

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Вспомогательные карты

г. Алматы

Данные метеорологического моделирования, дистанционного зондирования  
и экологической оценки территории

Состав:

- Раздел 1 · Ветровой режим — 4 карт
- Раздел 2 · Спутниковые данные по ЗВ — 4 карт
- Раздел 3 · Экологический фон территории — 5 карт
- Итого: 13 карт | 17 страниц

01

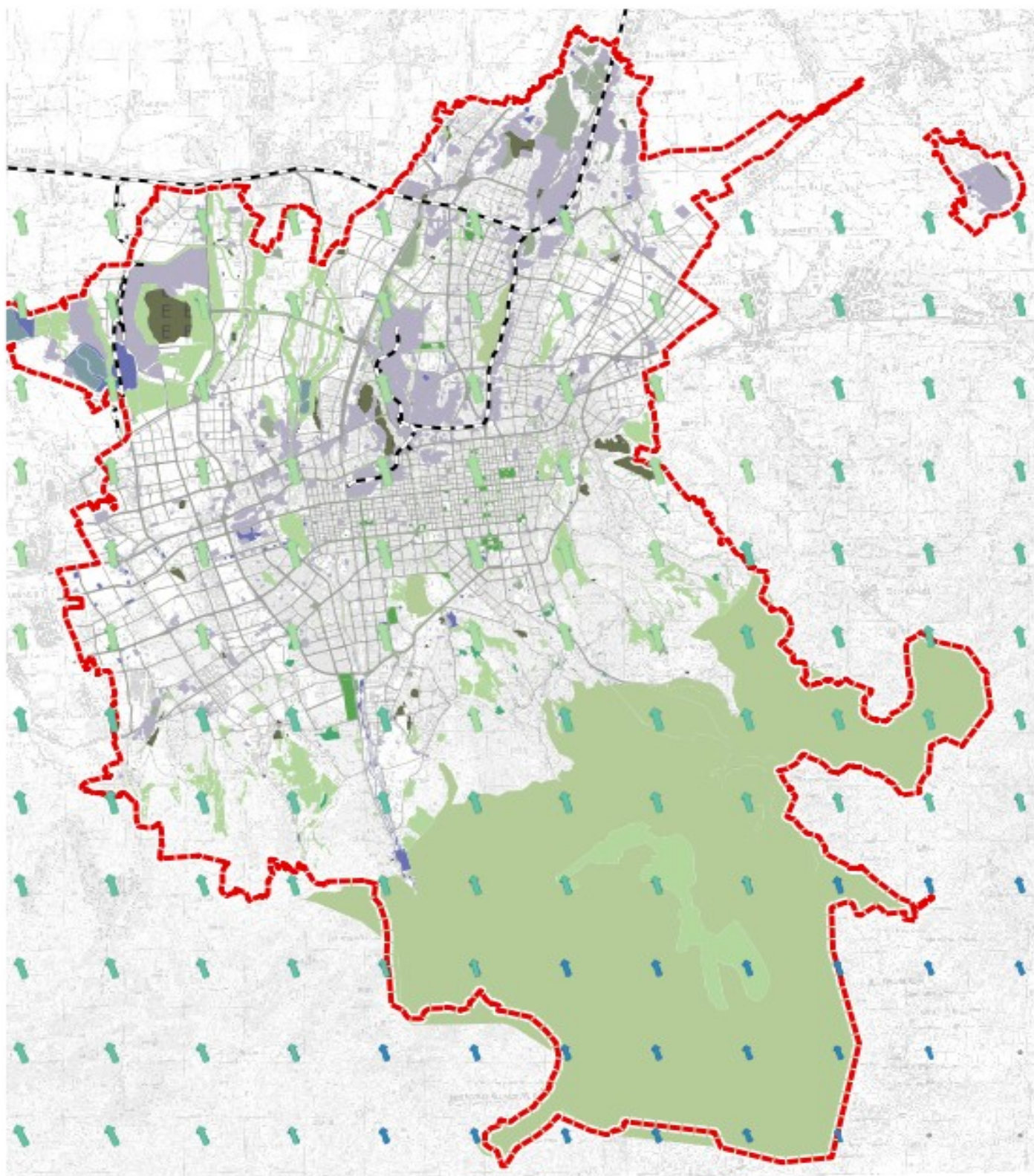
## Ветровой режим

Поля ветра по данным CALMET v6.5.0 · Лето и зима

Два высотных слоя

## Поле ветра — Лето, слой 0-160 м

Приземный слой · Лето 2024 (июль) · CALMET v6.5.0

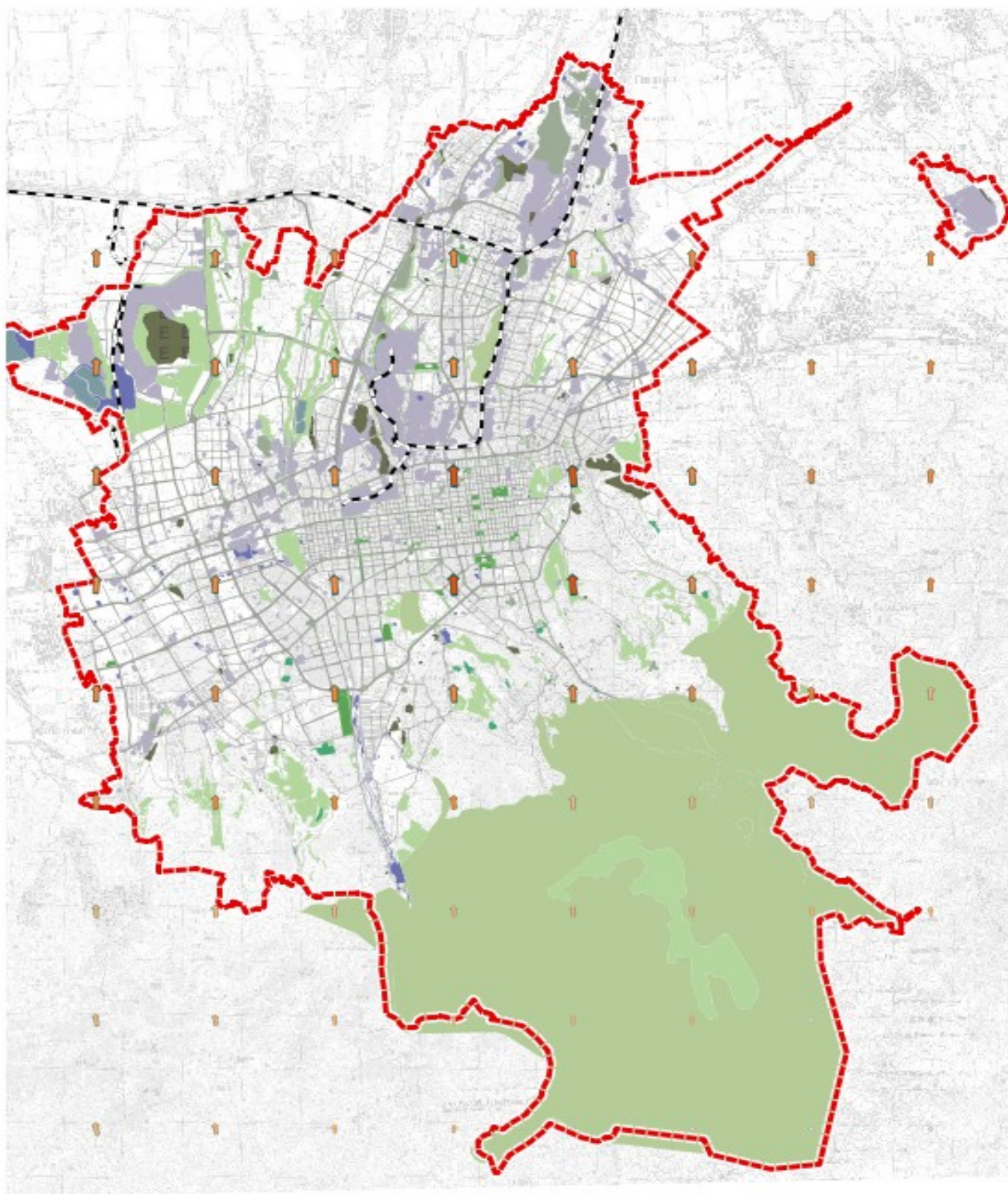
**Рисунок 1**

Поле ветра — Лето, слой 0-160 м



**Поле ветра — Лето, слой 600-2200 м**

Верхний слой · Лето 2024 (июль) · CALMET v6.5.0

**Рисунок 2**

Поле ветра — Лето, слой 600-2200 м



## Поле ветра — Зима, слой 0-160 м

Приземный слой · Зима 2024 (январь) · CALMET v6.5.0

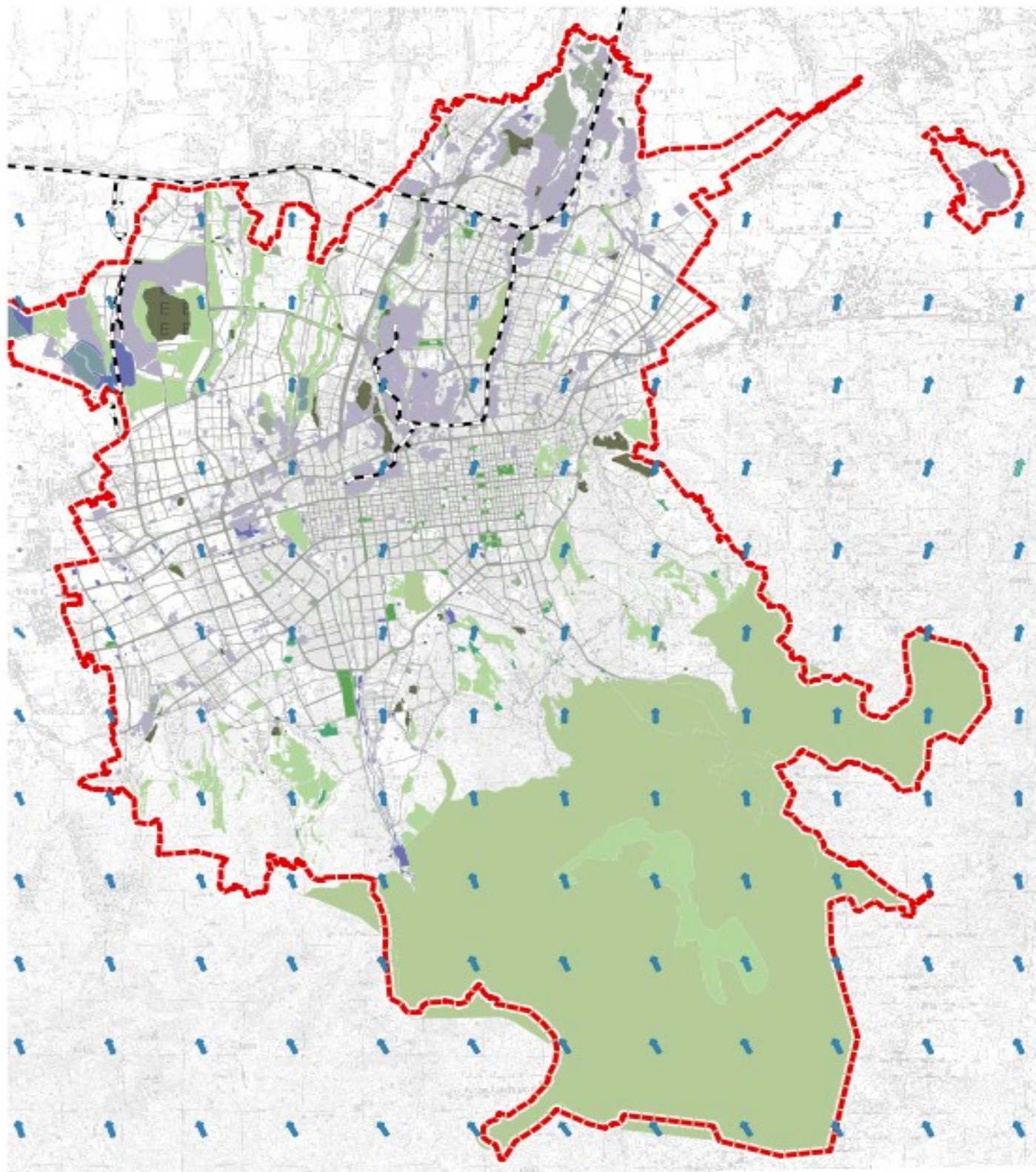


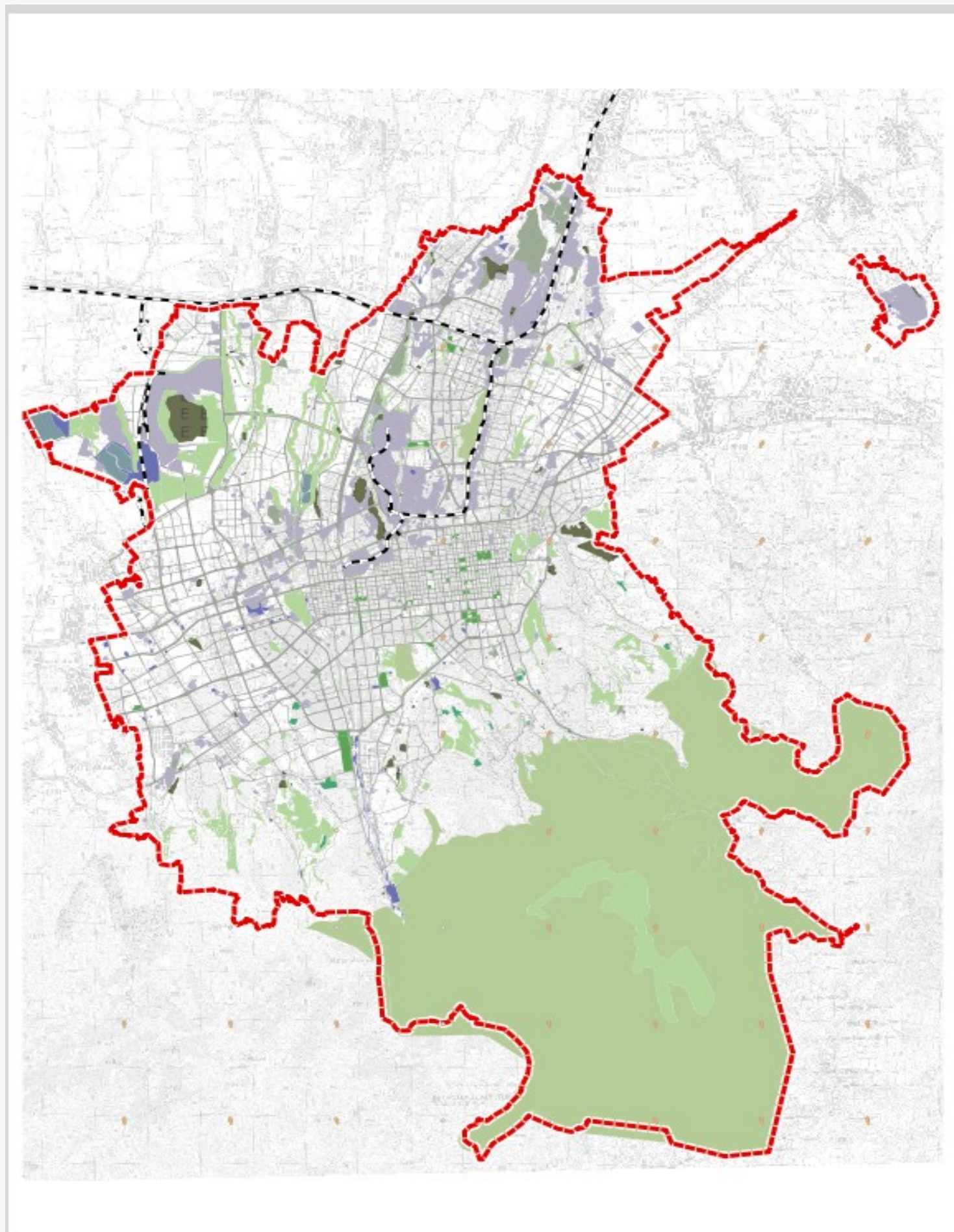
Рисунок 3

Поле ветра — Зима, слой 0-160 м



## Поле ветра — Зима, слой 600-2200 м

Верхний слой · Зима 2024 (январь) · CALMET v6.5.0



**Рисунок 4**

Поле ветра — Зима, слой 600-2200 м

# 02

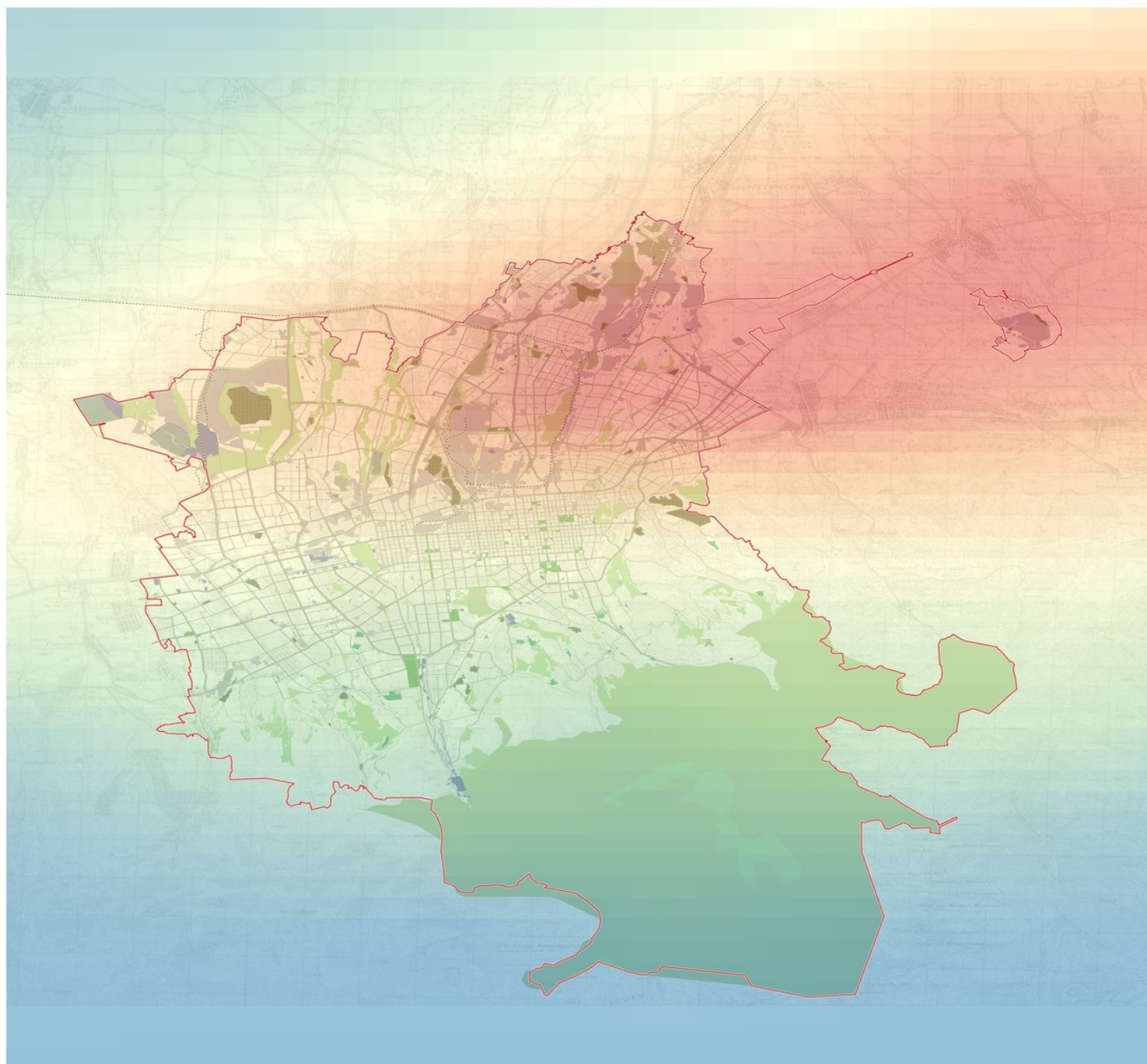
## Спутниковые данные по ЗВ

Пространственное распределение загрязняющих веществ · Спутниковые наблюдения (Sentinel-5P / MODIS)



**Пространственное распределение NO<sub>2</sub>**

Диоксид азота · Спутниковые данные · г. Алматы

**Пространственное распределение диоксида азота**

Пространственное распределение диоксида азота

0mol/m<sup>3</sup> 0,0005mol/m<sup>3</sup>

0 2,5 5 км

**Рисунок 5**Пространственное распределение NO<sub>2</sub>

Пространственное распределение PM<sub>2.5</sub>

Мелкодисперсные частицы · Спутниковые данные · г. Алматы

Пространственное распределение мелкодисперсной пыли PM<sub>2.5</sub>.

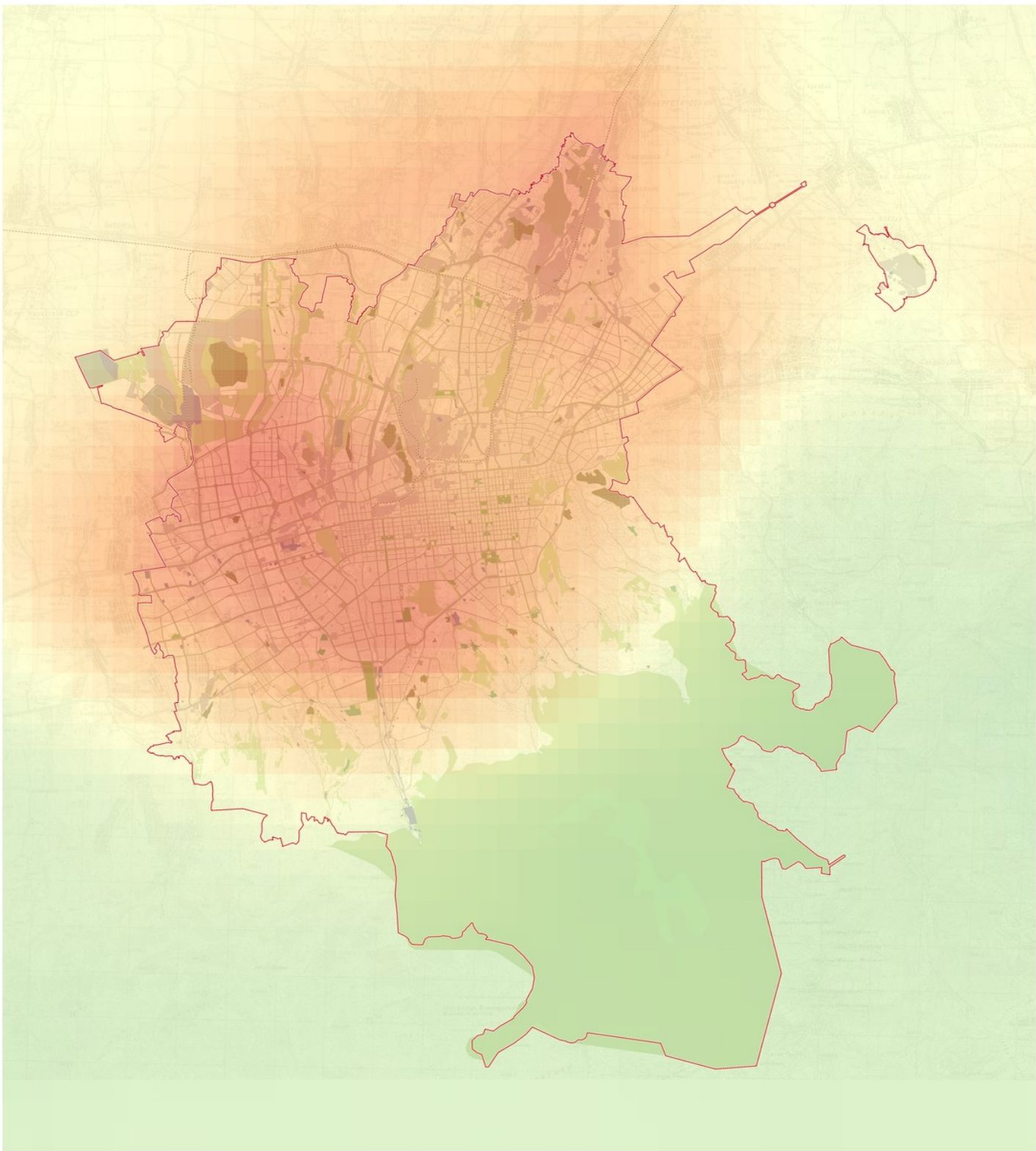
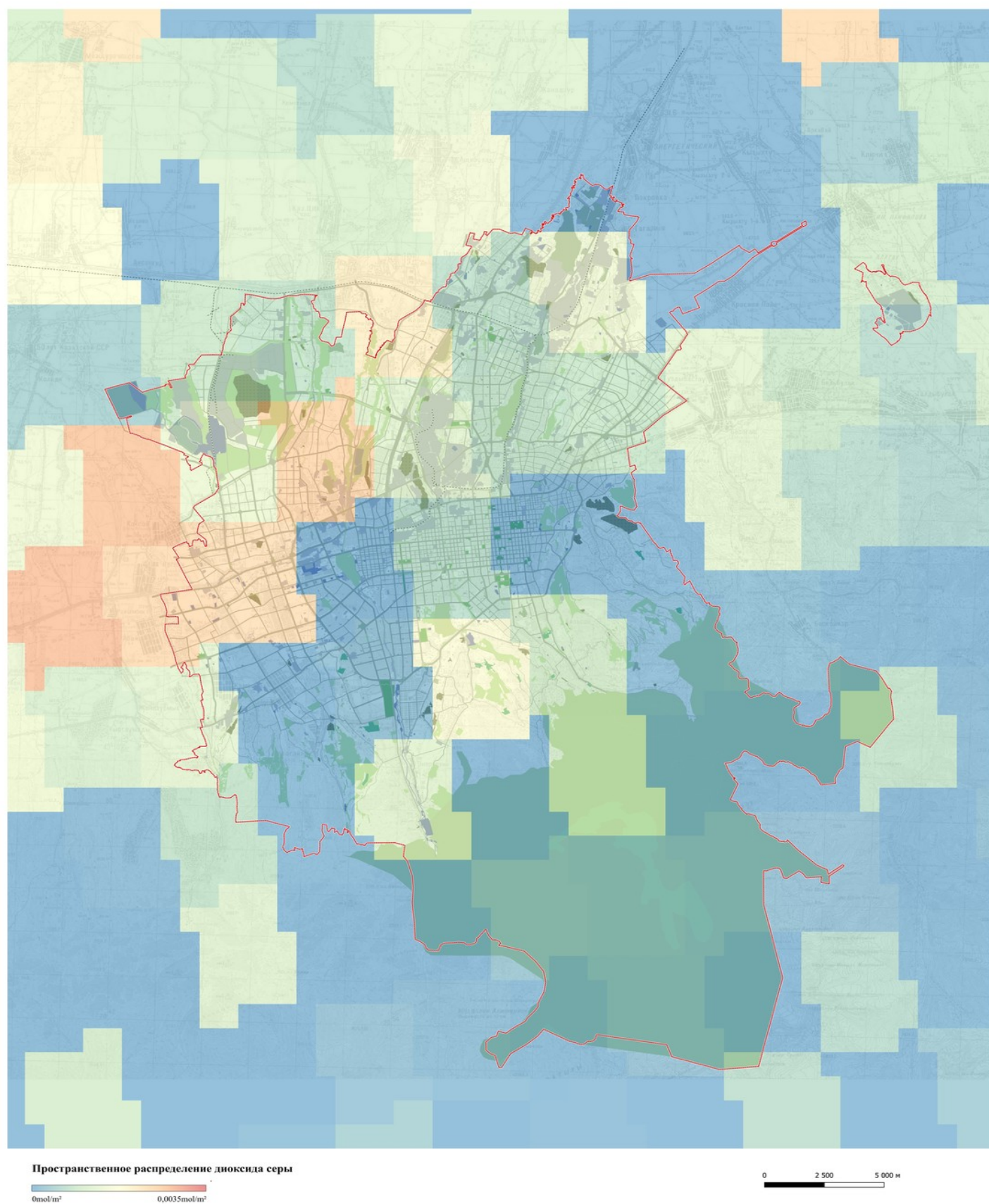


Рисунок 6  
Пространственное распределение PM<sub>2.5</sub>



**Пространственное распределение SO<sub>2</sub>**

Диоксид серы · Спутниковые данные · г. Алматы

**Пространственное распределение диоксида серы (SO<sub>2</sub>)****Рисунок 7**Пространственное распределение SO<sub>2</sub>



Пространственное распределение CO

Монооксид углерода · Спутниковые данные · г. Алматы

Пространственное распределение углекислого газа (CO)

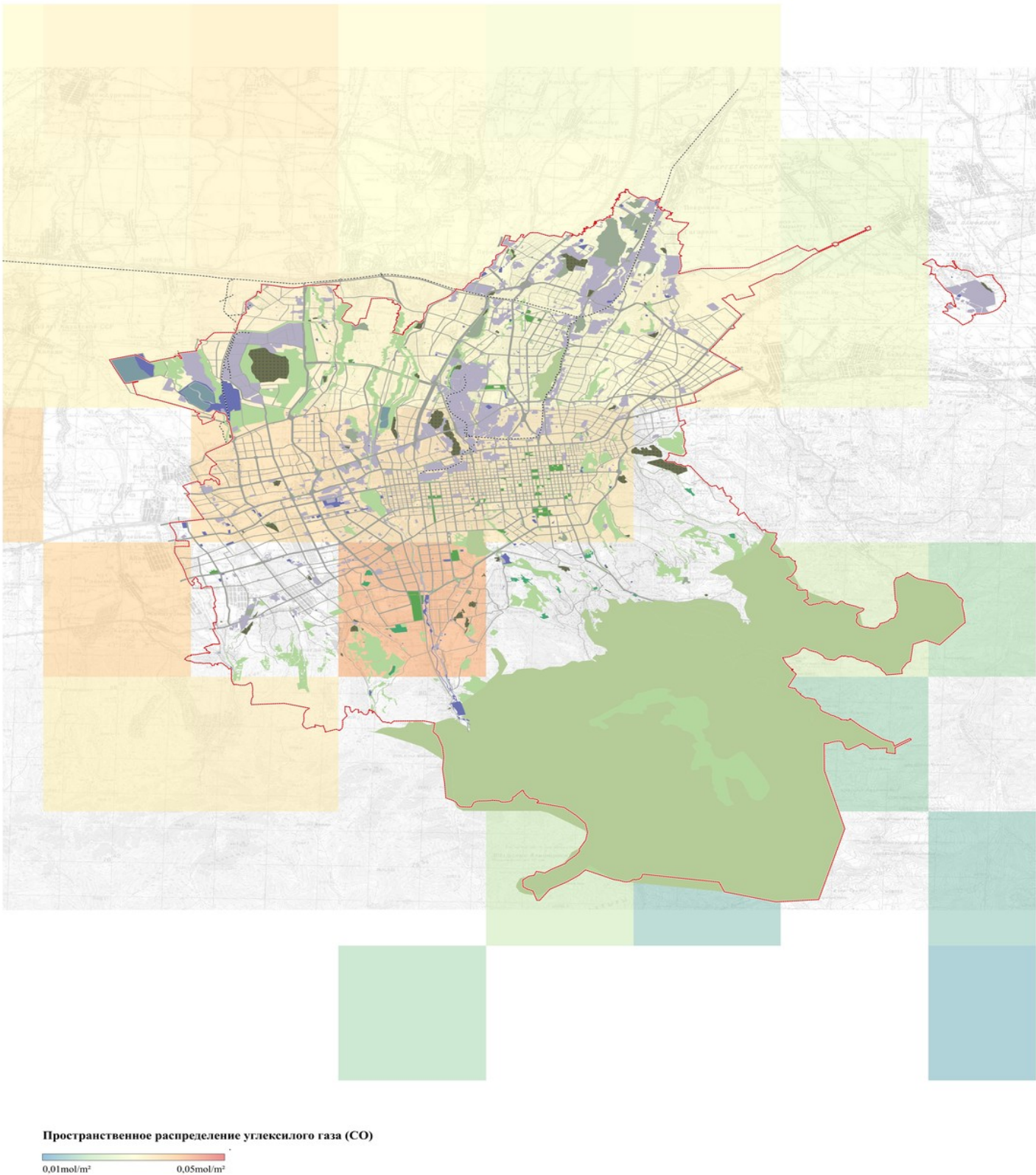


Рисунок 8  
Пространственное распределение CO

# 03

## Экологический фон территории

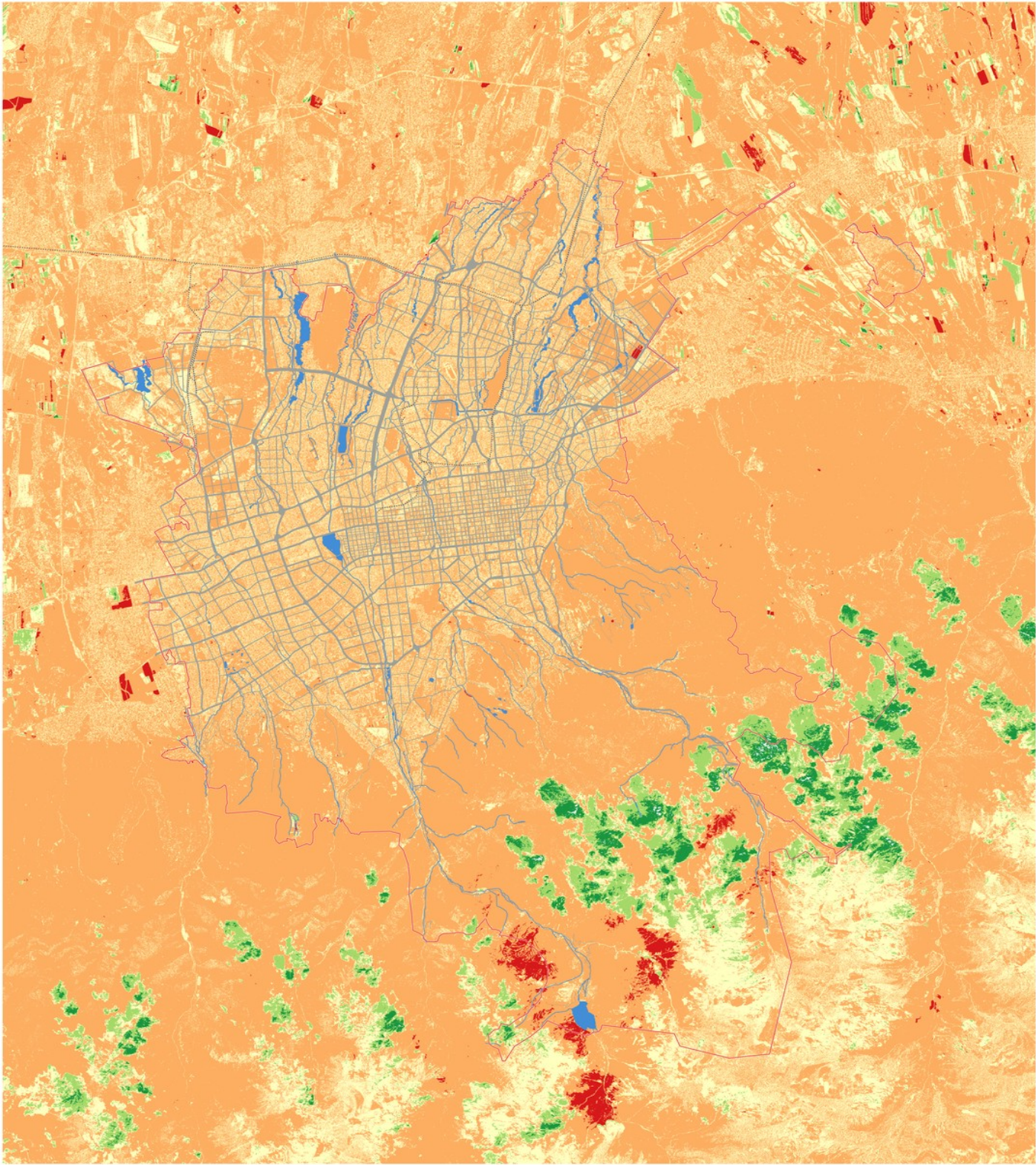
Природные условия и экологическое состояние г. Алматы · Данные дистанционного зондирования



Динамика NDVI — оценка деградации растительности

Разность NDVI (07.08–27.08.2024) · Спутниковые данные (Sentinel-2)

Динамика NDVI г. Алматы (07.08–27.08.2024) для оценки деградации почвы



**Динамика NDVI (07.08–27.08.2024)**

≤ -0,2500	Сильное ухудшение — возможна деградация растительности
-0,2500 - 0,0000	Умеренное ухудшение — возможное загрязнение
0,0000 - 0,1000	Без изменений — стабильное состояние
0,1000 - 0,3000	Умеренное улучшение — рост растительности
0,3000 - 0,5000	Активная вегетация

Примечание. Красные зоны в горной части (сг. карты) могут соответствовать снежному покрову, а не деградации растительности. Требуется верификация по данным наземных наблюдений или индексом NDVI.

Рисунок 9

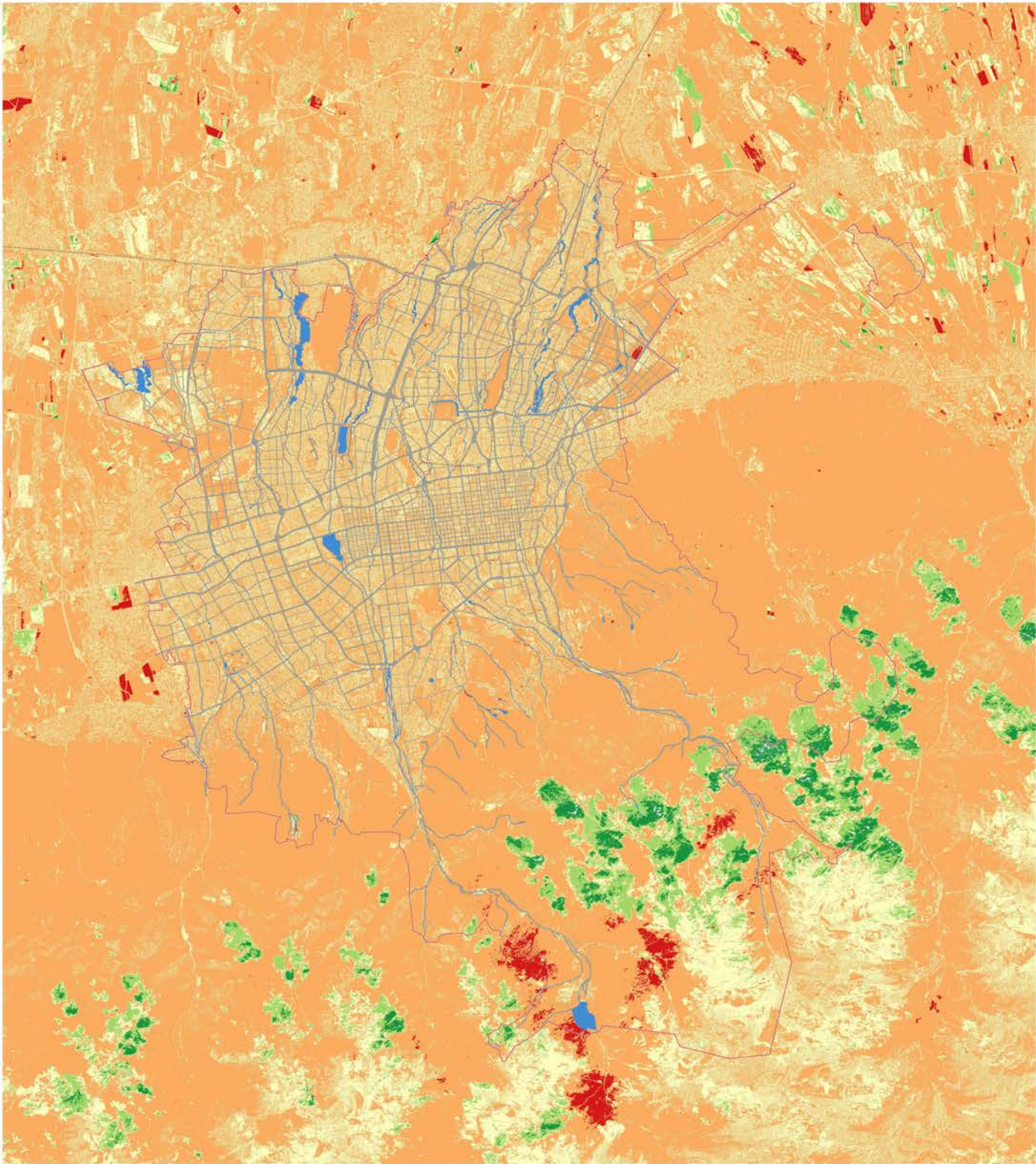
Динамика NDVI — оценка деградации растительности



NDVI растительного покрова г. Алматы

Индекс нормализованной разности растительности · Sentinel-2

Динамика NDVI г.Алматы (07.08-27.08-2024 г.) для оценки деградации растительного покрова



Динамика NDVI (07.08–27.08.2024)

≤ -0,2500	Сильное ухудшение – возможна деградация растительности
-0,2500 - 0,0000	Умеренное ухудшение – возможное загрязнение
0,0000 - 0,1000	Без изменений – стабильное состояние
0,1000 - 0,3000	Умеренное улучшение – рост растительности
0,3000 - 0,5000	Активная вегетация

Примечание: Красные зоны в горной части (по картам) могут соответствовать снежному покрову, а не деградации растительности. Требуется верификация по данным – наземных наблюдений или индексов NDVI.

Рисунок 10  
NDVI растительного покрова г. Алматы



Влажность почвы — Soil HMI

Гидрологический индекс влажности почвы · г. Алматы

Динамика НМИ г. Алматы для оценки загрязнения почвы тяжелыми металлами

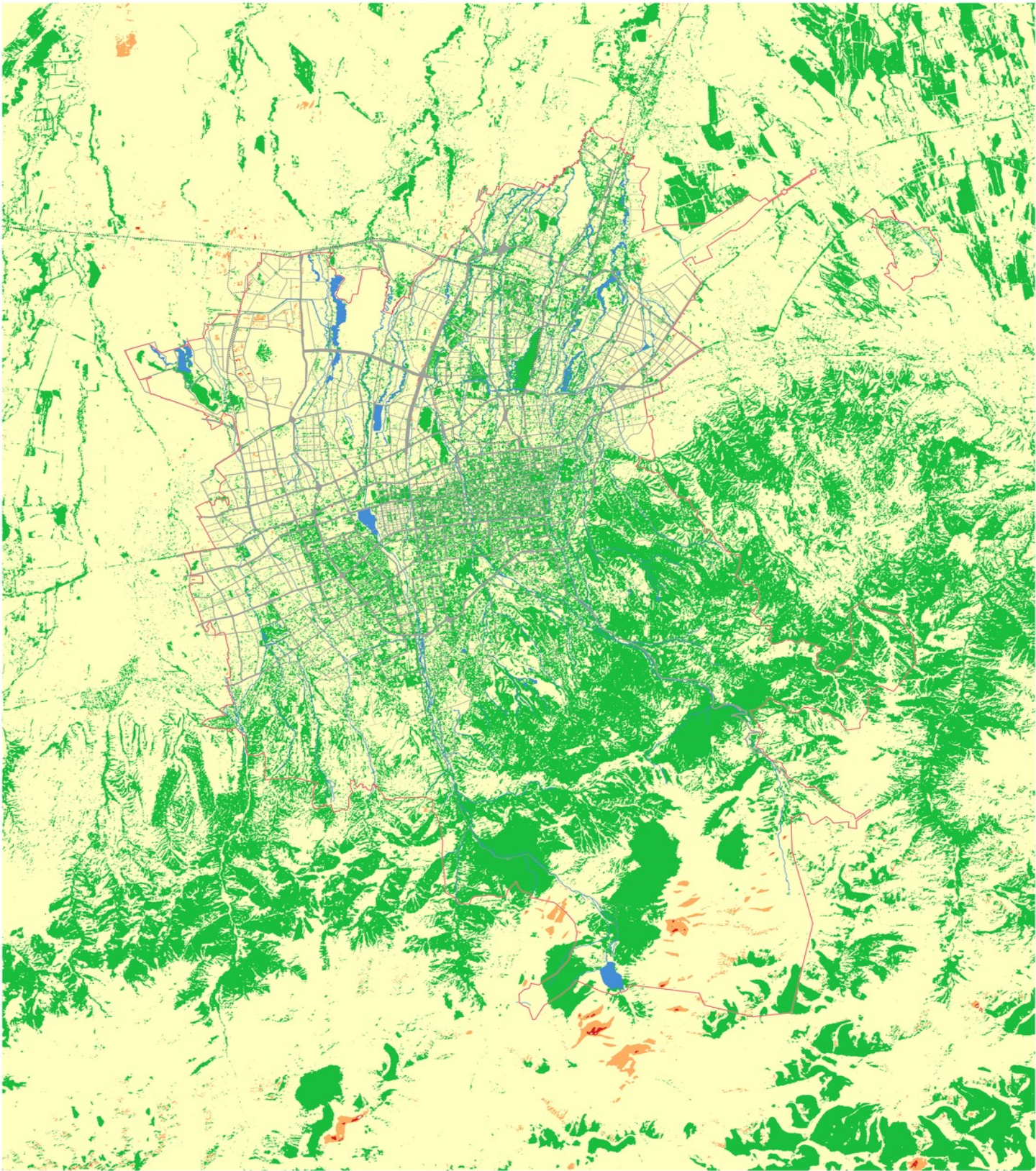


Рисунок 11  
Влажность почвы — Soil HMI



Водоёмы и водотоки г. Алматы

Поверхностные воды и гидрографическая сеть

ОЦЕНКА ЭВТРОФИКАЦИИ ВОДОЁМОВ Г. АЛМАТЫ  
(BCI, Sentinel-2, июнь 2024)



Оценка эвтрофикации водоёмов г. Алматы

≤ 0,8000	Высокий хлорофилл (цветение)
0,8000 - 1,1000	Умеренная эвтрофикация
1,1000 - 1,4000	Чистая вода
1,4000 - 1,7000	Очень чистая (горные озёра)

0 2,5 5 км

Рисунок 12  
Водоёмы и водотоки г. Алматы



Интегральная карта риска загрязнения почв

Экологический риск по комплексу показателей · г. Алматы

Интегральная карта риска загрязнения почв

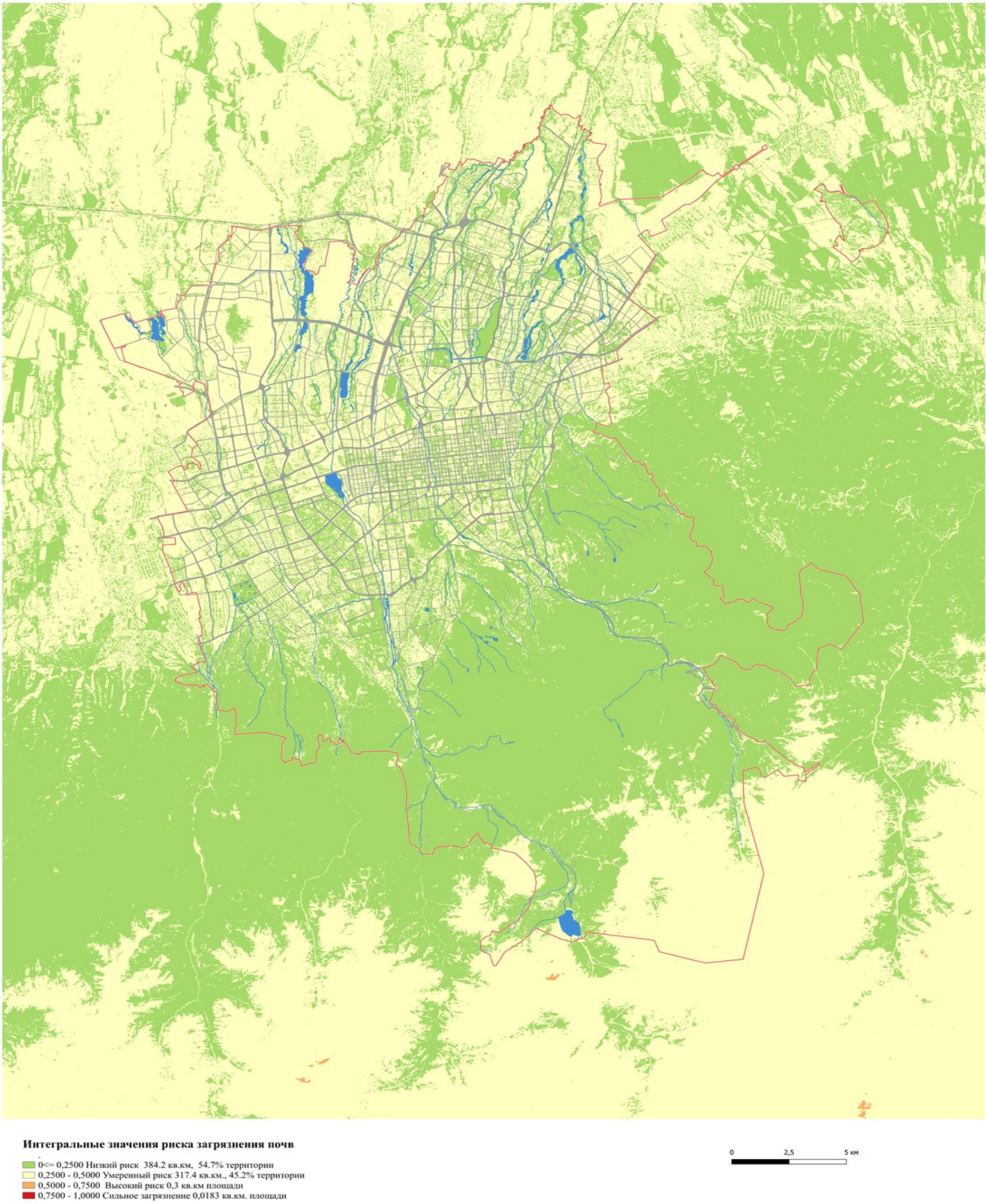


Рисунок 13  
Интегральная карта риска загрязнения почв

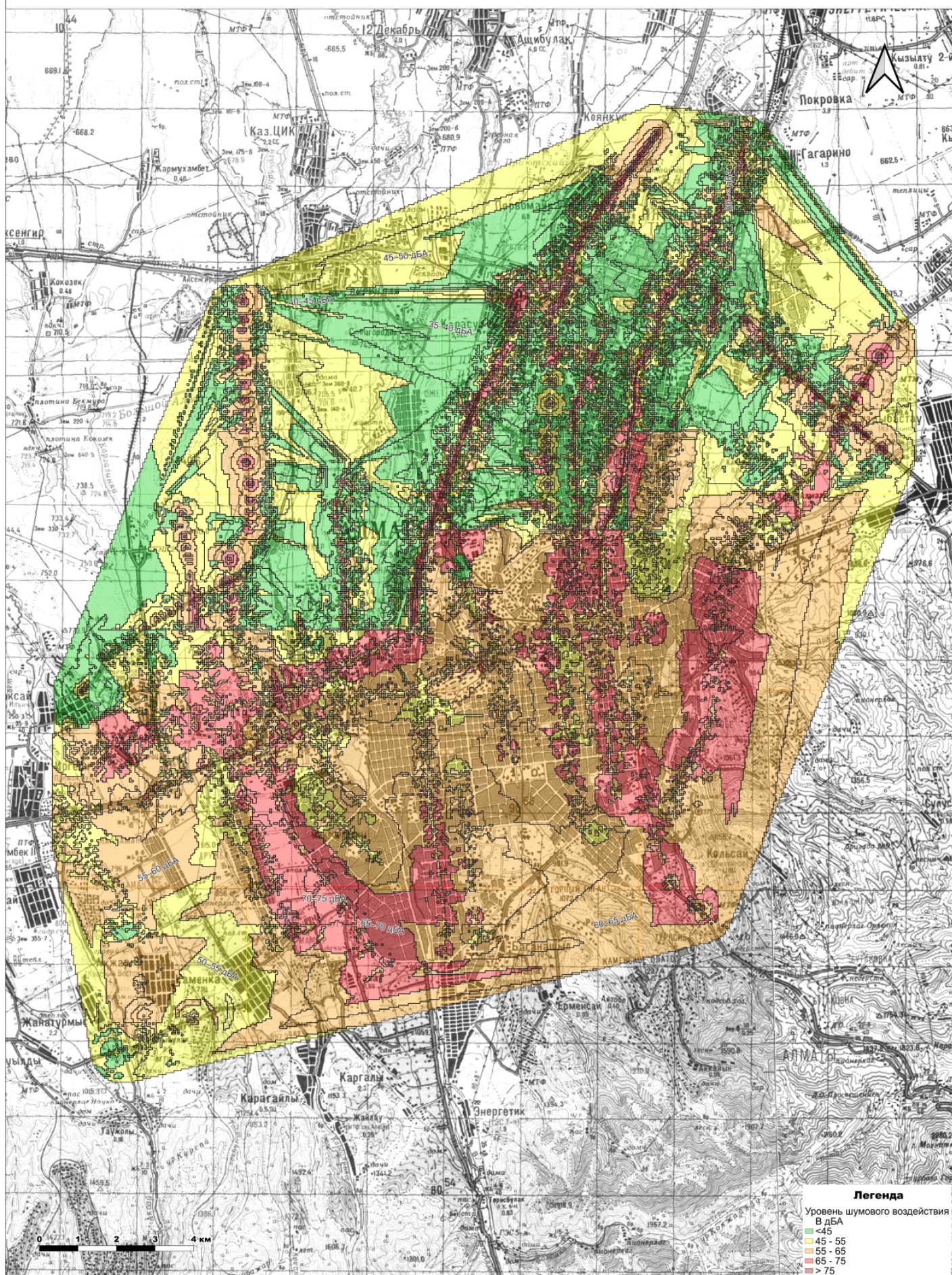


## **Акустическое моделирование**

Карты шумового загрязнения и сводная таблица



### Карта акустической нагрузки г. Алматы (Суточный показатель шума)





Карта акустической нагрузки г. Алматы (Ночной показатель шума)

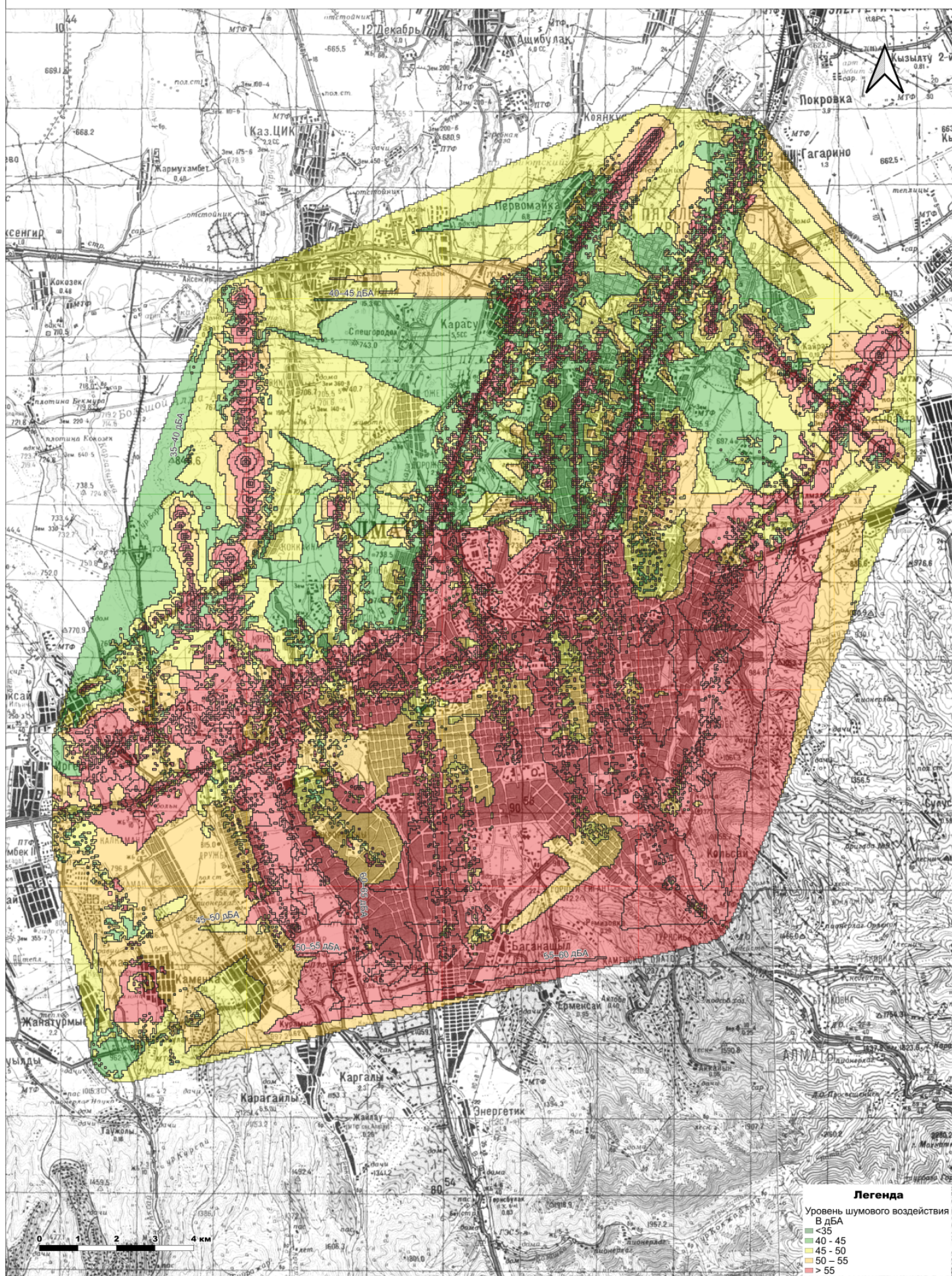




Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1	78474	644074.6	4787088.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2	78914	644524.6	4787138.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
3	79339	644524.6	4787188.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
4	73015	644224.6	4786438.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5	78905	644074.6	4787138.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6	79330	644074.6	4787188.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7	79761	644524.6	4787238.1	50.5	49.4	43.9	52.6	55	45	-4.5	-1.1	норма
8	79752	644074.6	4787238.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9	74654	643974.6	4786638.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10	73418	644224.6	4786488.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11	80179	644074.6	4787288.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
12	75065	643974.6	4786688.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13	80609	644074.6	4787338.1	48	46.9	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
14	75488	643974.6	4786738.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15	81028	644074.6	4787388.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16	80188	644524.6	4787288.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
17	73825	644224.6	4786538.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18	75905	643974.6	4786788.1	46.3	45.2	39.9	48.5	55	45	-8.7	-5.1	норма
19	81448	644074.6	4787438.1	46.2	45.1	39.7	48.4	55	45	-8.8	-5.3	норма
20	81878	644074.6	4787488.1	45.4	44.3	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
21	74241	644224.6	4786588.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22	80618	644524.6	4787338.1	47.1	46	40.6	49.3	55	45	-7.9	-4.4	норма
23	76332	643974.6	4786838.1	46.5	45.4	40	48.7	55	45	-8.5	-5	норма
24	82301	644074.6	4787538.1	46	44.9	39.6	48.2	55	45	-9	-5.4	норма
25	76755	643974.6	4786888.1	46.4	45.3	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
26	82727	644074.6	4787588.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
27	83136	644074.6	4787638.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28	77176	643974.6	4786938.1	46.6	45.5	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
29	83561	644074.6	4787688.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30	81037	644524.6	4787388.1	47.3	46.2	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
31	77603	643974.6	4786988.1	46.8	45.7	40.3	49	55	45	-8.2	-4.7	норма
32	78039	643974.6	4787038.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33	78472	643974.6	4787088.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34	78903	643974.6	4787138.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35	79328	643974.6	4787188.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36	81457	644524.6	4787438.1	43.6	42.5	37.2	45.8	55	45	-11.4	-7.8	норма
37	79750	643974.6	4787238.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38	80177	643974.6	4787288.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39	74659	644224.6	4786638.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40	80607	643974.6	4787338.1	49.5	48.4	43.1	51.7	55	45	-5.5	-1.9	норма
41	75070	644224.6	4786688.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42	81026	643974.6	4787388.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
43	81446	643974.6	4787438.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44	81876	643974.6	4787488.1	56.3	55.2	49.9	58.6	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45	81887	644524.6	4787488.1	47.6	46.6	41.2	49.8	55	45	-7.4	-3.8	норма
46	82299	643974.6	4787538.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47	82725	643974.6	4787588.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48	82310	644524.6	4787538.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49	83134	643974.6	4787638.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50	75493	644224.6	4786738.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51	83559	643974.6	4787688.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52	82736	644524.6	4787588.1	49.6	48.5	43.1	51.8	55	45	-5.4	-1.9	норма
53	83569	644524.6	4787688.1	46.8	45.7	40.3	49	55	45	-8.2	-4.7	норма
54	75910	644224.6	4786788.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55	76337	644224.6	4786838.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56	76760	644224.6	4786888.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57	83556	643774.6	4787688.1	54.1	52.9	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58	83131	643774.6	4787638.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59	77181	644224.6	4786938.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60	77608	644224.6	4786988.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61	82721	643774.6	4787588.1	49.5	48.4	43.1	51.7	55	45	-5.5	-1.9	норма
62	82295	643774.6	4787538.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
63	76330	643874.6	4786838.1	45.9	44.8	39.5	48.1	55	45	-9.1	-5.5	норма
64	78044	644224.6	4787038.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65	78477	644224.6	4787088.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66	71453	644324.6	4786238.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67	81872	643774.6	4787488.1	55.2	54	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68	68424	644624.6	4785838.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69	78908	644224.6	4787138.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70	81442	643774.6	4787438.1	55.4	54.2	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71	79333	644224.6	4787188.1	47.9	46.8	41.4	50.1	55	45	-7.1	-3.6	норма
72	72225	644174.6	4786338.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73	81022	643774.6	4787388.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74	73014	644174.6	4786438.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75	80603	643774.6	4787338.1	55.6	54.5	49.2	57.9	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76	74237	644024.6	4786588.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77	76753	643874.6	4786888.1	46.1	45	39.7	48.3	55	45	-8.9	-5.3	норма
78	74655	644024.6	4786638.1	53.5	52.4	47.1	55.8	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79	73417	644174.6	4786488.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
80	68803	644624.6	4785888.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
81	80173	643774.6	4787288.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
82	79755	644224.6	4787238.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
83	75066	644024.6	4786688.1	53.7	52.6	47.3	56	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
84	71845	644324.6	4786288.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
85	68800	644474.6	4785888.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
86	73824	644174.6	4786538.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
87	75489	644024.6	4786738.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
88	75906	644024.6	4786788.1	46.4	45.3	39.9	48.6	55	45	-8.6	-5.1	норма
89	79746	643774.6	4787238.1	51	49.9	44.6	53.3	55	45	-4	-0.4	норма
90	76333	644024.6	4786838.1	46.6	45.5	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
91	79324	643774.6	4787188.1	55.9	54.8	49.5	58.2	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
92	74240	644174.6	4786588.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
93	80182	644224.6	4787288.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
94	69181	644624.6	4785938.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
95	76756	644024.6	4786888.1	46.7	45.6	40.2	48.9	55	45	-8.3	-4.8	норма
96	74658	644174.6	4786638.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
97	72228	644324.6	4786338.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
98	77177	644024.6	4786938.1	46.7	45.6	40.2	48.9	55	45	-8.3	-4.8	норма
99	77174	643874.6	4786938.1	46.3	45.2	39.9	48.5	55	45	-8.7	-5.1	норма
100	75069	644174.6	4786688.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
101	77604	644024.6	4786988.1	46.8	45.7	40.3	49	55	45	-8.2	-4.7	норма
102	77601	643874.6	4786988.1	46.5	45.4	40	48.7	55	45	-8.5	-5	норма
103	69178	644474.6	4785938.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
104	78037	643874.6	4787038.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
105	78040	644024.6	4787038.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
106	69555	644624.6	4785988.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
107	75492	644174.6	4786738.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
108	78473	644024.6	4787088.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
109	80612	644224.6	4787338.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
110	78904	644024.6	4787138.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
111	75909	644174.6	4786788.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
112	78899	643774.6	4787138.1	55.6	54.5	49.2	57.9	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
113	79329	644024.6	4787188.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
114	76336	644174.6	4786838.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
115	81031	644224.6	4787388.1	48.6	47.6	42.2	50.8	55	45	-6.4	-2.8	норма
116	69932	644474.6	4786038.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
117	76759	644174.6	4786888.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
118	79751	644024.6	4787238.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
119	81451	644224.6	4787438.1	47.9	46.8	41.4	50.1	55	45	-7.1	-3.6	норма
120	77180	644174.6	4786938.1	46.7	45.6	40.2	48.9	55	45	-8.3	-4.8	норма
121	70684	644624.6	4786138.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
122	78470	643874.6	4787088.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
123	81881	644224.6	4787488.1	48.1	47	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
124	80178	644024.6	4787288.1	48.7	47.6	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
125	80608	644024.6	4787338.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
126	77607	644174.6	4786988.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
127	81027	644024.6	4787388.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
128	70302	644474.6	4786088.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
129	78043	644174.6	4787038.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
130	72609	644324.6	4786388.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
131	81447	644024.6	4787438.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
132	81877	644024.6	4787488.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
133	78476	644174.6	4787088.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
134	82300	644024.6	4787538.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
135	71068	644624.6	4786188.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
136	71455	644474.6	4786238.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
137	82304	644224.6	4787538.1	47.5	46.5	41.1	49.7	55	45	-7.5	-3.9	норма
138	78907	644174.6	4787138.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
139	82730	644224.6	4787588.1	44.5	43.4	38.1	46.7	55	45	-10.5	-6.9	норма
140	82726	644024.6	4787588.1	55.7	54.6	49.3	58	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
141	79332	644174.6	4787188.1	48	46.9	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
142	83135	644024.6	4787638.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
143	83139	644224.6	4787638.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
144	78901	643874.6	4787138.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
145	83560	644024.6	4787688.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
146	72232	644624.6	4786338.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
147	79754	644174.6	4787238.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
148	78468	643774.6	4787088.1	51.3	50.2	44.9	53.6	55	45	-3.7	-0.1	норма
149	71847	644474.6	4786288.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
150	80181	644174.6	4787288.1	49.3	48.2	42.8	51.5	55	45	-5.7	-2.2	норма
151	73017	644324.6	4786438.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
152	79326	643874.6	4787188.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
153	80611	644174.6	4787338.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
154	81030	644174.6	4787388.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
155	72613	644624.6	4786388.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
156	72230	644474.6	4786338.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
157	81450	644174.6	4787438.1	48.1	47	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
158	73827	644324.6	4786538.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
159	79748	643874.6	4787238.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
160	81880	644174.6	4787488.1	45.4	44.3	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
161	83563	644224.6	4787688.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
162	72611	644474.6	4786388.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
163	82303	644174.6	4787538.1	45.4	44.3	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
164	82729	644174.6	4787588.1	47.9	46.8	41.4	50.1	55	45	-7.1	-3.6	норма
165	73022	644624.6	4786438.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
166	80175	643874.6	4787288.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
167	83138	644174.6	4787638.1	46	44.9	39.5	48.2	55	45	-9	-5.5	норма
168	83562	644174.6	4787688.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
169	73019	644474.6	4786438.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
170	74243	644324.6	4786588.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
171	73422	644624.6	4786488.1	47.1	46	40.6	49.3	55	45	-7.9	-4.4	норма
172	73829	644474.6	4786538.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
173	74661	644324.6	4786638.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
174	80605	643874.6	4787338.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
175	74246	644474.6	4786588.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
176	74664	644474.6	4786638.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
177	73830	644624.6	4786538.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
178	75075	644474.6	4786688.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
179	74249	644624.6	4786588.1	52.1	51.1	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
180	75072	644324.6	4786688.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
181	75498	644474.6	4786738.1	48.8	47.7	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
182	81024	643874.6	4787388.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
183	74667	644624.6	4786638.1	50.6	49.6	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
184	75915	644474.6	4786788.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
185	81444	643874.6	4787438.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
186	76342	644474.6	4786838.1	49.3	48.2	42.8	51.5	55	45	-5.7	-2.2	норма
187	75078	644624.6	4786688.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
188	81874	643874.6	4787488.1	55.3	54.2	48.9	57.6	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
189	76765	644474.6	4786888.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
190	75501	644624.6	4786738.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
191	77186	644474.6	4786938.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
192	77613	644474.6	4786988.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
193	75495	644324.6	4786738.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
194	75912	644324.6	4786788.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
195	78049	644474.6	4787038.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
196	75918	644624.6	4786788.1	47.1	46	40.6	49.3	55	45	-7.9	-4.4	норма
197	78482	644474.6	4787088.1	47.9	46.8	41.4	50.1	55	45	-7.1	-3.6	норма
198	82297	643874.6	4787538.1	55.3	54.2	48.9	57.6	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
199	82723	643874.6	4787588.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
200	78913	644474.6	4787138.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
201	83132	643874.6	4787638.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
202	79338	644474.6	4787188.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
203	76339	644324.6	4786838.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
204	79760	644474.6	4787238.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
205	76345	644624.6	4786838.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
206	80187	644474.6	4787288.1	48.3	47.2	41.8	50.5	55	45	-6.7	-3.2	норма
207	76762	644324.6	4786888.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
208	77183	644324.6	4786938.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
209	80617	644474.6	4787338.1	45.7	44.6	39.2	47.9	55	45	-9.3	-5.8	норма
210	81036	644474.6	4787388.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
211	76768	644624.6	4786888.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
212	81456	644474.6	4787438.1	44.6	43.5	38.2	46.8	55	45	-10.4	-6.8	норма
213	77610	644324.6	4786988.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
214	81886	644474.6	4787488.1	44.1	43	37.6	46.3	55	45	-10.9	-7.4	норма
215	78046	644324.6	4787038.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
216	82309	644474.6	4787538.1	46.5	45.4	40	48.7	55	45	-8.5	-5	норма
217	77189	644624.6	4786938.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
218	82735	644474.6	4787588.1	46.9	45.8	40.5	49.1	55	45	-8.1	-4.5	норма
219	83568	644474.6	4787688.1	49.7	48.6	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
220	78479	644324.6	4787088.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
221	77616	644624.6	4786988.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
222	72607	644124.6	4786388.1	53.9	52.8	47.5	56.2	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
223	73416	644124.6	4786488.1	53	51.8	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
224	78052	644624.6	4787038.1	49.3	48.2	42.8	51.5	55	45	-5.7	-2.2	норма
225	73823	644124.6	4786538.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
226	78910	644324.6	4787138.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
227	78485	644624.6	4787088.1	45.7	44.6	39.3	47.9	55	45	-9.3	-5.7	норма
228	74239	644124.6	4786588.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
229	69553	644424.6	4785988.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
230	74657	644124.6	4786638.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
231	78916	644624.6	4787138.1	42	40.9	35.6	44.2	55	45	-13	-9.4	норма
232	75068	644124.6	4786688.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
233	75491	644124.6	4786738.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
234	79341	644624.6	4787188.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
235	75908	644124.6	4786788.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
236	76335	644124.6	4786838.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
237	79335	644324.6	4787188.1	47.4	46.4	41	49.6	55	45	-7.6	-4	норма
238	76758	644124.6	4786888.1	46.8	45.7	40.3	49	55	45	-8.2	-4.7	норма
239	79757	644324.6	4787238.1	45.6	44.5	39.1	47.8	55	45	-9.4	-5.9	норма
240	80190	644624.6	4787288.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
241	77179	644124.6	4786938.1	46.9	45.8	40.4	49.1	55	45	-8.1	-4.6	норма
242	77606	644124.6	4786988.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
243	80184	644324.6	4787288.1	46.3	45.2	39.8	48.5	55	45	-8.7	-5.2	норма
244	80619	644624.6	4787338.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
245	77173	643824.6	4786938.1	46.1	45	39.6	48.3	55	45	-8.9	-5.4	норма
246	78042	644124.6	4787038.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
247	77600	643824.6	4786988.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
248	78475	644124.6	4787088.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
249	78036	643824.6	4787038.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
250	73822	644074.6	4786538.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
251	81039	644624.6	4787388.1	47.9	46.8	41.4	50.1	55	45	-7.1	-3.6	норма
252	78906	644124.6	4787138.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
253	78469	643824.6	4787088.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
254	74238	644074.6	4786588.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
255	79331	644124.6	4787188.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
256	81459	644624.6	4787438.1	49.3	48.2	42.8	51.5	55	45	-5.7	-2.2	норма
257	79753	644124.6	4787238.1	48	46.9	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
258	74656	644074.6	4786638.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
259	69931	644424.6	4786038.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
260	81889	644624.6	4787488.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
261	78467	643724.6	4787088.1	55.4	54.3	49	57.7	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
262	80180	644124.6	4787288.1	49.4	48.3	42.9	51.6	55	45	-5.6	-2.1	норма
263	75067	644074.6	4786688.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
264	78898	643724.6	4787138.1	55.7	54.6	49.3	58	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
265	80610	644124.6	4787338.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
266	82312	644624.6	4787538.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
267	80614	644324.6	4787338.1	47.8	46.7	41.2	49.9	55	45	-7.2	-3.8	норма
268	81029	644124.6	4787388.1	51.5	50.5	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
269	79323	643724.6	4787188.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
270	75490	644074.6	4786738.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
271	79745	643724.6	4787238.1	51.2	50	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
272	83145	644624.6	4787638.1	46.9	45.8	40.4	49.1	55	45	-8.1	-4.6	норма
273	81449	644124.6	4787438.1	47.7	46.6	41.2	49.9	55	45	-7.3	-3.8	норма
274	75907	644074.6	4786788.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
275	81033	644324.6	4787388.1	48.4	47.3	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
276	80172	643724.6	4787288.1	40.4	39.2		42.6	55	45	-14.6		норма
277	81879	644124.6	4787488.1	45.8	44.7	39.3	48	55	45	-9.2	-5.7	норма
278	80602	643724.6	4787338.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
279	82302	644124.6	4787538.1	45.7	44.6	39.2	47.9	55	45	-9.3	-5.8	норма
280	81021	643724.6	4787388.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
281	76334	644074.6	4786838.1	46.6	45.5	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
282	82728	644124.6	4787588.1	48.2	47.1	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма
283	81441	643724.6	4787438.1	50.4	49.3	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
284	76757	644074.6	4786888.1	46.9	45.8	40.4	49.1	55	45	-8.1	-4.6	норма
285	81871	643724.6	4787488.1	50.2	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
286	83137	644124.6	4787638.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
287	82294	643724.6	4787538.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
288	77178	644074.6	4786938.1	46.7	45.6	40.2	48.9	55	45	-8.3	-4.8	норма
289	82720	643724.6	4787588.1	48.8	47.7	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
290	77605	644074.6	4786988.1	53	52	46.6	55.3	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
291	78900	643824.6	4787138.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
292	83130	643724.6	4787638.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
293	78041	644074.6	4787038.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
294	79325	643824.6	4787188.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
295	83555	643724.6	4787688.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
296	81453	644324.6	4787438.1	48	46.9	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
297	71454	644424.6	4786238.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
298	81883	644324.6	4787488.1	48.2	47.1	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма
299	73419	644424.6	4786488.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
300	82306	644324.6	4787538.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
301	79747	643824.6	4787238.1	50.8	49.7	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
302	74245	644424.6	4786588.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
303	80174	643824.6	4787288.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
304	74663	644424.6	4786638.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
305	82732	644324.6	4787588.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
306	75074	644424.6	4786688.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
307	80604	643824.6	4787338.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
308	83141	644324.6	4787638.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
309	75497	644424.6	4786738.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
310	81023	643824.6	4787388.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
311	83565	644324.6	4787688.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
312	81443	643824.6	4787438.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
313	75914	644424.6	4786788.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
314	81873	643824.6	4787488.1	55.4	54.2	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
315	82296	643824.6	4787538.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
316	76341	644424.6	4786838.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
317	82722	643824.6	4787588.1	54.4	53.3	48	56.7	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
318	83557	643824.6	4787688.1	53.6	52.5	47.2	55.9	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
319	76764	644424.6	4786888.1	52.9	51.9	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
320	77185	644424.6	4786938.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
321	77612	644424.6	4786988.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
322	78048	644424.6	4787038.1	52.1	51.1	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
323	68423	644574.6	4785838.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
324	78481	644424.6	4787088.1	47.9	46.8	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма
325	75487	643924.6	4786738.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
326	75904	643924.6	4786788.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
327	78912	644424.6	4787138.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
328	68802	644574.6	4785888.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
329	76331	643924.6	4786838.1	46.1	45	39.7	48.3	55	45	-8.9	-5.3	норма
330	76754	643924.6	4786888.1	46.3	45.2	39.9	48.5	55	45	-8.7	-5.1	норма
331	79337	644424.6	4787188.1	46.9	45.8	40.5	49.1	55	45	-8.1	-4.5	норма
332	77175	643924.6	4786938.1	46.5	45.4	40	48.7	55	45	-8.5	-5	норма
333	77602	643924.6	4786988.1	46.6	45.5	40.2	48.9	55	45	-8.4	-4.8	норма
334	78038	643924.6	4787038.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
335	69180	644574.6	4785938.1	54.7	53.6	48.3	57	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
336	79759	644424.6	4787238.1	44.2	43.1	37.8	46.4	55	45	-10.8	-7.2	норма
337	78471	643924.6	4787088.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
338	80186	644424.6	4787288.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
339	78902	643924.6	4787138.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
340	79327	643924.6	4787188.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
341	80616	644424.6	4787338.1	47	45.9	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
342	69554	644574.6	4785988.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
343	79749	643924.6	4787238.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
344	81035	644424.6	4787388.1	46.7	45.6	40.2	48.9	55	45	-8.3	-4.8	норма
345	80176	643924.6	4787288.1	52.6	51.5	46.2	54.9	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
346	81455	644424.6	4787438.1	46.1	45	39.6	48.3	55	45	-8.9	-5.4	норма
347	80606	643924.6	4787338.1	49.7	48.6	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
348	81885	644424.6	4787488.1	47.2	46.1	40.7	49.4	55	45	-7.8	-4.3	норма
349	81025	643924.6	4787388.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
350	70683	644574.6	4786138.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
351	81445	643924.6	4787438.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
352	82308	644424.6	4787538.1	47.2	46.1	40.7	49.4	55	45	-7.8	-4.3	норма
353	81875	643924.6	4787488.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
354	82298	643924.6	4787538.1	55.5	54.4	49.1	57.8	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
355	82734	644424.6	4787588.1	48	46.9	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
356	82724	643924.6	4787588.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
357	83143	644424.6	4787638.1	48.3	47.2	41.8	50.5	55	45	-6.7	-3.2	норма
358	83133	643924.6	4787638.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
359	83567	644424.6	4787688.1	46.9	45.8	40.4	49.1	55	45	-8.1	-4.6	норма
360	71457	644574.6	4786238.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
361	83558	643924.6	4787688.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
362	71849	644574.6	4786288.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
363	73021	644574.6	4786438.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
364	73421	644574.6	4786488.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
365	74248	644574.6	4786588.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
366	74666	644574.6	4786638.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
367	75077	644574.6	4786688.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
368	71452	644274.6	4786238.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
369	75500	644574.6	4786738.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
370	71844	644274.6	4786288.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
371	75917	644574.6	4786788.1	48	46.9	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
372	72227	644274.6	4786338.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
373	76344	644574.6	4786838.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
374	72608	644274.6	4786388.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
375	76767	644574.6	4786888.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
376	73016	644274.6	4786438.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
377	73826	644274.6	4786538.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
378	77188	644574.6	4786938.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
379	74242	644274.6	4786588.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
380	74660	644274.6	4786638.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
381	77615	644574.6	4786988.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
382	75071	644274.6	4786688.1	49.4	48.3	43	51.6	55	45	-5.6	-2	норма
383	75494	644274.6	4786738.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
384	78051	644574.6	4787038.1	51.5	50.5	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
385	75911	644274.6	4786788.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
386	76338	644274.6	4786838.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
387	78484	644574.6	4787088.1	48	46.9	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
388	76761	644274.6	4786888.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
389	78915	644574.6	4787138.1	43.4	42.3	36.9	45.6	55	45	-11.6	-8.1	норма
390	77182	644274.6	4786938.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
391	77609	644274.6	4786988.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
392	79340	644574.6	4787188.1	48.4	47.3	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
393	78045	644274.6	4787038.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
394	78478	644274.6	4787088.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
395	71066	644374.6	4786188.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
396	79762	644574.6	4787238.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
397	78909	644274.6	4787138.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
398	80189	644574.6	4787288.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
399	79334	644274.6	4787188.1	47.7	46.6	41.2	49.9	55	45	-7.3	-3.8	норма
400	71846	644374.6	4786288.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
401	79756	644274.6	4787238.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
402	80183	644274.6	4787288.1	45.7	44.6	39.3	47.9	55	45	-9.3	-5.7	норма
403	72229	644374.6	4786338.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
404	81038	644574.6	4787388.1	46.2	45.1	39.7	48.4	55	45	-8.8	-5.3	норма
405	80613	644274.6	4787338.1	50	49	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
406	81458	644574.6	4787438.1	48.7	47.6	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
407	72610	644374.6	4786388.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
408	81032	644274.6	4787388.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
409	81888	644574.6	4787488.1	48.2	47.1	41.8	50.4	55	45	-6.8	-3.2	норма
410	81452	644274.6	4787438.1	45.4	44.3	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
411	73018	644374.6	4786438.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
412	81882	644274.6	4787488.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
413	82311	644574.6	4787538.1	48.4	47.3	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
414	82305	644274.6	4787538.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
415	73828	644374.6	4786538.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
416	83144	644574.6	4787638.1	50.4	49.4	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
417	82731	644274.6	4787588.1	47.5	46.4	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
418	83140	644274.6	4787638.1	46.1	45	39.6	48.3	55	45	-8.9	-5.4	норма
419	74244	644374.6	4786588.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
420	83564	644274.6	4787688.1	46.6	45.6	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
421	83570	644574.6	4787688.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
422	74662	644374.6	4786638.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
423	75073	644374.6	4786688.1	54.4	53.4	48	56.7	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
424	71456	644524.6	4786238.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
425	75496	644374.6	4786738.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
426	75913	644374.6	4786788.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
427	76340	644374.6	4786838.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
428	71067	644524.6	4786188.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
429	76763	644374.6	4786888.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
430	77184	644374.6	4786938.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
431	77611	644374.6	4786988.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
432	69179	644524.6	4785938.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
433	78047	644374.6	4787038.1	48.3	47.2	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
434	78480	644374.6	4787088.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
435	68801	644524.6	4785888.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
436	78911	644374.6	4787138.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
437	79336	644374.6	4787188.1	47.1	46	40.6	49.3	55	45	-7.9	-4.4	норма
438	79758	644374.6	4787238.1	44.9	43.8	38.4	47.1	55	45	-10.1	-6.6	норма
439	80185	644374.6	4787288.1	46.2	45.2	39.8	48.4	55	45	-8.8	-5.2	норма
440	80615	644374.6	4787338.1	46.9	45.8	40.4	49.1	55	45	-8.1	-4.6	норма
441	81034	644374.6	4787388.1	47.7	46.6	41.2	49.9	55	45	-7.3	-3.8	норма
442	81454	644374.6	4787438.1	47.2	46.1	40.7	49.4	55	45	-7.8	-4.3	норма
443	81884	644374.6	4787488.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
444	82307	644374.6	4787538.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
445	82733	644374.6	4787588.1	49.1	48	42.6	51.2	55	45	-5.9	-2.4	норма
446	83142	644374.6	4787638.1	48.3	47.2	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
447	83566	644374.6	4787688.1	48	46.9	41.6	50.2	55	45	-7	-3.4	норма
448	72226	644224.6	4786338.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
449	71848	644524.6	4786288.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
450	72231	644524.6	4786338.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
451	72612	644524.6	4786388.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
452	73020	644524.6	4786438.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
453	73420	644524.6	4786488.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
454	74247	644524.6	4786588.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
455	74665	644524.6	4786638.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
456	75076	644524.6	4786688.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
457	75499	644524.6	4786738.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
458	75916	644524.6	4786788.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
459	76343	644524.6	4786838.1	50.9	49.8	44.3	53	55	45	-4.1	-0.7	норма
460	76766	644524.6	4786888.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
461	77187	644524.6	4786938.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
462	77614	644524.6	4786988.1	51	50	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
463	78050	644524.6	4787038.1	50.8	49.8	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
464	78483	644524.6	4787088.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
465	91097	643774.6	4788588.1	52.2	51.1	45.8	54.5	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
466	95128	644074.6	4789088.1	45.9	44.8	39.3	48.1	55	45	-9.1	-5.7	норма
467	90684	643774.6	4788538.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
468	99832	643824.6	4789688.1	45.5	44.5	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма
469	86957	644224.6	4788088.1	48.8	47.7	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
470	86952	643974.6	4788088.1	51	49.9	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
471	101374	644174.6	4789888.1	51.7	50.6	45	53.8	55	45	-3.3	0	норма
472	85685	644624.6	4787938.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
473	87361	643974.6	4788138.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
474	95536	644074.6	4789138.1	46.3	45.2	39.7	48.4	55	45	-8.7	-5.3	норма
475	87768	643974.6	4788188.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
476	101766	644174.6	4789938.1	53.5	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
477	90257	643774.6	4788488.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
478	95944	644074.6	4789188.1	46	44.9	39.5	48.2	55	45	-9	-5.5	норма
479	100216	643824.6	4789738.1	45.5	44.4	38.9	47.6	55	45	-9.5	-6.1	норма
480	87366	644224.6	4788138.1	48.7	47.5	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
481	100590	643824.6	4789788.1	45.3	44.3	38.8	47.5	55	45	-9.7	-6.2	норма
482	96358	644074.6	4789238.1	45.8	44.7	39.3	48	55	45	-9.2	-5.7	норма
483	96758	644524.6	4789288.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
484	100983	643824.6	4789838.1	45.7	44.6	39.1	47.8	55	45	-9.3	-5.9	норма
485	89849	643774.6	4788438.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
486	87773	644224.6	4788188.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
487	101367	643824.6	4789888.1	45.5	44.4	38.9	47.7	55	45	-9.5	-6.1	норма
488	88182	643974.6	4788238.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
489	86531	644624.6	4788038.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
490	101759	643824.6	4789938.1	45.3	44.2	38.7	47.5	55	45	-9.7	-6.3	норма
491	88599	643974.6	4788288.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
492	89435	643774.6	4788388.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
493	102138	643824.6	4789988.1	45.6	44.5	39	47.8	55	45	-9.4	-6	норма
494	88187	644224.6	4788238.1	51.2	50.1	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
495	89019	643774.6	4788338.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
496	89023	643974.6	4788338.1	52.4	51.3	46	54.7	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
497	102506	643824.6	4790038.1	45.3	44.3	38.8	47.5	55	45	-9.7	-6.2	норма
498	102145	644174.6	4789988.1	54.5	53.5	47.8	56.7	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
499	88595	643774.6	4788288.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
500	96749	644074.6	4789288.1	45.7	44.6	39.1	47.8	55	45	-9.3	-5.9	норма
501	88178	643774.6	4788238.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
502	89439	643974.6	4788388.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
503	97135	644074.6	4789338.1	45.5	44.4	38.9	47.7	55	45	-9.5	-6.1	норма
504	89853	643974.6	4788438.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
505	97515	644074.6	4789388.1	45.4	44.3	38.8	47.5	55	45	-9.6	-6.2	норма
506	90261	643974.6	4788488.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
507	88604	644224.6	4788288.1	51.8	50.7	45.4	54.1	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
508	90688	643974.6	4788538.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
509	102886	643824.6	4790088.1	45	44	38.5	47.2	55	45	-10	-6.5	норма
510	91101	643974.6	4788588.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
511	89028	644224.6	4788338.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
512	103276	643824.6	4790138.1	45.4	44.3	38.8	47.5	55	45	-9.6	-6.2	норма
513	91509	643974.6	4788638.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
514	103654	643824.6	4790188.1	45	44	38.5	47.2	55	45	-10	-6.5	норма
515	91916	643974.6	4788688.1	51.9	50.8	45.5	54.2	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
516	86965	644624.6	4788088.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
517	92329	643974.6	4788738.1	51.6	50.5	45.2	53.9	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
518	91914	643874.6	4788688.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
519	89444	644224.6	4788388.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
520	83981	643874.6	4787738.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
521	87764	643774.6	4788188.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
522	84827	643874.6	4787838.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
523	89858	644224.6	4788438.1	53.3	52.2	46.9	55.6	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
524	102513	644174.6	4790038.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
525	87357	643774.6	4788138.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
526	97902	644074.6	4789438.1	54	53	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
527	86948	643774.6	4788088.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
528	97144	644524.6	4789338.1	62.5	61.4	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
529	102893	644174.6	4790088.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
530	93939	643974.6	4788938.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
531	86514	643774.6	4788038.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
532	98294	644074.6	4789488.1	53.3	52.3	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
533	87374	644624.6	4788138.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
534	94332	643974.6	4788988.1	56.5	55.4	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
535	103283	644174.6	4790138.1	60.7	59.7	54	62.9	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
536	90266	644224.6	4788488.1	53.3	52.1	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
537	86092	643774.6	4787988.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
538	98682	644074.6	4789538.1	46.7	45.6	40.1	48.8	55	45	-8.3	-4.9	норма
539	85670	643774.6	4787938.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
540	91106	644224.6	4788588.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
541	94729	643974.6	4789038.1	56.7	55.7	50.1	58.9	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
542	99058	644074.6	4789588.1	52.2	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.8	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
543	85249	643774.6	4787888.1	49.6	48.5	43.1	51.8	55	45	-5.4	-1.9	норма
544	97524	644524.6	4789388.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
545	95126	643974.6	4789088.1	45.4	44.4	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
546	95534	643974.6	4789138.1	45.8	44.7	39.2	48	55	45	-9.2	-5.8	норма
547	99447	644074.6	4789638.1	51.9	50.9	45.3	54.1	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
548	95942	643974.6	4789188.1	45.5	44.5	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма
549	99837	644074.6	4789688.1	52	50.9	45.3	54.1	55	45	-3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
550	96356	643974.6	4789238.1	45.9	44.8	39.3	48	55	45	-9.1	-5.7	норма
551	87781	644624.6	4788188.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
552	96747	643974.6	4789288.1	45.6	44.6	39.1	47.8	55	45	-9.4	-5.9	норма
553	100221	644074.6	4789738.1	46.6	45.5	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
554	97133	643974.6	4789338.1	45.4	44.4	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
555	97911	644524.6	4789438.1	60.2	59.2	53.5	62.4	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
556	97513	643974.6	4789388.1	45.7	44.6	39.1	47.8	55	45	-9.3	-5.9	норма
557	103661	644174.6	4790188.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
558	100595	644074.6	4789788.1	52.8	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
559	97900	643974.6	4789438.1	45.5	44.4	38.9	47.6	55	45	-9.5	-6.1	норма
560	104040	644174.6	4790238.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
561	100988	644074.6	4789838.1	51	50	44.3	53.1	55	45	-4	-0.7	норма
562	85250	643874.6	4787888.1	49.6	48.5	43.1	51.8	55	45	-5.4	-1.9	норма
563	98292	643974.6	4789488.1	45.2	44.2	38.7	47.4	55	45	-9.8	-6.3	норма
564	98303	644524.6	4789488.1	55.1	54.1	48.4	57.3	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
565	101372	644074.6	4789888.1	48.8	47.8	42.2	50.9	55	45	-6.2	-2.8	норма
566	85672	643874.6	4787938.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
567	101764	644074.6	4789938.1	52.1	51.1	45.4	54.2	55	45	-2.9	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
568	86094	643874.6	4787988.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
569	98680	643974.6	4789538.1	45	43.9	38.4	47.2	55	45	-10	-6.6	норма
570	86516	643874.6	4788038.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
571	102143	644074.6	4789988.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
572	99056	643974.6	4789588.1	44.7	43.7	38.2	46.9	55	45	-10.3	-6.8	норма
573	98691	644524.6	4789538.1	59	57.9	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
574	86950	643874.6	4788088.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
575	99445	643974.6	4789638.1	44.8	43.7	38.2	46.9	55	45	-10.2	-6.8	норма
576	102511	644074.6	4790038.1	54.9	53.9	48.2	57.1	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
577	87359	643874.6	4788138.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
578	99835	643974.6	4789688.1	44.7	43.7	38.2	46.9	55	45	-10.3	-6.8	норма
579	87766	643874.6	4788188.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
580	102891	644074.6	4790088.1	55.8	54.8	49.2	58	55	45	0.8	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
581	103281	644074.6	4790138.1	56.7	55.7	50.1	58.9	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
582	100219	643974.6	4789738.1	45	43.9	38.4	47.1	55	45	-10	-6.6	норма
583	99067	644524.6	4789588.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
584	103659	644074.6	4790188.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
585	84825	643774.6	4787838.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
586	100593	643974.6	4789788.1	45.2	44.1	38.6	47.3	55	45	-9.8	-6.4	норма
587	104038	644074.6	4790238.1	46	44.9	39.4	48.1	55	45	-9	-5.6	норма
588	100986	643974.6	4789838.1	45.4	44.3	38.8	47.5	55	45	-9.6	-6.2	норма
589	90692	644174.6	4788538.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
590	101370	643974.6	4789888.1	45.6	44.5	39	47.7	55	45	-9.4	-6	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
591	99456	644524.6	4789638.1	57.5	56.5	50.8	59.7	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
592	88195	644624.6	4788238.1	58.7	57.6	52.3	61	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
593	101762	643974.6	4789938.1	45.8	44.7	39.2	47.9	55	45	-9.2	-5.8	норма
594	83986	644174.6	4787738.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
595	102141	643974.6	4789988.1	51.2	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
596	102509	643974.6	4790038.1	54.9	53.9	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
597	99846	644524.6	4789688.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
598	84403	644174.6	4787788.1	54.4	53.3	48	56.7	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
599	102889	643974.6	4790088.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
600	103279	643974.6	4790138.1	56.4	55.4	49.8	58.6	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
601	103657	643974.6	4790188.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
602	84830	644174.6	4787838.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
603	100229	644524.6	4789738.1	58.8	57.8	52.1	61	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
604	104036	643974.6	4790238.1	45.5	44.5	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма
605	89036	644624.6	4788338.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
606	92330	644024.6	4788738.1	51.6	50.5	45.2	53.9	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
607	85256	644174.6	4787888.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
608	85677	644174.6	4787938.1	44.4	43.2	38.1	46.6	55	45	-10.6	-6.9	норма
609	83983	644024.6	4787738.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
610	100604	644524.6	4789788.1	59.7	58.7	53	61.9	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
611	83979	643774.6	4787738.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
612	86100	644174.6	4787988.1	44.4	43.3	38.1	46.7	55	45	-10.6	-6.9	норма
613	91912	643774.6	4788688.1	51.6	50.5	45.2	53.9	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
614	84402	644024.6	4787788.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
615	91505	643774.6	4788638.1	51.9	50.8	45.5	54.2	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
616	85253	644024.6	4787888.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
617	90268	644324.6	4788488.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
618	100997	644524.6	4789838.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
619	85675	644024.6	4787938.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
620	86522	644174.6	4788038.1	47.6	46.5	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
621	86097	644024.6	4787988.1	46.1	44.9	39.7	48.3	55	45	-8.9	-5.3	норма
622	86956	644174.6	4788088.1	48.4	47.3	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
623	86519	644024.6	4788038.1	47.7	46.6	41.3	50	55	45	-7.3	-3.7	норма
624	88180	643874.6	4788238.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
625	101381	644524.6	4789888.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
626	83989	644324.6	4787738.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
627	87365	644174.6	4788138.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
628	88597	643874.6	4788288.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
629	89021	643874.6	4788338.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
630	87772	644174.6	4788188.1	51.1	50	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
631	89437	643874.6	4788388.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
632	86953	644024.6	4788088.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
633	101772	644524.6	4789938.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
634	89851	643874.6	4788438.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
635	88186	644174.6	4788238.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
636	84406	644324.6	4787788.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
637	90259	643874.6	4788488.1	56.8	55.7	50.4	59.1	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
638	87362	644024.6	4788138.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
639	90686	643874.6	4788538.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
640	87769	644024.6	4788188.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
641	91099	643874.6	4788588.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
642	91507	643874.6	4788638.1	52	50.9	45.6	54.3	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
643	88183	644024.6	4788238.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
644	92327	643874.6	4788738.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
645	88603	644174.6	4788288.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
646	92742	644424.6	4788788.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
647	102151	644524.6	4789988.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
648	89027	644174.6	4788338.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
649	88600	644024.6	4788288.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
650	89024	644024.6	4788338.1	52.4	51.3	46	54.7	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
651	89443	644174.6	4788388.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
652	89440	644024.6	4788388.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
653	102519	644524.6	4790038.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
654	89854	644024.6	4788438.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
655	89857	644174.6	4788438.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
656	90262	644024.6	4788488.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
657	83991	644424.6	4787738.1	47.1	46	40.6	49.3	55	45	-7.9	-4.4	норма
658	102900	644524.6	4790088.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
659	90689	644024.6	4788538.1	52.1	50.9	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
660	90265	644174.6	4788488.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
661	91102	644024.6	4788588.1	51.9	50.7	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
662	91512	644124.6	4788638.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
663	103668	644524.6	4790188.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
664	91510	644024.6	4788638.1	52.2	51.1	45.8	54.5	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
665	84408	644424.6	4787788.1	46.6	45.5	40.1	48.8	55	45	-8.4	-4.9	норма
666	91917	644024.6	4788688.1	52	50.8	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
667	83985	644124.6	4787738.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
668	91514	644224.6	4788638.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
669	104047	644524.6	4790238.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
670	84829	644124.6	4787838.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
671	93940	644024.6	4788938.1	56.3	55.3	49.7	58.5	55	45	1.3	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
672	85255	644124.6	4787888.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
673	84835	644424.6	4787838.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
674	94333	644024.6	4788988.1	56.6	55.6	50	58.8	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
675	85676	644124.6	4787938.1	49.1	48	42.7	51.3	55	45	-5.9	-2.3	норма
676	90698	644474.6	4788538.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
677	89452	644624.6	4788388.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
678	86099	644124.6	4787988.1	46.5	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
679	85261	644424.6	4787888.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
680	94730	644024.6	4789038.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
681	86521	644124.6	4788038.1	52.2	51	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
682	95127	644024.6	4789088.1	45.7	44.6	39.1	47.8	55	45	-9.3	-5.9	норма
683	86955	644124.6	4788088.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
684	95535	644024.6	4789138.1	46	45	39.5	48.2	55	45	-9	-5.5	норма
685	85682	644424.6	4787938.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
686	83992	644474.6	4787738.1	49.4	48.3	42.9	51.5	55	45	-5.6	-2.1	норма
687	87364	644124.6	4788138.1	50.3	49.1	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
688	95943	644024.6	4789188.1	45.8	44.7	39.2	48	55	45	-9.2	-5.8	норма
689	87771	644124.6	4788188.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
690	91921	644224.6	4788688.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
691	88185	644124.6	4788238.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
692	86105	644424.6	4787988.1	49.9	48.8	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
693	96357	644024.6	4789238.1	46.1	45	39.6	48.3	55	45	-8.9	-5.4	норма
694	88602	644124.6	4788288.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
695	96748	644024.6	4789288.1	45.9	44.8	39.3	48.1	55	45	-9.1	-5.7	норма
696	89026	644124.6	4788338.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
697	97134	644024.6	4789338.1	45.7	44.6	39.1	47.9	55	45	-9.3	-5.9	норма
698	84409	644474.6	4787788.1	47.2	46.1	40.8	49.4	55	45	-7.8	-4.2	норма
699	86527	644424.6	4788038.1	48.2	47.1	41.8	50.5	55	45	-6.8	-3.2	норма
700	89442	644124.6	4788388.1	52.4	51.3	46	54.7	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
701	84833	644324.6	4787838.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
702	97514	644024.6	4789388.1	45.5	44.5	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма
703	89856	644124.6	4788438.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
704	94727	643874.6	4789038.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
705	97901	644024.6	4789438.1	45	43.9	38.4	47.2	55	45	-10	-6.6	норма
706	84836	644474.6	4787838.1	47.2	46.1	40.7	49.4	55	45	-7.8	-4.3	норма
707	95124	643874.6	4789088.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
708	95532	643874.6	4789138.1	45.2	44.1	38.7	47.4	55	45	-9.8	-6.3	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
709	98293	644024.6	4789488.1	54	53	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
710	90264	644124.6	4788488.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
711	95940	643874.6	4789188.1	45.5	44.5	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма
712	96354	643874.6	4789238.1	45.8	44.7	39.3	48	55	45	-9.2	-5.7	норма
713	98681	644024.6	4789538.1	53.6	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
714	90691	644124.6	4788538.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
715	85259	644324.6	4787888.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
716	96745	643874.6	4789288.1	45.5	44.4	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма
717	97131	643874.6	4789338.1	45.8	44.7	39.2	47.9	55	45	-9.2	-5.8	норма
718	85262	644474.6	4787888.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
719	91104	644124.6	4788588.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
720	99057	644024.6	4789588.1	53.3	52.3	46.6	55.5	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
721	97511	643874.6	4789388.1	45.5	44.4	38.9	47.6	55	45	-9.5	-6.1	норма
722	97898	643874.6	4789438.1	45.6	44.6	39.1	47.8	55	45	-9.4	-5.9	норма
723	99446	644024.6	4789638.1	53.3	52.3	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
724	98290	643874.6	4789488.1	45.3	44.3	38.8	47.5	55	45	-9.7	-6.2	норма
725	85683	644474.6	4787938.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
726	91919	644124.6	4788688.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
727	89866	644624.6	4788438.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
728	98678	643874.6	4789538.1	45.4	44.4	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
729	99836	644024.6	4789688.1	53.3	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
730	99054	643874.6	4789588.1	45.5	44.4	38.9	47.7	55	45	-9.5	-6.1	норма
731	92332	644124.6	4788738.1	56.8	55.7	50.4	59.1	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
732	99443	643874.6	4789638.1	45.5	44.4	38.9	47.7	55	45	-9.5	-6.1	норма
733	100220	644024.6	4789738.1	53.4	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.6	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
734	86106	644474.6	4787988.1	48.3	47.2	41.8	50.5	55	45	-6.7	-3.2	норма
735	99833	643874.6	4789688.1	45.5	44.4	38.9	47.6	55	45	-9.5	-6.1	норма
736	100594	644024.6	4789788.1	53.1	52.1	46.4	55.2	55	45	-1.9	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
737	100217	643874.6	4789738.1	45.4	44.3	38.8	47.6	55	45	-9.6	-6.2	норма
738	100987	644024.6	4789838.1	45.3	44.2	38.7	47.4	55	45	-9.7	-6.3	норма
739	93537	644124.6	4788888.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
740	90274	644624.6	4788488.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
741	86528	644474.6	4788038.1	47.4	46.3	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
742	100591	643874.6	4789788.1	45.3	44.2	38.7	47.5	55	45	-9.7	-6.3	норма
743	100984	643874.6	4789838.1	45.6	44.5	39	47.7	55	45	-9.4	-6	норма
744	101371	644024.6	4789888.1	45.4	44.4	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
745	93942	644124.6	4788938.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
746	101368	643874.6	4789888.1	45.4	44.3	38.8	47.5	55	45	-9.6	-6.2	норма
747	92334	644224.6	4788738.1	52.2	51.1	45.8	54.5	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
748	101763	644024.6	4789938.1	49.6	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.4	-2.1	норма
749	101760	643874.6	4789938.1	45.6	44.6	39.1	47.8	55	45	-9.4	-5.9	норма
750	86962	644474.6	4788088.1	44.6	43.5	38.1	46.8	55	45	-10.4	-6.9	норма
751	94335	644124.6	4788988.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
752	102139	643874.6	4789988.1	45.4	44.3	38.8	47.6	55	45	-9.6	-6.2	норма
753	102142	644024.6	4789988.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
754	102507	643874.6	4790038.1	45.7	44.6	39.1	47.8	55	45	-9.3	-5.9	норма
755	94732	644124.6	4789038.1	45.7	44.6	39.1	47.8	55	45	-9.3	-5.9	норма
756	102887	643874.6	4790088.1	55.9	54.9	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
757	102510	644024.6	4790038.1	55.5	54.5	48.8	57.7	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
758	103277	643874.6	4790138.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
759	87371	644474.6	4788138.1	58.5	57.4	52.1	60.8	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
760	103655	643874.6	4790188.1	45.3	44.3	38.8	47.5	55	45	-9.7	-6.2	норма
761	102890	644024.6	4790088.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
762	95129	644124.6	4789088.1	46.1	45	39.5	48.2	55	45	-8.9	-5.5	норма
763	104034	643874.6	4790238.1	45	43.9	38.5	47.2	55	45	-10	-6.5	норма
764	91915	643924.6	4788688.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
765	103280	644024.6	4790138.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
766	95537	644124.6	4789138.1	45.8	44.8	39.3	48	55	45	-9.2	-5.7	норма
767	103658	644024.6	4790188.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
768	87778	644474.6	4788188.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
769	83982	643924.6	4787738.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
770	104037	644024.6	4790238.1	45.8	44.7	39.2	47.9	55	45	-9.2	-5.8	норма
771	95945	644124.6	4789188.1	46.2	45.1	39.6	48.4	55	45	-8.8	-5.4	норма
772	86961	644424.6	4788088.1	45.8	44.6	39.5	48	55	45	-9.2	-5.5	норма
773	85251	643924.6	4787888.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
774	91918	644074.6	4788688.1	51.9	50.8	45.5	54.2	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
775	96359	644124.6	4789238.1	46	44.9	39.4	48.2	55	45	-9	-5.6	норма
776	88192	644474.6	4788238.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
777	85673	643924.6	4787938.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
778	83984	644074.6	4787738.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
779	87370	644424.6	4788138.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
780	86095	643924.6	4787988.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
781	85254	644074.6	4787888.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
782	96750	644124.6	4789288.1	45.8	44.8	39.3	48	55	45	-9.2	-5.7	норма
783	86517	643924.6	4788038.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
784	88609	644474.6	4788288.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
785	86098	644074.6	4787988.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
786	92738	644224.6	4788788.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
787	86520	644074.6	4788038.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
788	89033	644474.6	4788338.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
789	86954	644074.6	4788088.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
790	87363	644074.6	4788138.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
791	89449	644474.6	4788388.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
792	87770	644074.6	4788188.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
793	88184	644074.6	4788238.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
794	86951	643924.6	4788088.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
795	90701	644624.6	4788538.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
796	88601	644074.6	4788288.1	57.1	55.9	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
797	87360	643924.6	4788138.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
798	93539	644224.6	4788888.1	56.5	55.4	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
799	89863	644474.6	4788438.1	58.4	57.3	52	60.7	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
800	89025	644074.6	4788338.1	57.2	56	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
801	89441	644074.6	4788388.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
802	87767	643924.6	4788188.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
803	89855	644074.6	4788438.1	52.3	51.2	45.9	54.6	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
804	88181	643924.6	4788238.1	56.4	55.3	50	58.7	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
805	90271	644474.6	4788488.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
806	91114	644624.6	4788588.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
807	90263	644074.6	4788488.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
808	88598	643924.6	4788288.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
809	89022	643924.6	4788338.1	51.8	50.7	45.4	54.1	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
810	90690	644074.6	4788538.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
811	89438	643924.6	4788388.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
812	91103	644074.6	4788588.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
813	89852	643924.6	4788438.1	52.2	51.1	45.8	54.5	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
814	97136	644124.6	4789338.1	45.7	44.6	39.1	47.9	55	45	-9.3	-5.9	норма
815	91511	644074.6	4788638.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
816	91111	644474.6	4788588.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
817	93944	644224.6	4788938.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
818	92331	644074.6	4788738.1	51.6	50.5	45.2	53.9	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
819	91522	644624.6	4788638.1	54.5	53.4	48.1	56.8	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
820	87777	644424.6	4788188.1	50.6	49.5	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
821	93536	644074.6	4788888.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
822	91519	644474.6	4788638.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
823	88191	644424.6	4788238.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
824	93941	644074.6	4788938.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
825	91929	644624.6	4788688.1	54.3	53.2	47.9	56.6	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
826	94334	644074.6	4788988.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
827	91926	644474.6	4788688.1	58.7	57.6	52.3	61	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
828	94731	644074.6	4789038.1	45.5	44.4	38.9	47.7	55	45	-9.5	-6.1	норма
829	97516	644124.6	4789388.1	45.2	44.1	38.6	47.4	55	45	-9.8	-6.4	норма
830	88608	644424.6	4788288.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
831	97903	644124.6	4789438.1	53.4	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.6	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
832	90260	643924.6	4788488.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
833	90687	643924.6	4788538.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
834	92339	644474.6	4788738.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
835	85680	644324.6	4787938.1	48.4	47.3	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
836	94337	644224.6	4788988.1	57.1	56	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
837	92342	644624.6	4788738.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
838	98295	644124.6	4789488.1	52.7	51.6	46	54.8	55	45	-2.3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
839	91100	643924.6	4788588.1	52.3	51.2	45.9	54.6	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
840	91508	643924.6	4788638.1	52	50.9	45.6	54.3	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
841	92328	643924.6	4788738.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
842	94734	644224.6	4789038.1	45.9	44.8	39.4	48.1	55	45	-9.1	-5.6	норма
843	98683	644124.6	4789538.1	51.7	50.6	45	53.8	55	45	-3.3	0	норма
844	86103	644324.6	4787988.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
845	94331	643924.6	4788988.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
846	99059	644124.6	4789588.1	51	50	44.3	53.1	55	45	-4	-0.7	норма
847	95131	644224.6	4789088.1	46.3	45.2	39.8	48.5	55	45	-8.7	-5.2	норма
848	94728	643924.6	4789038.1	56.6	55.5	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
849	99448	644124.6	4789638.1	52.5	51.5	45.8	54.6	55	45	-2.5	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
850	92746	644624.6	4788788.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
851	86525	644324.6	4788038.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
852	99838	644124.6	4789688.1	50.7	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.3	-0.9	норма
853	95125	643924.6	4789088.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
854	92743	644474.6	4788788.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
855	86959	644324.6	4788088.1	48	46.9	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
856	95539	644224.6	4789138.1	46.1	45	39.5	48.2	55	45	-8.9	-5.5	норма
857	89032	644424.6	4788338.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
858	100222	644124.6	4789738.1	51.1	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
859	95533	643924.6	4789138.1	45.5	44.4	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма
860	89448	644424.6	4788388.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
861	93137	644624.6	4788838.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
862	100596	644124.6	4789788.1	52.6	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.4	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
863	95941	643924.6	4789188.1	45.8	44.8	39.3	48	55	45	-9.2	-5.7	норма
864	100989	644124.6	4789838.1	46.6	45.6	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
865	93134	644474.6	4788838.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
866	96355	643924.6	4789238.1	45.6	44.5	39	47.7	55	45	-9.4	-6	норма
867	101373	644124.6	4789888.1	50.6	49.5	43.9	52.7	55	45	-4.4	-1.1	норма
868	96746	643924.6	4789288.1	45.8	44.8	39.3	48	55	45	-9.2	-5.7	норма
869	95947	644224.6	4789188.1	46.4	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.6	-5.1	норма
870	101765	644124.6	4789938.1	53.1	52.1	46.4	55.2	55	45	-1.9	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
871	97132	643924.6	4789338.1	45.6	44.5	39	47.8	55	45	-9.4	-6	норма
872	102144	644124.6	4789988.1	54.3	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
873	102512	644124.6	4790038.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
874	93544	644474.6	4788888.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
875	87368	644324.6	4788138.1	47.9	46.8	41.5	50.2	55	45	-7.1	-3.5	норма
876	102892	644124.6	4790088.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
877	103282	644124.6	4790138.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
878	96361	644224.6	4789238.1	46.2	45.2	39.7	48.4	55	45	-8.8	-5.3	норма
879	103660	644124.6	4790188.1	56.6	55.6	50	58.8	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
880	104039	644124.6	4790238.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
881	93949	644474.6	4788938.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
882	87775	644324.6	4788188.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
883	91105	644174.6	4788588.1	52.8	51.7	46.4	55.1	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
884	96752	644224.6	4789288.1	46.1	45	39.5	48.2	55	45	-8.9	-5.5	норма
885	91513	644174.6	4788638.1	52.6	51.5	46.2	54.9	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
886	97512	643924.6	4789388.1	45.4	44.3	38.8	47.5	55	45	-9.6	-6.2	норма
887	93547	644624.6	4788888.1	62.4	61.3	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
888	91920	644174.6	4788688.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
889	89862	644424.6	4788438.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
890	88189	644324.6	4788238.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
891	94342	644474.6	4788988.1	57	56	50.4	59.2	55	45	2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
892	92333	644174.6	4788738.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
893	92737	644174.6	4788788.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
894	97899	643924.6	4789438.1	45.5	44.5	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма
895	98291	643924.6	4789488.1	45.3	44.2	38.7	47.5	55	45	-9.7	-6.3	норма
896	98679	643924.6	4789538.1	45.4	44.3	38.8	47.6	55	45	-9.6	-6.2	норма
897	93538	644174.6	4788888.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
898	94739	644474.6	4789038.1	57.3	56.2	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
899	93943	644174.6	4788938.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
900	99055	643924.6	4789588.1	45.1	44	38.5	47.3	55	45	-9.9	-6.5	норма
901	94336	644174.6	4788988.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
902	88606	644324.6	4788288.1	52.8	51.7	46.4	55.1	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
903	93952	644624.6	4788938.1	62.7	61.6	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
904	94733	644174.6	4789038.1	45.8	44.7	39.3	48	55	45	-9.2	-5.7	норма
905	89030	644324.6	4788338.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
906	95130	644174.6	4789088.1	46.2	45.1	39.7	48.4	55	45	-8.8	-5.3	норма
907	95136	644474.6	4789088.1	60.9	59.9	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
908	90270	644424.6	4788488.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
909	95538	644174.6	4789138.1	46	44.9	39.4	48.1	55	45	-9	-5.6	норма
910	95946	644174.6	4789188.1	46.3	45.3	39.8	48.5	55	45	-8.7	-5.2	норма
911	97138	644224.6	4789338.1	45.5	44.5	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма
912	94345	644624.6	4788988.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
913	96360	644174.6	4789238.1	46.1	45.1	39.6	48.3	55	45	-8.9	-5.4	норма
914	95544	644474.6	4789138.1	61	60	54.3	63.2	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
915	97518	644224.6	4789388.1	53.7	52.7	47	55.8	55	45	-1.3	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
916	96751	644174.6	4789288.1	46	44.9	39.4	48.1	55	45	-9	-5.6	норма
917	97137	644174.6	4789338.1	45.4	44.4	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
918	89446	644324.6	4788388.1	53.4	52.3	47	55.7	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
919	97517	644174.6	4789388.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
920	90697	644424.6	4788538.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
921	95952	644474.6	4789188.1	64.3	63.3	57.6	66.5	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
922	94742	644624.6	4789038.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
923	97904	644174.6	4789438.1	53	52	46.4	55.2	55	45	-2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
924	98296	644174.6	4789488.1	52	51	45.3	54.1	55	45	-3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
925	89860	644324.6	4788438.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
926	96366	644474.6	4789238.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
927	98684	644174.6	4789538.1	53.8	52.8	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
928	90695	644324.6	4788538.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
929	91110	644424.6	4788588.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
930	99060	644174.6	4789588.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
931	96757	644474.6	4789288.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
932	99444	643924.6	4789638.1	45.1	44	38.5	47.3	55	45	-9.9	-6.5	норма
933	95139	644624.6	4789088.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
934	99834	643924.6	4789688.1	45.1	44	38.5	47.2	55	45	-9.9	-6.5	норма
935	99449	644174.6	4789638.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
936	100218	643924.6	4789738.1	45.4	44.3	38.8	47.5	55	45	-9.6	-6.2	норма
937	100592	643924.6	4789788.1	45.2	44.2	38.7	47.4	55	45	-9.8	-6.3	норма
938	99839	644174.6	4789688.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
939	97143	644474.6	4789338.1	63.5	62.4	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
940	100985	643924.6	4789838.1	45.5	44.4	38.9	47.6	55	45	-9.5	-6.1	норма
941	97905	644224.6	4789438.1	52.8	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
942	100223	644174.6	4789738.1	51.8	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.2	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
943	98297	644224.6	4789488.1	51.5	50.5	44.8	53.6	55	45	-3.5	-0.2	норма
944	100597	644174.6	4789788.1	57.3	56.2	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
945	97523	644474.6	4789388.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
946	100990	644174.6	4789838.1	49.9	48.8	43.2	52	55	45	-5.1	-1.8	норма
947	91108	644324.6	4788588.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
948	91518	644424.6	4788638.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
949	101369	643924.6	4789888.1	45.7	44.6	39.2	47.9	55	45	-9.3	-5.8	норма
950	101761	643924.6	4789938.1	45.5	44.4	38.9	47.7	55	45	-9.5	-6.1	норма
951	102140	643924.6	4789988.1	45.7	44.6	39.2	47.9	55	45	-9.3	-5.8	норма
952	95547	644624.6	4789138.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
953	97910	644474.6	4789438.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
954	91516	644324.6	4788638.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
955	102508	643924.6	4790038.1	53.1	52.1	46.4	55.2	55	45	-1.9	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
956	91925	644424.6	4788688.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
957	102888	643924.6	4790088.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
958	103278	643924.6	4790138.1	56.2	55.2	49.6	58.4	55	45	1.2	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
959	91923	644324.6	4788688.1	53.6	52.5	47.2	55.9	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
960	98302	644474.6	4789488.1	58	57	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
961	98685	644224.6	4789538.1	56.1	55	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
962	98690	644474.6	4789538.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
963	99061	644224.6	4789588.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
964	103656	643924.6	4790188.1	45.6	44.6	39.1	47.8	55	45	-9.4	-5.9	норма
965	92338	644424.6	4788738.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
966	96369	644624.6	4789238.1	60	58.9	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
967	104035	643924.6	4790238.1	45.3	44.2	38.7	47.5	55	45	-9.7	-6.3	норма
968	99066	644474.6	4789588.1	53.6	52.6	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
969	84828	643974.6	4787838.1	52.1	51	45.7	54.4	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
970	92336	644324.6	4788738.1	53.3	52.2	46.9	55.6	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
971	99455	644474.6	4789638.1	54.5	53.5	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
972	93133	644424.6	4788838.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
973	85252	643974.6	4787888.1	53.7	52.6	47.3	56	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
974	85674	643974.6	4787938.1	49.5	48.4	43.1	51.7	55	45	-5.5	-1.9	норма
975	99845	644474.6	4789688.1	53.8	52.8	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
976	86096	643974.6	4787988.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
977	93543	644424.6	4788888.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
978	86518	643974.6	4788038.1	49.1	48	42.6	51.3	55	45	-5.9	-2.4	норма
979	96760	644624.6	4789288.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
980	100603	644474.6	4789788.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
981	100996	644474.6	4789838.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
982	101380	644474.6	4789888.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
983	97145	644624.6	4789338.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
984	101771	644474.6	4789938.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
985	93131	644324.6	4788838.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
986	93948	644424.6	4788938.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
987	102518	644474.6	4790038.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
988	97913	644624.6	4789438.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
989	102899	644474.6	4790088.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
990	93541	644324.6	4788888.1	56.5	55.5	49.9	58.7	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
991	103289	644474.6	4790138.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
992	98305	644624.6	4789488.1	54.2	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
993	103667	644474.6	4790188.1	61.5	60.5	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
994	93946	644324.6	4788938.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
995	104046	644474.6	4790238.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
996	98693	644624.6	4789538.1	61.9	60.9	55.2	64.1	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
997	83978	643724.6	4787738.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
998	94339	644324.6	4788988.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
999	99069	644624.6	4789588.1	61.3	60.2	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1000	84400	643724.6	4787788.1	52.5	51.4	46.1	54.8	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1001	94341	644424.6	4788988.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1002	99450	644224.6	4789638.1	62.5	61.4	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1003	99458	644624.6	4789638.1	53.1	52.1	46.4	55.2	55	45	-1.9	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1004	99840	644224.6	4789688.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1005	84824	643724.6	4787838.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
1006	99848	644624.6	4789688.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1007	100224	644224.6	4789738.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1008	100598	644224.6	4789788.1	54	53	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1009	100231	644624.6	4789738.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1010	85248	643724.6	4787888.1	48.2	47	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма
1011	100991	644224.6	4789838.1	50.9	49.8	44.2	53	55	45	-4.1	-0.8	норма
1012	85669	643724.6	4787938.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1013	86091	643724.6	4787988.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1014	100999	644624.6	4789838.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1015	86513	643724.6	4788038.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1016	86947	643724.6	4788088.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1017	101375	644224.6	4789888.1	52.2	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.8	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1018	87356	643724.6	4788138.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1019	87763	643724.6	4788188.1	50.3	49.2	43.9	52.5	55	45	-4.7	-1.1	норма
1020	101767	644224.6	4789938.1	53.2	52.2	46.5	55.4	55	45	-1.8	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1021	88177	643724.6	4788238.1	50.6	49.5	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
1022	101383	644624.6	4789888.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1023	88594	643724.6	4788288.1	50.8	49.7	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
1024	89018	643724.6	4788338.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
1025	102146	644224.6	4789988.1	54.7	53.7	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1026	89434	643724.6	4788388.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1027	89848	643724.6	4788438.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
1028	102894	644224.6	4790088.1	60.9	59.9	54.2	63.1	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1029	90256	643724.6	4788488.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1030	90683	643724.6	4788538.1	56.6	55.4	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1031	94738	644424.6	4789038.1	46	44.9	39.4	48.1	55	45	-9	-5.6	норма
1032	91096	643724.6	4788588.1	52.2	51	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1033	91504	643724.6	4788638.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1034	91911	643724.6	4788688.1	51.5	50.4	45.1	53.8	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1035	103284	644224.6	4790138.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1036	101774	644624.6	4789938.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1037	103662	644224.6	4790188.1	61.5	60.5	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1038	95937	643724.6	4789188.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1039	96351	643724.6	4789238.1	56.4	55.4	49.8	58.6	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1040	96742	643724.6	4789288.1	45	43.9	38.4	47.1	55	45	-10	-6.6	норма
1041	97128	643724.6	4789338.1	45.2	44.1	38.6	47.3	55	45	-9.8	-6.4	норма
1042	97508	643724.6	4789388.1	45.3	44.3	38.8	47.5	55	45	-9.7	-6.2	норма
1043	97895	643724.6	4789438.1	45.5	44.4	38.9	47.6	55	45	-9.5	-6.1	норма
1044	104041	644224.6	4790238.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1045	102153	644624.6	4789988.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1046	95530	643774.6	4789138.1	56.3	55.3	49.7	58.5	55	45	1.3	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1047	98287	643724.6	4789488.1	45.6	44.5	39	47.8	55	45	-9.4	-6	норма
1048	95938	643774.6	4789188.1	56.5	55.5	49.9	58.7	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1049	96352	643774.6	4789238.1	45.1	44	38.6	47.3	55	45	-9.9	-6.4	норма
1050	98675	643724.6	4789538.1	45.1	44.1	38.6	47.3	55	45	-9.9	-6.4	норма
1051	96743	643774.6	4789288.1	45.3	44.3	38.8	47.5	55	45	-9.7	-6.2	норма
1052	99051	643724.6	4789588.1	45.2	44.1	38.6	47.4	55	45	-9.8	-6.4	норма
1053	97129	643774.6	4789338.1	45.6	44.5	39	47.7	55	45	-9.4	-6	норма
1054	95135	644424.6	4789088.1	46.4	45.3	39.8	48.6	55	45	-8.6	-5.2	норма
1055	99440	643724.6	4789638.1	45.2	44.1	38.6	47.4	55	45	-9.8	-6.4	норма
1056	94736	644324.6	4789038.1	46	44.9	39.5	48.2	55	45	-9	-5.5	норма
1057	97509	643774.6	4789388.1	45.2	44.1	38.7	47.4	55	45	-9.8	-6.3	норма
1058	99830	643724.6	4789688.1	45.2	44.1	38.6	47.3	55	45	-9.8	-6.4	норма
1059	102902	644624.6	4790088.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1060	97896	643774.6	4789438.1	45.4	44.3	38.8	47.5	55	45	-9.6	-6.2	норма
1061	100214	643724.6	4789738.1	45.1	44	38.6	47.3	55	45	-9.9	-6.4	норма
1062	100588	643724.6	4789788.1	45.5	44.5	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1063	98288	643774.6	4789488.1	45.5	44.4	38.9	47.6	55	45	-9.5	-6.1	норма
1064	100981	643724.6	4789838.1	45.4	44.3	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
1065	98676	643774.6	4789538.1	45.6	44.5	39	47.7	55	45	-9.4	-6	норма
1066	101365	643724.6	4789888.1	45.2	44.2	38.7	47.4	55	45	-9.8	-6.3	норма
1067	99052	643774.6	4789588.1	45.6	44.5	39.1	47.8	55	45	-9.4	-5.9	норма
1068	101757	643724.6	4789938.1	45.1	44	38.5	47.2	55	45	-9.9	-6.5	норма
1069	99441	643774.6	4789638.1	45.6	44.5	39.1	47.8	55	45	-9.4	-5.9	норма
1070	102136	643724.6	4789988.1	44.8	43.8	38.3	47	55	45	-10.2	-6.7	норма
1071	99831	643774.6	4789688.1	45.6	44.5	39	47.8	55	45	-9.4	-6	норма
1072	103670	644624.6	4790188.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1073	100215	643774.6	4789738.1	45.5	44.5	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма
1074	102504	643724.6	4790038.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1075	100589	643774.6	4789788.1	45.4	44.3	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
1076	102884	643724.6	4790088.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1077	100982	643774.6	4789838.1	45.3	44.2	38.7	47.5	55	45	-9.7	-6.3	норма
1078	95543	644424.6	4789138.1	46.8	45.7	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
1079	101366	643774.6	4789888.1	45.6	44.6	39.1	47.8	55	45	-9.4	-5.9	норма
1080	104049	644624.6	4790238.1	61.7	60.6	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
1081	101758	643774.6	4789938.1	45.4	44.4	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
1082	95133	644324.6	4789088.1	46.4	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.6	-5.1	норма
1083	102137	643774.6	4789988.1	45.2	44.1	38.7	47.4	55	45	-9.8	-6.3	норма
1084	102505	643774.6	4790038.1	45	43.9	38.4	47.2	55	45	-10	-6.6	норма
1085	102885	643774.6	4790088.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1086	95541	644324.6	4789138.1	46.1	45.1	39.6	48.3	55	45	-8.9	-5.4	норма
1087	103275	643774.6	4790138.1	48.2	47.1	41.5	50.3	55	45	-6.8	-3.5	норма
1088	95951	644424.6	4789188.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1089	90700	644574.6	4788538.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1090	95949	644324.6	4789188.1	46.5	45.5	40	48.7	55	45	-8.5	-5	норма
1091	83994	644574.6	4787738.1	49.9	48.8	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
1092	96365	644424.6	4789238.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1093	96363	644324.6	4789238.1	46.3	45.2	39.8	48.5	55	45	-8.7	-5.2	норма
1094	84410	644574.6	4787788.1	46.5	45.4	40.1	48.7	55	45	-8.5	-4.9	норма
1095	83980	643824.6	4787738.1	52.6	51.5	46.2	54.9	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1096	84838	644574.6	4787838.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
1097	96756	644424.6	4789288.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1098	96754	644324.6	4789288.1	46.1	45.1	39.6	48.3	55	45	-8.9	-5.4	норма
1099	84401	643824.6	4787788.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1100	84826	643824.6	4787838.1	50.1	49	43.7	52.4	55	45	-4.9	-1.3	норма
1101	85264	644574.6	4787888.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1102	85671	643824.6	4787938.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
1103	97140	644324.6	4789338.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1104	97142	644424.6	4789338.1	54.9	53.9	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1105	86093	643824.6	4787988.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1106	86515	643824.6	4788038.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1107	86949	643824.6	4788088.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1108	85684	644574.6	4787938.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1109	97522	644424.6	4789388.1	54.7	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1110	87358	643824.6	4788138.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1111	86108	644574.6	4787988.1	49.4	48.3	42.9	51.6	55	45	-5.6	-2.1	норма
1112	87765	643824.6	4788188.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1113	97520	644324.6	4789388.1	54.9	53.8	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1114	88179	643824.6	4788238.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
1115	88596	643824.6	4788288.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
1116	89020	643824.6	4788338.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1117	97909	644424.6	4789438.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1118	89436	643824.6	4788388.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1119	86530	644574.6	4788038.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1120	89850	643824.6	4788438.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1121	97907	644324.6	4789438.1	52.3	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.7	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1122	90258	643824.6	4788488.1	56.8	55.7	50.4	59.1	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1123	90685	643824.6	4788538.1	52.5	51.4	46.1	54.8	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1124	98301	644424.6	4789488.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1125	91098	643824.6	4788588.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1126	86964	644574.6	4788088.1	57.2	56.1	50.8	59.5	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1127	91506	643824.6	4788638.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1128	91913	643824.6	4788688.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1129	95123	643824.6	4789088.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1130	95531	643824.6	4789138.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1131	95939	643824.6	4789188.1	45.2	44.1	38.7	47.4	55	45	-9.8	-6.3	норма
1132	87373	644574.6	4788138.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1133	96353	643824.6	4789238.1	45.5	44.4	38.9	47.6	55	45	-9.5	-6.1	норма
1134	98299	644324.6	4789488.1	53.7	52.7	47	55.8	55	45	-1.3	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1135	98689	644424.6	4789538.1	56.6	55.6	49.9	58.8	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1136	96744	643824.6	4789288.1	45.7	44.6	39.2	47.9	55	45	-9.3	-5.8	норма
1137	87780	644574.6	4788188.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1138	97130	643824.6	4789338.1	45.4	44.3	38.8	47.6	55	45	-9.6	-6.2	норма
1139	99065	644424.6	4789588.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1140	97510	643824.6	4789388.1	45.6	44.5	39	47.8	55	45	-9.4	-6	норма
1141	97897	643824.6	4789438.1	45.7	44.7	39.2	47.9	55	45	-9.3	-5.8	норма
1142	98687	644324.6	4789538.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1143	98289	643824.6	4789488.1	45.4	44.3	38.8	47.6	55	45	-9.6	-6.2	норма
1144	98677	643824.6	4789538.1	45.5	44.4	38.9	47.7	55	45	-9.5	-6.1	норма
1145	99454	644424.6	4789638.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1146	88194	644574.6	4788238.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1147	99053	643824.6	4789588.1	45.5	44.5	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма
1148	99442	643824.6	4789638.1	45.6	44.5	39	47.7	55	45	-9.4	-6	норма
1149	99063	644324.6	4789588.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1150	88611	644574.6	4788288.1	53	51.9	46.6	55.3	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1151	99844	644424.6	4789688.1	54.6	53.6	47.9	56.8	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1152	89035	644574.6	4788338.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1153	99452	644324.6	4789638.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1154	100228	644424.6	4789738.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1155	89451	644574.6	4788388.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1156	99842	644324.6	4789688.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1157	100602	644424.6	4789788.1	54.7	53.7	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1158	89865	644574.6	4788438.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1159	100995	644424.6	4789838.1	57.3	56.2	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1160	100226	644324.6	4789738.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1161	100600	644324.6	4789788.1	53	52	46.3	55.1	55	45	-2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1162	101379	644424.6	4789888.1	56.8	55.8	50.1	59	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1163	90273	644574.6	4788488.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1164	100993	644324.6	4789838.1	55.5	54.5	48.8	57.7	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1165	101770	644424.6	4789938.1	62.9	61.8	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1166	101377	644324.6	4789888.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1167	91113	644574.6	4788588.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1168	102150	644424.6	4789988.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1169	102148	644324.6	4789988.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1170	102517	644424.6	4790038.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1171	102515	644324.6	4790038.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1172	91521	644574.6	4788638.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1173	102896	644324.6	4790088.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1174	103286	644324.6	4790138.1	61.8	60.7	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1175	102898	644424.6	4790088.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1176	103664	644324.6	4790188.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1177	103288	644424.6	4790138.1	61.8	60.7	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1178	91928	644574.6	4788688.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1179	104043	644324.6	4790238.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1180	103666	644424.6	4790188.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1181	90267	644274.6	4788488.1	53.3	52.2	46.9	55.6	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1182	104045	644424.6	4790238.1	59.1	58	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1183	83988	644274.6	4787738.1	47.8	46.8	41.4	50	55	45	-7.2	-3.6	норма
1184	90696	644374.6	4788538.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1185	92341	644574.6	4788738.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1186	84405	644274.6	4787788.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1187	83990	644374.6	4787738.1	47.4	46.4	41	49.6	55	45	-7.6	-4	норма
1188	84832	644274.6	4787838.1	49.3	48.2	42.8	51.5	55	45	-5.7	-2.2	норма
1189	84407	644374.6	4787788.1	46.5	45.4	40.1	48.7	55	45	-8.5	-4.9	норма
1190	85258	644274.6	4787888.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1191	92745	644574.6	4788788.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1192	84834	644374.6	4787838.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1193	85679	644274.6	4787938.1	48.4	47.3	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
1194	85260	644374.6	4787888.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
1195	86102	644274.6	4787988.1	47.4	46.3	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
1196	85681	644374.6	4787938.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
1197	86524	644274.6	4788038.1	45.1	43.9	38.7	47.3	55	45	-9.9	-6.3	норма
1198	93136	644574.6	4788838.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1199	86958	644274.6	4788088.1	47.4	46.3	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
1200	87367	644274.6	4788138.1	48.1	47	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
1201	87774	644274.6	4788188.1	50	48.9	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
1202	86104	644374.6	4787988.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1203	88188	644274.6	4788238.1	51.1	50	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
1204	88605	644274.6	4788288.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1205	93546	644574.6	4788888.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1206	89029	644274.6	4788338.1	52.2	51.1	45.8	54.5	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1207	86526	644374.6	4788038.1	57.4	56.3	51	59.7	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1208	89445	644274.6	4788388.1	53.4	52.3	47	55.7	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1209	86960	644374.6	4788088.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
1210	89859	644274.6	4788438.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1211	87369	644374.6	4788138.1	48.3	47.2	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
1212	90694	644274.6	4788538.1	53.2	52.1	46.8	55.5	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1213	87776	644374.6	4788188.1	51.1	50	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
1214	91107	644274.6	4788588.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1215	88190	644374.6	4788238.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1216	93951	644574.6	4788938.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1217	91515	644274.6	4788638.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1218	88607	644374.6	4788288.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1219	91922	644274.6	4788688.1	52.6	51.5	46.2	54.9	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1220	89031	644374.6	4788338.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1221	89447	644374.6	4788388.1	53.3	52.2	46.9	55.6	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1222	92335	644274.6	4788738.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1223	94344	644574.6	4788988.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1224	89861	644374.6	4788438.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1225	92739	644274.6	4788788.1	53	51.9	46.6	55.3	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1226	90269	644374.6	4788488.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1227	91109	644374.6	4788588.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1228	93130	644274.6	4788838.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1229	94741	644574.6	4789038.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1230	91517	644374.6	4788638.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1231	93540	644274.6	4788888.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1232	93945	644274.6	4788938.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1233	91924	644374.6	4788688.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1234	94338	644274.6	4788988.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1235	92337	644374.6	4788738.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1236	94735	644274.6	4789038.1	46	44.9	39.4	48.1	55	45	-9	-5.6	норма
1237	95138	644574.6	4789088.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1238	95132	644274.6	4789088.1	46.4	45.3	39.8	48.6	55	45	-8.6	-5.2	норма
1239	95540	644274.6	4789138.1	46.1	45.1	39.6	48.3	55	45	-8.9	-5.4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1240	93132	644374.6	4788838.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1241	95948	644274.6	4789188.1	46.5	45.4	40	48.7	55	45	-8.5	-5	норма
1242	93542	644374.6	4788888.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1243	96362	644274.6	4789238.1	46.3	45.2	39.7	48.5	55	45	-8.7	-5.3	норма
1244	93947	644374.6	4788938.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1245	96753	644274.6	4789288.1	46.1	45.1	39.6	48.3	55	45	-8.9	-5.4	норма
1246	94340	644374.6	4788988.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1247	97139	644274.6	4789338.1	54.2	53.2	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1248	94737	644374.6	4789038.1	46	44.9	39.5	48.2	55	45	-9	-5.5	норма
1249	97519	644274.6	4789388.1	53.5	52.5	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1250	95134	644374.6	4789088.1	46.4	45.3	39.9	48.6	55	45	-8.6	-5.1	норма
1251	95546	644574.6	4789138.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1252	97906	644274.6	4789438.1	52.3	51.3	45.6	54.4	55	45	-2.7	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1253	95542	644374.6	4789138.1	46.1	45.1	39.6	48.3	55	45	-8.9	-5.4	норма
1254	98298	644274.6	4789488.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1255	95950	644374.6	4789188.1	46.5	45.5	40	48.7	55	45	-8.5	-5	норма
1256	98686	644274.6	4789538.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1257	96364	644374.6	4789238.1	46.3	45.2	39.7	48.5	55	45	-8.7	-5.3	норма
1258	95954	644574.6	4789188.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1259	96755	644374.6	4789288.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1260	97141	644374.6	4789338.1	46.1	45	39.5	48.3	55	45	-8.9	-5.5	норма
1261	96368	644574.6	4789238.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1262	97521	644374.6	4789388.1	58.3	57.3	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1263	99062	644274.6	4789588.1	58.4	57.4	51.7	60.6	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1264	96759	644574.6	4789288.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1265	97908	644374.6	4789438.1	53.5	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1266	97912	644574.6	4789438.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1267	98304	644574.6	4789488.1	53.7	52.6	46.9	55.8	55	45	-1.3	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1268	98692	644574.6	4789538.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1269	98300	644374.6	4789488.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1270	99068	644574.6	4789588.1	53.1	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.9	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1271	99457	644574.6	4789638.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1272	99451	644274.6	4789638.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1273	98688	644374.6	4789538.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1274	99847	644574.6	4789688.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1275	99064	644374.6	4789588.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1276	99841	644274.6	4789688.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1277	100230	644574.6	4789738.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1278	99453	644374.6	4789638.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1279	100605	644574.6	4789788.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1280	100225	644274.6	4789738.1	58.7	57.6	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1281	99843	644374.6	4789688.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1282	100998	644574.6	4789838.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1283	100599	644274.6	4789788.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1284	100227	644374.6	4789738.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1285	100992	644274.6	4789838.1	51.4	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.6	-0.3	норма
1286	101382	644574.6	4789888.1	61.7	60.6	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1287	100601	644374.6	4789788.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1288	101376	644274.6	4789888.1	52.5	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.5	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1289	101773	644574.6	4789938.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1290	100994	644374.6	4789838.1	56.6	55.6	49.9	58.8	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1291	101768	644274.6	4789938.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1292	101378	644374.6	4789888.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1293	102147	644274.6	4789988.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1294	102152	644574.6	4789988.1	61	59.9	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1295	102514	644274.6	4790038.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1296	101769	644374.6	4789938.1	58.9	57.9	52.2	61.1	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1297	102520	644574.6	4790038.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
1298	102895	644274.6	4790088.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1299	102149	644374.6	4789988.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1300	103285	644274.6	4790138.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1301	102901	644574.6	4790088.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1302	102516	644374.6	4790038.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1303	103663	644274.6	4790188.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1304	103669	644574.6	4790188.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1305	104042	644274.6	4790238.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1306	102897	644374.6	4790088.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1307	90693	644224.6	4788538.1	53.1	52	46.7	55.4	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1308	104048	644574.6	4790238.1	61.7	60.6	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
1309	103287	644374.6	4790138.1	61.8	60.7	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1310	83987	644224.6	4787738.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1311	103665	644374.6	4790188.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1312	84404	644224.6	4787788.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1313	104044	644374.6	4790238.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1314	84831	644224.6	4787838.1	48.1	47	41.7	50.3	55	45	-6.9	-3.3	норма
1315	93545	644524.6	4788888.1	61.7	60.7	55.1	63.9	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1316	85257	644224.6	4787888.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1317	88612	644624.6	4788288.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1318	85678	644224.6	4787938.1	44.3	43.2	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
1319	83993	644524.6	4787738.1	46.1	45.1	39.7	48.3	55	45	-8.9	-5.3	норма
1320	86101	644224.6	4787988.1	44.4	43.2	38.1	46.6	55	45	-10.6	-6.9	норма
1321	86523	644224.6	4788038.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
1322	83995	644624.6	4787738.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
1323	84837	644524.6	4787838.1	48	46.9	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
1324	85263	644524.6	4787888.1	56.4	55.3	50	58.7	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1325	84411	644624.6	4787788.1	47.8	46.7	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
1326	86107	644524.6	4787988.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1327	84839	644624.6	4787838.1	47.8	46.7	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
1328	86529	644524.6	4788038.1	46.4	45.3	39.9	48.6	55	45	-8.6	-5.1	норма
1329	85265	644624.6	4787888.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1330	86963	644524.6	4788088.1	47.7	46.6	41.2	49.9	55	45	-7.3	-3.8	норма
1331	87372	644524.6	4788138.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1332	87779	644524.6	4788188.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1333	88193	644524.6	4788238.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1334	88610	644524.6	4788288.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1335	89034	644524.6	4788338.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1336	89450	644524.6	4788388.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1337	89864	644524.6	4788438.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1338	90272	644524.6	4788488.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1339	90699	644524.6	4788538.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1340	91112	644524.6	4788588.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1341	91520	644524.6	4788638.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
1342	91927	644524.6	4788688.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1343	92340	644524.6	4788738.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1344	92744	644524.6	4788788.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1345	93135	644524.6	4788838.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1346	93950	644524.6	4788938.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1347	94343	644524.6	4788988.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1348	94740	644524.6	4789038.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1349	95137	644524.6	4789088.1	61	60	54.3	63.2	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1350	95545	644524.6	4789138.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1351	95953	644524.6	4789188.1	61.1	60.1	54.4	63.3	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1352	96367	644524.6	4789238.1	46.8	45.8	40.3	49	55	45	-8.2	-4.7	норма
1353	118224	644324.6	4792188.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
1354	118532	644324.6	4792238.1	36.8	35.6		39	55	45	-18.2		норма
1355	119802	644424.6	4792438.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
1356	111922	644124.6	4791288.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
1357	110825	644024.6	4791138.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1358	118847	644324.6	4792288.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
1359	112288	644124.6	4791338.1	40.2	39.1		42.4	55	45	-14.8		норма
1360	112663	644124.6	4791388.1	40.1	39		42.3	55	45	-14.9		норма
1361	110829	644224.6	4791138.1	41.5	40.4	35.1	43.8	55	45	-13.5	-9.9	норма
1362	111202	644474.6	4791188.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1363	104419	644024.6	4790288.1	52.7	51.6	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1364	120126	644424.6	4792488.1	37.4	36.2		39.6	55	45	-17.6		норма
1365	114501	644574.6	4791638.1	41.5	40.4	35.2	43.8	55	45	-13.5	-9.8	норма
1366	108968	644274.6	4790888.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
1367	104801	644024.6	4790338.1	52	51	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1368	111197	644224.6	4791188.1	41.8	40.7	35.4	44	55	45	-13.2	-9.6	норма
1369	111562	644224.6	4791238.1	42	40.9	35.6	44.2	55	45	-13	-9.4	норма
1370	111924	644224.6	4791288.1	41.8	40.7	35.5	44.1	55	45	-13.2	-9.5	норма
1371	112290	644224.6	4791338.1	41.6	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
1372	112665	644224.6	4791388.1	41.3	40.2		43.6	55	45	-13.7		норма
1373	113039	644224.6	4791438.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
1374	113405	644224.6	4791488.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
1375	113765	644224.6	4791538.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
1376	114130	644224.6	4791588.1	39.9	38.8		42.1	55	45	-15.1		норма
1377	114494	644224.6	4791638.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
1378	114853	644224.6	4791688.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
1379	115205	644224.6	4791738.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
1380	115549	644224.6	4791788.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
1381	115897	644224.6	4791838.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
1382	116248	644224.6	4791888.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
1383	116580	644224.6	4791938.1	36.4	35.2		38.6	55	45	-18.6		норма
1384	116908	644224.6	4791988.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
1385	113037	644124.6	4791438.1	39.6	38.5		41.8	55	45	-15.4		норма
1386	109352	644374.6	4790938.1	40.9	39.7		43.1	55	45	-14.1		норма
1387	114860	644574.6	4791688.1	41.1	40		43.3	55	45	-13.9		норма
1388	113403	644124.6	4791488.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
1389	113763	644124.6	4791538.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
1390	114128	644124.6	4791588.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
1391	114492	644124.6	4791638.1	38.3	37.1		40.5	55	45	-16.7		норма
1392	114851	644124.6	4791688.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
1393	115203	644124.6	4791738.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
1394	115547	644124.6	4791788.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
1395	115895	644124.6	4791838.1	36.9	35.7		39.1	55	45	-18.1		норма
1396	116246	644124.6	4791888.1	36.3	35.1		38.5	55	45	-18.7		норма
1397	116578	644124.6	4791938.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
1398	109348	644174.6	4790938.1	39.1	37.9		41.3	55	45	-15.9		норма
1399	108960	643874.6	4790888.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
1400	109342	643874.6	4790938.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
1401	109716	643874.6	4790988.1	36.1			38.3	55	45	-18.9		норма
1402	117237	644224.6	4792038.1	36.5	35.3		38.7	55	45	-18.5		норма
1403	104424	644274.6	4790288.1	42	40.9	35.6	44.2	55	45	-13	-9.4	норма
1404	115212	644574.6	4791738.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
1405	111567	644474.6	4791238.1	67	65.9	60.6	69.3	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1406	111929	644474.6	4791288.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1407	104422	644174.6	4790288.1	52.5	51.5	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1408	117574	644224.6	4792088.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
1409	115556	644574.6	4791788.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
1410	110460	644224.6	4791088.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
1411	104806	644274.6	4790338.1	41.8	40.7	35.3	44	55	45	-13.2	-9.7	норма
1412	115904	644574.6	4791838.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
1413	110084	643874.6	4791038.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
1414	110453	643874.6	4791088.1	36.6	35.5		38.8	55	45	-18.4		норма
1415	110822	643874.6	4791138.1	36.8	35.6		39	55	45	-18.2		норма
1416	104804	644174.6	4790338.1	51.7	50.6	45.1	53.8	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1417	111555	643874.6	4791238.1	37	35.8		39.2	55	45	-18		норма
1418	111917	643874.6	4791288.1	37	35.8		39.2	55	45	-18		норма
1419	112283	643874.6	4791338.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
1420	112658	643874.6	4791388.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
1421	113032	643874.6	4791438.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
1422	113398	643874.6	4791488.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
1423	113758	643874.6	4791538.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
1424	114123	643874.6	4791588.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
1425	114487	643874.6	4791638.1	36			38.2	55	45	-19		норма
1426	114846	643874.6	4791688.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
1427	110454	643924.6	4791088.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
1428	116255	644574.6	4791888.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
1429	105193	644174.6	4790388.1	50.8	49.8	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
1430	104423	644224.6	4790288.1	52.4	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1431	112295	644474.6	4791338.1	50	48.9	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
1432	116587	644574.6	4791938.1	41.4	40.3	35	43.6	55	45	-13.6	-10	норма
1433	105195	644274.6	4790388.1	41.6	40.5	35.1	43.8	55	45	-13.4	-9.9	норма
1434	104805	644224.6	4790338.1	51.7	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1435	104426	644374.6	4790288.1	53	51.9	46.4	55.1	55	45	-2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1436	116915	644574.6	4791988.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
1437	107463	644024.6	4790688.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
1438	105194	644224.6	4790388.1	51.1	50	44.5	53.2	55	45	-3.9	-0.5	норма
1439	107832	644024.6	4790738.1	35.8			38	55	45	-19.2		норма
1440	108194	644024.6	4790788.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
1441	108580	644024.6	4790838.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
1442	112670	644474.6	4791388.1	48.5	47.4	42.1	50.8	55	45	-6.5	-2.9	норма
1443	108963	644024.6	4790888.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
1444	109345	644024.6	4790938.1	37.3	36.1		39.5	55	45	-17.7		норма
1445	109719	644024.6	4790988.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
1446	110087	644024.6	4791038.1	37.9	36.8		40.1	55	45	-17.1		норма
1447	113044	644474.6	4791438.1	46.4	45.3	40	48.7	55	45	-8.6	-5	норма
1448	110456	644024.6	4791088.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
1449	111193	644024.6	4791188.1	38.7	37.6		40.9	55	45	-16.3		норма
1450	111558	644024.6	4791238.1	38.8	37.6		41	55	45	-16.2		норма
1451	111920	644024.6	4791288.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
1452	112286	644024.6	4791338.1	38.6	37.5		40.8	55	45	-16.4		норма
1453	112661	644024.6	4791388.1	38.7	37.5		40.9	55	45	-16.3		норма
1454	113035	644024.6	4791438.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
1455	113401	644024.6	4791488.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
1456	113761	644024.6	4791538.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
1457	114126	644024.6	4791588.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
1458	114490	644024.6	4791638.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
1459	114849	644024.6	4791688.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
1460	115201	644024.6	4791738.1	37	35.8		39.2	55	45	-18		норма
1461	115545	644024.6	4791788.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
1462	115893	644024.6	4791838.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
1463	110457	644074.6	4791088.1	39	37.9		41.2	55	45	-16		норма
1464	117244	644574.6	4792038.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
1465	104420	644074.6	4790288.1	53	52	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1466	117581	644574.6	4792088.1	41.1	39.9		43.3	55	45	-13.9		норма
1467	104808	644374.6	4790338.1	52.1	51	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1468	104802	644074.6	4790338.1	51.3	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.7	-0.3	норма
1469	106328	644274.6	4790538.1	35.6			37.8	55	45	-19.4		норма
1470	117903	644574.6	4792138.1	42.9	41.8	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
1471	118229	644574.6	4792188.1	40.7	39.5		42.9	55	45	-14.3		норма
1472	106717	644224.6	4790588.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
1473	113410	644474.6	4791488.1	45.7	44.6	39.3	47.9	55	45	-9.3	-5.7	норма
1474	118537	644574.6	4792238.1	40.1	38.9		42.3	55	45	-14.9		норма
1475	107090	644224.6	4790638.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1476	118852	644574.6	4792288.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
1477	119179	644574.6	4792338.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
1478	107467	644224.6	4790688.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
1479	106718	644274.6	4790588.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
1480	119495	644574.6	4792388.1	40.2	39		42.4	55	45	-14.8		норма
1481	107836	644224.6	4790738.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
1482	119805	644574.6	4792438.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
1483	107091	644274.6	4790638.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
1484	108198	644224.6	4790788.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
1485	106716	644174.6	4790588.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
1486	120129	644574.6	4792488.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
1487	108584	644224.6	4790838.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
1488	120438	644574.6	4792538.1	38.7	37.5		40.9	55	45	-16.3		норма
1489	108967	644224.6	4790888.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
1490	120769	644574.6	4792588.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
1491	109349	644224.6	4790938.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
1492	121100	644574.6	4792638.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
1493	109723	644224.6	4790988.1	40.1	39		42.3	55	45	-14.9		норма
1494	110091	644224.6	4791038.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
1495	107089	644174.6	4790638.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
1496	107466	644174.6	4790688.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
1497	107835	644174.6	4790738.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
1498	110451	643774.6	4791088.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
1499	108197	644174.6	4790788.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
1500	110820	643774.6	4791138.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
1501	111188	643774.6	4791188.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
1502	111553	643774.6	4791238.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
1503	111915	643774.6	4791288.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
1504	112281	643774.6	4791338.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
1505	112656	643774.6	4791388.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
1506	108583	644174.6	4790838.1	38.1	36.9		40.3	55	45	-16.9		норма
1507	113030	643774.6	4791438.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
1508	113396	643774.6	4791488.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
1509	112657	643824.6	4791388.1	36			38.3	55	45	-19		норма
1510	108966	644174.6	4790888.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
1511	109722	644174.6	4790988.1	39.6	38.5		41.8	55	45	-15.4		норма
1512	110090	644174.6	4791038.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
1513	110459	644174.6	4791088.1	40.4	39.3		42.6	55	45	-14.6		норма
1514	110828	644174.6	4791138.1	40.7	39.6		42.9	55	45	-14.3		норма
1515	111196	644174.6	4791188.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
1516	111561	644174.6	4791238.1	41.1	40		43.3	55	45	-13.9		норма
1517	111923	644174.6	4791288.1	41.1	40		43.3	55	45	-13.9		норма
1518	112289	644174.6	4791338.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
1519	112664	644174.6	4791388.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
1520	113038	644174.6	4791438.1	40.3	39.2		42.5	55	45	-14.7		норма
1521	113404	644174.6	4791488.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
1522	113764	644174.6	4791538.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
1523	114129	644174.6	4791588.1	39.2	38.1		41.4	55	45	-15.8		норма
1524	114493	644174.6	4791638.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
1525	114852	644174.6	4791688.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
1526	115204	644174.6	4791738.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
1527	115548	644174.6	4791788.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
1528	105197	644374.6	4790388.1	35.4			37.6	55	45	-19.6		норма
1529	115896	644174.6	4791838.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
1530	116247	644174.6	4791888.1	36.7	35.5		38.9	55	45	-18.3		норма
1531	116579	644174.6	4791938.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
1532	116907	644174.6	4791988.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
1533	107087	644074.6	4790638.1	35.5			37.7	55	45	-19.5		норма
1534	109351	644324.6	4790938.1	40.6	39.4		42.8	55	45	-14.4		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1535	112296	644524.6	4791338.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1536	107464	644074.6	4790688.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
1537	107833	644074.6	4790738.1	36.3	35.1		38.5	55	45	-18.7		норма
1538	107468	644274.6	4790688.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
1539	108195	644074.6	4790788.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
1540	108581	644074.6	4790838.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
1541	108964	644074.6	4790888.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
1542	109346	644074.6	4790938.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
1543	107837	644274.6	4790738.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
1544	109720	644074.6	4790988.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
1545	110088	644074.6	4791038.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
1546	110826	644074.6	4791138.1	39.1	38		41.3	55	45	-15.9		норма
1547	111194	644074.6	4791188.1	39.3	38.2		41.5	55	45	-15.7		норма
1548	111559	644074.6	4791238.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
1549	111921	644074.6	4791288.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
1550	112287	644074.6	4791338.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
1551	112662	644074.6	4791388.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
1552	108199	644274.6	4790788.1	38.3	37.1		40.5	55	45	-16.7		норма
1553	113036	644074.6	4791438.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
1554	113402	644074.6	4791488.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
1555	113762	644074.6	4791538.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
1556	114127	644074.6	4791588.1	38.2	37.1		40.4	55	45	-16.8		норма
1557	114491	644074.6	4791638.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
1558	114850	644074.6	4791688.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
1559	115202	644074.6	4791738.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
1560	115546	644074.6	4791788.1	37	35.8		39.2	55	45	-18		норма
1561	115894	644074.6	4791838.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
1562	108585	644274.6	4790838.1	38.9	37.7		41.1	55	45	-16.1		норма
1563	116245	644074.6	4791888.1	36.6	35.4		38.8	55	45	-18.4		норма
1564	110089	644124.6	4791038.1	39.3	38.2		41.5	55	45	-15.7		норма
1565	104429	644524.6	4790288.1	39.3	38.2		41.5	55	45	-15.7		норма
1566	109350	644274.6	4790938.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
1567	109724	644274.6	4790988.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
1568	113770	644474.6	4791538.1	42.1	41	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
1569	110092	644274.6	4791038.1	41.4	40.3	35	43.6	55	45	-13.6	-10	норма
1570	110461	644274.6	4791088.1	41.9	40.8	35.6	44.2	55	45	-13.1	-9.4	норма
1571	110830	644274.6	4791138.1	42.4	41.3	36	44.6	55	45	-12.6	-9	норма
1572	104425	644324.6	4790288.1	43.7	42.6	37.2	45.9	55	45	-11.3	-7.8	норма
1573	104421	644124.6	4790288.1	52.2	51.1	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1574	111198	644274.6	4791188.1	42.8	41.7	36.4	45	55	45	-12.2	-8.6	норма
1575	111563	644274.6	4791238.1	42.9	41.8	36.5	45.1	55	45	-12.1	-8.5	норма
1576	111925	644274.6	4791288.1	42.9	41.8	36.5	45.1	55	45	-12.1	-8.5	норма
1577	112291	644274.6	4791338.1	42.5	41.4	36.1	44.8	55	45	-12.5	-8.9	норма
1578	112666	644274.6	4791388.1	42.3	41.2	36	44.6	55	45	-12.7	-9	норма
1579	113040	644274.6	4791438.1	41.8	40.7	35.4	44	55	45	-13.2	-9.6	норма
1580	113406	644274.6	4791488.1	41.3	40.2		43.6	55	45	-13.7		норма
1581	113766	644274.6	4791538.1	40.7	39.6		42.9	55	45	-14.3		норма
1582	114131	644274.6	4791588.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
1583	114495	644274.6	4791638.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
1584	114854	644274.6	4791688.1	39.3	38.1		41.5	55	45	-15.7		норма
1585	115206	644274.6	4791738.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
1586	115550	644274.6	4791788.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
1587	115898	644274.6	4791838.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
1588	116249	644274.6	4791888.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
1589	116581	644274.6	4791938.1	36.7	35.6		38.9	55	45	-18.3		норма
1590	116909	644274.6	4791988.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
1591	117238	644274.6	4792038.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
1592	114135	644474.6	4791588.1	41.5	40.4	35.2	43.8	55	45	-13.5	-9.8	норма
1593	104811	644524.6	4790338.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1594	106330	644374.6	4790538.1	36			38.2	55	45	-19		норма
1595	109341	643824.6	4790938.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
1596	109715	643824.6	4790988.1	35.4			37.6	55	45	-19.6		норма
1597	110083	643824.6	4791038.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
1598	110452	643824.6	4791088.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
1599	110821	643824.6	4791138.1	36			38.3	55	45	-19		норма
1600	104807	644324.6	4790338.1	43.3	42.3	36.9	45.5	55	45	-11.7	-8.1	норма
1601	111189	643824.6	4791188.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
1602	111554	643824.6	4791238.1	36.2	35		38.4	55	45	-18.8		норма
1603	114499	644474.6	4791638.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
1604	108192	643924.6	4790788.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
1605	111916	643824.6	4791288.1	36.2	35		38.4	55	45	-18.8		норма
1606	112282	643824.6	4791338.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
1607	108578	643924.6	4790838.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
1608	113031	643824.6	4791438.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
1609	113397	643824.6	4791488.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
1610	113757	643824.6	4791538.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
1611	108961	643924.6	4790888.1	36			38.3	55	45	-19		норма
1612	114122	643824.6	4791588.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
1613	109343	643924.6	4790938.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
1614	111190	643874.6	4791188.1	36.6	35.4		38.8	55	45	-18.4		норма
1615	109717	643924.6	4790988.1	36.5	35.3		38.7	55	45	-18.5		норма
1616	110085	643924.6	4791038.1	36.8	35.7		39	55	45	-18.2		норма
1617	110823	643924.6	4791138.1	37.3	36.1		39.5	55	45	-17.7		норма
1618	114858	644474.6	4791688.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
1619	111191	643924.6	4791188.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
1620	111556	643924.6	4791238.1	37.5	36.3		39.7	55	45	-17.5		норма
1621	111918	643924.6	4791288.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
1622	104803	644124.6	4790338.1	51.5	50.4	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
1623	112284	643924.6	4791338.1	37.4	36.2		39.6	55	45	-17.6		норма
1624	112659	643924.6	4791388.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
1625	113033	643924.6	4791438.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
1626	113399	643924.6	4791488.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
1627	113759	643924.6	4791538.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
1628	115210	644474.6	4791738.1	40.1	38.9		42.3	55	45	-14.9		норма
1629	114124	643924.6	4791588.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
1630	114488	643924.6	4791638.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
1631	114847	643924.6	4791688.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
1632	115199	643924.6	4791738.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
1633	111557	643974.6	4791238.1	38.1	36.9		40.3	55	45	-16.9		норма
1634	105196	644324.6	4790388.1	43.2	42.1	36.7	45.4	55	45	-11.8	-8.3	норма
1635	115554	644474.6	4791788.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
1636	104418	643974.6	4790288.1	52.3	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1637	115902	644474.6	4791838.1	39.2	38		41.4	55	45	-15.8		норма
1638	116253	644474.6	4791888.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
1639	116585	644474.6	4791938.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
1640	106720	644374.6	4790588.1	36.3	35.1		38.5	55	45	-18.7		норма
1641	116913	644474.6	4791988.1	39.3	38.2		41.5	55	45	-15.7		норма
1642	117242	644474.6	4792038.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
1643	107093	644374.6	4790638.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
1644	117579	644474.6	4792088.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
1645	107470	644374.6	4790688.1	37.5	36.4		39.7	55	45	-17.5		норма
1646	107088	644124.6	4790638.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
1647	117575	644274.6	4792088.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
1648	117897	644274.6	4792138.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
1649	118223	644274.6	4792188.1	36.5	35.3		38.7	55	45	-18.5		норма
1650	107465	644124.6	4790688.1	36.1	35		38.4	55	45	-18.9		норма
1651	107834	644124.6	4790738.1	36.8	35.6		39	55	45	-18.2		норма
1652	117901	644474.6	4792138.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1653	111201	644424.6	4791188.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1654	108196	644124.6	4790788.1	37.1	36		39.3	55	45	-17.9		норма
1655	118227	644474.6	4792188.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
1656	108582	644124.6	4790838.1	37.5	36.3		39.7	55	45	-17.5		норма
1657	105959	644524.6	4790488.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
1658	108965	644124.6	4790888.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
1659	107831	643974.6	4790738.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
1660	109347	644124.6	4790938.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
1661	109721	644124.6	4790988.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
1662	108193	643974.6	4790788.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
1663	110458	644124.6	4791088.1	39.6	38.5		41.8	55	45	-15.4		норма
1664	110827	644124.6	4791138.1	40	38.9		42.2	55	45	-15		норма
1665	108579	643974.6	4790838.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
1666	111195	644124.6	4791188.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
1667	111560	644124.6	4791238.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
1668	108962	643974.6	4790888.1	36.4	35.2		38.6	55	45	-18.6		норма
1669	118535	644474.6	4792238.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
1670	106329	644324.6	4790538.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
1671	118850	644474.6	4792288.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
1672	107839	644374.6	4790738.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
1673	119177	644474.6	4792338.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
1674	109344	643974.6	4790938.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
1675	109718	643974.6	4790988.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
1676	110086	643974.6	4791038.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
1677	110455	643974.6	4791088.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
1678	104427	644424.6	4790288.1	52.8	51.7	46.2	54.9	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1679	110824	643974.6	4791138.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
1680	111192	643974.6	4791188.1	38	36.9		40.2	55	45	-17		норма
1681	111919	643974.6	4791288.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
1682	112285	643974.6	4791338.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
1683	112660	643974.6	4791388.1	38.1	37		40.3	55	45	-16.9		норма
1684	108201	644374.6	4790788.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
1685	119493	644474.6	4792388.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
1686	106719	644324.6	4790588.1	36.1			38.3	55	45	-18.9		норма
1687	119803	644474.6	4792438.1	38.4	37.2		40.6	55	45	-16.6		норма
1688	108587	644374.6	4790838.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
1689	120127	644474.6	4792488.1	38	36.8		40.2	55	45	-17		норма
1690	120436	644474.6	4792538.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
1691	108970	644374.6	4790888.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
1692	106333	644524.6	4790538.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
1693	109726	644374.6	4790988.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
1694	107092	644324.6	4790638.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
1695	110094	644374.6	4791038.1	42.5	41.3	36.1	44.7	55	45	-12.5	-8.9	норма
1696	109731	644624.6	4790988.1	41.6	40.5	35.2	43.9	55	45	-13.4	-9.8	норма
1697	113034	643974.6	4791438.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
1698	110463	644374.6	4791088.1	45.4	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
1699	113400	643974.6	4791488.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
1700	113760	643974.6	4791538.1	37.6	36.5		39.8	55	45	-17.4		норма
1701	114125	643974.6	4791588.1	37.2	36.1		39.4	55	45	-17.8		норма
1702	114489	643974.6	4791638.1	36.8	35.6		39	55	45	-18.2		норма
1703	114848	643974.6	4791688.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
1704	115200	643974.6	4791738.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
1705	115544	643974.6	4791788.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
1706	107469	644324.6	4790688.1	37.2	36.1		37.5	55	45	-17.8		норма
1707	110099	644624.6	4791038.1	42.2	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.8	-9.1	норма
1708	104809	644424.6	4790338.1	52	50.9	45.4	54.1	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1709	107838	644324.6	4790738.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
1710	110468	644624.6	4791088.1	43	41.9	36.6	45.2	55	45	-12	-8.4	норма
1711	110832	644374.6	4791138.1	47.9	46.8	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1712	108200	644324.6	4790788.1	38.4	37.2		40.6	55	45	-16.6		норма
1713	106723	644524.6	4790588.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
1714	111200	644374.6	4791188.1	51	49.9	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
1715	108586	644324.6	4790838.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
1716	111565	644374.6	4791238.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
1717	110837	644624.6	4791138.1	46.5	45.4	40.1	48.7	55	45	-8.5	-4.9	норма
1718	108969	644324.6	4790888.1	39.9	38.7		42.1	55	45	-15.1		норма
1719	111927	644374.6	4791288.1	47.9	46.8	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма
1720	112293	644374.6	4791338.1	46.9	45.8	40.5	49.1	55	45	-8.1	-4.5	норма
1721	109725	644324.6	4790988.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
1722	112668	644374.6	4791388.1	43.3	42.2	37	45.6	55	45	-11.7	-8	норма
1723	113042	644374.6	4791438.1	42.7	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.3	-8.7	норма
1724	110093	644324.6	4791038.1	42	40.9	35.6	44.2	55	45	-13	-9.4	норма
1725	113408	644374.6	4791488.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
1726	110462	644324.6	4791088.1	42.6	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.4	-8.7	норма
1727	113768	644374.6	4791538.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
1728	111205	644624.6	4791188.1	48.7	47.6	42.3	50.9	55	45	-6.3	-2.7	норма
1729	110831	644324.6	4791138.1	45.3	44.2	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
1730	114133	644374.6	4791588.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
1731	111199	644324.6	4791188.1	46	44.9	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
1732	114497	644374.6	4791638.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
1733	111564	644324.6	4791238.1	46.3	45.2	39.9	48.6	55	45	-8.7	-5.1	норма
1734	111926	644324.6	4791288.1	46.1	45	39.8	48.4	55	45	-8.9	-5.2	норма
1735	112292	644324.6	4791338.1	43.5	42.4	37.1	45.7	55	45	-11.5	-7.9	норма
1736	114856	644374.6	4791688.1	39.7	38.5		41.9	55	45	-15.3		норма
1737	112667	644324.6	4791388.1	42.8	41.7	36.4	45.1	55	45	-12.2	-8.6	норма
1738	113041	644324.6	4791438.1	42.4	41.3	36.1	44.7	55	45	-12.6	-8.9	норма
1739	107096	644524.6	4790638.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
1740	113407	644324.6	4791488.1	41.8	40.7	35.4	44	55	45	-13.2	-9.6	норма
1741	115208	644374.6	4791738.1	39.3	38.1		41.5	55	45	-15.7		норма
1742	113767	644324.6	4791538.1	41	39.8		43.2	55	45	-14		норма
1743	114132	644324.6	4791588.1	40.7	39.6		42.9	55	45	-14.3		норма
1744	111570	644624.6	4791238.1	51.5	50.4	45.1	53.8	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1745	114496	644324.6	4791638.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
1746	115552	644374.6	4791788.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
1747	114855	644324.6	4791688.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
1748	115207	644324.6	4791738.1	38.8	37.7		41	55	45	-16.2		норма
1749	115900	644374.6	4791838.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
1750	115551	644324.6	4791788.1	38.6	37.4		40.8	55	45	-16.4		норма
1751	115899	644324.6	4791838.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
1752	116251	644374.6	4791888.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
1753	116250	644324.6	4791888.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
1754	116583	644374.6	4791938.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
1755	116582	644324.6	4791938.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
1756	111932	644624.6	4791288.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1757	116911	644374.6	4791988.1	37.8	36.6		40	55	45	-17.2		норма
1758	107473	644524.6	4790688.1	37.8	36.6		40	55	45	-17.2		норма
1759	117240	644374.6	4792038.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
1760	117577	644374.6	4792088.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
1761	117899	644374.6	4792138.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
1762	116910	644324.6	4791988.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
1763	107842	644524.6	4790738.1	38.7	37.6		40.9	55	45	-16.3		норма
1764	117239	644324.6	4792038.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
1765	117576	644324.6	4792088.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
1766	117898	644324.6	4792138.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
1767	118225	644374.6	4792188.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
1768	118533	644374.6	4792238.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
1769	118848	644374.6	4792288.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
1770	119175	644374.6	4792338.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1771	112298	644624.6	4791338.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
1772	119491	644374.6	4792388.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
1773	108204	644524.6	4790788.1	39.3	38.2		41.5	55	45	-15.7		норма
1774	112673	644624.6	4791388.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1775	109357	644624.6	4790938.1	41.1	39.9		43.3	55	45	-13.9		норма
1776	108590	644524.6	4790838.1	39.7	38.6		41.9	55	45	-15.3		норма
1777	113047	644624.6	4791438.1	50.6	49.5	44.2	52.9	55	45	-4.4	-0.8	норма
1778	106331	644424.6	4790538.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
1779	108973	644524.6	4790888.1	40.6	39.5		42.8	55	45	-14.4		норма
1780	104431	644624.6	4790288.1	41.4	40.3		43.6	55	45	-13.6		норма
1781	113413	644624.6	4791488.1	48.4	47.3	42	50.6	55	45	-6.6	-3	норма
1782	106721	644424.6	4790588.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
1783	113773	644624.6	4791538.1	46.2	45.1	39.8	48.4	55	45	-8.8	-5.2	норма
1784	107094	644424.6	4790638.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
1785	114138	644624.6	4791588.1	45.4	44.3	39	47.7	55	45	-9.6	-6	норма
1786	107471	644424.6	4790688.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
1787	104813	644624.6	4790338.1	39.6	38.5		41.8	55	45	-15.4		норма
1788	114502	644624.6	4791638.1	44.8	43.7	38.4	47.1	55	45	-10.2	-6.6	норма
1789	107840	644424.6	4790738.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
1790	108202	644424.6	4790788.1	38.9	37.7		41.1	55	45	-16.1		норма
1791	108588	644424.6	4790838.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
1792	114861	644624.6	4791688.1	41.3	40.1		43.5	55	45	-13.7		норма
1793	108971	644424.6	4790888.1	40.3	39.2		42.5	55	45	-14.7		норма
1794	109353	644424.6	4790938.1	41.2	40.1		43.4	55	45	-13.8		норма
1795	109727	644424.6	4790988.1	41.9	40.8	35.5	44.2	55	45	-13.1	-9.5	норма
1796	115213	644624.6	4791738.1	41.5	40.4	35.2	43.8	55	45	-13.5	-9.8	норма
1797	110095	644424.6	4791038.1	42.9	41.8	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
1798	110464	644424.6	4791088.1	46.1	45	39.7	48.3	55	45	-8.9	-5.3	норма
1799	115557	644624.6	4791788.1	41.6	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
1800	110833	644424.6	4791138.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
1801	105202	644624.6	4790388.1	39.3	38.1		41.5	55	45	-15.7		норма
1802	111566	644424.6	4791238.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
1803	111928	644424.6	4791288.1	51.1	50	44.7	53.4	55	45	-3.9	-0.3	норма
1804	115905	644624.6	4791838.1	41.6	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
1805	112294	644424.6	4791338.1	48.9	47.8	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
1806	112669	644424.6	4791388.1	46.4	45.3	40	48.7	55	45	-8.6	-5	норма
1807	113043	644424.6	4791438.1	43.2	42.1	36.9	45.5	55	45	-11.8	-8.1	норма
1808	113409	644424.6	4791488.1	42.5	41.4	36.1	44.7	55	45	-12.5	-8.9	норма
1809	113769	644424.6	4791538.1	41.8	40.6	35.4	44	55	45	-13.2	-9.6	норма
1810	114134	644424.6	4791588.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
1811	116256	644624.6	4791888.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
1812	114498	644424.6	4791638.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
1813	114857	644424.6	4791688.1	40	38.8		42.2	55	45	-15		норма
1814	115209	644424.6	4791738.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
1815	116588	644624.6	4791938.1	41.5	40.4	35.1	43.7	55	45	-13.5	-9.9	норма
1816	115553	644424.6	4791788.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
1817	115901	644424.6	4791838.1	38.9	37.7		41.1	55	45	-16.1		норма
1818	116252	644424.6	4791888.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
1819	116916	644624.6	4791988.1	42.2	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.8	-9.1	норма
1820	116584	644424.6	4791938.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
1821	117245	644624.6	4792038.1	41.8	40.6	35.4	44	55	45	-13.2	-9.6	норма
1822	116912	644424.6	4791988.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
1823	105961	644624.6	4790488.1	35.5			37.7	55	45	-19.5		норма
1824	117241	644424.6	4792038.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
1825	117578	644424.6	4792088.1	38.3	37.1		40.5	55	45	-16.7		норма
1826	117900	644424.6	4792138.1	38.9	37.7		41.1	55	45	-16.1		норма
1827	118226	644424.6	4792188.1	38.5	37.4		40.7	55	45	-16.5		норма
1828	117582	644624.6	4792088.1	44.1	43	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
1829	118534	644424.6	4792238.1	38.1	36.9		40.3	55	45	-16.9		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1830	118849	644424.6	4792288.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
1831	119176	644424.6	4792338.1	40.8	39.6		43	55	45	-14.2		норма
1832	119492	644424.6	4792388.1	38.1	36.9		40.3	55	45	-16.9		норма
1833	117904	644624.6	4792138.1	43.8	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
1834	118230	644624.6	4792188.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
1835	109355	644524.6	4790938.1	41.3	40.2		43.6	55	45	-13.7		норма
1836	118538	644624.6	4792238.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
1837	106335	644624.6	4790538.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
1838	118853	644624.6	4792288.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
1839	109729	644524.6	4790988.1	42.3	41.2	35.9	44.5	55	45	-12.7	-9.1	норма
1840	119180	644624.6	4792338.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
1841	110097	644524.6	4791038.1	43.1	42	36.7	45.3	55	45	-11.9	-8.3	норма
1842	119496	644624.6	4792388.1	40.9	39.8		43.1	55	45	-14.1		норма
1843	110466	644524.6	4791088.1	46.6	45.5	40.2	48.9	55	45	-8.4	-4.8	норма
1844	119806	644624.6	4792438.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
1845	110835	644524.6	4791138.1	47.6	46.5	41.2	49.9	55	45	-7.4	-3.8	норма
1846	120130	644624.6	4792488.1	41.9	40.8	35.6	44.2	55	45	-13.1	-9.4	норма
1847	111203	644524.6	4791188.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1848	120439	644624.6	4792538.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
1849	120770	644624.6	4792588.1	38.7	37.5		40.9	55	45	-16.3		норма
1850	121101	644624.6	4792638.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
1851	111568	644524.6	4791238.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1852	121419	644624.6	4792688.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
1853	106725	644624.6	4790588.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
1854	111930	644524.6	4791288.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1855	112671	644524.6	4791388.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
1856	113045	644524.6	4791438.1	46.8	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
1857	113411	644524.6	4791488.1	46.1	45	39.7	48.3	55	45	-8.9	-5.3	норма
1858	113771	644524.6	4791538.1	45.2	44.1	38.8	47.4	55	45	-9.8	-6.2	норма
1859	114136	644524.6	4791588.1	42	40.9	35.6	44.3	55	45	-13	-9.4	норма
1860	107098	644624.6	4790638.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
1861	114500	644524.6	4791638.1	41.4	40.2		43.6	55	45	-13.6		норма
1862	114859	644524.6	4791688.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
1863	115211	644524.6	4791738.1	40	38.9		42.2	55	45	-15		норма
1864	115555	644524.6	4791788.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
1865	115903	644524.6	4791838.1	40.2	39		42.4	55	45	-14.8		норма
1866	116254	644524.6	4791888.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
1867	116586	644524.6	4791938.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
1868	116914	644524.6	4791988.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
1869	117243	644524.6	4792038.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
1870	117580	644524.6	4792088.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
1871	107475	644624.6	4790688.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
1872	117902	644524.6	4792138.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
1873	118228	644524.6	4792188.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
1874	118536	644524.6	4792238.1	39.4	38.3		41.6	55	45	-15.6		норма
1875	118851	644524.6	4792288.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
1876	119178	644524.6	4792338.1	38.3	37.1		40.5	55	45	-16.7		норма
1877	119494	644524.6	4792388.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
1878	119804	644524.6	4792438.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
1879	120128	644524.6	4792488.1	38.6	37.4		40.8	55	45	-16.4		норма
1880	120437	644524.6	4792538.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
1881	120768	644524.6	4792588.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
1882	110096	644474.6	4791038.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
1883	104428	644474.6	4790288.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
1884	107844	644624.6	4790738.1	38.5	37.3		40.7	55	45	-16.5		норма
1885	104810	644474.6	4790338.1	39.1	38		41.3	55	45	-15.9		норма
1886	108206	644624.6	4790788.1	39	37.8		41.2	55	45	-16		норма
1887	108592	644624.6	4790838.1	39.6	38.5		41.8	55	45	-15.4		норма
1888	108975	644624.6	4790888.1	40.3	39.2		42.5	55	45	-14.7		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1889	110467	644574.6	4791088.1	46.2	45.1	39.8	48.5	55	45	-8.8	-5.2	норма
1890	104430	644574.6	4790288.1	39.7	38.5		41.9	55	45	-15.3		норма
1891	105958	644474.6	4790488.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
1892	104812	644574.6	4790338.1	38.8	37.7		41	55	45	-16.2		норма
1893	106332	644474.6	4790538.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
1894	106722	644474.6	4790588.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
1895	107095	644474.6	4790638.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
1896	107472	644474.6	4790688.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
1897	107841	644474.6	4790738.1	38.3	37.2		40.5	55	45	-16.7		норма
1898	108203	644474.6	4790788.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
1899	105960	644574.6	4790488.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
1900	108589	644474.6	4790838.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
1901	108972	644474.6	4790888.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
1902	109354	644474.6	4790938.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
1903	106334	644574.6	4790538.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
1904	109728	644474.6	4790988.1	42.1	41	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
1905	110465	644474.6	4791088.1	46.5	45.4	40.1	48.7	55	45	-8.5	-4.9	норма
1906	106724	644574.6	4790588.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
1907	110834	644474.6	4791138.1	48.9	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
1908	107097	644574.6	4790638.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
1909	107474	644574.6	4790688.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
1910	107843	644574.6	4790738.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
1911	108205	644574.6	4790788.1	39.2	38.1		41.4	55	45	-15.8		норма
1912	108591	644574.6	4790838.1	39.9	38.7		42.1	55	45	-15.1		норма
1913	108974	644574.6	4790888.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
1914	109356	644574.6	4790938.1	41.3	40.1		43.5	55	45	-13.7		норма
1915	109730	644574.6	4790988.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
1916	110098	644574.6	4791038.1	42.7	41.6	36.3	44.9	55	45	-12.3	-8.7	норма
1917	110836	644574.6	4791138.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
1918	111204	644574.6	4791188.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
1919	111569	644574.6	4791238.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
1920	111931	644574.6	4791288.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1921	112297	644574.6	4791338.1	56.5	55.4	50.1	58.8	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1922	112672	644574.6	4791388.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1923	113046	644574.6	4791438.1	48.8	47.6	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
1924	113412	644574.6	4791488.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
1925	113772	644574.6	4791538.1	45.8	44.7	39.4	48	55	45	-9.2	-5.6	норма
1926	114137	644574.6	4791588.1	45.1	44	38.7	47.3	55	45	-9.9	-6.3	норма
1927	37535	644724.6	4781988.1	46.3	45.2	39.7	48.5	55	45	-8.7	-5.3	норма
1928	37153	644724.6	4781938.1	46.3	45.2	39.7	48.4	55	45	-8.7	-5.3	норма
1929	36781	644724.6	4781888.1	46.3	45.2	39.7	48.5	55	45	-8.7	-5.3	норма
1930	36397	644724.6	4781838.1	46.3	45.3	39.8	48.5	55	45	-8.7	-5.2	норма
1931	33851	644824.6	4781488.1	41.8	40.7	35.2	44	55	45	-13.2	-9.8	норма
1932	36031	644724.6	4781788.1	46.3	45.3	39.8	48.5	55	45	-8.7	-5.2	норма
1933	35664	644724.6	4781738.1	46.3	45.2	39.7	48.5	55	45	-8.7	-5.3	норма
1934	33492	644824.6	4781438.1	41.7	40.6	35.1	43.8	55	45	-13.3	-9.9	норма
1935	35297	644724.6	4781688.1	46.2	45.2	39.6	48.4	55	45	-8.8	-5.4	норма
1936	38310	644774.6	4782088.1	41.9	40.8	35.3	44	55	45	-13.1	-9.7	норма
1937	37918	644774.6	4782038.1	46.6	45.5	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
1938	40288	644974.6	4782338.1	42.3	41.2	35.7	44.5	55	45	-12.7	-9.3	норма
1939	37536	644774.6	4781988.1	46.6	45.5	40	48.7	55	45	-8.4	-5	норма
1940	37154	644774.6	4781938.1	46.5	45.5	40	48.7	55	45	-8.5	-5	норма
1941	36782	644774.6	4781888.1	46.6	45.5	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
1942	36398	644774.6	4781838.1	46.6	45.6	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
1943	39892	644974.6	4782288.1	42.5	41.4	35.9	44.6	55	45	-12.5	-9.1	норма
1944	36032	644774.6	4781788.1	46.6	45.5	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
1945	35665	644774.6	4781738.1	46.6	45.5	40	48.7	55	45	-8.4	-5	норма
1946	35298	644774.6	4781688.1	46.5	45.4	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
1947	34932	644774.6	4781638.1	46.4	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.6	-5.1	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
1948	34573	644774.6	4781588.1	46.4	45.3	39.8	48.5	55	45	-8.6	-5.2	норма
1949	34216	644774.6	4781538.1	46.3	45.3	39.8	48.5	55	45	-8.7	-5.2	норма
1950	33141	645074.6	4781388.1	46.4	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.6	-5.1	норма
1951	32800	645074.6	4781338.1	42	41	35.4	44.2	55	45	-13	-9.6	норма
1952	39511	645774.6	4782238.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1953	32464	645074.6	4781288.1	42.3	41.2	35.7	44.4	55	45	-12.7	-9.3	норма
1954	32140	645074.6	4781238.1	42	41	35.5	44.2	55	45	-13	-9.5	норма
1955	39495	644974.6	4782238.1	46.8	45.8	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
1956	39099	644974.6	4782188.1	46.9	45.9	40.3	49.1	55	45	-8.1	-4.7	норма
1957	38700	644974.6	4782138.1	46.7	45.6	40.1	48.8	55	45	-8.3	-4.9	норма
1958	38314	644974.6	4782088.1	46.7	45.6	40.1	48.9	55	45	-8.3	-4.9	норма
1959	37922	644974.6	4782038.1	46.5	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.5	-5.1	норма
1960	37545	645224.6	4781988.1	38.5	37.4		40.7	55	45	-16.5		норма
1961	37540	644974.6	4781988.1	46.5	45.5	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
1962	37158	644974.6	4781938.1	41.3	40.2		43.4	55	45	-13.7		норма
1963	36786	644974.6	4781888.1	41.2	40.2		43.4	55	45	-13.8		норма
1964	38723	646174.6	4782138.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1965	36402	644974.6	4781838.1	40.9	39.9		43.1	55	45	-14.1		норма
1966	36036	644974.6	4781788.1	40.9	39.8		43	55	45	-14.1		норма
1967	31830	645074.6	4781188.1	47	45.9	40.4	49.1	55	45	-8	-4.6	норма
1968	35669	644974.6	4781738.1	45.7	44.6	39.1	47.8	55	45	-9.3	-5.9	норма
1969	37163	645224.6	4781938.1	40.4	39.4		42.6	55	45	-14.6		норма
1970	35302	644974.6	4781688.1	45.9	44.9	39.3	48.1	55	45	-9.1	-5.7	норма
1971	39908	645774.6	4782288.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1972	36791	645224.6	4781888.1	42.5	41.4	35.9	44.6	55	45	-12.5	-9.1	норма
1973	36407	645224.6	4781838.1	43	42	36.4	45.2	55	45	-12	-8.6	норма
1974	34936	644974.6	4781638.1	45.9	44.9	39.3	48.1	55	45	-9.1	-5.7	норма
1975	36041	645224.6	4781788.1	40.4	39.4		42.6	55	45	-14.6		норма
1976	34577	644974.6	4781588.1	46.4	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.6	-5.1	норма
1977	34220	644974.6	4781538.1	46.6	45.5	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
1978	40304	645774.6	4782338.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
1979	33854	644974.6	4781488.1	46.5	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.5	-5.1	норма
1980	33495	644974.6	4781438.1	42	40.9	35.4	44.2	55	45	-13	-9.6	норма
1981	33139	644974.6	4781388.1	41.8	40.8	35.3	44	55	45	-13.2	-9.7	норма
1982	32798	644974.6	4781338.1	42.1	41	35.5	44.2	55	45	-12.9	-9.5	норма
1983	39123	646174.6	4782188.1	45.4	44.3	38.8	47.5	55	45	-9.6	-6.2	норма
1984	32462	644974.6	4781288.1	41.9	40.8	35.3	44.1	55	45	-13.1	-9.7	норма
1985	31530	645974.6	4781138.1	47.4	46.3	40.8	49.5	55	45	-7.6	-4.2	норма
1986	35674	645224.6	4781738.1	42.1	41.1	35.5	44.3	55	45	-12.9	-9.5	норма
1987	35307	645224.6	4781688.1	40.2	39.1		42.4	55	45	-14.8		норма
1988	40703	645774.6	4782388.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
1989	34941	645224.6	4781638.1	42.5	41.5	35.9	44.7	55	45	-12.5	-9.1	норма
1990	34582	645224.6	4781588.1	39.2	38.1		41.3	55	45	-15.8		норма
1991	39519	646174.6	4782238.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
1992	34225	645224.6	4781538.1	40.1	39.1		42.3	55	45	-14.9		норма
1993	39914	646174.6	4782288.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
1994	33859	645224.6	4781488.1	40.8	39.7		42.9	55	45	-14.2		норма
1995	33500	645224.6	4781438.1	41	40		43.2	55	45	-14		норма
1996	41105	645774.6	4782438.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
1997	31848	645974.6	4781188.1	47.7	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.3	-3.9	норма
1998	33144	645224.6	4781388.1	46.3	45.3	39.7	48.5	55	45	-8.7	-5.3	норма
1999	40310	646174.6	4782338.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2000	32803	645224.6	4781338.1	41.9	40.9	35.4	44.1	55	45	-13.1	-9.6	норма
2001	32467	645224.6	4781288.1	46.9	45.9	40.3	49.1	55	45	-8.1	-4.7	норма
2002	41499	645774.6	4782488.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2003	41112	646174.6	4782438.1	51.7	50.7	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2004	32143	645224.6	4781238.1	47.2	46.1	40.6	49.3	55	45	-7.8	-4.4	норма
2005	31204	645674.6	4781088.1	47.5	46.4	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
2006	31833	645224.6	4781188.1	46.9	45.9	40.4	49.1	55	45	-8.1	-4.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2007	31515	645224.6	4781138.1	47.1	46.1	40.6	49.3	55	45	-7.9	-4.4	норма
2008	41912	646174.6	4782538.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2009	31524	645674.6	4781138.1	47.3	46.3	40.8	49.5	55	45	-7.7	-4.2	норма
2010	32158	645974.6	4781238.1	47.9	46.8	41.3	50.1	55	45	-7.1	-3.7	норма
2011	41907	645774.6	4782538.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2012	31842	645674.6	4781188.1	47.6	46.6	41	49.8	55	45	-7.4	-4	норма
2013	42311	646174.6	4782588.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2014	32152	645674.6	4781238.1	47.3	46.3	40.7	49.5	55	45	-7.7	-4.3	норма
2015	42303	645774.6	4782588.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2016	40687	644974.6	4782388.1	47.3	46.3	40.8	49.5	55	45	-7.7	-4.2	норма
2017	32476	645674.6	4781288.1	47.5	46.4	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
2018	36044	645374.6	4781788.1	45.7	44.7	39.1	47.9	55	45	-9.3	-5.9	норма
2019	32812	645674.6	4781338.1	47.1	46.1	40.5	49.3	55	45	-7.9	-4.5	норма
2020	40287	644924.6	4782338.1	46.9	45.8	40.3	49.1	55	45	-8.1	-4.7	норма
2021	39891	644924.6	4782288.1	47	45.9	40.4	49.1	55	45	-8	-4.6	норма
2022	39494	644924.6	4782238.1	42.4	41.3	35.8	44.6	55	45	-12.6	-9.2	норма
2023	32482	645974.6	4781288.1	48.1	47.1	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
2024	39098	644924.6	4782188.1	46.7	45.7	40.1	48.9	55	45	-8.3	-4.9	норма
2025	38699	644924.6	4782138.1	46.8	45.7	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
2026	36410	645374.6	4781838.1	45.2	44.1	38.6	47.3	55	45	-9.8	-6.4	норма
2027	33509	645674.6	4781438.1	46.9	45.8	40.3	49	55	45	-8.1	-4.7	норма
2028	38313	644924.6	4782088.1	46.6	45.5	40	48.7	55	45	-8.4	-5	норма
2029	37921	644924.6	4782038.1	46.6	45.6	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
2030	37539	644924.6	4781988.1	46.6	45.6	40.1	48.8	55	45	-8.4	-4.9	норма
2031	37157	644924.6	4781938.1	46.5	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.5	-5.1	норма
2032	36785	644924.6	4781888.1	46.5	45.4	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
2033	36401	644924.6	4781838.1	46.5	45.4	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
2034	36794	645374.6	4781888.1	43.6	42.5	37	45.8	55	45	-11.4	-8	норма
2035	36035	644924.6	4781788.1	46.5	45.4	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
2036	35668	644924.6	4781738.1	46.5	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.5	-5.1	норма
2037	35301	644924.6	4781688.1	46.4	45.3	39.8	48.6	55	45	-8.6	-5.2	норма
2038	34935	644924.6	4781638.1	46.6	45.5	40	48.7	55	45	-8.4	-5	норма
2039	34576	644924.6	4781588.1	46.5	45.4	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
2040	34219	644924.6	4781538.1	46.4	45.4	39.8	48.6	55	45	-8.6	-5.2	норма
2041	33868	645674.6	4781488.1	46.1	45.1	39.5	48.3	55	45	-8.9	-5.5	норма
2042	33853	644924.6	4781488.1	46.6	45.6	40.1	48.8	55	45	-8.4	-4.9	норма
2043	37166	645374.6	4781938.1	43.5	42.4	36.9	45.6	55	45	-11.5	-8.1	норма
2044	33494	644924.6	4781438.1	41.8	40.7	35.2	44	55	45	-13.2	-9.8	норма
2045	33138	644924.6	4781388.1	42	41	35.5	44.2	55	45	-13	-9.5	норма
2046	32797	644924.6	4781338.1	41.8	40.8	35.3	44	55	45	-13.2	-9.7	норма
2047	39894	645074.6	4782288.1	42.3	41.2	35.7	44.5	55	45	-12.7	-9.3	норма
2048	37548	645374.6	4781988.1	39.6	38.5		41.7	55	45	-15.4		норма
2049	40290	645074.6	4782338.1	42.6	41.6	36	44.8	55	45	-12.4	-9	норма
2050	34234	645674.6	4781538.1	45.8	44.8	39.2	48	55	45	-9.2	-5.8	норма
2051	40689	645074.6	4782388.1	47.2	46.1	40.6	49.3	55	45	-7.8	-4.4	норма
2052	37930	645374.6	4782038.1	44	42.9	37.4	46.1	55	45	-11	-7.6	норма
2053	41091	645074.6	4782438.1	47.5	46.4	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
2054	38322	645374.6	4782088.1	39.5	38.5		41.7	55	45	-15.5		норма
2055	32818	645974.6	4781338.1	48	47	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
2056	41485	645074.6	4782488.1	47.2	46.2	40.7	49.4	55	45	-7.8	-4.3	норма
2057	38708	645374.6	4782138.1	40.2	39.2		42.4	55	45	-14.8		норма
2058	35316	645674.6	4781688.1	38.7	37.6		40.8	55	45	-16.3		норма
2059	39107	645374.6	4782188.1	40.6	39.5		42.7	55	45	-14.4		норма
2060	40289	645024.6	4782338.1	42.5	41.4	35.9	44.7	55	45	-12.5	-9.1	норма
2061	35682	645674.6	4781738.1	43.1	42	36.5	45.2	55	45	-11.9	-8.5	норма
2062	39503	645374.6	4782238.1	46.5	45.5	40	48.7	55	45	-8.5	-5	норма
2063	33157	645974.6	4781388.1	48.2	47.1	41.6	50.3	55	45	-6.8	-3.4	норма
2064	39900	645374.6	4782288.1	42.2	41.2	35.6	44.4	55	45	-12.8	-9.4	норма
2065	39893	645024.6	4782288.1	42.7	41.6	36.1	44.8	55	45	-12.3	-8.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2066	39496	645024.6	4782238.1	47	45.9	40.4	49.1	55	45	-8	-4.6	норма
2067	36050	645674.6	4781788.1	41	39.9		43.2	55	45	-14		норма
2068	39100	645024.6	4782188.1	46.7	45.7	40.1	48.9	55	45	-8.3	-4.9	норма
2069	38701	645024.6	4782138.1	46.8	45.7	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
2070	40296	645374.6	4782338.1	42.6	41.6	36	44.8	55	45	-12.4	-9	норма
2071	38315	645024.6	4782088.1	46.6	45.5	40	48.7	55	45	-8.4	-5	норма
2072	37923	645024.6	4782038.1	41.3	40.2		43.5	55	45	-13.7		норма
2073	37541	645024.6	4781988.1	41	40		43.2	55	45	-14		норма
2074	36416	645674.6	4781838.1	45	43.9	38.4	47.1	55	45	-10	-6.6	норма
2075	37159	645024.6	4781938.1	41	39.9		43.2	55	45	-14		норма
2076	40695	645374.6	4782388.1	42.4	41.4	35.9	44.6	55	45	-12.6	-9.1	норма
2077	36787	645024.6	4781888.1	40.7	39.7		42.9	55	45	-14.3		норма
2078	37927	645224.6	4782038.1	42.9	41.8	36.2	45	55	45	-12.1	-8.8	норма
2079	41097	645374.6	4782438.1	42.8	41.8	36.2	45	55	45	-12.2	-8.8	норма
2080	33515	645974.6	4781438.1	48.3	47.2	41.7	50.4	55	45	-6.7	-3.3	норма
2081	36403	645024.6	4781838.1	40.7	39.6		42.8	55	45	-14.3		норма
2082	36800	645674.6	4781888.1	45.7	44.6	39	47.8	55	45	-9.3	-6	норма
2083	41491	645374.6	4782488.1	43.2	42.1	36.6	45.4	55	45	-11.8	-8.4	норма
2084	36037	645024.6	4781788.1	40.6	39.6		42.8	55	45	-14.4		норма
2085	38319	645224.6	4782088.1	40.4	39.3		42.5	55	45	-14.6		норма
2086	35670	645024.6	4781738.1	45.2	44.2	38.6	47.4	55	45	-9.8	-6.4	норма
2087	35303	645024.6	4781688.1	45.4	44.4	38.8	47.6	55	45	-9.6	-6.2	норма
2088	34937	645024.6	4781638.1	45.8	44.7	39.2	47.9	55	45	-9.2	-5.8	норма
2089	34578	645024.6	4781588.1	46	45	39.4	48.2	55	45	-9	-5.6	норма
2090	38705	645224.6	4782138.1	40.7	39.6		42.9	55	45	-14.3		норма
2091	41899	645374.6	4782538.1	47.7	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.3	-3.9	норма
2092	39104	645224.6	4782188.1	41.2	40.2		43.4	55	45	-13.8		норма
2093	34221	645024.6	4781538.1	46.5	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.5	-5.1	норма
2094	37171	645674.6	4781938.1	46	45	39.4	48.2	55	45	-9	-5.6	норма
2095	33855	645024.6	4781488.1	46.3	45.3	39.7	48.5	55	45	-8.7	-5.3	норма
2096	33874	645974.6	4781488.1	48.3	47.2	41.7	50.5	55	45	-6.7	-3.3	норма
2097	42297	645374.6	4782588.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2098	39890	644874.6	4782288.1	47.3	46.2	40.7	49.4	55	45	-7.7	-4.3	норма
2099	39493	644874.6	4782238.1	42.1	41.1	35.6	44.3	55	45	-12.9	-9.4	норма
2100	39097	644874.6	4782188.1	42.2	41.1	35.6	44.4	55	45	-12.8	-9.4	норма
2101	38698	644874.6	4782138.1	42.4	41.3	35.8	44.5	55	45	-12.6	-9.2	норма
2102	38312	644874.6	4782088.1	46.6	45.6	40.1	48.8	55	45	-8.4	-4.9	норма
2103	37920	644874.6	4782038.1	46.7	45.7	40.1	48.9	55	45	-8.3	-4.9	норма
2104	37538	644874.6	4781988.1	46.4	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.6	-5.1	норма
2105	37156	644874.6	4781938.1	46.5	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.5	-5.1	норма
2106	39500	645224.6	4782238.1	46.7	45.6	40.1	48.8	55	45	-8.3	-4.9	норма
2107	36784	644874.6	4781888.1	46.6	45.5	40	48.7	55	45	-8.4	-5	норма
2108	33496	645024.6	4781438.1	46.5	45.4	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
2109	37165	645324.6	4781938.1	41.7	40.7	35.1	43.9	55	45	-13.3	-9.9	норма
2110	33140	645024.6	4781388.1	42	40.9	35.4	44.2	55	45	-13	-9.6	норма
2111	39897	645224.6	4782288.1	46.8	45.8	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
2112	37554	645674.6	4781988.1	43.3	42.2	36.7	45.4	55	45	-11.7	-8.3	норма
2113	36400	644874.6	4781838.1	46.6	45.5	40	48.7	55	45	-8.4	-5	норма
2114	36793	645324.6	4781888.1	43.1	42	36.4	45.2	55	45	-11.9	-8.6	норма
2115	36034	644874.6	4781788.1	46.6	45.5	40	48.7	55	45	-8.4	-5	норма
2116	35667	644874.6	4781738.1	46.5	45.5	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
2117	35300	644874.6	4781688.1	46.5	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.5	-5.1	норма
2118	34934	644874.6	4781638.1	46.4	45.3	39.8	48.6	55	45	-8.6	-5.2	норма
2119	34575	644874.6	4781588.1	46.6	45.5	40	48.7	55	45	-8.4	-5	норма
2120	34218	644874.6	4781538.1	46.5	45.4	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
2121	33852	644874.6	4781488.1	46.4	45.3	39.8	48.6	55	45	-8.6	-5.2	норма
2122	33493	644874.6	4781438.1	41.9	40.9	35.4	44.1	55	45	-13.1	-9.6	норма
2123	33137	644874.6	4781388.1	41.8	40.7	35.2	44	55	45	-13.2	-9.8	норма
2124	36409	645324.6	4781838.1	44	43	37.4	46.2	55	45	-11	-7.6	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2125	32799	645024.6	4781338.1	41.9	40.8	35.3	44	55	45	-13.1	-9.7	норма
2126	32463	645024.6	4781288.1	42.1	41	35.5	44.3	55	45	-12.9	-9.5	норма
2127	40293	645224.6	4782338.1	47.2	46.2	40.6	49.4	55	45	-7.8	-4.4	норма
2128	37936	645674.6	4782038.1	44.3	43.3	37.7	46.5	55	45	-10.7	-7.3	норма
2129	32139	645024.6	4781238.1	41.9	40.8	35.3	44	55	45	-13.1	-9.7	норма
2130	34239	645974.6	4781538.1	48.2	47.1	41.6	50.4	55	45	-6.8	-3.4	норма
2131	36043	645324.6	4781788.1	44.3	43.3	37.8	46.5	55	45	-10.7	-7.2	норма
2132	38328	645674.6	4782088.1	45.3	44.3	38.7	47.5	55	45	-9.7	-6.3	норма
2133	35676	645324.6	4781738.1	42.6	41.5	36	44.8	55	45	-12.4	-9	норма
2134	34595	645974.6	4781588.1	47.7	46.7	41.1	49.9	55	45	-7.3	-3.9	норма
2135	40692	645224.6	4782388.1	42.8	41.8	36.3	45	55	45	-12.2	-8.7	норма
2136	35309	645324.6	4781688.1	40.9	39.8		43	55	45	-14.1		норма
2137	34943	645324.6	4781638.1	39.6	38.6		41.8	55	45	-15.4		норма
2138	38714	645674.6	4782138.1	46.2	45.2	39.7	48.4	55	45	-8.8	-5.3	норма
2139	34584	645324.6	4781588.1	38.2	37.2		40.4	55	45	-16.8		норма
2140	41094	645224.6	4782438.1	42.5	41.5	36	44.7	55	45	-12.5	-9	норма
2141	34227	645324.6	4781538.1	39.1	38.1		41.3	55	45	-15.9		норма
2142	39113	645674.6	4782188.1	46.6	45.6	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
2143	41488	645224.6	4782488.1	47.4	46.3	40.8	49.6	55	45	-7.6	-4.2	норма
2144	31851	646124.6	4781188.1	48.5	47.4	41.9	50.7	55	45	-6.5	-3.1	норма
2145	34955	645974.6	4781638.1	47.6	46.5	41	49.7	55	45	-7.4	-4	норма
2146	33861	645324.6	4781488.1	40.4	39.3		42.5	55	45	-14.6		норма
2147	33502	645324.6	4781438.1	40.7	39.7		42.9	55	45	-14.3		норма
2148	39509	645674.6	4782238.1	47.5	46.5	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
2149	39096	644824.6	4782188.1	42	40.9	35.4	44.1	55	45	-13	-9.6	норма
2150	38697	644824.6	4782138.1	42.1	41	35.5	44.2	55	45	-12.9	-9.5	норма
2151	38311	644824.6	4782088.1	42.2	41.1	35.6	44.3	55	45	-12.8	-9.4	норма
2152	37919	644824.6	4782038.1	46.5	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.5	-5.1	норма
2153	37537	644824.6	4781988.1	46.5	45.4	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
2154	37155	644824.6	4781938.1	46.5	45.5	40	48.7	55	45	-8.5	-5	норма
2155	36783	644824.6	4781888.1	46.6	45.6	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
2156	36399	644824.6	4781838.1	46.6	45.6	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
2157	36033	644824.6	4781788.1	46.6	45.5	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
2158	41896	645224.6	4782538.1	47.4	46.3	40.8	49.6	55	45	-7.6	-4.2	норма
2159	33146	645324.6	4781388.1	45.6	44.6	39	47.8	55	45	-9.4	-6	норма
2160	35322	645974.6	4781688.1	47.3	46.2	40.7	49.4	55	45	-7.7	-4.3	норма
2161	32161	646124.6	4781238.1	48.8	47.7	42.2	51	55	45	-6.2	-2.8	норма
2162	39906	645674.6	4782288.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2163	32805	645324.6	4781338.1	46.7	45.7	40.2	48.9	55	45	-8.3	-4.8	норма
2164	35666	644824.6	4781738.1	46.6	45.5	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
2165	35299	644824.6	4781688.1	46.5	45.4	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
2166	34933	644824.6	4781638.1	46.4	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.6	-5.1	норма
2167	34574	644824.6	4781588.1	46.4	45.3	39.8	48.5	55	45	-8.6	-5.2	норма
2168	34217	644824.6	4781538.1	46.6	45.6	40.1	48.8	55	45	-8.4	-4.9	норма
2169	37926	645174.6	4782038.1	40.1	39.1		42.3	55	45	-14.9		норма
2170	32469	645324.6	4781288.1	47	46	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
2171	32145	645324.6	4781238.1	42.1	41.1	35.6	44.3	55	45	-12.9	-9.4	норма
2172	40302	645674.6	4782338.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2173	37544	645174.6	4781988.1	39.3	38.2		41.4	55	45	-15.7		норма
2174	31835	645324.6	4781188.1	42.4	41.3	35.8	44.6	55	45	-12.6	-9.2	норма
2175	37162	645174.6	4781938.1	38.5	37.5		40.7	55	45	-16.5		норма
2176	36790	645174.6	4781888.1	37.6	36.5		39.7	55	45	-17.4		норма
2177	32485	646124.6	4781288.1	48	46.9	41.4	50.1	55	45	-7	-3.6	норма
2178	36406	645174.6	4781838.1	43.5	42.4	36.9	45.6	55	45	-11.5	-8.1	норма
2179	40701	645674.6	4782388.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2180	31517	645324.6	4781138.1	47.3	46.2	40.7	49.5	55	45	-7.7	-4.3	норма
2181	31197	645324.6	4781088.1	47	46	40.4	49.2	55	45	-8	-4.6	норма
2182	36040	645174.6	4781788.1	43.4	42.3	36.8	45.5	55	45	-11.6	-8.2	норма
2183	35686	645974.6	4781738.1	46.9	45.8	40.3	49	55	45	-8.1	-4.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2184	41103	645674.6	4782438.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2185	35673	645174.6	4781738.1	37.6	36.5		39.7	55	45	-17.4		норма
2186	35306	645174.6	4781688.1	38.1	37		40.2	55	45	-16.9		норма
2187	34940	645174.6	4781638.1	39.2	38.2		41.4	55	45	-15.8		норма
2188	33160	646124.6	4781388.1	48.1	47	41.5	50.2	55	45	-6.9	-3.5	норма
2189	34581	645174.6	4781588.1	39.9	38.8		42	55	45	-15.1		норма
2190	41497	645674.6	4782488.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2191	34224	645174.6	4781538.1	40.5	39.5		42.7	55	45	-14.5		норма
2192	33858	645174.6	4781488.1	41	39.9		43.1	55	45	-14		норма
2193	36056	645974.6	4781788.1	46.6	45.5	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
2194	33499	645174.6	4781438.1	41.1	40		43.3	55	45	-13.9		норма
2195	41905	645674.6	4782538.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2196	33143	645174.6	4781388.1	46.3	45.2	39.7	48.5	55	45	-8.7	-5.3	норма
2197	32802	645174.6	4781338.1	46.6	45.5	40	48.7	55	45	-8.4	-5	норма
2198	33518	646124.6	4781438.1	48.4	47.3	41.8	50.5	55	45	-6.6	-3.2	норма
2199	32466	645174.6	4781288.1	46.8	45.8	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
2200	40688	645024.6	4782388.1	47.6	46.5	41	49.7	55	45	-7.4	-4	норма
2201	41090	645024.6	4782438.1	47.3	46.3	40.8	49.5	55	45	-7.7	-4.2	норма
2202	32142	645174.6	4781238.1	42.3	41.3	35.7	44.5	55	45	-12.7	-9.3	норма
2203	36422	645974.6	4781838.1	49.3	48.2	42.7	51.4	55	45	-5.7	-2.3	норма
2204	33877	646124.6	4781488.1	48.5	47.4	41.9	50.7	55	45	-6.5	-3.1	норма
2205	31832	645174.6	4781188.1	46.8	45.8	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
2206	31514	645174.6	4781138.1	47	46	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
2207	32148	645474.6	4781238.1	42.2	41.1	35.6	44.4	55	45	-12.8	-9.4	норма
2208	34242	646124.6	4781538.1	48.5	47.4	41.9	50.7	55	45	-6.5	-3.1	норма
2209	36805	645974.6	4781888.1	48.5	47.4	41.9	50.6	55	45	-6.5	-3.1	норма
2210	31838	645474.6	4781188.1	42.4	41.4	35.9	44.6	55	45	-12.6	-9.1	норма
2211	34958	646124.6	4781638.1	48.2	47.2	41.6	50.4	55	45	-6.8	-3.4	норма
2212	37176	645974.6	4781938.1	49.3	48.3	42.7	51.5	55	45	-5.7	-2.3	норма
2213	35325	646124.6	4781688.1	47.7	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.3	-3.9	норма
2214	31520	645474.6	4781138.1	47.4	46.4	40.8	49.6	55	45	-7.6	-4.2	норма
2215	31850	646074.6	4781188.1	48.5	47.5	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
2216	37942	645974.6	4782038.1	48.4	47.4	41.8	50.6	55	45	-6.6	-3.2	норма
2217	35689	646124.6	4781738.1	48.2	47.1	41.6	50.4	55	45	-6.8	-3.4	норма
2218	31200	645474.6	4781088.1	47.1	46.1	40.6	49.3	55	45	-7.9	-4.4	норма
2219	38334	645974.6	4782088.1	46.8	45.8	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
2220	32160	646074.6	4781238.1	47.8	46.8	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
2221	36059	646124.6	4781788.1	47.8	46.8	41.2	50	55	45	-7.2	-3.8	норма
2222	38720	645974.6	4782138.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2223	37547	645324.6	4781988.1	39.9	38.8		42	55	45	-15.1		норма
2224	32484	646074.6	4781288.1	48	47	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
2225	37929	645324.6	4782038.1	38.6	37.6		40.8	55	45	-16.4		норма
2226	39119	645974.6	4782188.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2227	36425	646124.6	4781838.1	47.3	46.2	40.7	49.4	55	45	-7.7	-4.3	норма
2228	32820	646074.6	4781338.1	48.1	47	41.5	50.3	55	45	-6.9	-3.5	норма
2229	38321	645324.6	4782088.1	39.6	38.5		41.7	55	45	-15.4		норма
2230	39515	645974.6	4782238.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
2231	38707	645324.6	4782138.1	40.3	39.3		42.5	55	45	-14.7		норма
2232	33159	646074.6	4781388.1	48.4	47.3	41.8	50.5	55	45	-6.6	-3.2	норма
2233	39106	645324.6	4782188.1	45.6	44.6	39.1	47.8	55	45	-9.4	-5.9	норма
2234	37179	646124.6	4781938.1	48	46.9	41.4	50.1	55	45	-7	-3.6	норма
2235	40307	645974.6	4782338.1	49.7	48.7	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
2236	39502	645324.6	4782238.1	46.7	45.6	40.1	48.8	55	45	-8.3	-4.9	норма
2237	33517	646074.6	4781438.1	48.4	47.4	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
2238	40707	645974.6	4782388.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
2239	37561	646124.6	4781988.1	47.5	46.5	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
2240	39899	645324.6	4782288.1	46.9	45.8	40.3	49.1	55	45	-8.1	-4.7	норма
2241	40295	645324.6	4782338.1	47.3	46.3	40.7	49.5	55	45	-7.7	-4.3	норма
2242	33876	646074.6	4781488.1	48.5	47.5	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2243	38318	645174.6	4782088.1	40.7	39.6		42.8	55	45	-14.3		норма
2244	41108	645974.6	4782438.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2245	38704	645174.6	4782138.1	41	40		43.2	55	45	-14		норма
2246	37945	646124.6	4782038.1	50.2	49.2	43.6	52.4	55	45	-4.8	-1.4	норма
2247	40694	645324.6	4782388.1	42.4	41.4	35.9	44.6	55	45	-12.6	-9.1	норма
2248	39103	645174.6	4782188.1	41.3	40.3		43.5	55	45	-13.7		норма
2249	39499	645174.6	4782238.1	46.8	45.8	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
2250	39896	645174.6	4782288.1	46.8	45.7	40.2	48.9	55	45	-8.2	-4.8	норма
2251	34241	646074.6	4781538.1	48.3	47.2	41.7	50.5	55	45	-6.7	-3.3	норма
2252	41502	645974.6	4782488.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2253	41096	645324.6	4782438.1	42.8	41.7	36.2	44.9	55	45	-12.2	-8.8	норма
2254	40292	645174.6	4782338.1	42.4	41.3	35.8	44.6	55	45	-12.6	-9.2	норма
2255	40691	645174.6	4782388.1	42.7	41.7	36.1	44.9	55	45	-12.3	-8.9	норма
2256	41490	645324.6	4782488.1	43.1	42.1	36.6	45.3	55	45	-11.9	-8.4	норма
2257	38337	646124.6	4782088.1	51	50	44.4	53.2	55	45	-4	-0.6	норма
2258	41093	645174.6	4782438.1	42.5	41.4	35.9	44.7	55	45	-12.5	-9.1	норма
2259	34597	646074.6	4781588.1	48.2	47.1	41.6	50.3	55	45	-6.8	-3.4	норма
2260	41487	645174.6	4782488.1	47.6	46.5	41	49.7	55	45	-7.4	-4	норма
2261	42307	645974.6	4782588.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2262	41895	645174.6	4782538.1	47	45.9	40.4	49.2	55	45	-8	-4.6	норма
2263	41898	645324.6	4782538.1	42.9	41.8	36.3	45	55	45	-12.1	-8.7	норма
2264	34957	646074.6	4781638.1	47.6	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
2265	38317	645124.6	4782088.1	41.1	40		43.2	55	45	-13.9		норма
2266	42296	645324.6	4782588.1	43.2	42.2	36.7	45.4	55	45	-11.8	-8.3	норма
2267	32472	645474.6	4781288.1	42.4	41.3	35.8	44.5	55	45	-12.6	-9.2	норма
2268	37925	645124.6	4782038.1	40.5	39.5		42.7	55	45	-14.5		норма
2269	37543	645124.6	4781988.1	40.1	39.1		42.3	55	45	-14.9		норма
2270	37161	645124.6	4781938.1	42.8	41.7	36.1	44.9	55	45	-12.2	-8.9	норма
2271	32808	645474.6	4781338.1	46.5	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.5	-5.1	норма
2272	36789	645124.6	4781888.1	39.7	38.7		41.9	55	45	-15.3		норма
2273	38722	646124.6	4782138.1	49.7	48.6	43.1	51.8	55	45	-5.3	-1.9	норма
2274	35324	646074.6	4781688.1	47.4	46.4	40.8	49.6	55	45	-7.6	-4.2	норма
2275	36405	645124.6	4781838.1	39	38		41.2	55	45	-16		норма
2276	36039	645124.6	4781788.1	39	38		41.2	55	45	-16		норма
2277	35672	645124.6	4781738.1	39.1	38		41.2	55	45	-15.9		норма
2278	36792	645274.6	4781888.1	41	40		43.2	55	45	-14		норма
2279	33149	645474.6	4781388.1	46.3	45.3	39.7	48.5	55	45	-8.7	-5.3	норма
2280	31203	645624.6	4781088.1	47.1	46.1	40.5	49.3	55	45	-7.9	-4.5	норма
2281	35305	645124.6	4781688.1	39.5	38.5		41.7	55	45	-15.5		норма
2282	34939	645124.6	4781638.1	44.4	43.3	37.8	46.5	55	45	-10.6	-7.2	норма
2283	36408	645274.6	4781838.1	41.7	40.6	35.1	43.8	55	45	-13.3	-9.9	норма
2284	34580	645124.6	4781588.1	40.5	39.5		42.7	55	45	-14.5		норма
2285	33505	645474.6	4781438.1	45.1	44.1	38.5	47.3	55	45	-9.9	-6.5	норма
2286	34223	645124.6	4781538.1	40.8	39.8		43	55	45	-14.2		норма
2287	35688	646074.6	4781738.1	47.1	46.1	40.5	49.3	55	45	-7.9	-4.5	норма
2288	33857	645124.6	4781488.1	41.2	40.1		43.4	55	45	-13.8		норма
2289	33498	645124.6	4781438.1	46.4	45.4	39.8	48.6	55	45	-8.6	-5.2	норма
2290	33142	645124.6	4781388.1	41.9	40.8	35.3	44	55	45	-13.1	-9.7	норма
2291	36042	645274.6	4781788.1	41.8	40.8	35.2	44	55	45	-13.2	-9.8	норма
2292	32801	645124.6	4781338.1	42.2	41.1	35.6	44.3	55	45	-12.8	-9.4	норма
2293	39122	646124.6	4782188.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2294	33864	645474.6	4781488.1	43.7	42.7	37.1	45.8	55	45	-11.3	-7.9	норма
2295	32465	645124.6	4781288.1	46.7	45.6	40.1	48.9	55	45	-8.3	-4.9	норма
2296	35675	645274.6	4781738.1	42.3	41.2	35.7	44.4	55	45	-12.7	-9.3	норма
2297	36058	646074.6	4781788.1	46.8	45.7	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
2298	31523	645624.6	4781138.1	47.4	46.3	40.8	49.5	55	45	-7.6	-4.2	норма
2299	35308	645274.6	4781688.1	41.8	40.8	35.2	44	55	45	-13.2	-9.8	норма
2300	34230	645474.6	4781538.1	39.8	38.7		41.9	55	45	-15.2		норма
2301	32141	645124.6	4781238.1	42.2	41.1	35.6	44.4	55	45	-12.8	-9.4	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2302	34942	645274.6	4781638.1	40.3	39.2		42.5	55	45	-14.7		норма
2303	34583	645274.6	4781588.1	38.2	37.2		40.4	55	45	-16.8		норма
2304	31831	645124.6	4781188.1	46.7	45.6	40.1	48.8	55	45	-8.3	-4.9	норма
2305	36424	646074.6	4781838.1	47.4	46.4	40.8	49.6	55	45	-7.6	-4.2	норма
2306	34587	645474.6	4781588.1	38.3	37.2		40.4	55	45	-16.7		норма
2307	39518	646124.6	4782238.1	50.7	49.7	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
2308	34226	645274.6	4781538.1	39.8	38.7		41.9	55	45	-15.2		норма
2309	31841	645624.6	4781188.1	47.6	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
2310	33860	645274.6	4781488.1	40.4	39.4		42.6	55	45	-14.6		норма
2311	33501	645274.6	4781438.1	40.8	39.8		43	55	45	-14.2		норма
2312	40309	646124.6	4782338.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2313	33145	645274.6	4781388.1	46.3	45.3	39.7	48.5	55	45	-8.7	-5.3	норма
2314	32151	645624.6	4781238.1	47.3	46.2	40.7	49.5	55	45	-7.7	-4.3	норма
2315	32804	645274.6	4781338.1	42	40.9	35.4	44.1	55	45	-13	-9.6	норма
2316	34946	645474.6	4781638.1	40	39		42.2	55	45	-15		норма
2317	37178	646074.6	4781938.1	45.7	44.6	39.1	47.8	55	45	-9.3	-5.9	норма
2318	32468	645274.6	4781288.1	47	45.9	40.4	49.2	55	45	-8	-4.6	норма
2319	40710	646124.6	4782388.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
2320	32475	645624.6	4781288.1	47.5	46.5	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
2321	35312	645474.6	4781688.1	40.4	39.3		42.5	55	45	-14.6		норма
2322	32144	645274.6	4781238.1	46.8	45.7	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
2323	31834	645274.6	4781188.1	47	46	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
2324	32811	645624.6	4781338.1	47.2	46.1	40.6	49.3	55	45	-7.8	-4.4	норма
2325	41111	646124.6	4782438.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2326	31516	645274.6	4781138.1	47.2	46.2	40.6	49.4	55	45	-7.8	-4.4	норма
2327	33152	645624.6	4781388.1	45.9	44.9	39.3	48.1	55	45	-9.1	-5.7	норма
2328	31196	645274.6	4781088.1	46.9	45.9	40.4	49.1	55	45	-8.1	-4.6	норма
2329	35679	645474.6	4781738.1	41.2	40.2		43.4	55	45	-13.8		норма
2330	41505	646124.6	4782488.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2331	33508	645624.6	4781438.1	46.2	45.1	39.6	48.3	55	45	-8.8	-5.4	норма
2332	37944	646074.6	4782038.1	46.4	45.4	39.8	48.6	55	45	-8.6	-5.2	норма
2333	33867	645624.6	4781488.1	45.9	44.9	39.3	48.1	55	45	-9.1	-5.7	норма
2334	41911	646124.6	4782538.1	47.9	46.8	41.4	50.1	55	45	-7.1	-3.6	норма
2335	34233	645624.6	4781538.1	45.5	44.5	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма
2336	42310	646124.6	4782588.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2337	34589	645624.6	4781588.1	44.4	43.3	37.8	46.5	55	45	-10.6	-7.2	норма
2338	36046	645474.6	4781788.1	40.9	39.9		43.1	55	45	-14.1		норма
2339	34949	645624.6	4781638.1	39.2	38.1		41.3	55	45	-15.8		норма
2340	35315	645624.6	4781688.1	41.8	40.8	35.2	44	55	45	-13.2	-9.8	норма
2341	38336	646074.6	4782088.1	44.1	43	37.5	46.2	55	45	-10.9	-7.5	норма
2342	35681	645624.6	4781738.1	42	40.9	35.4	44.1	55	45	-13	-9.6	норма
2343	36412	645474.6	4781838.1	41.3	40.3		43.5	55	45	-13.7		норма
2344	36049	645624.6	4781788.1	40.2	39.2		42.4	55	45	-14.8		норма
2345	36796	645474.6	4781888.1	40.9	39.8		43	55	45	-14.1		норма
2346	36415	645624.6	4781838.1	40.2	39.1		42.3	55	45	-14.8		норма
2347	36799	645624.6	4781888.1	39.8	38.7		41.9	55	45	-15.2		норма
2348	37168	645474.6	4781938.1	43.2	42.1	36.6	45.4	55	45	-11.8	-8.4	норма
2349	39121	646074.6	4782188.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2350	37553	645624.6	4781988.1	42.5	41.5	35.9	44.7	55	45	-12.5	-9.1	норма
2351	37935	645624.6	4782038.1	44.1	43.1	37.5	46.3	55	45	-10.9	-7.5	норма
2352	37550	645474.6	4781988.1	41.7	40.6	35.1	43.8	55	45	-13.3	-9.9	норма
2353	39517	646074.6	4782238.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
2354	38327	645624.6	4782088.1	44.9	43.9	38.3	47.1	55	45	-10.1	-6.7	норма
2355	37932	645474.6	4782038.1	41.6	40.6	35	43.8	55	45	-13.4	-10	норма
2356	37164	645274.6	4781938.1	42.1	41	35.5	44.2	55	45	-12.9	-9.5	норма
2357	38713	645624.6	4782138.1	45.8	44.8	39.2	48	55	45	-9.2	-5.8	норма
2358	37546	645274.6	4781988.1	40.7	39.6		42.8	55	45	-14.3		норма
2359	37928	645274.6	4782038.1	39.7	38.6		41.8	55	45	-15.3		норма
2360	38324	645474.6	4782088.1	39.7	38.7		41.9	55	45	-15.3		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2361	38320	645274.6	4782088.1	40	38.9		42.1	55	45	-15		норма
2362	39913	646074.6	4782288.1	44.8	43.7	38.5	47.1	55	45	-10.2	-6.5	норма
2363	39112	645624.6	4782188.1	46.5	45.5	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
2364	38710	645474.6	4782138.1	40.6	39.6		42.8	55	45	-14.4		норма
2365	38706	645274.6	4782138.1	40.6	39.6		42.8	55	45	-14.4		норма
2366	39109	645474.6	4782188.1	45.5	44.5	38.9	47.7	55	45	-9.5	-6.1	норма
2367	39105	645274.6	4782188.1	41.1	40.1		43.3	55	45	-13.9		норма
2368	39508	645624.6	4782238.1	46.8	45.7	40.2	48.9	55	45	-8.2	-4.8	норма
2369	39505	645474.6	4782238.1	46.5	45.5	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
2370	38703	645124.6	4782138.1	46.1	45.1	39.5	48.3	55	45	-8.9	-5.5	норма
2371	39905	645624.6	4782288.1	47.6	46.5	41	49.7	55	45	-7.4	-4	норма
2372	39102	645124.6	4782188.1	46.7	45.6	40.1	48.8	55	45	-8.3	-4.9	норма
2373	39501	645274.6	4782238.1	46.7	45.6	40.1	48.9	55	45	-8.3	-4.9	норма
2374	39902	645474.6	4782288.1	47	45.9	40.4	49.1	55	45	-8	-4.6	норма
2375	39498	645124.6	4782238.1	46.7	45.7	40.2	48.9	55	45	-8.3	-4.8	норма
2376	39898	645274.6	4782288.1	46.9	45.8	40.3	49	55	45	-8.1	-4.7	норма
2377	40308	646074.6	4782338.1	45.9	44.8	39.4	48.1	55	45	-9.1	-5.6	норма
2378	39895	645124.6	4782288.1	42.4	41.4	35.8	44.6	55	45	-12.6	-9.2	норма
2379	40298	645474.6	4782338.1	42.6	41.5	36	44.8	55	45	-12.4	-9	норма
2380	40291	645124.6	4782338.1	42.2	41.2	35.7	44.4	55	45	-12.8	-9.3	норма
2381	40294	645274.6	4782338.1	47.3	46.2	40.7	49.4	55	45	-7.7	-4.3	норма
2382	40301	645624.6	4782338.1	53.6	52.5	47.2	55.9	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2383	40690	645124.6	4782388.1	42.6	41.5	36	44.8	55	45	-12.4	-9	норма
2384	40693	645274.6	4782388.1	42.9	41.9	36.3	45.1	55	45	-12.1	-8.7	норма
2385	31529	645924.6	4781138.1	47.4	46.3	40.8	49.6	55	45	-7.6	-4.2	норма
2386	40697	645474.6	4782388.1	43.1	42	36.5	45.2	55	45	-11.9	-8.5	норма
2387	40709	646074.6	4782388.1	49.3	48.2	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
2388	41092	645124.6	4782438.1	47.7	46.6	41.1	49.9	55	45	-7.3	-3.9	норма
2389	41095	645274.6	4782438.1	42.6	41.6	36.1	44.8	55	45	-12.4	-8.9	норма
2390	40700	645624.6	4782388.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2391	41486	645124.6	4782488.1	47.4	46.3	40.8	49.6	55	45	-7.6	-4.2	норма
2392	41099	645474.6	4782438.1	42.9	41.9	36.3	45.1	55	45	-12.1	-8.7	норма
2393	41489	645274.6	4782488.1	47.5	46.5	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
2394	41102	645624.6	4782438.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2395	41897	645274.6	4782538.1	47.5	46.5	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
2396	41110	646074.6	4782438.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2397	41493	645474.6	4782488.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2398	39497	645074.6	4782238.1	46.7	45.6	40.1	48.8	55	45	-8.3	-4.9	норма
2399	42295	645274.6	4782588.1	43.1	42	36.5	45.3	55	45	-11.9	-8.5	норма
2400	39101	645074.6	4782188.1	46.8	45.8	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
2401	38702	645074.6	4782138.1	46.7	45.6	40.1	48.8	55	45	-8.3	-4.9	норма
2402	41496	645624.6	4782488.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2403	38316	645074.6	4782088.1	41.4	40.3		43.5	55	45	-13.6		норма
2404	41901	645474.6	4782538.1	53	51.9	46.6	55.3	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2405	37924	645074.6	4782038.1	41.1	40		43.2	55	45	-13.9		норма
2406	37542	645074.6	4781988.1	40.8	39.7		42.9	55	45	-14.2		норма
2407	31847	645924.6	4781188.1	47.7	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.3	-3.9	норма
2408	37160	645074.6	4781938.1	40.5	39.4		42.6	55	45	-14.5		норма
2409	41504	646074.6	4782488.1	47.4	46.3	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
2410	36788	645074.6	4781888.1	40.2	39.1		42.3	55	45	-14.8		норма
2411	36404	645074.6	4781838.1	39.9	38.8		42	55	45	-15.1		норма
2412	41904	645624.6	4782538.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2413	36038	645074.6	4781788.1	44.2	43.2	37.6	46.4	55	45	-10.8	-7.4	норма
2414	42299	645474.6	4782588.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2415	35671	645074.6	4781738.1	44.6	43.6	38	46.8	55	45	-10.4	-7	норма
2416	35304	645074.6	4781688.1	44.8	43.7	38.2	46.9	55	45	-10.2	-6.8	норма
2417	34938	645074.6	4781638.1	45.1	44.1	38.5	47.3	55	45	-9.9	-6.5	норма
2418	35678	645424.6	4781738.1	41.4	40.4		43.6	55	45	-13.6		норма
2419	34579	645074.6	4781588.1	45.8	44.7	39.2	48	55	45	-9.2	-5.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2420	41910	646074.6	4782538.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2421	42302	645624.6	4782588.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2422	34222	645074.6	4781538.1	41.3	40.2		43.4	55	45	-13.7		норма
2423	33856	645074.6	4781488.1	46.4	45.4	39.8	48.6	55	45	-8.6	-5.2	норма
2424	35311	645424.6	4781688.1	42.7	41.7	36.1	44.9	55	45	-12.3	-8.9	норма
2425	33497	645074.6	4781438.1	46.6	45.6	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
2426	34945	645424.6	4781638.1	39.4	38.4		41.6	55	45	-15.6		норма
2427	32157	645924.6	4781238.1	47.9	46.9	41.3	50.1	55	45	-7.1	-3.7	норма
2428	31521	645524.6	4781138.1	47.4	46.4	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
2429	42309	646074.6	4782588.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2430	34586	645424.6	4781588.1	38.1	37		40.2	55	45	-16.9		норма
2431	34229	645424.6	4781538.1	39.5	38.4		41.7	55	45	-15.5		норма
2432	31839	645524.6	4781188.1	47.2	46.1	40.6	49.4	55	45	-7.8	-4.4	норма
2433	32481	645924.6	4781288.1	47.8	46.8	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
2434	33863	645424.6	4781488.1	40.3	39.2		42.5	55	45	-14.7		норма
2435	32149	645524.6	4781238.1	42.7	41.6	36.1	44.8	55	45	-12.3	-8.9	норма
2436	33504	645424.6	4781438.1	44.9	43.9	38.3	47.1	55	45	-10.1	-6.7	норма
2437	33148	645424.6	4781388.1	46.3	45.2	39.7	48.4	55	45	-8.7	-5.3	норма
2438	32817	645924.6	4781338.1	48	47	41.4	50.2	55	45	-7	-3.6	норма
2439	32473	645524.6	4781288.1	47.1	46	40.5	49.2	55	45	-7.9	-4.5	норма
2440	32807	645424.6	4781338.1	46.6	45.5	40	48.7	55	45	-8.4	-5	норма
2441	32809	645524.6	4781338.1	46.7	45.7	40.2	48.9	55	45	-8.3	-4.8	норма
2442	32471	645424.6	4781288.1	42.4	41.3	35.8	44.5	55	45	-12.6	-9.2	норма
2443	33156	645924.6	4781388.1	48.2	47.2	41.6	50.4	55	45	-6.8	-3.4	норма
2444	33150	645524.6	4781388.1	46.3	45.2	39.7	48.4	55	45	-8.7	-5.3	норма
2445	32147	645424.6	4781238.1	42.2	41.1	35.6	44.3	55	45	-12.8	-9.4	норма
2446	33506	645524.6	4781438.1	45.8	44.7	39.2	47.9	55	45	-9.2	-5.8	норма
2447	33514	645924.6	4781438.1	48.3	47.2	41.7	50.4	55	45	-6.7	-3.3	норма
2448	31837	645424.6	4781188.1	42.4	41.4	35.9	44.6	55	45	-12.6	-9.1	норма
2449	33865	645524.6	4781488.1	45.2	44.2	38.6	47.4	55	45	-9.8	-6.4	норма
2450	32164	646274.6	4781238.1	48.7	47.6	42.1	50.8	55	45	-6.3	-2.9	норма
2451	31519	645424.6	4781138.1	47.4	46.4	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
2452	33873	645924.6	4781488.1	47.7	46.7	41.2	49.9	55	45	-7.3	-3.8	норма
2453	34231	645524.6	4781538.1	40.1	39.1		42.3	55	45	-14.9		норма
2454	34588	645524.6	4781588.1	38.8	37.7		40.9	55	45	-16.2		норма
2455	31199	645424.6	4781088.1	47.1	46	40.5	49.3	55	45	-7.9	-4.5	норма
2456	32488	646274.6	4781288.1	49	47.9	42.4	51.2	55	45	-6	-2.6	норма
2457	34238	645924.6	4781538.1	47.8	46.7	41.2	49.9	55	45	-7.2	-3.8	норма
2458	34947	645524.6	4781638.1	40.9	39.8		43	55	45	-14.1		норма
2459	35313	645524.6	4781688.1	40.4	39.4		42.6	55	45	-14.6		норма
2460	34594	645924.6	4781588.1	47.6	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
2461	32823	646274.6	4781338.1	49.1	48.1	42.6	51.3	55	45	-5.9	-2.4	норма
2462	36047	645524.6	4781788.1	41.2	40.1		43.3	55	45	-13.8		норма
2463	34954	645924.6	4781638.1	47.4	46.3	40.8	49.5	55	45	-7.6	-4.2	норма
2464	36413	645524.6	4781838.1	41.2	40.1		43.4	55	45	-13.8		норма
2465	33162	646274.6	4781388.1	49.5	48.4	42.9	51.6	55	45	-5.5	-2.1	норма
2466	31205	645724.6	4781088.1	47.5	46.4	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
2467	36797	645524.6	4781888.1	43.1	42	36.5	45.3	55	45	-11.9	-8.5	норма
2468	35321	645924.6	4781688.1	46.3	45.2	39.7	48.5	55	45	-8.7	-5.3	норма
2469	37169	645524.6	4781938.1	41.4	40.4		43.6	55	45	-13.6		норма
2470	33521	646274.6	4781438.1	49.7	48.6	43.1	51.8	55	45	-5.3	-1.9	норма
2471	35685	645924.6	4781738.1	46.4	45.4	39.8	48.6	55	45	-8.6	-5.2	норма
2472	37551	645524.6	4781988.1	43.4	42.4	36.8	45.6	55	45	-11.6	-8.2	норма
2473	31525	645724.6	4781138.1	47.3	46.2	40.7	49.5	55	45	-7.7	-4.3	норма
2474	33880	646274.6	4781488.1	49.8	48.8	43.2	52	55	45	-5.2	-1.8	норма
2475	36055	645924.6	4781788.1	45.6	44.6	39	47.8	55	45	-9.4	-6	норма
2476	37933	645524.6	4782038.1	43.3	42.2	36.7	45.5	55	45	-11.7	-8.3	норма
2477	31843	645724.6	4781188.1	47.5	46.5	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
2478	38325	645524.6	4782088.1	44.2	43.2	37.6	46.4	55	45	-10.8	-7.4	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2479	34245	646274.6	4781538.1	50	48.9	43.4	52.1	55	45	-5	-1.6	норма
2480	36421	645924.6	4781838.1	44.4	43.3	37.8	46.5	55	45	-10.6	-7.2	норма
2481	38711	645524.6	4782138.1	45.5	44.4	38.9	47.7	55	45	-9.5	-6.1	норма
2482	32153	645724.6	4781238.1	47.7	46.7	41.2	49.9	55	45	-7.3	-3.8	норма
2483	39110	645524.6	4782188.1	46.2	45.1	39.6	48.3	55	45	-8.8	-5.4	норма
2484	34961	646274.6	4781638.1	48.4	47.4	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
2485	39506	645524.6	4782238.1	46.7	45.7	40.1	48.9	55	45	-8.3	-4.9	норма
2486	36804	645924.6	4781888.1	44.6	43.6	38	46.8	55	45	-10.4	-7	норма
2487	32477	645724.6	4781288.1	47.5	46.4	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
2488	39903	645524.6	4782288.1	46.9	45.8	40.3	49	55	45	-8.1	-4.7	норма
2489	35328	646274.6	4781688.1	48.4	47.4	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
2490	32813	645724.6	4781338.1	47.6	46.5	41	49.7	55	45	-7.4	-4	норма
2491	37175	645924.6	4781938.1	45.3	44.2	38.7	47.4	55	45	-9.7	-6.3	норма
2492	40299	645524.6	4782338.1	47.4	46.3	40.8	49.5	55	45	-7.6	-4.2	норма
2493	35692	646274.6	4781738.1	49	48	42.4	51.2	55	45	-6	-2.6	норма
2494	31849	646024.6	4781188.1	47.6	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
2495	33153	645724.6	4781388.1	46.8	45.8	40.3	49	55	45	-8.2	-4.7	норма
2496	37559	645924.6	4781988.1	44.8	43.8	38.2	47	55	45	-10.2	-6.8	норма
2497	40698	645524.6	4782388.1	47.8	46.8	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
2498	36062	646274.6	4781788.1	48.8	47.7	42.2	50.9	55	45	-6.2	-2.8	норма
2499	33510	645724.6	4781438.1	46.9	45.8	40.3	49.1	55	45	-8.1	-4.7	норма
2500	37941	645924.6	4782038.1	48.3	47.3	41.7	50.5	55	45	-6.7	-3.3	норма
2501	41100	645524.6	4782438.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2502	36045	645424.6	4781788.1	42.7	41.6	36.1	44.9	55	45	-12.3	-8.9	норма
2503	36428	646274.6	4781838.1	48.5	47.4	41.9	50.7	55	45	-6.5	-3.1	норма
2504	32159	646024.6	4781238.1	47.9	46.8	41.3	50	55	45	-7.1	-3.7	норма
2505	38333	645924.6	4782088.1	45.7	44.6	39.1	47.8	55	45	-9.3	-5.9	норма
2506	41494	645524.6	4782488.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2507	36411	645424.6	4781838.1	43.5	42.4	36.9	45.6	55	45	-11.5	-8.1	норма
2508	33869	645724.6	4781488.1	46.8	45.8	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
2509	36807	646274.6	4781888.1	48	47	41.4	50.2	55	45	-7	-3.6	норма
2510	36795	645424.6	4781888.1	42.4	41.3	35.8	44.5	55	45	-12.6	-9.2	норма
2511	38719	645924.6	4782138.1	46.5	45.4	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
2512	34235	645724.6	4781538.1	46	44.9	39.4	48.1	55	45	-9	-5.6	норма
2513	41902	645524.6	4782538.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2514	37167	645424.6	4781938.1	41.3	40.3	34.5	43.5	55	45	-13.7		норма
2515	39118	645924.6	4782188.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2516	37182	646274.6	4781938.1	47.1	46	40.5	49.2	55	45	-7.9	-4.5	норма
2517	32483	646024.6	4781288.1	48.1	47	41.5	50.3	55	45	-6.9	-3.5	норма
2518	37549	645424.6	4781988.1	41.6	40.5	34.7	43.7	55	45	-13.4		норма
2519	34590	645724.6	4781588.1	45.6	44.6	39	47.8	55	45	-9.4	-6	норма
2520	42300	645524.6	4782588.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2521	39514	645924.6	4782238.1	54.3	53.2	47.8	56.4	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2522	37931	645424.6	4782038.1	41.3	40.2	34.3	43.4	55	45	-13.7		норма
2523	37563	646274.6	4781988.1	50.8	49.7	44.2	52.9	55	45	-4.2	-0.8	норма
2524	38323	645424.6	4782088.1	39.5	38.4	31.6	41.6	55	45	-15.5		норма
2525	34950	645724.6	4781638.1	45.1	44.1	38.5	47.3	55	45	-9.9	-6.5	норма
2526	32819	646024.6	4781338.1	48.3	47.2	41.7	50.5	55	45	-6.7	-3.3	норма
2527	38709	645424.6	4782138.1	40.2	39.2	32.4	42.4	55	45	-14.8		норма
2528	35317	645724.6	4781688.1	44.4	43.3	37.8	46.5	55	45	-10.6	-7.2	норма
2529	39911	645924.6	4782288.1	54.4	53.4	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2530	37947	646274.6	4782038.1	48.9	47.9	42.3	51.1	55	45	-6.1	-2.7	норма
2531	39108	645424.6	4782188.1	44.5	43.4	37.9	46.6	55	45	-10.5	-7.1	норма
2532	33158	646024.6	4781388.1	48.5	47.4	41.9	50.6	55	45	-6.5	-3.1	норма
2533	35683	645724.6	4781738.1	38.9	37.8	31.7	41	55	45	-16.1		норма
2534	39504	645424.6	4782238.1	46.5	45.4	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
2535	38339	646274.6	4782088.1	43.7	42.7	37.1	45.9	55	45	-11.3	-7.9	норма
2536	36051	645724.6	4781788.1	46.4	45.3	39.8	48.5	55	45	-8.6	-5.2	норма
2537	33516	646024.6	4781438.1	48.2	47.2	41.6	50.4	55	45	-6.8	-3.4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2538	40706	645924.6	4782388.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2539	39901	645424.6	4782288.1	47	45.9	40.4	49.1	55	45	-8	-4.6	норма
2540	36417	645724.6	4781838.1	44.1	43.1	37.5	46.3	55	45	-10.9	-7.5	норма
2541	40297	645424.6	4782338.1	42.6	41.5	36	44.8	55	45	-12.4	-9	норма
2542	38725	646274.6	4782138.1	47.8	46.8	41.2	50	55	45	-7.2	-3.8	норма
2543	41107	645924.6	4782438.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2544	40696	645424.6	4782388.1	47.8	46.7	41.2	50	55	45	-7.2	-3.8	норма
2545	33875	646024.6	4781488.1	48.3	47.2	41.7	50.4	55	45	-6.7	-3.3	норма
2546	37172	645724.6	4781938.1	44.6	43.6	38	46.8	55	45	-10.4	-7	норма
2547	41098	645424.6	4782438.1	47.6	46.5	41	49.7	55	45	-7.4	-4	норма
2548	41501	645924.6	4782488.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2549	39125	646274.6	4782188.1	47	45.9	40.4	49.2	55	45	-8	-4.6	норма
2550	34240	646024.6	4781538.1	48.2	47.2	41.6	50.4	55	45	-6.8	-3.4	норма
2551	41492	645424.6	4782488.1	48	46.9	41.4	50.1	55	45	-7	-3.6	норма
2552	37555	645724.6	4781988.1	46	44.9	39.4	48.1	55	45	-9	-5.6	норма
2553	41900	645424.6	4782538.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2554	41908	645924.6	4782538.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2555	37937	645724.6	4782038.1	45.1	44.1	38.5	47.3	55	45	-9.9	-6.5	норма
2556	34596	646024.6	4781588.1	48.2	47.2	41.6	50.4	55	45	-6.8	-3.4	норма
2557	39521	646274.6	4782238.1	47.3	46.3	40.7	49.5	55	45	-7.7	-4.3	норма
2558	34956	646024.6	4781638.1	48	47	41.4	50.2	55	45	-7	-3.6	норма
2559	38329	645724.6	4782088.1	45.8	44.7	39.2	47.9	55	45	-9.2	-5.8	норма
2560	42298	645424.6	4782588.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2561	39916	646274.6	4782288.1	48.4	47.4	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
2562	42306	645924.6	4782588.1	50.6	49.5	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
2563	35677	645374.6	4781738.1	42.9	41.8	36.3	45.1	55	45	-12.1	-8.7	норма
2564	38715	645724.6	4782138.1	46.3	45.2	39.7	48.4	55	45	-8.7	-5.3	норма
2565	35323	646024.6	4781688.1	47.1	46.1	40.5	49.3	55	45	-7.9	-4.5	норма
2566	35310	645374.6	4781688.1	40.3	39.2		42.4	55	45	-14.7		норма
2567	40312	646274.6	4782338.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2568	34944	645374.6	4781638.1	39.1	38.1		41.3	55	45	-15.9		норма
2569	39114	645724.6	4782188.1	47.2	46.2	40.7	49.4	55	45	-7.8	-4.3	норма
2570	35687	646024.6	4781738.1	47.3	46.2	40.7	49.4	55	45	-7.7	-4.3	норма
2571	34585	645374.6	4781588.1	37.8	36.8		40	55	45	-17.2		норма
2572	34228	645374.6	4781538.1	38.9	37.8		41	55	45	-16.1		норма
2573	40711	646274.6	4782388.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2574	39510	645724.6	4782238.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2575	33862	645374.6	4781488.1	40.3	39.3		42.5	55	45	-14.7		норма
2576	36057	646024.6	4781788.1	46.7	45.6	40.1	48.8	55	45	-8.3	-4.9	норма
2577	33503	645374.6	4781438.1	44.2	43.1	37.6	46.3	55	45	-10.8	-7.4	норма
2578	39907	645724.6	4782288.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2579	41114	646274.6	4782438.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2580	33147	645374.6	4781388.1	45.7	44.7	39.2	47.9	55	45	-9.3	-5.8	норма
2581	36423	646024.6	4781838.1	45.6	44.5	39	47.7	55	45	-9.4	-6	норма
2582	32806	645374.6	4781338.1	46.6	45.6	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
2583	40303	645724.6	4782338.1	53.5	52.5	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2584	32470	645374.6	4781288.1	42.3	41.3	35.7	44.5	55	45	-12.7	-9.3	норма
2585	31201	645524.6	4781088.1	47.2	46.1	40.6	49.3	55	45	-7.8	-4.4	норма
2586	41507	646274.6	4782488.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2587	36806	646024.6	4781888.1	44.4	43.4	37.8	46.5	55	45	-10.6	-7.2	норма
2588	40702	645724.6	4782388.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2589	32146	645374.6	4781238.1	42.2	41.1	35.6	44.3	55	45	-12.8	-9.4	норма
2590	31836	645374.6	4781188.1	42.4	41.3	35.8	44.6	55	45	-12.6	-9.2	норма
2591	41914	646274.6	4782538.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2592	41104	645724.6	4782438.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2593	37177	646024.6	4781938.1	41.8	40.8	35.3	44	55	45	-13.2	-9.7	норма
2594	31202	645574.6	4781088.1	47.1	46.1	40.6	49.3	55	45	-7.9	-4.4	норма
2595	31518	645374.6	4781138.1	47.4	46.3	40.8	49.5	55	45	-7.6	-4.2	норма
2596	41498	645724.6	4782488.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2597	37560	646024.6	4781988.1	50	48.9	43.4	52.1	55	45	-5	-1.6	норма
2598	42313	646274.6	4782588.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2599	31522	645574.6	4781138.1	47.4	46.4	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
2600	31198	645374.6	4781088.1	47.1	46	40.5	49.3	55	45	-7.9	-4.5	норма
2601	37943	646024.6	4782038.1	45.3	44.3	38.7	47.5	55	45	-9.7	-6.3	норма
2602	41906	645724.6	4782538.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2603	31840	645574.6	4781188.1	47.1	46.1	40.5	49.3	55	45	-7.9	-4.5	норма
2604	32150	645574.6	4781238.1	47.3	46.3	40.7	49.5	55	45	-7.7	-4.3	норма
2605	38335	646024.6	4782088.1	45.6	44.5	39	47.7	55	45	-9.4	-6	норма
2606	32474	645574.6	4781288.1	47.1	46	40.5	49.2	55	45	-7.9	-4.5	норма
2607	38721	646024.6	4782138.1	46.4	45.3	39.8	48.5	55	45	-8.6	-5.2	норма
2608	32810	645574.6	4781338.1	46.7	45.7	40.1	48.9	55	45	-8.3	-4.9	норма
2609	39120	646024.6	4782188.1	48.2	47.1	41.6	50.3	55	45	-6.8	-3.4	норма
2610	33151	645574.6	4781388.1	46.2	45.2	39.6	48.4	55	45	-8.8	-5.4	норма
2611	39516	646024.6	4782238.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2612	33507	645574.6	4781438.1	46.2	45.1	39.6	48.3	55	45	-8.8	-5.4	норма
2613	33866	645574.6	4781488.1	45.3	44.2	38.7	47.4	55	45	-9.7	-6.3	норма
2614	39912	646024.6	4782288.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2615	34232	645574.6	4781538.1	44.9	43.8	38.3	47	55	45	-10.1	-6.7	норма
2616	34948	645574.6	4781638.1	42.1	41	35.5	44.2	55	45	-12.9	-9.5	норма
2617	40708	646024.6	4782388.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2618	35314	645574.6	4781688.1	40.7	39.7		42.9	55	45	-14.3		норма
2619	41109	646024.6	4782438.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2620	35680	645574.6	4781738.1	43.7	42.6	37.1	45.9	55	45	-11.3	-7.9	норма
2621	36048	645574.6	4781788.1	39.6	38.5		41.7	55	45	-15.4		норма
2622	41503	646024.6	4782488.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2623	36414	645574.6	4781838.1	41.7	40.7	35.1	43.9	55	45	-13.3	-9.9	норма
2624	31528	645874.6	4781138.1	47.5	46.4	40.9	49.6	55	45	-7.5	-4.1	норма
2625	36798	645574.6	4781888.1	41.1	40		43.2	55	45	-13.9		норма
2626	41909	646024.6	4782538.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2627	37170	645574.6	4781938.1	43.5	42.5	36.9	45.7	55	45	-11.5	-8.1	норма
2628	37552	645574.6	4781988.1	42.1	41	35.5	44.2	55	45	-12.9	-9.5	норма
2629	42308	646024.6	4782588.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2630	37934	645574.6	4782038.1	43.7	42.6	37.1	45.9	55	45	-11.3	-7.9	норма
2631	31846	645874.6	4781188.1	47.7	46.7	41.2	49.9	55	45	-7.3	-3.8	норма
2632	38326	645574.6	4782088.1	44.7	43.7	38.1	46.9	55	45	-10.3	-6.9	норма
2633	38712	645574.6	4782138.1	45.9	44.8	39.3	48	55	45	-9.1	-5.7	норма
2634	32489	646324.6	4781288.1	48.8	47.8	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
2635	32156	645874.6	4781238.1	47.7	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.3	-3.9	норма
2636	39111	645574.6	4782188.1	46.6	45.5	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
2637	39507	645574.6	4782238.1	46.8	45.8	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
2638	32824	646324.6	4781338.1	49.1	48.1	42.6	51.3	55	45	-5.9	-2.4	норма
2639	32480	645874.6	4781288.1	47.9	46.8	41.3	50.1	55	45	-7.1	-3.7	норма
2640	39904	645574.6	4782288.1	47.6	46.5	41	49.7	55	45	-7.4	-4	норма
2641	40300	645574.6	4782338.1	47.5	46.4	40.9	49.6	55	45	-7.5	-4.1	норма
2642	33163	646324.6	4781388.1	49.4	48.3	42.8	51.5	55	45	-5.6	-2.2	норма
2643	32816	645874.6	4781338.1	48.1	47	41.5	50.2	55	45	-6.9	-3.5	норма
2644	40699	645574.6	4782388.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2645	33513	645874.6	4781438.1	47.7	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.3	-3.9	норма
2646	41101	645574.6	4782438.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2647	33522	646324.6	4781438.1	49.6	48.5	43	51.7	55	45	-5.4	-2	норма
2648	33872	645874.6	4781488.1	47.8	46.7	41.2	49.9	55	45	-7.2	-3.8	норма
2649	41495	645574.6	4782488.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2650	33881	646324.6	4781488.1	49.8	48.7	43.2	51.9	55	45	-5.2	-1.8	норма
2651	41903	645574.6	4782538.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2652	34593	645874.6	4781588.1	46.7	45.6	40.1	48.8	55	45	-8.3	-4.9	норма
2653	34246	646324.6	4781538.1	49.9	48.8	43.3	52	55	45	-5.1	-1.7	норма
2654	34953	645874.6	4781638.1	46.3	45.3	39.7	48.5	55	45	-8.7	-5.3	норма
2655	42301	645574.6	4782588.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2656	35320	645874.6	4781688.1	45.8	44.8	39.2	48	55	45	-9.2	-5.8	норма
2657	34600	646324.6	4781588.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
2658	34962	646324.6	4781638.1	50.1	49	43.5	52.2	55	45	-4.9	-1.5	норма
2659	36054	645874.6	4781788.1	44	43	37.4	46.1	55	45	-11	-7.6	норма
2660	36420	645874.6	4781838.1	42.5	41.4	35.9	44.6	55	45	-12.5	-9.1	норма
2661	35329	646324.6	4781688.1	50.1	49	43.5	52.3	55	45	-4.9	-1.5	норма
2662	36803	645874.6	4781888.1	45.2	44.1	38.6	47.3	55	45	-9.8	-6.4	норма
2663	35693	646324.6	4781738.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
2664	37558	645874.6	4781988.1	49.2	48.2	42.6	51.4	55	45	-5.8	-2.4	норма
2665	36429	646324.6	4781838.1	49.9	48.8	43.3	52	55	45	-5.1	-1.7	норма
2666	37940	645874.6	4782038.1	46.9	45.9	40.3	49.1	55	45	-8.1	-4.7	норма
2667	36808	646324.6	4781888.1	49.9	48.8	43.3	52	55	45	-5.1	-1.7	норма
2668	38332	645874.6	4782088.1	46.6	45.6	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
2669	38718	645874.6	4782138.1	47	46	40.4	49.2	55	45	-8	-4.6	норма
2670	37183	646324.6	4781938.1	49.8	48.7	43.2	52	55	45	-5.2	-1.8	норма
2671	39117	645874.6	4782188.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2672	37564	646324.6	4781988.1	49.8	48.7	43.2	52	55	45	-5.2	-1.8	норма
2673	39513	645874.6	4782238.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2674	39910	645874.6	4782288.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2675	38340	646324.6	4782088.1	43.1	42	36.5	45.2	55	45	-11.9	-8.5	норма
2676	40306	645874.6	4782338.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2677	38726	646324.6	4782138.1	42	41	35.4	44.2	55	45	-13	-9.6	норма
2678	40705	645874.6	4782388.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2679	39126	646324.6	4782188.1	49.1	48	42.4	51.2	55	45	-5.9	-2.6	норма
2680	41500	645874.6	4782488.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2681	39522	646324.6	4782238.1	46.5	45.5	39.9	48.7	55	45	-8.5	-5.1	норма
2682	32163	646224.6	4781238.1	48.8	47.7	42.2	50.9	55	45	-6.2	-2.8	норма
2683	42305	645874.6	4782588.1	51.3	50.3	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
2684	39917	646324.6	4782288.1	47.1	46	40.5	49.2	55	45	-7.9	-4.5	норма
2685	32487	646224.6	4781288.1	49	48	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
2686	40313	646324.6	4782338.1	48.3	47.3	41.7	50.5	55	45	-6.7	-3.3	норма
2687	32822	646224.6	4781338.1	49.3	48.3	42.7	51.5	55	45	-5.7	-2.3	норма
2688	40712	646324.6	4782388.1	49	48	42.4	51.2	55	45	-6	-2.6	норма
2689	33520	646224.6	4781438.1	49.6	48.6	43.1	51.8	55	45	-5.4	-1.9	норма
2690	41508	646324.6	4782488.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2691	33879	646224.6	4781488.1	48.4	47.4	41.8	50.6	55	45	-6.6	-3.2	норма
2692	41915	646324.6	4782538.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2693	34244	646224.6	4781538.1	48.5	47.4	41.9	50.6	55	45	-6.5	-3.1	норма
2694	34599	646224.6	4781588.1	48.4	47.4	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
2695	42314	646324.6	4782588.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
2696	34960	646224.6	4781638.1	48.4	47.3	41.8	50.5	55	45	-6.6	-3.2	норма
2697	35327	646224.6	4781688.1	48.3	47.2	41.7	50.4	55	45	-6.7	-3.3	норма
2698	35691	646224.6	4781738.1	48.1	47.1	41.5	50.3	55	45	-6.9	-3.5	норма
2699	31207	645824.6	4781088.1	47.3	46.3	40.8	49.5	55	45	-7.7	-4.2	норма
2700	36061	646224.6	4781788.1	48	46.9	41.4	50.1	55	45	-7	-3.6	норма
2701	36427	646224.6	4781838.1	48.6	47.5	42	50.7	55	45	-6.4	-3	норма
2702	31527	645824.6	4781138.1	47.6	46.6	41	49.8	55	45	-7.4	-4	норма
2703	37181	646224.6	4781938.1	47.2	46.2	40.6	49.4	55	45	-7.8	-4.4	норма
2704	31845	645824.6	4781188.1	47.4	46.4	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
2705	37946	646224.6	4782038.1	44	43	37.4	46.2	55	45	-11	-7.6	норма
2706	32155	645824.6	4781238.1	47.7	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.3	-3.9	норма
2707	38724	646224.6	4782138.1	47.5	46.4	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
2708	32479	645824.6	4781288.1	47.9	46.8	41.3	50	55	45	-7.1	-3.7	норма
2709	39124	646224.6	4782188.1	54.5	53.5	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2710	39520	646224.6	4782238.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2711	32815	645824.6	4781338.1	47.5	46.5	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
2712	32490	646374.6	4781288.1	48.7	47.7	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
2713	39915	646224.6	4782288.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2714	33155	645824.6	4781388.1	47.7	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.3	-3.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2715	32825	646374.6	4781338.1	49	47.9	42.4	51.2	55	45	-6	-2.6	норма
2716	40311	646224.6	4782338.1	55.2	54.2	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2717	33512	645824.6	4781438.1	47.8	46.7	41.2	49.9	55	45	-7.2	-3.8	норма
2718	33871	645824.6	4781488.1	46.8	45.7	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
2719	41113	646224.6	4782438.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2720	33164	646374.6	4781388.1	49.3	48.2	42.7	51.4	55	45	-5.7	-2.3	норма
2721	34237	645824.6	4781538.1	46.8	45.7	40.2	48.9	55	45	-8.2	-4.8	норма
2722	41506	646224.6	4782488.1	52.7	51.7	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2723	33523	646374.6	4781438.1	49.4	48.4	42.9	51.6	55	45	-5.6	-2.1	норма
2724	34592	645824.6	4781588.1	46.6	45.5	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма
2725	33882	646374.6	4781488.1	49.6	48.6	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
2726	41913	646224.6	4782538.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2727	34952	645824.6	4781638.1	46.2	45.2	39.7	48.4	55	45	-8.8	-5.3	норма
2728	34247	646374.6	4781538.1	49.8	48.7	43.2	52	55	45	-5.2	-1.8	норма
2729	35319	645824.6	4781688.1	45.7	44.7	39.2	47.9	55	45	-9.3	-5.8	норма
2730	42312	646224.6	4782588.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2731	34963	646374.6	4781638.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
2732	36053	645824.6	4781788.1	41.4	40.3		43.5	55	45	-13.6		норма
2733	35330	646374.6	4781688.1	50.1	49	43.5	52.2	55	45	-4.9	-1.5	норма
2734	36419	645824.6	4781838.1	43.9	42.8	37.3	46	55	45	-11.1	-7.7	норма
2735	35694	646374.6	4781738.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
2736	36802	645824.6	4781888.1	43.4	42.4	36.8	45.6	55	45	-11.6	-8.2	норма
2737	36063	646374.6	4781788.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
2738	37174	645824.6	4781938.1	45.1	44.1	38.5	47.3	55	45	-9.9	-6.5	норма
2739	36430	646374.6	4781838.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
2740	37557	645824.6	4781988.1	41.3	40.2		43.4	55	45	-13.7		норма
2741	37184	646374.6	4781938.1	50	48.9	43.4	52.1	55	45	-5	-1.6	норма
2742	37939	645824.6	4782038.1	44.7	43.6	38.1	46.8	55	45	-10.3	-6.9	норма
2743	37948	646374.6	4782038.1	50.1	49	43.5	52.2	55	45	-4.9	-1.5	норма
2744	38331	645824.6	4782088.1	46.1	45.1	39.5	48.3	55	45	-8.9	-5.5	норма
2745	38341	646374.6	4782088.1	50.1	49.1	43.5	52.3	55	45	-4.9	-1.5	норма
2746	38717	645824.6	4782138.1	46.6	45.5	40	48.7	55	45	-8.4	-5	норма
2747	38727	646374.6	4782138.1	40.8	39.8		43	55	45	-14.2		норма
2748	39116	645824.6	4782188.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2749	39127	646374.6	4782188.1	47.7	46.6	41.1	49.9	55	45	-7.3	-3.9	норма
2750	39512	645824.6	4782238.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2751	39523	646374.6	4782238.1	39.9	38.9		42.1	55	45	-15.1		норма
2752	39909	645824.6	4782288.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2753	39918	646374.6	4782288.1	49.1	48.1	42.5	51.3	55	45	-5.9	-2.5	норма
2754	40305	645824.6	4782338.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2755	40314	646374.6	4782338.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2756	40704	645824.6	4782388.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2757	40713	646374.6	4782388.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2758	41106	645824.6	4782438.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2759	31852	646174.6	4781188.1	48.4	47.4	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
2760	42304	645824.6	4782588.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2761	41509	646374.6	4782488.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2762	32162	646174.6	4781238.1	48.7	47.7	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
2763	42315	646374.6	4782588.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2764	32486	646174.6	4781288.1	49	48	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
2765	32821	646174.6	4781338.1	49.2	48.1	42.6	51.3	55	45	-5.8	-2.4	норма
2766	33161	646174.6	4781388.1	48.1	47.1	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
2767	33519	646174.6	4781438.1	48.1	47.1	41.5	50.3	55	45	-6.9	-3.5	норма
2768	33878	646174.6	4781488.1	48.5	47.4	41.9	50.6	55	45	-6.5	-3.1	норма
2769	34243	646174.6	4781538.1	48.5	47.4	41.9	50.6	55	45	-6.5	-3.1	норма
2770	34598	646174.6	4781588.1	48.4	47.4	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
2771	34959	646174.6	4781638.1	48.3	47.2	41.7	50.4	55	45	-6.7	-3.3	норма
2772	35326	646174.6	4781688.1	48.1	47.1	41.5	50.3	55	45	-6.9	-3.5	норма
2773	35690	646174.6	4781738.1	47.9	46.8	41.3	50	55	45	-7.1	-3.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2774	36060	646174.6	4781788.1	47.6	46.6	41	49.8	55	45	-7.4	-4	норма
2775	36426	646174.6	4781838.1	48	47	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
2776	31206	645774.6	4781088.1	47.4	46.4	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
2777	37180	646174.6	4781938.1	47.5	46.5	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
2778	31526	645774.6	4781138.1	47.7	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.3	-3.9	норма
2779	37562	646174.6	4781988.1	50	48.9	43.4	52.1	55	45	-5	-1.6	норма
2780	38338	646174.6	4782088.1	49.4	48.3	42.8	51.5	55	45	-5.6	-2.2	норма
2781	31844	645774.6	4781188.1	47.5	46.4	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
2782	32154	645774.6	4781238.1	47.7	46.6	41.1	49.9	55	45	-7.3	-3.9	норма
2783	32478	645774.6	4781288.1	47.4	46.3	40.8	49.6	55	45	-7.6	-4.2	норма
2784	32814	645774.6	4781338.1	47.6	46.5	41	49.7	55	45	-7.4	-4	норма
2785	33154	645774.6	4781388.1	47.7	46.6	41.1	49.9	55	45	-7.3	-3.9	норма
2786	33511	645774.6	4781438.1	46.8	45.7	40.2	48.9	55	45	-8.2	-4.8	норма
2787	33870	645774.6	4781488.1	46.8	45.7	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
2788	34236	645774.6	4781538.1	46.8	45.7	40.2	48.9	55	45	-8.2	-4.8	норма
2789	34591	645774.6	4781588.1	46.5	45.4	39.9	48.6	55	45	-8.5	-5.1	норма
2790	34951	645774.6	4781638.1	45.2	44.2	38.6	47.4	55	45	-9.8	-6.4	норма
2791	35318	645774.6	4781688.1	44.7	43.7	38.1	46.9	55	45	-10.3	-6.9	норма
2792	35684	645774.6	4781738.1	42.2	41.2	35.6	44.4	55	45	-12.8	-9.4	норма
2793	36052	645774.6	4781788.1	44.3	43.2	37.7	46.5	55	45	-10.7	-7.3	норма
2794	36418	645774.6	4781838.1	43.8	42.8	37.2	46	55	45	-11.2	-7.8	норма
2795	36801	645774.6	4781888.1	44.6	43.6	38	46.8	55	45	-10.4	-7	норма
2796	37173	645774.6	4781938.1	44.9	43.9	38.3	47.1	55	45	-10.1	-6.7	норма
2797	37556	645774.6	4781988.1	46.7	45.7	40.1	48.9	55	45	-8.3	-4.9	норма
2798	37938	645774.6	4782038.1	45.2	44.1	38.6	47.3	55	45	-9.8	-6.4	норма
2799	38330	645774.6	4782088.1	46	44.9	39.4	48.1	55	45	-9	-5.6	норма
2800	38716	645774.6	4782138.1	46.9	45.8	40.3	49	55	45	-8.1	-4.7	норма
2801	39115	645774.6	4782188.1	47.2	46.2	40.6	49.4	55	45	-7.8	-4.4	норма
2802	60465	645574.6	4784788.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
2803	62024	645474.6	4784988.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
2804	58824	645174.6	4784588.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2805	44718	645724.6	4782888.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2806	47978	645774.6	4783288.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2807	62419	645474.6	4785038.1	40.2	39		42.4	55	45	-14.8		норма
2808	60858	645574.6	4784838.1	41.1	39.9		43.3	55	45	-13.9		норма
2809	59235	645174.6	4784638.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2810	62807	645474.6	4785088.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
2811	45106	645724.6	4782938.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2812	59640	645174.6	4784688.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2813	63196	645474.6	4785138.1	48.2	47.1	41.8	50.4	55	45	-6.8	-3.2	норма
2814	48401	645774.6	4783338.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2815	61254	645574.6	4784888.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
2816	52180	646174.6	4783788.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2817	60051	645174.6	4784738.1	50.2	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
2818	61637	645574.6	4784938.1	40.8	39.6		43	55	45	-14.2		норма
2819	60458	645174.6	4784788.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
2820	45498	645724.6	4782988.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2821	49246	645774.6	4783438.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2822	62026	645574.6	4784988.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
2823	60851	645174.6	4784838.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
2824	55484	645424.6	4784188.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2825	52607	646174.6	4783838.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2826	62421	645574.6	4785038.1	40.6	39.4		42.8	55	45	-14.4		норма
2827	61246	645174.6	4784888.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2828	49667	645774.6	4783488.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2829	42703	645424.6	4782638.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2830	62809	645574.6	4785088.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
2831	45895	645724.6	4783038.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2832	61629	645174.6	4784938.1	43.5	42.4	37.1	45.7	55	45	-11.5	-7.9	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2833	53428	646174.6	4783938.1	56.5	55.5	50.1	58.8	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2834	49663	645574.6	4783488.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2835	50075	645774.6	4783538.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2836	62018	645174.6	4784988.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2837	47128	645724.6	4783188.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2838	43101	645424.6	4782688.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2839	42706	645574.6	4782638.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2840	54248	646174.6	4784038.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2841	62413	645174.6	4785038.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2842	43504	645424.6	4782738.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2843	47554	645724.6	4783238.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2844	43104	645574.6	4782688.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2845	62801	645174.6	4785088.1	41.9	40.8	35.5	44.1	55	45	-13.1	-9.5	норма
2846	50487	645774.6	4783588.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2847	43902	645424.6	4782788.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2848	54655	646174.6	4784088.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2849	62407	644874.6	4785038.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2850	43507	645574.6	4782738.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2851	47977	645724.6	4783288.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2852	63190	645174.6	4785138.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2853	44303	645424.6	4782838.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2854	50910	645774.6	4783638.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2855	43905	645574.6	4782788.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2856	58823	645124.6	4784588.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2857	63184	644874.6	4785138.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2858	44712	645424.6	4782888.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2859	55070	646174.6	4784138.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2860	48400	645724.6	4783338.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2861	51321	645774.6	4783688.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2862	44306	645574.6	4782838.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2863	55499	646174.6	4784188.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2864	49245	645724.6	4783438.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2865	45101	645424.6	4782938.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2866	51746	645774.6	4783738.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2867	44715	645574.6	4782888.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2868	45492	645424.6	4782988.1	56.9	55.8	50.5	59.2	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2869	55921	646174.6	4784238.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2870	49666	645724.6	4783488.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2871	52174	645774.6	4783788.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2872	45889	645424.6	4783038.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2873	45495	645574.6	4782988.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2874	56348	646174.6	4784288.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2875	50074	645724.6	4783538.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2876	46304	645424.6	4783088.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2877	52599	645774.6	4783838.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2878	46712	645424.6	4783138.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2879	45892	645574.6	4783038.1	57.5	56.4	51.1	59.8	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2880	56763	646174.6	4784338.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2881	50486	645724.6	4783588.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2882	46307	645574.6	4783088.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2883	53011	645774.6	4783888.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2884	57185	646174.6	4784388.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2885	50909	645724.6	4783638.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2886	57596	646174.6	4784438.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2887	46715	645574.6	4783138.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2888	53421	645774.6	4783938.1	56.7	55.7	50.3	59	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2889	51320	645724.6	4783688.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2890	48394	645424.6	4783338.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2891	58012	646174.6	4784488.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2892	54241	645774.6	4784038.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2893	48818	645424.6	4783388.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2894	51745	645724.6	4783738.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2895	47125	645574.6	4783188.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2896	49239	645424.6	4783438.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2897	58430	646174.6	4784538.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2898	52598	645724.6	4783838.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2899	58843	646174.6	4784588.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2900	49660	645424.6	4783488.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2901	54650	645774.6	4784088.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2902	47551	645574.6	4783238.1	56.9	55.8	50.5	59.2	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2903	53010	645724.6	4783888.1	56.7	55.7	50.3	59	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2904	50069	645424.6	4783538.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2905	59254	646174.6	4784638.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2906	55062	645774.6	4784138.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2907	47974	645574.6	4783288.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2908	53420	645724.6	4783938.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2909	55491	645774.6	4784188.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2910	50480	645424.6	4783588.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2911	59659	646174.6	4784688.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2912	53829	645724.6	4783988.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2913	48397	645574.6	4783338.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2914	50903	645424.6	4783638.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2915	55913	645774.6	4784238.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2916	62795	644824.6	4785088.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2917	51315	645424.6	4783688.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2918	55049	645124.6	4784138.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2919	60070	646174.6	4784738.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2920	54240	645724.6	4784038.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2921	51739	645424.6	4783738.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2922	48821	645574.6	4783388.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2923	60477	646174.6	4784788.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2924	56340	645774.6	4784288.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2925	61242	644974.6	4784888.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2926	55478	645124.6	4784188.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2927	52168	645424.6	4783788.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2928	63183	644824.6	4785138.1	51.7	50.6	45.3	54	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2929	54649	645724.6	4784088.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2930	49242	645574.6	4783438.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2931	56756	645774.6	4784338.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2932	60870	646174.6	4784838.1	49.9	48.8	43.5	52.2	55	45	-5.1	-1.5	норма
2933	52593	645424.6	4783838.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2934	55061	645724.6	4784138.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2935	57178	645774.6	4784388.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2936	46312	645974.6	4783088.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2937	61266	646174.6	4784888.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2938	53005	645424.6	4783888.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2939	57588	645774.6	4784438.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2940	57995	645124.6	4784488.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2941	55490	645724.6	4784188.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2942	42713	645974.6	4782638.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2943	61649	646174.6	4784938.1	50.4	49.3	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
2944	58005	645774.6	4784488.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2945	58411	645124.6	4784538.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2946	53416	645424.6	4783938.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2947	58424	645774.6	4784538.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2948	56339	645724.6	4784288.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2949	43112	645974.6	4782688.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2950	58836	645774.6	4784588.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
2951	62037	646174.6	4784988.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
2952	59234	645124.6	4784638.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2953	57177	645724.6	4784388.1	55.5	54.5	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2954	59246	645774.6	4784638.1	47.9	46.8	41.4	50.1	55	45	-7.1	-3.6	норма
2955	53824	645424.6	4783988.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
2956	60050	645124.6	4784738.1	50.2	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
2957	62433	646174.6	4785038.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2958	59651	645774.6	4784688.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2959	43515	645974.6	4782738.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2960	57587	645724.6	4784438.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2961	60457	645124.6	4784788.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
2962	54235	645424.6	4784038.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2963	60062	645774.6	4784738.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2964	62821	646174.6	4785088.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2965	58423	645724.6	4784538.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2966	60850	645124.6	4784838.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
2967	43912	645974.6	4782788.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2968	54644	645424.6	4784088.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2969	60469	645774.6	4784788.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
2970	58835	645724.6	4784588.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2971	63208	646174.6	4785138.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
2972	61245	645124.6	4784888.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2973	60862	645774.6	4784838.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
2974	55055	645424.6	4784138.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2975	44313	645974.6	4782838.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2976	61628	645124.6	4784938.1	43.8	42.7	37.3	46	55	45	-11.2	-7.7	норма
2977	59245	645724.6	4784638.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2978	61258	645774.6	4784888.1	41.3	40.2		43.6	55	45	-13.7		норма
2979	56333	645424.6	4784288.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
2980	59650	645724.6	4784688.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2981	62017	645124.6	4784988.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
2982	48408	646124.6	4783338.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2983	44723	645974.6	4782888.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2984	60061	645724.6	4784738.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2985	56750	645424.6	4784338.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2986	61641	645774.6	4784938.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
2987	62412	645124.6	4785038.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
2988	60468	645724.6	4784788.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2989	57171	645424.6	4784388.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2990	62030	645774.6	4784988.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
2991	45110	645974.6	4782938.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2992	42716	646124.6	4782638.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
2993	60861	645724.6	4784838.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
2994	58417	645424.6	4784538.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2995	62425	645774.6	4785038.1	45.2	44.1	38.7	47.4	55	45	-9.8	-6.3	норма
2996	61257	645724.6	4784888.1	41.3	40.2		43.5	55	45	-13.7		норма
2997	58829	645424.6	4784588.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
2998	62800	645124.6	4785088.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
2999	62813	645774.6	4785088.1	40.7	39.5		42.9	55	45	-14.3		норма
3000	45502	645974.6	4782988.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3001	59239	645424.6	4784638.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3002	63200	645774.6	4785138.1	40.5	39.4		42.7	55	45	-14.5		норма
3003	44316	646124.6	4782838.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3004	59644	645424.6	4784688.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3005	63189	645124.6	4785138.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3006	61640	645724.6	4784938.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
3007	60055	645424.6	4784738.1	41.9	40.8	35.5	44.1	55	45	-13.1	-9.5	норма
3008	45899	645974.6	4783038.1	57.7	56.7	51.3	60	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3009	62029	645724.6	4784988.1	40.9	39.8		43.1	55	45	-14.1		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3010	60462	645424.6	4784788.1	40.5	39.4		42.7	55	45	-14.5		норма
3011	59639	645074.6	4784688.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
3012	62424	645724.6	4785038.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
3013	60855	645424.6	4784838.1	38.1	37		40.3	55	45	-16.9		норма
3014	45896	645774.6	4783038.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3015	47133	645974.6	4783188.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3016	45113	646124.6	4782938.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3017	60847	644974.6	4784838.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3018	62812	645724.6	4785088.1	40.7	39.6		42.9	55	45	-14.3		норма
3019	61634	645424.6	4784938.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
3020	63199	645724.6	4785138.1	40.5	39.4		42.7	55	45	-14.5		норма
3021	62014	644974.6	4784988.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3022	47558	645974.6	4783238.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3023	62023	645424.6	4784988.1	40	38.8		42.2	55	45	-15		норма
3024	42710	645774.6	4782638.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3025	57997	645224.6	4784488.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3026	62418	645424.6	4785038.1	39.9	38.8		42.1	55	45	-15.1		норма
3027	45504	646124.6	4782988.1	57.1	56.1	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3028	62409	644974.6	4785038.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3029	48399	645674.6	4783338.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3030	62806	645424.6	4785088.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3031	47982	645974.6	4783288.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3032	43108	645774.6	4782688.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3033	63195	645424.6	4785138.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
3034	62797	644974.6	4785088.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3035	42708	645674.6	4782638.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3036	45902	646124.6	4783038.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3037	48405	645974.6	4783338.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3038	55483	645374.6	4784188.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3039	63186	644974.6	4785138.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3040	43511	645774.6	4782738.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3041	43106	645674.6	4782688.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3042	42702	645374.6	4782638.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3043	48826	645974.6	4783388.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3044	43100	645374.6	4782688.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3045	46315	646124.6	4783088.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3046	62408	644924.6	4785038.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3047	43509	645674.6	4782738.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3048	43908	645774.6	4782788.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3049	43503	645374.6	4782738.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3050	43901	645374.6	4782788.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3051	44307	645674.6	4782838.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3052	46722	646124.6	4783138.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3053	44309	645774.6	4782838.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3054	49671	645974.6	4783488.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3055	44302	645374.6	4782838.1	56.8	55.7	50.4	59.1	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3056	44717	645674.6	4782888.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3057	44711	645374.6	4782888.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3058	44719	645774.6	4782888.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3059	47136	646124.6	4783188.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3060	45105	645674.6	4782938.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3061	45100	645374.6	4782938.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3062	50079	645974.6	4783538.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3063	45491	645374.6	4782988.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3064	45107	645774.6	4782938.1	57.9	56.9	51.5	60.2	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3065	45497	645674.6	4782988.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3066	47560	646124.6	4783238.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3067	45888	645374.6	4783038.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3068	50491	645974.6	4783588.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3069	45894	645674.6	4783038.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3070	45499	645774.6	4782988.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3071	49235	645224.6	4783438.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3072	47985	646124.6	4783288.1	57.7	56.7	51.3	60	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3073	46309	645674.6	4783088.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3074	50913	645974.6	4783638.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3075	49656	645224.6	4783488.1	55.2	54.1	48.8	57.5	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3076	46314	646074.6	4783088.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3077	50065	645224.6	4783538.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3078	48829	646124.6	4783388.1	57.3	56.2	50.9	59.6	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3079	46717	645674.6	4783138.1	57.6	56.5	51.2	59.9	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3080	50476	645224.6	4783588.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3081	51325	645974.6	4783688.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3082	46721	646074.6	4783138.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3083	50899	645224.6	4783638.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3084	47127	645674.6	4783188.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3085	48393	645374.6	4783338.1	55.8	54.7	49.4	58.1	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3086	49251	646124.6	4783438.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3087	51311	645224.6	4783688.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3088	51750	645974.6	4783738.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3089	48817	645374.6	4783388.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3090	47553	645674.6	4783238.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3091	57576	645074.6	4784438.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3092	51735	645224.6	4783738.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3093	47135	646074.6	4783188.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3094	49238	645374.6	4783438.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3095	57994	645074.6	4784488.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3096	47976	645674.6	4783288.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3097	52603	645974.6	4783838.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3098	49659	645374.6	4783488.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3099	58410	645074.6	4784538.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3100	52164	645224.6	4783788.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3101	49674	646124.6	4783488.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3102	58822	645074.6	4784588.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3103	50068	645374.6	4783538.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3104	47559	646074.6	4783238.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3105	53014	645974.6	4783888.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3106	59233	645074.6	4784638.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3107	50479	645374.6	4783588.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3108	60049	645074.6	4784738.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
3109	48823	645674.6	4783388.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3110	61241	644924.6	4784888.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3111	50082	646124.6	4783538.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3112	60456	645074.6	4784788.1	49.9	48.8	43.5	52.2	55	45	-5.1	-1.5	норма
3113	53424	645974.6	4783938.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3114	47984	646074.6	4783288.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3115	50902	645374.6	4783638.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3116	49244	645674.6	4783438.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3117	60849	645074.6	4784838.1	52.8	51.7	46.4	55.1	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3118	61625	644924.6	4784938.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3119	50494	646124.6	4783588.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3120	54231	645224.6	4784038.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3121	51314	645374.6	4783688.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3122	48407	646074.6	4783338.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3123	62013	644924.6	4784988.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3124	61244	645074.6	4784888.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3125	49665	645674.6	4783488.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3126	53833	645974.6	4783988.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3127	54640	645224.6	4784088.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3128	61627	645074.6	4784938.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
3129	62796	644924.6	4785088.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3130	51738	645374.6	4783738.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3131	48828	646074.6	4783388.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3132	55051	645224.6	4784138.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3133	50073	645674.6	4783538.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3134	50916	646124.6	4783638.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3135	62016	645074.6	4784988.1	52.8	51.7	46.4	55.1	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3136	54244	645974.6	4784038.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3137	63185	644924.6	4785138.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3138	52167	645374.6	4783788.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3139	55480	645224.6	4784188.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3140	49673	646074.6	4783488.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3141	62411	645074.6	4785038.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3142	50485	645674.6	4783588.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3143	52592	645374.6	4783838.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3144	55904	645224.6	4784238.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3145	54653	645974.6	4784088.1	56.7	55.7	50.3	59	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3146	51328	646124.6	4783688.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3147	62799	645074.6	4785088.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3148	50081	646074.6	4783538.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3149	56329	645224.6	4784288.1	54.7	53.6	48.3	57	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3150	50908	645674.6	4783638.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3151	53004	645374.6	4783888.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3152	55066	645974.6	4784138.1	44	42.9	37.5	46.2	55	45	-11	-7.5	норма
3153	63188	645074.6	4785138.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3154	51752	646124.6	4783738.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3155	56746	645224.6	4784338.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3156	51744	645674.6	4783738.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3157	50493	646074.6	4783588.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3158	53415	645374.6	4783938.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3159	61243	645024.6	4784888.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3160	55495	645974.6	4784188.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3161	52606	646124.6	4783838.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3162	52173	645674.6	4783788.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3163	57578	645224.6	4784438.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3164	53823	645374.6	4783988.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3165	50915	646074.6	4783638.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3166	55917	645974.6	4784238.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3167	58413	645224.6	4784538.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3168	52597	645674.6	4783838.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3169	54234	645374.6	4784038.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3170	58825	645224.6	4784588.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3171	56344	645974.6	4784288.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3172	51327	646074.6	4783688.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3173	53009	645674.6	4783888.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3174	53017	646124.6	4783888.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3175	59236	645224.6	4784638.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3176	54643	645374.6	4784088.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3177	59641	645224.6	4784688.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3178	56759	645974.6	4784338.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3179	53419	645674.6	4783938.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3180	51751	646074.6	4783738.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3181	55054	645374.6	4784138.1	55.5	54.5	49.1	57.8	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3182	53427	646124.6	4783938.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3183	60052	645224.6	4784738.1	50	48.9	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
3184	57181	645974.6	4784388.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3185	53828	645674.6	4783988.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3186	55907	645374.6	4784238.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3187	60459	645224.6	4784788.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
3188	52179	646074.6	4783788.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3189	53836	646124.6	4783988.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3190	57592	645974.6	4784438.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3191	60852	645224.6	4784838.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
3192	56332	645374.6	4784288.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3193	54239	645674.6	4784038.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3194	61247	645224.6	4784888.1	53.4	52.3	47	55.7	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3195	58008	645974.6	4784488.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3196	56749	645374.6	4784338.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3197	52605	646074.6	4783838.1	55.9	54.9	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3198	55060	645674.6	4784138.1	55	54	48.6	57.3	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3199	54247	646124.6	4784038.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3200	61630	645224.6	4784938.1	43.1	42	36.6	45.3	55	45	-11.9	-8.4	норма
3201	57170	645374.6	4784388.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3202	58426	645974.6	4784538.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3203	55489	645674.6	4784188.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3204	57581	645374.6	4784438.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3205	62019	645224.6	4784988.1	42.6	41.5	36.1	44.8	55	45	-12.4	-8.9	норма
3206	58839	645974.6	4784588.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3207	55912	645674.6	4784238.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3208	53016	646074.6	4783888.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3209	58000	645374.6	4784488.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3210	62414	645224.6	4785038.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3211	55069	646124.6	4784138.1	56.6	55.5	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3212	59250	645974.6	4784638.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3213	58416	645374.6	4784538.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3214	56338	645674.6	4784288.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3215	62802	645224.6	4785088.1	40.9	39.8		43.1	55	45	-14.1		норма
3216	58828	645374.6	4784588.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3217	59655	645974.6	4784688.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3218	56755	645674.6	4784338.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3219	53426	646074.6	4783938.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3220	55498	646124.6	4784188.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3221	63191	645224.6	4785138.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3222	59238	645374.6	4784638.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3223	60066	645974.6	4784738.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
3224	57176	645674.6	4784388.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3225	57993	645024.6	4784488.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3226	57996	645174.6	4784488.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3227	59643	645374.6	4784688.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3228	53835	646074.6	4783988.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3229	57586	645674.6	4784438.1	55.7	54.7	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3230	55920	646124.6	4784238.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3231	58409	645024.6	4784538.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3232	60473	645974.6	4784788.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
3233	60054	645374.6	4784738.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
3234	58004	645674.6	4784488.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3235	60461	645374.6	4784788.1	42.9	41.8	36.5	45.1	55	45	-12.1	-8.5	норма
3236	60866	645974.6	4784838.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3237	58821	645024.6	4784588.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3238	54246	646074.6	4784038.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3239	56347	646124.6	4784288.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3240	58422	645674.6	4784538.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3241	60854	645374.6	4784838.1	42	40.9	35.5	44.2	55	45	-13	-9.5	норма
3242	61262	645974.6	4784888.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
3243	61250	645374.6	4784888.1	40.6	39.5		42.8	55	45	-14.4		норма
3244	58834	645674.6	4784588.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3245	61633	645374.6	4784938.1	36.9	35.8		39.1	55	45	-18.1		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3246	55068	646074.6	4784138.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3247	61645	645974.6	4784938.1	48.1	47	41.7	50.3	55	45	-6.9	-3.3	норма
3248	59244	645674.6	4784638.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3249	56762	646124.6	4784338.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3250	59638	645024.6	4784688.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3251	59649	645674.6	4784688.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3252	62033	645974.6	4784988.1	48.2	47.1	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма
3253	62417	645374.6	4785038.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
3254	60048	645024.6	4784738.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
3255	55497	646074.6	4784188.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3256	60060	645674.6	4784738.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3257	62429	645974.6	4785038.1	48	46.9	41.6	50.2	55	45	-7	-3.4	норма
3258	62805	645374.6	4785088.1	39.5	38.4		41.7	55	45	-15.5		норма
3259	57184	646124.6	4784388.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3260	60455	645024.6	4784788.1	49.8	48.7	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
3261	60467	645674.6	4784788.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
3262	62817	645974.6	4785088.1	47.6	46.5	41.2	49.8	55	45	-7.4	-3.8	норма
3263	63194	645374.6	4785138.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
3264	60860	645674.6	4784838.1	41.3	40.2		43.6	55	45	-13.7		норма
3265	57595	646124.6	4784438.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3266	60848	645024.6	4784838.1	52.6	51.5	46.2	54.9	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3267	63204	645974.6	4785138.1	46.4	45.3	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
3268	55919	646074.6	4784238.1	53.9	52.9	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3269	57169	645324.6	4784388.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3270	61256	645674.6	4784888.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
3271	42701	645324.6	4782638.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3272	58011	646124.6	4784488.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3273	61626	645024.6	4784938.1	52.4	51.3	46	54.7	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3274	43099	645324.6	4782688.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3275	61639	645674.6	4784938.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
3276	45898	645924.6	4783038.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3277	56346	646074.6	4784288.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3278	43502	645324.6	4782738.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3279	62028	645674.6	4784988.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
3280	58429	646124.6	4784538.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3281	62015	645024.6	4784988.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3282	43900	645324.6	4782788.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3283	56761	646074.6	4784338.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3284	42712	645924.6	4782638.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3285	62423	645674.6	4785038.1	46.3	45.2	39.9	48.5	55	45	-8.7	-5.1	норма
3286	58842	646124.6	4784588.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3287	44301	645324.6	4782838.1	56.6	55.4	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3288	62811	645674.6	4785088.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
3289	62410	645024.6	4785038.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3290	57183	646074.6	4784388.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3291	63198	645674.6	4785138.1	40.5	39.3		42.7	55	45	-14.5		норма
3292	43111	645924.6	4782688.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3293	44710	645324.6	4782888.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3294	59253	646124.6	4784638.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3295	62798	645024.6	4785088.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3296	48398	645624.6	4783338.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3297	57594	646074.6	4784438.1	55.4	54.4	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3298	59658	646124.6	4784688.1	54	53	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3299	63187	645024.6	4785138.1	52.3	51.2	45.9	54.6	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3300	43514	645924.6	4782738.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3301	42707	645624.6	4782638.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3302	60069	646124.6	4784738.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3303	58010	646074.6	4784488.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3304	51316	645474.6	4783688.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3305	43105	645624.6	4782688.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3306	43911	645924.6	4782788.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3307	42704	645474.6	4782638.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3308	60476	646124.6	4784788.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3309	58428	646074.6	4784538.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3310	43508	645624.6	4782738.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3311	60869	646124.6	4784838.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3312	43102	645474.6	4782688.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3313	44312	645924.6	4782838.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3314	58841	646074.6	4784588.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3315	43906	645624.6	4782788.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3316	43505	645474.6	4782738.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3317	61265	646124.6	4784888.1	49.9	48.8	43.5	52.2	55	45	-5.1	-1.5	норма
3318	54230	645174.6	4784038.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3319	59252	646074.6	4784638.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3320	43903	645474.6	4782788.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3321	44716	645624.6	4782888.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3322	44722	645924.6	4782888.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3323	61648	646124.6	4784938.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
3324	54639	645174.6	4784088.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3325	48392	645324.6	4783338.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3326	59657	646074.6	4784688.1	49.4	48.3	42.9	51.6	55	45	-5.6	-2.1	норма
3327	44304	645474.6	4782838.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3328	62036	646124.6	4784988.1	49.8	48.7	43.4	52.1	55	45	-5.2	-1.6	норма
3329	48816	645324.6	4783388.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3330	45104	645624.6	4782938.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3331	55050	645174.6	4784138.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3332	45501	645924.6	4782988.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3333	60068	646074.6	4784738.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3334	44713	645474.6	4782888.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3335	62432	646124.6	4785038.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
3336	49237	645324.6	4783438.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3337	45496	645624.6	4782988.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3338	55479	645174.6	4784188.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3339	60475	646074.6	4784788.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3340	45102	645474.6	4782938.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3341	49658	645324.6	4783488.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3342	62820	646124.6	4785088.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3343	46719	645924.6	4783138.1	57.9	56.8	51.5	60.2	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3344	55903	645174.6	4784238.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3345	45493	645474.6	4782988.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3346	60868	646074.6	4784838.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
3347	45893	645624.6	4783038.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3348	50067	645324.6	4783538.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3349	63207	646124.6	4785138.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3350	56328	645174.6	4784288.1	54.4	53.3	48	56.7	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3351	61264	646074.6	4784888.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
3352	47132	645924.6	4783188.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3353	46308	645624.6	4783088.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3354	45890	645474.6	4783038.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3355	50478	645324.6	4783588.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3356	56745	645174.6	4784338.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3357	61647	646074.6	4784938.1	45.8	44.7	39.3	48	55	45	-9.2	-5.7	норма
3358	45116	646274.6	4782938.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3359	46716	645624.6	4783138.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3360	62035	646074.6	4784988.1	44.7	43.6	38.2	46.9	55	45	-10.3	-6.8	норма
3361	57167	645174.6	4784388.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3362	50901	645324.6	4783638.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3363	46305	645474.6	4783088.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3364	42719	646274.6	4782638.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3365	62431	646074.6	4785038.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
3366	57577	645174.6	4784438.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3367	51313	645324.6	4783688.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3368	47557	645924.6	4783238.1	57.8	56.7	51.4	60.1	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3369	47126	645624.6	4783188.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3370	62819	646074.6	4785088.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
3371	58412	645174.6	4784538.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3372	46713	645474.6	4783138.1	56.8	55.7	50.4	59.1	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3373	43116	646274.6	4782688.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3374	51737	645324.6	4783738.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3375	63206	646074.6	4785138.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
3376	47552	645624.6	4783238.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3377	47981	645924.6	4783288.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3378	47123	645474.6	4783188.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3379	52166	645324.6	4783788.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3380	43520	646274.6	4782738.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3381	47975	645624.6	4783288.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3382	45901	646074.6	4783038.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3383	48404	645924.6	4783338.1	57.4	56.3	51	59.7	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3384	52591	645324.6	4783838.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3385	48822	645624.6	4783388.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3386	45507	646274.6	4782988.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3387	53003	645324.6	4783888.1	55.6	54.5	49.2	57.9	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3388	49243	645624.6	4783438.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3389	49249	645924.6	4783438.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3390	42715	646074.6	4782638.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3391	48395	645474.6	4783338.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3392	45905	646274.6	4783038.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3393	53414	645324.6	4783938.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3394	49664	645624.6	4783488.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3395	48819	645474.6	4783388.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3396	49670	645924.6	4783488.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3397	43114	646074.6	4782688.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3398	50484	645624.6	4783588.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3399	49240	645474.6	4783438.1	56.3	55.2	49.9	58.6	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3400	53822	645324.6	4783988.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3401	46317	646274.6	4783088.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3402	50078	645924.6	4783538.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3403	43517	646074.6	4782738.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3404	49661	645474.6	4783488.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3405	50907	645624.6	4783638.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3406	54233	645324.6	4784038.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3407	46724	646274.6	4783138.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3408	50070	645474.6	4783538.1	56.4	55.3	50	58.7	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3409	50490	645924.6	4783588.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3410	54642	645324.6	4784088.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3411	51319	645624.6	4783688.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3412	43913	646074.6	4782788.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3413	50481	645474.6	4783588.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3414	51324	645924.6	4783688.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3415	55053	645324.6	4784138.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3416	51743	645624.6	4783738.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3417	47139	646274.6	4783188.1	57.8	56.8	51.4	60.1	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3418	50904	645474.6	4783638.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3419	44315	646074.6	4782838.1	60.3	59.3	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3420	52172	645624.6	4783788.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3421	55482	645324.6	4784188.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3422	51749	645924.6	4783738.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3423	47988	646274.6	4783288.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3424	51740	645474.6	4783738.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3425	55906	645324.6	4784238.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3426	52596	645624.6	4783838.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3427	44725	646074.6	4782888.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3428	52177	645924.6	4783788.1	59.8	58.8	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3429	56331	645324.6	4784288.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3430	52169	645474.6	4783788.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3431	53418	645624.6	4783938.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3432	48832	646274.6	4783388.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3433	56748	645324.6	4784338.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3434	52602	645924.6	4783838.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3435	45112	646074.6	4782938.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3436	52594	645474.6	4783838.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3437	53827	645624.6	4783988.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3438	57580	645324.6	4784438.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3439	57999	645324.6	4784488.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3440	53013	645924.6	4783888.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3441	53006	645474.6	4783888.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3442	49254	646274.6	4783438.1	56.9	55.8	50.5	59.2	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3443	54238	645624.6	4784038.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3444	45900	646024.6	4783038.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3445	58415	645324.6	4784538.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3446	53825	645474.6	4783988.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3447	54648	645624.6	4784088.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3448	53423	645924.6	4783938.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3449	58827	645324.6	4784588.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3450	49677	646274.6	4783488.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3451	46313	646024.6	4783088.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3452	59237	645324.6	4784638.1	54.9	53.9	48.5	57.2	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3453	55059	645624.6	4784138.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
3454	54236	645474.6	4784038.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3455	53832	645924.6	4783988.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3456	59642	645324.6	4784688.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3457	55488	645624.6	4784188.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3458	50085	646274.6	4783538.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3459	60853	645324.6	4784838.1	43.5	42.4	37	45.7	55	45	-11.5	-8	норма
3460	46720	646024.6	4783138.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3461	54645	645474.6	4784088.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3462	54243	645924.6	4784038.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3463	61249	645324.6	4784888.1	42.8	41.7	36.3	45	55	45	-12.2	-8.7	норма
3464	55911	645624.6	4784238.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3465	61632	645324.6	4784938.1	40.7	39.6		42.9	55	45	-14.3		норма
3466	55056	645474.6	4784138.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3467	50497	646274.6	4783588.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3468	47134	646024.6	4783188.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3469	54652	645924.6	4784088.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3470	56337	645624.6	4784288.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3471	62021	645324.6	4784988.1	39.4	38.3		41.6	55	45	-15.6		норма
3472	62416	645324.6	4785038.1	37.1	36		39.3	55	45	-17.9		норма
3473	56754	645624.6	4784338.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3474	55065	645924.6	4784138.1	48.5	47.4	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
3475	50918	646274.6	4783638.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3476	55485	645474.6	4784188.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3477	62804	645324.6	4785088.1	52.3	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3478	57175	645624.6	4784388.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3479	47983	646024.6	4783288.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3480	63193	645324.6	4785138.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
3481	55494	645924.6	4784188.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3482	55908	645474.6	4784238.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3483	57585	645624.6	4784438.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3484	51331	646274.6	4783688.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3485	56747	645274.6	4784338.1	54.9	53.8	48.5	57.2	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3486	58003	645624.6	4784488.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3487	55916	645924.6	4784238.1	51.4	50.4	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
3488	48406	646024.6	4783338.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3489	56334	645474.6	4784288.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3490	58421	645624.6	4784538.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3491	56343	645924.6	4784288.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3492	56751	645474.6	4784338.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3493	51754	646274.6	4783738.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3494	58833	645624.6	4784588.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3495	48827	646024.6	4783388.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3496	56758	645924.6	4784338.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3497	57172	645474.6	4784388.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3498	59243	645624.6	4784638.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3499	59648	645624.6	4784688.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3500	57582	645474.6	4784438.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3501	57180	645924.6	4784388.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3502	52182	646274.6	4783788.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3503	60059	645624.6	4784738.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3504	49250	646024.6	4783438.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3505	58418	645474.6	4784538.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3506	60466	645624.6	4784788.1	41.3	40.2		43.6	55	45	-13.7		норма
3507	57591	645924.6	4784438.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3508	58830	645474.6	4784588.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3509	53019	646274.6	4783888.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3510	60859	645624.6	4784838.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
3511	59240	645474.6	4784638.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3512	58425	645924.6	4784538.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3513	49672	646024.6	4783488.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3514	61255	645624.6	4784888.1	41.1	40		43.3	55	45	-13.9		норма
3515	59645	645474.6	4784688.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3516	61638	645624.6	4784938.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
3517	59249	645924.6	4784638.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3518	53430	646274.6	4783938.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3519	60056	645474.6	4784738.1	37.6	36.5		39.8	55	45	-17.4		норма
3520	62027	645624.6	4784988.1	47.3	46.2	40.8	49.5	55	45	-7.7	-4.2	норма
3521	59654	645924.6	4784688.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3522	50080	646024.6	4783538.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3523	62422	645624.6	4785038.1	47.3	46.2	40.8	49.5	55	45	-7.7	-4.2	норма
3524	60856	645474.6	4784838.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
3525	53838	646274.6	4783988.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3526	60065	645924.6	4784738.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3527	61252	645474.6	4784888.1	40.5	39.4		42.7	55	45	-14.5		норма
3528	62810	645624.6	4785088.1	40.6	39.4		42.8	55	45	-14.4		норма
3529	61635	645474.6	4784938.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
3530	50492	646024.6	4783588.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3531	63197	645624.6	4785138.1	40.4	39.2		42.6	55	45	-14.6		норма
3532	60472	645924.6	4784788.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3533	48391	645274.6	4783338.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3534	60865	645924.6	4784838.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3535	54657	646274.6	4784088.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3536	50482	645524.6	4783588.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3537	48815	645274.6	4783388.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3538	61261	645924.6	4784888.1	50.2	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
3539	50914	646024.6	4783638.1	47.3	46.2	40.8	49.5	55	45	-7.7	-4.2	норма
3540	50905	645524.6	4783638.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3541	49236	645274.6	4783438.1	55.4	54.3	49	57.7	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3542	61644	645924.6	4784938.1	47.2	46.1	40.8	49.4	55	45	-7.8	-4.2	норма
3543	55072	646274.6	4784138.1	56.2	55.1	49.8	58.5	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3544	49657	645274.6	4783488.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3545	51317	645524.6	4783688.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3546	62032	645924.6	4784988.1	47	45.9	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
3547	51326	646024.6	4783688.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3548	50066	645274.6	4783538.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3549	62428	645924.6	4785038.1	46.1	45	39.6	48.3	55	45	-8.9	-5.4	норма
3550	51741	645524.6	4783738.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3551	55501	646274.6	4784188.1	56	54.9	49.6	58.3	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3552	50477	645274.6	4783588.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3553	62816	645924.6	4785088.1	42.3	41.2	35.9	44.5	55	45	-12.7	-9.1	норма
3554	52178	646024.6	4783788.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3555	52170	645524.6	4783788.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3556	50900	645274.6	4783638.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3557	63203	645924.6	4785138.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3558	52604	646024.6	4783838.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3559	55923	646274.6	4784238.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3560	51312	645274.6	4783688.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3561	52595	645524.6	4783838.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3562	49248	645874.6	4783438.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3563	51736	645274.6	4783738.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3564	53015	646024.6	4783888.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3565	53007	645524.6	4783888.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3566	56350	646274.6	4784288.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3567	42711	645874.6	4782638.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3568	52165	645274.6	4783788.1	55.5	54.4	49.1	57.8	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3569	53417	645524.6	4783938.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3570	53425	646024.6	4783938.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3571	52590	645274.6	4783838.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3572	43110	645874.6	4782688.1	57.2	56.2	50.8	59.5	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3573	56765	646274.6	4784338.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3574	53826	645524.6	4783988.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3575	53002	645274.6	4783888.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3576	53834	646024.6	4783988.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3577	43513	645874.6	4782738.1	56.9	55.9	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3578	57187	646274.6	4784388.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3579	54646	645524.6	4784088.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3580	53413	645274.6	4783938.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3581	54245	646024.6	4784038.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3582	43910	645874.6	4782788.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3583	57598	646274.6	4784438.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3584	55057	645524.6	4784138.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3585	54232	645274.6	4784038.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3586	54654	646024.6	4784088.1	56.7	55.6	50.3	59	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3587	44311	645874.6	4782838.1	57.1	56.1	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3588	58014	646274.6	4784488.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3589	55486	645524.6	4784188.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3590	54641	645274.6	4784088.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3591	55067	646024.6	4784138.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3592	44721	645874.6	4782888.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3593	55909	645524.6	4784238.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3594	58845	646274.6	4784588.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3595	55496	646024.6	4784188.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3596	55052	645274.6	4784138.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3597	56335	645524.6	4784288.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3598	59256	646274.6	4784638.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3599	45109	645874.6	4782938.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3600	55481	645274.6	4784188.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3601	56752	645524.6	4784338.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3602	55918	646024.6	4784238.1	56.2	55.2	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3603	59660	646274.6	4784688.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3604	55905	645274.6	4784238.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3605	45500	645874.6	4782988.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3606	57173	645524.6	4784388.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3607	56345	646024.6	4784288.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3608	60072	646274.6	4784738.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3609	56330	645274.6	4784288.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3610	57583	645524.6	4784438.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3611	45897	645874.6	4783038.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3612	56760	646024.6	4784338.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
3613	58001	645524.6	4784488.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3614	57168	645274.6	4784388.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3615	60479	646274.6	4784788.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3616	58419	645524.6	4784538.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3617	57182	646024.6	4784388.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3618	57579	645274.6	4784438.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3619	47131	645874.6	4783188.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3620	58831	645524.6	4784588.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3621	60872	646274.6	4784838.1	49.4	48.3	42.9	51.6	55	45	-5.6	-2.1	норма
3622	57593	646024.6	4784438.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3623	57998	645274.6	4784488.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3624	59241	645524.6	4784638.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3625	47980	645874.6	4783288.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3626	58009	646024.6	4784488.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3627	58414	645274.6	4784538.1	54.8	53.7	48.4	57.1	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3628	61268	646274.6	4784888.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3629	59646	645524.6	4784688.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3630	60057	645524.6	4784738.1	55	54	48.6	57.3	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3631	58826	645274.6	4784588.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3632	58427	646024.6	4784538.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3633	61651	646274.6	4784938.1	49.4	48.3	43	51.6	55	45	-5.6	-2	норма
3634	60464	645524.6	4784788.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
3635	48403	645874.6	4783338.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3636	60053	645274.6	4784738.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
3637	58840	646024.6	4784588.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3638	60857	645524.6	4784838.1	40.9	39.7		43.1	55	45	-14.1		норма
3639	62435	646274.6	4785038.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3640	60460	645274.6	4784788.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
3641	61253	645524.6	4784888.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
3642	48825	645874.6	4783388.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3643	59251	646024.6	4784638.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3644	61248	645274.6	4784888.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
3645	63210	646274.6	4785138.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3646	61636	645524.6	4784938.1	40.6	39.4		42.8	55	45	-14.4		норма
3647	59656	646024.6	4784688.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3648	62025	645524.6	4784988.1	40.5	39.3		42.7	55	45	-14.5		норма
3649	61631	645274.6	4784938.1	42.2	41.2	35.8	44.5	55	45	-12.8	-9.2	норма
3650	49669	645874.6	4783488.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3651	62420	645524.6	4785038.1	40.4	39.2		42.6	55	45	-14.6		норма
3652	62020	645274.6	4784988.1	41.5	40.4	35.1	43.7	55	45	-13.5	-9.9	норма
3653	60067	646024.6	4784738.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3654	45906	646324.6	4783038.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3655	62808	645524.6	4785088.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
3656	62415	645274.6	4785038.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3657	50077	645874.6	4783538.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3658	60474	646024.6	4784788.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3659	50071	645524.6	4783538.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3660	42720	646324.6	4782638.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3661	62803	645274.6	4785088.1	38.8	37.7		41	55	45	-16.2		норма
3662	60867	646024.6	4784838.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
3663	50489	645874.6	4783588.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3664	42705	645524.6	4782638.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3665	63192	645274.6	4785138.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
3666	43117	646324.6	4782688.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3667	61263	646024.6	4784888.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
3668	43103	645524.6	4782688.1	57.6	56.6	51.2	59.9	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3669	50912	645874.6	4783638.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3670	43506	645524.6	4782738.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3671	61646	646024.6	4784938.1	44.3	43.2	37.9	46.5	55	45	-10.7	-7.1	норма
3672	48824	645724.6	4783388.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3673	43521	646324.6	4782738.1	56.6	55.5	50.1	58.7	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3674	62034	646024.6	4784988.1	48.5	47.4	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
3675	43904	645524.6	4782788.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3676	51323	645874.6	4783688.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3677	42709	645724.6	4782638.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3678	62430	646024.6	4785038.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
3679	44727	646324.6	4782888.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3680	44305	645524.6	4782838.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3681	62818	646024.6	4785088.1	48.3	47.3	41.9	50.6	55	45	-6.7	-3.1	норма
3682	43107	645724.6	4782688.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3683	51748	645874.6	4783738.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3684	44714	645524.6	4782888.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3685	45117	646324.6	4782938.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3686	63205	646024.6	4785138.1	48.2	47.1	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма
3687	45103	645524.6	4782938.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3688	43510	645724.6	4782738.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3689	52176	645874.6	4783788.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3690	45508	646324.6	4782988.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3691	45494	645524.6	4782988.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3692	45503	646024.6	4782988.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3693	43907	645724.6	4782788.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3694	52601	645874.6	4783838.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3695	45891	645524.6	4783038.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3696	46318	646324.6	4783088.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3697	42714	646024.6	4782638.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3698	44308	645724.6	4782838.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3699	53012	645874.6	4783888.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3700	46306	645524.6	4783088.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3701	46725	646324.6	4783138.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3702	53422	645874.6	4783938.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3703	46714	645524.6	4783138.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3704	43113	646024.6	4782688.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3705	47140	646324.6	4783188.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3706	47124	645524.6	4783188.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3707	53831	645874.6	4783988.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3708	43516	646024.6	4782738.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3709	47550	645524.6	4783238.1	56.7	55.6	50.3	59	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3710	47563	646324.6	4783238.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3711	54651	645874.6	4784088.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3712	44314	646024.6	4782838.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3713	47973	645524.6	4783288.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3714	48396	645524.6	4783338.1	56.4	55.3	50	58.7	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3715	55064	645874.6	4784138.1	48.4	47.3	42	50.6	55	45	-6.6	-3	норма
3716	44724	646024.6	4782888.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3717	47989	646324.6	4783288.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3718	48820	645524.6	4783388.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3719	55493	645874.6	4784188.1	58.2	57.1	51.7	60.3	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3720	45111	646024.6	4782938.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3721	48411	646324.6	4783338.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3722	49241	645524.6	4783438.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3723	55915	645874.6	4784238.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3724	56342	645874.6	4784288.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3725	49662	645524.6	4783488.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3726	45904	646224.6	4783038.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3727	48833	646324.6	4783388.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3728	57179	645874.6	4784388.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3729	50072	645574.6	4783538.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3730	57590	645874.6	4784438.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3731	42718	646224.6	4782638.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3732	50483	645574.6	4783588.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3733	58007	645874.6	4784488.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3734	49255	646324.6	4783438.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3735	58838	645874.6	4784588.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3736	50906	645574.6	4783638.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3737	43115	646224.6	4782688.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3738	59248	645874.6	4784638.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3739	51318	645574.6	4783688.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3740	59653	645874.6	4784688.1	56.5	55.5	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3741	49678	646324.6	4783488.1	56.6	55.5	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3742	43519	646224.6	4782738.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3743	51742	645574.6	4783738.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3744	60064	645874.6	4784738.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3745	52171	645574.6	4783788.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3746	60471	645874.6	4784788.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3747	50086	646324.6	4783538.1	56.4	55.4	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3748	43915	646224.6	4782788.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3749	60864	645874.6	4784838.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3750	53008	645574.6	4783888.1	56.6	55.6	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3751	61260	645874.6	4784888.1	44.9	43.8	38.4	47.1	55	45	-10.1	-6.6	норма
3752	50498	646324.6	4783588.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3753	54237	645574.6	4784038.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3754	61643	645874.6	4784938.1	41.8	40.7	35.3	44	55	45	-13.2	-9.7	норма
3755	44317	646224.6	4782838.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3756	62031	645874.6	4784988.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
3757	54647	645574.6	4784088.1	55.6	54.6	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3758	50919	646324.6	4783638.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3759	62427	645874.6	4785038.1	46.4	45.3	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
3760	55058	645574.6	4784138.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
3761	44726	646224.6	4782888.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3762	62815	645874.6	4785088.1	41.5	40.4	35	43.7	55	45	-13.5	-10	норма
3763	51332	646324.6	4783688.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3764	55487	645574.6	4784188.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3765	63202	645874.6	4785138.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3766	55910	645574.6	4784238.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3767	45115	646224.6	4782938.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3768	51755	646324.6	4783738.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3769	48402	645824.6	4783338.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3770	56336	645574.6	4784288.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3771	49247	645824.6	4783438.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3772	52183	646324.6	4783788.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3773	45506	646224.6	4782988.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3774	56753	645574.6	4784338.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3775	57174	645574.6	4784388.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3776	49668	645824.6	4783488.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3777	52609	646324.6	4783838.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3778	57584	645574.6	4784438.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3779	47138	646224.6	4783188.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3780	58002	645574.6	4784488.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3781	50076	645824.6	4783538.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3782	58420	645574.6	4784538.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3783	58832	645574.6	4784588.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3784	50488	645824.6	4783588.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3785	53431	646324.6	4783938.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3786	59242	645574.6	4784638.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3787	47562	646224.6	4783238.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3788	59647	645574.6	4784688.1	54.8	53.8	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3789	50911	645824.6	4783638.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3790	60058	645574.6	4784738.1	54.9	53.9	48.5	57.2	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3791	53839	646324.6	4783988.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3792	51322	645824.6	4783688.1	55.1	54.1	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3793	47987	646224.6	4783288.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3794	51747	645824.6	4783738.1	58.3	57.3	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3795	54250	646324.6	4784038.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3796	52175	645824.6	4783788.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3797	48410	646224.6	4783338.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3798	52600	645824.6	4783838.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3799	48831	646224.6	4783388.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3800	54658	646324.6	4784088.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3801	53830	645824.6	4783988.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3802	54242	645824.6	4784038.1	56.8	55.8	50.4	59.1	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3803	49253	646224.6	4783438.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3804	55073	646324.6	4784138.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3805	55063	645824.6	4784138.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3806	49676	646224.6	4783488.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3807	55502	646324.6	4784188.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3808	55492	645824.6	4784188.1	58.9	57.9	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3809	55914	645824.6	4784238.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3810	50084	646224.6	4783538.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3811	55924	646324.6	4784238.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3812	56341	645824.6	4784288.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3813	50496	646224.6	4783588.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3814	56351	646324.6	4784288.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3815	56757	645824.6	4784338.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3816	50917	646224.6	4783638.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3817	57589	645824.6	4784438.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3818	51330	646224.6	4783688.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3819	56766	646324.6	4784338.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3820	58006	645824.6	4784488.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3821	52181	646224.6	4783788.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3822	58837	645824.6	4784588.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3823	58015	646324.6	4784488.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3824	59247	645824.6	4784638.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3825	52608	646224.6	4783838.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3826	58431	646324.6	4784538.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3827	59652	645824.6	4784688.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3828	60063	645824.6	4784738.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3829	53018	646224.6	4783888.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3830	58846	646324.6	4784588.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3831	60470	645824.6	4784788.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3832	60863	645824.6	4784838.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3833	53429	646224.6	4783938.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3834	59661	646324.6	4784688.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3835	61259	645824.6	4784888.1	41.3	40.1		43.5	55	45	-13.7		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3836	60480	646324.6	4784788.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3837	61642	645824.6	4784938.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
3838	53837	646224.6	4783988.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3839	62426	645824.6	4785038.1	47.3	46.3	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
3840	60873	646324.6	4784838.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3841	62814	645824.6	4785088.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
3842	54249	646224.6	4784038.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3843	61269	646324.6	4784888.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3844	54656	646224.6	4784088.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3845	62039	646324.6	4784988.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3846	47979	645824.6	4783288.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3847	62436	646324.6	4785038.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3848	55071	646224.6	4784138.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3849	43109	645824.6	4782688.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3850	62823	646324.6	4785088.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3851	55500	646224.6	4784188.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3852	43512	645824.6	4782738.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3853	63211	646324.6	4785138.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3854	55922	646224.6	4784238.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3855	43909	645824.6	4782788.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3856	47564	646374.6	4783238.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3857	56349	646224.6	4784288.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3858	44310	645824.6	4782838.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3859	47990	646374.6	4783288.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3860	56764	646224.6	4784338.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3861	44720	645824.6	4782888.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3862	48412	646374.6	4783338.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3863	57186	646224.6	4784388.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3864	45108	645824.6	4782938.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3865	48834	646374.6	4783388.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3866	57597	646224.6	4784438.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3867	58013	646224.6	4784488.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3868	46311	645824.6	4783088.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3869	49256	646374.6	4783438.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3870	58844	646224.6	4784588.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3871	47130	645824.6	4783188.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3872	59255	646224.6	4784638.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3873	49679	646374.6	4783488.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3874	47556	645824.6	4783238.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3875	60071	646224.6	4784738.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3876	50087	646374.6	4783538.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3877	46310	645774.6	4783088.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3878	60478	646224.6	4784788.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3879	60871	646224.6	4784838.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3880	50499	646374.6	4783588.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3881	46718	645774.6	4783138.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3882	51333	646374.6	4783688.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3883	61267	646224.6	4784888.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
3884	47129	645774.6	4783188.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3885	61650	646224.6	4784938.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3886	51756	646374.6	4783738.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3887	47555	645774.6	4783238.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3888	62038	646224.6	4784988.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
3889	52184	646374.6	4783788.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3890	62434	646224.6	4785038.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3891	62822	646224.6	4785088.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3892	52610	646374.6	4783838.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3893	63209	646224.6	4785138.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3894	53020	646374.6	4783888.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3895	47561	646174.6	4783238.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3896	53432	646374.6	4783938.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3897	42717	646174.6	4782638.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3898	53840	646374.6	4783988.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3899	43518	646174.6	4782738.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3900	54251	646374.6	4784038.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3901	43914	646174.6	4782788.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3902	54659	646374.6	4784088.1	56.2	55.2	49.8	58.5	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3903	45114	646174.6	4782938.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3904	55074	646374.6	4784138.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3905	45505	646174.6	4782988.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3906	55503	646374.6	4784188.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3907	45903	646174.6	4783038.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3908	55925	646374.6	4784238.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3909	46316	646174.6	4783088.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3910	57188	646374.6	4784388.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3911	46723	646174.6	4783138.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3912	58016	646374.6	4784488.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3913	47137	646174.6	4783188.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3914	58432	646374.6	4784538.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3915	47986	646174.6	4783288.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3916	59257	646374.6	4784638.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3917	48409	646174.6	4783338.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3918	59662	646374.6	4784688.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3919	48830	646174.6	4783388.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3920	60073	646374.6	4784738.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3921	60874	646374.6	4784838.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3922	49252	646174.6	4783438.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3923	61270	646374.6	4784888.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3924	49675	646174.6	4783488.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3925	61652	646374.6	4784938.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3926	50083	646174.6	4783538.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3927	62040	646374.6	4784988.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3928	50495	646174.6	4783588.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3929	62437	646374.6	4785038.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3930	62824	646374.6	4785088.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3931	51329	646174.6	4783688.1	57.9	56.9	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3932	63212	646374.6	4785138.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3933	51753	646174.6	4783738.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3934	47141	646374.6	4783188.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3935	42721	646374.6	4782638.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3936	43118	646374.6	4782688.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3937	43522	646374.6	4782738.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3938	43916	646374.6	4782788.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3939	44318	646374.6	4782838.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3940	44728	646374.6	4782888.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3941	45118	646374.6	4782938.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3942	45509	646374.6	4782988.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3943	45907	646374.6	4783038.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3944	46319	646374.6	4783088.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3945	46726	646374.6	4783138.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3946	78918	644724.6	4787138.1	47.7	46.6	41.2	49.9	55	45	-7.3	-3.8	норма
3947	67717	645974.6	4785738.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3948	68076	645424.6	4785788.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
3949	68446	645974.6	4785838.1	55.9	54.8	49.5	58.2	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3950	77198	645174.6	4786938.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3951	74685	645774.6	4786638.1	54.6	53.5	48.2	56.9	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3952	70315	645424.6	4786088.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3953	68826	645974.6	4785888.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
3954	68808	644874.6	4785888.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3955	77624	645174.6	4786988.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3956	75100	645774.6	4786688.1	54.4	53.3	48	56.7	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3957	69202	645974.6	4785938.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3958	64723	644724.6	4785338.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3959	70698	645424.6	4786138.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3960	78063	645174.6	4787038.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3961	69577	645974.6	4785988.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3962	65467	644724.6	4785438.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3963	69185	644874.6	4785938.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3964	71082	645424.6	4786188.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3965	69951	645974.6	4786038.1	55.6	54.5	49.2	57.9	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3966	65834	644724.6	4785488.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3967	78492	645174.6	4787088.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3968	69560	644874.6	4785988.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
3969	71864	645424.6	4786288.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3970	70325	645974.6	4786088.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3971	66209	644724.6	4785538.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3972	78926	645174.6	4787138.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3973	70306	644874.6	4786088.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3974	66584	644724.6	4785588.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3975	70707	645974.6	4786138.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3976	72247	645424.6	4786338.1	55.8	54.8	49.4	58.1	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3977	79352	645174.6	4787188.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3978	66950	644724.6	4785638.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3979	71091	645974.6	4786188.1	55.1	54	48.7	57.4	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3980	71073	644874.6	4786188.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3981	72627	645424.6	4786388.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3982	79773	645174.6	4787238.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3983	67695	644724.6	4785738.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3984	71482	645974.6	4786238.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
3985	71461	644874.6	4786238.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3986	80199	645174.6	4787288.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
3987	68064	644724.6	4785788.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3988	73437	645424.6	4786488.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3989	71853	644874.6	4786288.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3990	81049	645174.6	4787388.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
3991	82333	645724.6	4787538.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3992	68426	644724.6	4785838.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
3993	72237	644874.6	4786338.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
3994	73844	645424.6	4786538.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
3995	81469	645174.6	4787438.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3996	82752	645724.6	4787588.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3997	68805	644724.6	4785888.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
3998	81897	645174.6	4787488.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
3999	72618	644874.6	4786388.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4000	74680	645424.6	4786638.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4001	83166	645724.6	4787638.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4002	69183	644724.6	4785938.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4003	82322	645174.6	4787538.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4004	83586	645724.6	4787688.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4005	73027	644874.6	4786438.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4006	75093	645424.6	4786688.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4007	69557	644724.6	4785988.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4008	82743	645174.6	4787588.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4009	68440	645674.6	4785838.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4010	83594	646174.6	4787688.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4011	83156	645174.6	4787638.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4012	73427	644874.6	4786488.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4013	69934	644724.6	4786038.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4014	63978	645674.6	4785238.1	44	42.9	37.6	46.2	55	45	-11	-7.4	норма
4015	75515	645424.6	4786738.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4016	68829	646124.6	4785888.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4017	64364	645674.6	4785288.1	46.3	45.2	39.8	48.5	55	45	-8.7	-5.2	норма
4018	81468	645124.6	4787438.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4019	63597	646124.6	4785188.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4020	64739	645674.6	4785338.1	47.4	46.3	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
4021	73835	644874.6	4786538.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
4022	70304	644724.6	4786088.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4023	63987	646124.6	4785238.1	55.2	54.1	48.8	57.5	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4024	63577	645124.6	4785188.1	45.7	44.6	39.2	47.9	55	45	-9.3	-5.8	норма
4025	65115	645674.6	4785388.1	47.9	46.8	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма
4026	75932	645424.6	4786788.1	54.8	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4027	64373	646124.6	4785288.1	54.8	53.7	48.4	57.1	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4028	63969	645124.6	4785238.1	44.9	43.8	38.5	47.1	55	45	-10.1	-6.5	норма
4029	65482	645674.6	4785438.1	48.3	47.2	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
4030	71070	644724.6	4786188.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4031	74254	644874.6	4786588.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
4032	65848	645674.6	4785488.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
4033	64748	646124.6	4785338.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
4034	64353	645124.6	4785288.1	44	42.9	37.5	46.2	55	45	-11	-7.5	норма
4035	76358	645424.6	4786838.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4036	65124	646124.6	4785388.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4037	66227	645674.6	4785538.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4038	71458	644724.6	4786238.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4039	64729	645124.6	4785338.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4040	74672	644874.6	4786638.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4041	66600	645674.6	4785588.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4042	65491	646124.6	4785438.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4043	65108	645124.6	4785388.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4044	66966	645674.6	4785638.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4045	71850	644724.6	4786288.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
4046	76781	645424.6	4786888.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4047	65856	646124.6	4785488.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4048	65472	645124.6	4785438.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4049	75083	644874.6	4786688.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4050	67337	645674.6	4785688.1	49.7	48.7	43.3	52	55	45	-5.3	-1.7	норма
4051	66217	645124.6	4785538.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4052	72234	644724.6	4786338.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4053	67711	645674.6	4785738.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4054	77203	645424.6	4786938.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4055	66591	645124.6	4785588.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
4056	68080	645674.6	4785788.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
4057	66957	645124.6	4785638.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4058	75506	644874.6	4786738.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
4059	72615	644724.6	4786388.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4060	83167	645774.6	4787638.1	59.9	58.7	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4061	77628	645424.6	4786988.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4062	67701	645124.6	4785738.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4063	83587	645774.6	4787688.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4064	68821	645674.6	4785888.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4065	68071	645124.6	4785788.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4066	66229	645774.6	4785538.1	48.7	47.6	42.3	50.9	55	45	-6.3	-2.7	норма
4067	76773	644874.6	4786888.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4068	73024	644724.6	4786438.1	54.5	53.5	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4069	78068	645424.6	4787038.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4070	63590	645774.6	4785188.1	42.8	41.7	36.3	45	55	45	-12.2	-8.7	норма
4071	69198	645674.6	4785938.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4072	68432	645124.6	4785838.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4073	63980	645774.6	4785238.1	45.9	44.8	39.4	48.1	55	45	-9.1	-5.6	норма
4074	68449	646124.6	4785838.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4075	64366	645774.6	4785288.1	47.4	46.3	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
4076	73424	644724.6	4786488.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4077	77193	644874.6	4786938.1	47.5	46.4	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
4078	64741	645774.6	4785338.1	48.1	47	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
4079	68813	645124.6	4785888.1	56.2	55.2	49.8	58.5	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4080	78497	645424.6	4787088.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4081	69572	645674.6	4785988.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4082	69205	646124.6	4785938.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4083	65117	645774.6	4785388.1	48.4	47.3	42	50.6	55	45	-6.6	-3	норма
4084	73832	644724.6	4786538.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4085	77620	644874.6	4786988.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4086	65484	645774.6	4785438.1	48.7	47.6	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
4087	69945	645674.6	4786038.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4088	69190	645124.6	4785938.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4089	69954	646124.6	4786038.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4090	78931	645424.6	4787138.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4091	65850	645774.6	4785488.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
4092	74251	644724.6	4786588.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4093	78057	644874.6	4787038.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4094	71085	645674.6	4786188.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4095	78490	644874.6	4787088.1	52.5	51.5	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4096	74669	644724.6	4786638.1	54.9	53.9	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4097	69563	645124.6	4785988.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4098	79357	645424.6	4787188.1	52.8	51.7	46.4	55.1	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4099	78921	644874.6	4787138.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4100	75080	644724.6	4786688.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
4101	71476	645674.6	4786238.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4102	79346	644874.6	4787188.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4103	70692	645124.6	4786138.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4104	75503	644724.6	4786738.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4105	68085	646074.6	4785788.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4106	68448	646074.6	4785838.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4107	75920	644724.6	4786788.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4108	79767	644874.6	4787238.1	52.4	51.4	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4109	71077	645124.6	4786188.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4110	71868	645674.6	4786288.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4111	68828	646074.6	4785888.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4112	80195	644874.6	4787288.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4113	76347	644724.6	4786838.1	52.9	51.9	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4114	69204	646074.6	4785938.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4115	71466	645124.6	4786238.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
4116	80624	644874.6	4787338.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4117	69579	646074.6	4785988.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4118	72251	645674.6	4786338.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4119	76770	644724.6	4786888.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
4120	71858	645124.6	4786288.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
4121	81044	644874.6	4787388.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4122	69953	646074.6	4786038.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4123	77191	644724.6	4786938.1	52	51	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4124	72242	645124.6	4786338.1	50.2	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
4125	81464	644874.6	4787438.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4126	73440	645674.6	4786488.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4127	81901	645424.6	4787488.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4128	81894	644874.6	4787488.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4129	77618	644724.6	4786988.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4130	72623	645124.6	4786388.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4131	82327	645424.6	4787538.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4132	82317	644874.6	4787538.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
4133	73848	645674.6	4786538.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4134	78054	644724.6	4787038.1	45.5	44.4	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма
4135	83150	644874.6	4787638.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4136	73032	645124.6	4786438.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
4137	82747	645424.6	4787588.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4138	78487	644724.6	4787088.1	46.8	45.7	40.3	49	55	45	-8.2	-4.7	норма
4139	83575	644874.6	4787688.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4140	74265	645674.6	4786588.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4141	83161	645424.6	4787638.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4142	73432	645124.6	4786488.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
4143	79343	644724.6	4787188.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
4144	83582	645424.6	4787688.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4145	79764	644724.6	4787238.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4146	74683	645674.6	4786638.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4147	70687	644824.6	4786138.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4148	73840	645124.6	4786538.1	47	45.9	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
4149	75514	645374.6	4786738.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4150	80192	644724.6	4787288.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
4151	74259	645124.6	4786588.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4152	63582	645374.6	4785188.1	42.9	41.8	36.5	45.1	55	45	-12.1	-8.5	норма
4153	63964	644824.6	4785238.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4154	80621	644724.6	4787338.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4155	63974	645374.6	4785238.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4156	75098	645674.6	4786688.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4157	81041	644724.6	4787388.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
4158	74676	645124.6	4786638.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4159	64358	645374.6	4785288.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4160	64348	644824.6	4785288.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4161	81461	644724.6	4787438.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
4162	81891	644724.6	4787488.1	51	49.9	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
4163	64734	645374.6	4785338.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4164	82314	644724.6	4787538.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
4165	65102	644824.6	4785388.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4166	75511	645124.6	4786738.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4167	82738	644724.6	4787588.1	50.2	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
4168	75520	645674.6	4786738.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4169	65477	645374.6	4785438.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4170	83147	644724.6	4787638.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
4171	83572	644724.6	4787688.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
4172	66211	644824.6	4785538.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4173	65843	645374.6	4785488.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4174	82737	644674.6	4787588.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
4175	75927	645124.6	4786788.1	55	54	48.6	57.3	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4176	66221	645374.6	4785538.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4177	75937	645674.6	4786788.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4178	83591	645974.6	4787688.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4179	66586	644824.6	4785588.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4180	66595	645374.6	4785588.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4181	76354	645124.6	4786838.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4182	67716	645924.6	4785738.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4183	66952	644824.6	4785638.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4184	66960	645374.6	4785638.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4185	76777	645124.6	4786888.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4186	63593	645924.6	4785188.1	50.4	49.3	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
4187	67331	645374.6	4785688.1	49.7	48.6	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
4188	63983	645924.6	4785238.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4189	67697	644824.6	4785738.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4190	67705	645374.6	4785738.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4191	64369	645924.6	4785288.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4192	77197	645124.6	4786938.1	54.2	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4193	64744	645924.6	4785338.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4194	68075	645374.6	4785788.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4195	65120	645924.6	4785388.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4196	65833	644674.6	4785488.1	54.7	53.6	48.3	57	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4197	78062	645124.6	4787038.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4198	65487	645924.6	4785438.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4199	68436	645374.6	4785838.1	57	55.9	50.5	59.1	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4200	65853	645924.6	4785488.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4201	66208	644674.6	4785538.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4202	68066	644824.6	4785788.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4203	66605	645924.6	4785588.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4204	68817	645374.6	4785888.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
4205	78925	645124.6	4787138.1	54.1	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4206	66583	644674.6	4785588.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4207	69194	645374.6	4785938.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4208	67342	645924.6	4785688.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4209	79351	645124.6	4787188.1	53.9	52.8	47.5	56.2	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4210	67323	644674.6	4785688.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4211	68083	645924.6	4785788.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4212	69568	645374.6	4785988.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4213	68428	644824.6	4785838.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4214	79772	645124.6	4787238.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4215	68445	645924.6	4785838.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4216	67694	644674.6	4785738.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4217	80628	645124.6	4787338.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4218	68825	645924.6	4785888.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4219	69942	645374.6	4786038.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4220	68063	644674.6	4785788.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4221	81048	645124.6	4787388.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4222	68807	644824.6	4785888.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4223	69201	645924.6	4785938.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4224	70314	645374.6	4786088.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4225	68425	644674.6	4785838.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4226	69576	645924.6	4785988.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4227	82321	645124.6	4787538.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4228	70697	645374.6	4786138.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4229	83155	645124.6	4787638.1	59.4	58.2	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4230	68804	644674.6	4785888.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4231	69950	645924.6	4786038.1	55.8	54.8	49.4	58.1	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4232	83578	645124.6	4787688.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4233	71081	645374.6	4786188.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4234	70324	645924.6	4786088.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4235	80627	645074.6	4787338.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4236	69182	644674.6	4785938.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4237	69184	644824.6	4785938.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4238	83593	646124.6	4787688.1	59.9	58.7	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4239	63576	645074.6	4785188.1	46.2	45.1	39.7	48.4	55	45	-8.8	-5.3	норма
4240	71471	645374.6	4786238.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4241	70706	645924.6	4786138.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4242	63968	645074.6	4785238.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
4243	63600	646274.6	4785188.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4244	69556	644674.6	4785988.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4245	71090	645924.6	4786188.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4246	64352	645074.6	4785288.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4247	71863	645374.6	4786288.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4248	63990	646274.6	4785238.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4249	69559	644824.6	4785988.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4250	64728	645074.6	4785338.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4251	69933	644674.6	4786038.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4252	64376	646274.6	4785288.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4253	72626	645374.6	4786388.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4254	65107	645074.6	4785388.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4255	64751	646274.6	4785338.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4256	71481	645924.6	4786238.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4257	70303	644674.6	4786088.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4258	65127	646274.6	4785388.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4259	65471	645074.6	4785438.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4260	69936	644824.6	4786038.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4261	82332	645674.6	4787538.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4262	65494	646274.6	4785438.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4263	73036	645374.6	4786438.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4264	71873	645924.6	4786288.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4265	65840	645074.6	4785488.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4266	70685	644674.6	4786138.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4267	71072	644824.6	4786188.1	55.6	54.6	49.2	57.9	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4268	83165	645674.6	4787638.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4269	66216	645074.6	4785538.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4270	71069	644674.6	4786188.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4271	73843	645374.6	4786538.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4272	83585	645674.6	4787688.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4273	66590	645074.6	4785588.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
4274	66234	646074.6	4785538.1	50.3	49.2	43.9	52.5	55	45	-4.7	-1.1	норма
4275	72233	644674.6	4786338.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4276	71460	644824.6	4786238.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4277	68820	645624.6	4785888.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
4278	63596	646074.6	4785188.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4279	63587	645624.6	4785188.1	43.9	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.1	-7.5	норма
4280	72614	644674.6	4786388.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4281	66956	645074.6	4785638.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4282	63986	646074.6	4785238.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4283	63977	645624.6	4785238.1	42.5	41.4	36	44.7	55	45	-12.5	-9	норма
4284	74262	645374.6	4786588.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4285	64363	645624.6	4785288.1	45.6	44.5	39.1	47.8	55	45	-9.4	-5.9	норма
4286	64372	646074.6	4785288.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
4287	71852	644824.6	4786288.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
4288	67327	645074.6	4785688.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4289	64747	646074.6	4785338.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4290	64738	645624.6	4785338.1	47	45.9	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
4291	73023	644674.6	4786438.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4292	65123	646074.6	4785388.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4293	65114	645624.6	4785388.1	47.6	46.5	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
4294	68070	645074.6	4785788.1	56.1	55.1	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4295	65490	646074.6	4785438.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
4296	74679	645374.6	4786638.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4297	65481	645624.6	4785438.1	48.1	47	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
4298	72236	644824.6	4786338.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4299	65855	646074.6	4785488.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4300	73423	644674.6	4786488.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4301	68812	645074.6	4785888.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4302	65847	645624.6	4785488.1	48.3	47.2	41.9	50.6	55	45	-6.7	-3.1	норма
4303	66233	646024.6	4785538.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4304	66226	645624.6	4785538.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4305	72617	644824.6	4786388.1	53.7	52.7	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4306	73831	644674.6	4786538.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4307	69189	645074.6	4785938.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4308	66607	646024.6	4785588.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4309	66599	645624.6	4785588.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4310	75092	645374.6	4786688.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4311	66965	645624.6	4785638.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4312	74250	644674.6	4786588.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4313	73026	644824.6	4786438.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4314	67336	645624.6	4785688.1	51.2	50.1	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
4315	75931	645374.6	4786788.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4316	69562	645074.6	4785988.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4317	74668	644674.6	4786638.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4318	67710	645624.6	4785738.1	49.4	48.3	42.9	51.6	55	45	-5.6	-2.1	норма
4319	73426	644824.6	4786488.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4320	68084	646024.6	4785788.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4321	69939	645074.6	4786038.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4322	76357	645374.6	4786838.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4323	68079	645624.6	4785788.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
4324	75079	644674.6	4786688.1	52.4	51.4	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4325	68447	646024.6	4785838.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4326	73834	644824.6	4786538.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
4327	70309	645074.6	4786088.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4328	75502	644674.6	4786738.1	52.6	51.6	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4329	68827	646024.6	4785888.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4330	69197	645624.6	4785938.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
4331	76780	645374.6	4786888.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4332	74253	644824.6	4786588.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
4333	75919	644674.6	4786788.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4334	70691	645074.6	4786138.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4335	69203	646024.6	4785938.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4336	74671	644824.6	4786638.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
4337	69571	645624.6	4785988.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4338	76346	644674.6	4786838.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4339	77202	645374.6	4786938.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4340	69578	646024.6	4785988.1	55.5	54.4	49.1	57.8	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4341	75082	644824.6	4786688.1	41.5	40.4	43.7	43.7	55	45	-13.5		норма
4342	69944	645624.6	4786038.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4343	71076	645074.6	4786188.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4344	76769	644674.6	4786888.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4345	69952	646024.6	4786038.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4346	78067	645374.6	4787038.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4347	77190	644674.6	4786938.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4348	71465	645074.6	4786238.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4349	70319	645624.6	4786088.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4350	70326	646024.6	4786088.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4351	75505	644824.6	4786738.1	44.7	43.6	38.2	46.9	55	45	-10.3	-6.8	норма
4352	77617	644674.6	4786988.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4353	71857	645074.6	4786288.1	50.2	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
4354	71092	646024.6	4786188.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4355	78053	644674.6	4787038.1	45.8	44.7	39.3	48	55	45	-9.2	-5.7	норма
4356	75922	644824.6	4786788.1	50.1	49	43.5	52.2	55	45	-4.9	-1.5	норма
4357	78496	645374.6	4787088.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4358	70701	645624.6	4786138.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4359	78486	644674.6	4787088.1	47	45.9	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
4360	76349	644824.6	4786838.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4361	78917	644674.6	4787138.1	45.1	44	38.6	47.3	55	45	-9.9	-6.4	норма
4362	72241	645074.6	4786338.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
4363	71475	645624.6	4786238.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4364	78930	645374.6	4787138.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4365	79342	644674.6	4787188.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
4366	72622	645074.6	4786388.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4367	76772	644824.6	4786888.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4368	79356	645374.6	4787188.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4369	79763	644674.6	4787238.1	47.3	46.2	40.8	49.5	55	45	-7.7	-4.2	норма
4370	73031	645074.6	4786438.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
4371	71867	645624.6	4786288.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4372	78056	644824.6	4787038.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4373	80191	644674.6	4787288.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
4374	79777	645374.6	4787238.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4375	73431	645074.6	4786488.1	43.3	42.2	36.8	45.5	55	45	-11.7	-8.2	норма
4376	80620	644674.6	4787338.1	50.4	49.3	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
4377	78489	644824.6	4787088.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4378	80203	645374.6	4787288.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4379	81040	644674.6	4787388.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
4380	73839	645074.6	4786538.1	46.9	45.8	40.4	49.1	55	45	-8.1	-4.6	норма
4381	81460	644674.6	4787438.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
4382	72250	645624.6	4786338.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4383	80633	645374.6	4787338.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4384	78920	644824.6	4787138.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4385	81890	644674.6	4787488.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
4386	74258	645074.6	4786588.1	48.3	47.2	41.8	50.5	55	45	-6.7	-3.2	норма
4387	82313	644674.6	4787538.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4388	72631	645624.6	4786388.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4389	83146	644674.6	4787638.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
4390	74675	645074.6	4786638.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4391	79345	644824.6	4787188.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4392	83571	644674.6	4787688.1	47.6	46.5	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
4393	79766	644824.6	4787238.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4394	83152	644974.6	4787638.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4395	82326	645374.6	4787538.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4396	75087	645074.6	4786688.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4397	73039	645624.6	4786438.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4398	80194	644824.6	4787288.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4399	82746	645374.6	4787588.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4400	75510	645074.6	4786738.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4401	80623	644824.6	4787338.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
4402	74264	645624.6	4786588.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4403	64350	644974.6	4785288.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4404	81043	644824.6	4787388.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4405	83160	645374.6	4787638.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4406	81463	644824.6	4787438.1	51.9	50.9	45.5	54.2	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4407	64726	644974.6	4785338.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4408	75926	645074.6	4786788.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4409	81893	644824.6	4787488.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
4410	75097	645624.6	4786688.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4411	82316	644824.6	4787538.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
4412	65105	644974.6	4785388.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4413	82740	644824.6	4787588.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
4414	83149	644824.6	4787638.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
4415	65838	644974.6	4785488.1	56.2	55.1	49.8	58.5	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4416	78495	645324.6	4787088.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4417	76353	645074.6	4786838.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4418	75519	645624.6	4786738.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4419	83574	644824.6	4787688.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
4420	63581	645324.6	4785188.1	42.6	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.4	-8.7	норма
4421	66214	644974.6	4785538.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
4422	73025	644774.6	4786438.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4423	63973	645324.6	4785238.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
4424	75936	645624.6	4786788.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4425	66589	644974.6	4785588.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4426	76776	645074.6	4786888.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4427	64357	645324.6	4785288.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4428	66954	644974.6	4785638.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4429	77196	645074.6	4786938.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4430	64347	644774.6	4785288.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4431	64733	645324.6	4785338.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4432	76362	645624.6	4786838.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4433	65109	645324.6	4785388.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4434	78061	645074.6	4787038.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4435	67699	644974.6	4785738.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4436	64724	644774.6	4785338.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4437	65476	645324.6	4785438.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4438	79350	645074.6	4787188.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4439	65101	644774.6	4785388.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4440	65842	645324.6	4785488.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4441	68068	644974.6	4785788.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4442	69949	645874.6	4786038.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4443	66594	645324.6	4785588.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4444	77207	645624.6	4786938.1	53.1	51.9	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4445	63592	645874.6	4785188.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4446	79771	645074.6	4787238.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4447	65468	644774.6	4785438.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4448	67330	645324.6	4785688.1	47.8	46.7	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
4449	63982	645874.6	4785238.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4450	64368	645874.6	4785288.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4451	83596	646274.6	4787688.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4452	68810	644974.6	4785888.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4453	67704	645324.6	4785738.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4454	80198	645074.6	4787288.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4455	65835	644774.6	4785488.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4456	64743	645874.6	4785338.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4457	81467	645074.6	4787438.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4458	68074	645324.6	4785788.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4459	65119	645874.6	4785388.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4460	63991	646324.6	4785238.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4461	66210	644774.6	4785538.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4462	69187	644974.6	4785938.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4463	81896	645074.6	4787488.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4464	65486	645874.6	4785438.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4465	68816	645324.6	4785888.1	55.5	54.5	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4466	64377	646324.6	4785288.1	55.4	54.3	49	57.7	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4467	65852	645874.6	4785488.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4468	83154	645074.6	4787638.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4469	66231	645874.6	4785538.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4470	64752	646324.6	4785338.1	55.1	54	48.7	57.4	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4471	66585	644774.6	4785588.1	55.4	54.3	49	57.7	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4472	69193	645324.6	4785938.1	54.6	53.5	48	56.7	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4473	69561	644974.6	4785988.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4474	65128	646324.6	4785388.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4475	64351	645024.6	4785288.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4476	66604	645874.6	4785588.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4477	66970	645874.6	4785638.1	51.2	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.8	-0.2	норма
4478	69567	645324.6	4785988.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4479	64727	645024.6	4785338.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4480	66951	644774.6	4785638.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4481	69938	644974.6	4786038.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4482	67341	645874.6	4785688.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
4483	65106	645024.6	4785388.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4484	67715	645874.6	4785738.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4485	67324	644774.6	4785688.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4486	69941	645324.6	4786038.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4487	68444	645874.6	4785838.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4488	65839	645024.6	4785488.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4489	70307	644974.6	4786088.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4490	70313	645324.6	4786088.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4491	67696	644774.6	4785738.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4492	66215	645024.6	4785538.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4493	68824	645874.6	4785888.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4494	70696	645324.6	4786138.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4495	66955	645024.6	4785638.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4496	70689	644974.6	4786138.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4497	69200	645874.6	4785938.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4498	68065	644774.6	4785788.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4499	67326	645024.6	4785688.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4500	71080	645324.6	4786188.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4501	69575	645874.6	4785988.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4502	71463	644974.6	4786238.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4503	67700	645024.6	4785738.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4504	71470	645324.6	4786238.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4505	68427	644774.6	4785838.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4506	68069	645024.6	4785788.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4507	70323	645874.6	4786088.1	55.9	54.8	49.5	58.2	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4508	71855	644974.6	4786288.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4509	71862	645324.6	4786288.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4510	83592	646024.6	4787688.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4511	68431	645024.6	4785838.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4512	65854	646024.6	4785488.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4513	68806	644774.6	4785888.1	55.8	54.7	49.4	58.1	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4514	63595	646024.6	4785188.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
4515	72246	645324.6	4786338.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4516	70705	645874.6	4786138.1	55.7	54.6	49.3	58	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4517	72239	644974.6	4786338.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4518	63985	646024.6	4785238.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4519	68811	645024.6	4785888.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4520	64371	646024.6	4785288.1	55.6	54.6	49.2	57.9	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4521	69558	644774.6	4785988.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4522	64746	646024.6	4785338.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4523	72625	645324.6	4786388.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4524	81478	645624.6	4787438.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4525	69188	645024.6	4785938.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4526	72620	644974.6	4786388.1	51.1	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.9	-0.3	норма
4527	65122	646024.6	4785388.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4528	71089	645874.6	4786188.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4529	65489	646024.6	4785438.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4530	73035	645324.6	4786438.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4531	70308	645024.6	4786088.1	54.4	53.4	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4532	82331	645624.6	4787538.1	59.5	58.3	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4533	69935	644774.6	4786038.1	55.5	54.4	49.1	57.8	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4534	73029	644974.6	4786438.1	43.9	42.8	37.4	46.1	55	45	-11.1	-7.6	норма
4535	71480	645874.6	4786238.1	55.4	54.3	49	57.7	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4536	63599	646224.6	4785188.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4537	70690	645024.6	4786138.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4538	73436	645324.6	4786488.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4539	82751	645624.6	4787588.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4540	70305	644774.6	4786088.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4541	63989	646224.6	4785238.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4542	73429	644974.6	4786488.1	47.5	46.5	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
4543	71872	645874.6	4786288.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4544	64375	646224.6	4785288.1	55.4	54.4	49	57.7	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4545	71866	645574.6	4786288.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4546	70686	644774.6	4786138.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4547	71075	645024.6	4786188.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
4548	73842	645324.6	4786538.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4549	64750	646224.6	4785338.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4550	73837	644974.6	4786538.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
4551	65126	646224.6	4785388.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4552	72630	645574.6	4786388.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4553	74261	645324.6	4786588.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4554	74256	644974.6	4786588.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4555	71071	644774.6	4786188.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4556	65493	646224.6	4785438.1	54.3	53.2	47.9	56.6	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4557	71464	645024.6	4786238.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4558	75091	645324.6	4786688.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4559	65858	646224.6	4785488.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4560	73038	645574.6	4786438.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4561	75085	644974.6	4786688.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4562	71459	644774.6	4786238.1	50.9	49.8	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
4563	71856	645024.6	4786288.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4564	75513	645324.6	4786738.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4565	75508	644974.6	4786738.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4566	71851	644774.6	4786288.1	51	49.9	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
4567	73847	645574.6	4786538.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4568	72240	645024.6	4786338.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
4569	75924	644974.6	4786788.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4570	72235	644774.6	4786338.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
4571	75930	645324.6	4786788.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4572	72621	645024.6	4786388.1	51	49.9	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
4573	76351	644974.6	4786838.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4574	74263	645574.6	4786588.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4575	72616	644774.6	4786388.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4576	76356	645324.6	4786838.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4577	73030	645024.6	4786438.1	51.1	50	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
4578	76775	644974.6	4786888.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4579	74682	645574.6	4786638.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4580	73425	644774.6	4786488.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4581	73852	645874.6	4786538.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4582	73430	645024.6	4786488.1	44.4	43.3	37.9	46.6	55	45	-10.6	-7.1	норма
4583	76779	645324.6	4786888.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4584	73833	644774.6	4786538.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4585	77622	644974.6	4786988.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4586	73838	645024.6	4786538.1	51.4	50.4	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
4587	74267	645874.6	4786588.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4588	77201	645324.6	4786938.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4589	75096	645574.6	4786688.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4590	74252	644774.6	4786588.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
4591	78059	644974.6	4787038.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4592	77627	645324.6	4786988.1	53.8	52.7	47.4	56.1	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4593	74257	645024.6	4786588.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4594	74670	644774.6	4786638.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4595	75518	645574.6	4786738.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4596	78066	645324.6	4787038.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4597	74674	645024.6	4786638.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4598	78491	644974.6	4787088.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4599	75081	644774.6	4786688.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
4600	78929	645324.6	4787138.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4601	75086	645024.6	4786688.1	54.5	53.5	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4602	75935	645574.6	4786788.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4603	78923	644974.6	4787138.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4604	79355	645324.6	4787188.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4605	75504	644774.6	4786738.1	45.9	44.8	39.4	48.1	55	45	-9.1	-5.6	норма
4606	75509	645024.6	4786738.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4607	75921	644774.6	4786788.1	46.9	45.8	40.4	49.1	55	45	-8.1	-4.6	норма
4608	79776	645324.6	4787238.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4609	75925	645024.6	4786788.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4610	79348	644974.6	4787188.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4611	76361	645574.6	4786838.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4612	79769	644974.6	4787238.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4613	80202	645324.6	4787288.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4614	76348	644774.6	4786838.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4615	76352	645024.6	4786838.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4616	80196	644974.6	4787288.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4617	76784	645574.6	4786888.1	53.4	52.3	47	55.7	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4618	76771	644774.6	4786888.1	50	48.9	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
4619	80632	645324.6	4787338.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4620	77195	645024.6	4786938.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4621	83597	646324.6	4787688.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4622	80626	644974.6	4787338.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4623	77192	644774.6	4786938.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4624	81472	645324.6	4787438.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4625	77623	645024.6	4786988.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4626	77206	645574.6	4786938.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4627	81046	644974.6	4787388.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4628	77619	644774.6	4786988.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4629	81900	645324.6	4787488.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4630	78060	645024.6	4787038.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4631	81465	644974.6	4787438.1	52.2	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4632	78055	644774.6	4787038.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4633	82325	645324.6	4787538.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4634	81895	644974.6	4787488.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4635	78924	645024.6	4787138.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4636	78488	644774.6	4787088.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4637	82745	645324.6	4787588.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4638	82319	644974.6	4787538.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4639	82741	644974.6	4787588.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4640	78919	644774.6	4787138.1	47.7	46.6	41.2	49.9	55	45	-7.3	-3.8	норма
4641	79349	645024.6	4787188.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4642	83159	645324.6	4787638.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4643	83577	644974.6	4787688.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4644	83581	645324.6	4787688.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4645	79770	645024.6	4787238.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4646	79344	644774.6	4787188.1	46.7	45.6	40.2	48.9	55	45	-8.3	-4.8	норма
4647	79765	644774.6	4787238.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4648	80197	645024.6	4787288.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4649	81471	645274.6	4787438.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4650	80193	644774.6	4787288.1	50.6	49.6	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
4651	63580	645274.6	4785188.1	36.4	35.3		38.6	55	45	-18.6		норма
4652	81047	645024.6	4787388.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4653	64349	644924.6	4785288.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4654	63972	645274.6	4785238.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-1.3	-9.3	норма
4655	80622	644774.6	4787338.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
4656	64356	645274.6	4785288.1	52.6	51.5	46.2	54.9	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4657	81466	645024.6	4787438.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4658	64725	644924.6	4785338.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4659	81042	644774.6	4787388.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4660	64732	645274.6	4785338.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4661	82320	645024.6	4787538.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4662	81462	644774.6	4787438.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4663	65475	645274.6	4785438.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4664	65104	644924.6	4785388.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4665	82742	645024.6	4787588.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4666	81892	644774.6	4787488.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
4667	83153	645024.6	4787638.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4668	65841	645274.6	4785488.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4669	82315	644774.6	4787538.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
4670	82739	644774.6	4787588.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
4671	65470	644924.6	4785438.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4672	66220	645274.6	4785538.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
4673	83148	644774.6	4787638.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
4674	83573	644774.6	4787688.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
4675	66593	645274.6	4785588.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4676	65837	644924.6	4785488.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4677	72628	645474.6	4786388.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4678	66959	645274.6	4785638.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4679	63584	645474.6	4785188.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
4680	63975	645474.6	4785238.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4681	81050	645224.6	4787388.1	52.7	51.6	46.3	55	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4682	64360	645474.6	4785288.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4683	66213	644924.6	4785538.1	55.9	54.8	49.5	58.2	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4684	81477	645574.6	4787438.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4685	64735	645474.6	4785338.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
4686	67703	645274.6	4785738.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4687	63579	645224.6	4785188.1	42.9	41.8	36.5	45.1	55	45	-12.1	-8.5	норма
4688	65111	645474.6	4785388.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
4689	63971	645224.6	4785238.1	40.7	39.6	36.4	42.9	55	45	-14.3		норма
4690	66223	645474.6	4785538.1	56	55	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4691	66588	644924.6	4785588.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4692	68073	645274.6	4785788.1	55.1	54.1	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4693	66596	645474.6	4785588.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4694	64355	645224.6	4785288.1	42.8	41.7	36.4	45	55	45	-12.2	-8.6	норма
4695	81904	645574.6	4787488.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4696	68435	645274.6	4785838.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4697	66962	645474.6	4785638.1	41.7	40.6	35.2	43.9	55	45	-13.3	-9.8	норма
4698	64731	645224.6	4785338.1	56	55	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4699	68430	644924.6	4785838.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4700	67333	645474.6	4785688.1	41.2	40.1		43.4	55	45	-13.8		норма
4701	68815	645274.6	4785888.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4702	82330	645574.6	4787538.1	59.6	58.4	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4703	67707	645474.6	4785738.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4704	65474	645224.6	4785438.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4705	69566	645274.6	4785988.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4706	68077	645474.6	4785788.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4707	66219	645224.6	4785538.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4708	83595	646224.6	4787688.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4709	82750	645574.6	4787588.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4710	70322	645824.6	4786088.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4711	68437	645474.6	4785838.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4712	69940	645274.6	4786038.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4713	68809	644924.6	4785888.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4714	66958	645224.6	4785638.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4715	83164	645574.6	4787638.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4716	63598	646174.6	4785188.1	55.8	54.8	49.4	58.1	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4717	68818	645474.6	4785888.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4718	63988	646174.6	4785238.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4719	70312	645274.6	4786088.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4720	70704	645824.6	4786138.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4721	67329	645224.6	4785688.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4722	83584	645574.6	4787688.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4723	69195	645474.6	4785938.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4724	64374	646174.6	4785288.1	55.2	54.1	48.8	57.5	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4725	69186	644924.6	4785938.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4726	67702	645224.6	4785738.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4727	64749	646174.6	4785338.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4728	70695	645274.6	4786138.1	44.8	43.7	38.3	47	55	45	-10.2	-6.7	норма
4729	71088	645824.6	4786188.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4730	69569	645474.6	4785988.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4731	72249	645524.6	4786338.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4732	65125	646174.6	4785388.1	54.4	53.3	48	56.7	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4733	68434	645224.6	4785838.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4734	65492	646174.6	4785438.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4735	69937	644924.6	4786038.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4736	71469	645274.6	4786238.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
4737	71479	645824.6	4786238.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4738	70316	645474.6	4786088.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4739	65857	646174.6	4785488.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4740	72629	645524.6	4786388.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4741	69192	645224.6	4785938.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4742	71861	645274.6	4786288.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4743	70699	645474.6	4786138.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4744	83598	646374.6	4787688.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4745	70688	644924.6	4786138.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4746	71871	645824.6	4786288.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4747	69565	645224.6	4785988.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4748	72245	645274.6	4786338.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4749	73037	645524.6	4786438.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4750	71472	645474.6	4786238.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4751	63992	646374.6	4785238.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4752	71074	644924.6	4786188.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4753	64378	646374.6	4785288.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4754	71865	645474.6	4786288.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4755	70311	645224.6	4786088.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4756	73034	645274.6	4786438.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4757	72253	645824.6	4786338.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4758	69206	646174.6	4785938.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4759	73439	645524.6	4786488.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4760	72248	645474.6	4786338.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4761	73435	645274.6	4786488.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4762	69580	646174.6	4785988.1	54.7	53.6	48.3	57	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4763	71462	644924.6	4786238.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
4764	70694	645224.6	4786138.1	48.1	47	41.7	50.3	55	45	-6.9	-3.3	норма
4765	73438	645474.6	4786488.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4766	73846	645524.6	4786538.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4767	74678	645274.6	4786638.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4768	71079	645224.6	4786188.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
4769	73845	645474.6	4786538.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4770	71854	644924.6	4786288.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4771	75090	645274.6	4786688.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4772	75095	645524.6	4786688.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4773	77200	645274.6	4786938.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4774	71468	645224.6	4786238.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4775	72238	644924.6	4786338.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4776	74681	645474.6	4786638.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4777	77626	645274.6	4786988.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4778	75517	645524.6	4786738.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4779	78065	645274.6	4787038.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4780	71860	645224.6	4786288.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
4781	75094	645474.6	4786688.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4782	72619	644924.6	4786388.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4783	73851	645824.6	4786538.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4784	78494	645274.6	4787088.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4785	75516	645474.6	4786738.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4786	73028	644924.6	4786438.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
4787	75934	645524.6	4786788.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4788	72244	645224.6	4786338.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
4789	78928	645274.6	4787138.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4790	73428	644924.6	4786488.1	47.2	46.1	40.7	49.4	55	45	-7.8	-4.3	норма
4791	75933	645474.6	4786788.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4792	74266	645824.6	4786588.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4793	73033	645224.6	4786438.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4794	73836	644924.6	4786538.1	49.3	48.3	42.8	51.5	55	45	-5.7	-2.2	норма
4795	76360	645524.6	4786838.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4796	79354	645274.6	4787188.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4797	76359	645474.6	4786838.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4798	74686	645824.6	4786638.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4799	74255	644924.6	4786588.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4800	73434	645224.6	4786488.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4801	76783	645524.6	4786888.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4802	79775	645274.6	4787238.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4803	76782	645474.6	4786888.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4804	74260	645224.6	4786588.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4805	74673	644924.6	4786638.1	53.2	52.1	46.6	55.3	55	45	-1.8	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4806	80201	645274.6	4787288.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4807	77204	645474.6	4786938.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4808	75089	645224.6	4786688.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4809	75084	644924.6	4786688.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4810	80631	645274.6	4787338.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4811	77205	645524.6	4786938.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4812	75512	645224.6	4786738.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4813	77629	645474.6	4786988.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4814	81051	645274.6	4787388.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4815	75507	644924.6	4786738.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
4816	77630	645524.6	4786988.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4817	75929	645224.6	4786788.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4818	81899	645274.6	4787488.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4819	78069	645474.6	4787038.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4820	75923	644924.6	4786788.1	52.2	51.2	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4821	82324	645274.6	4787538.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4822	78070	645524.6	4787038.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4823	76778	645224.6	4786888.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4824	76350	644924.6	4786838.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4825	83158	645274.6	4787638.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4826	77199	645224.6	4786938.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4827	76774	644924.6	4786888.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4828	83580	645274.6	4787688.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4829	70702	645724.6	4786138.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4830	77625	645224.6	4786988.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4831	77194	644924.6	4786938.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4832	63589	645724.6	4785188.1	40.4	39.3		42.6	55	45	-14.6		норма
4833	63979	645724.6	4785238.1	45.1	44	38.6	47.3	55	45	-9.9	-6.4	норма
4834	64365	645724.6	4785288.1	46.9	45.8	40.4	49.1	55	45	-8.1	-4.6	норма
4835	77621	644924.6	4786988.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4836	64740	645724.6	4785338.1	47.8	46.7	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
4837	78064	645224.6	4787038.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4838	65116	645724.6	4785388.1	48.2	47.1	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4839	65483	645724.6	4785438.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
4840	78058	644924.6	4787038.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4841	65849	645724.6	4785488.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
4842	78922	644924.6	4787138.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4843	78493	645224.6	4787088.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4844	66228	645724.6	4785538.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
4845	66601	645724.6	4785588.1	55.5	54.5	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4846	79347	644924.6	4787188.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4847	66967	645724.6	4785638.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4848	78927	645224.6	4787138.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4849	67338	645724.6	4785688.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
4850	79768	644924.6	4787238.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4851	67712	645724.6	4785738.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4852	79353	645224.6	4787188.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4853	80625	644924.6	4787338.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4854	68081	645724.6	4785788.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4855	81045	644924.6	4787388.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4856	68441	645724.6	4785838.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4857	79774	645224.6	4787238.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4858	81902	645474.6	4787488.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4859	82318	644924.6	4787538.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4860	81903	645524.6	4787488.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4861	69946	645724.6	4786038.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4862	83151	644924.6	4787638.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4863	80200	645224.6	4787288.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4864	82328	645474.6	4787538.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4865	83576	644924.6	4787688.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4866	82329	645524.6	4787538.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4867	70320	645724.6	4786088.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4868	80630	645224.6	4787338.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4869	82748	645474.6	4787588.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4870	82749	645524.6	4787588.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4871	66953	644874.6	4785638.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4872	71086	645724.6	4786188.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4873	83162	645474.6	4787638.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4874	81470	645224.6	4787438.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4875	83163	645524.6	4787638.1	60.1	58.9	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4876	83583	645474.6	4787688.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4877	83588	645824.6	4787688.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4878	71477	645724.6	4786238.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4879	81898	645224.6	4787488.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4880	71473	645524.6	4786238.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4881	69948	645824.6	4786038.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4882	63585	645524.6	4785188.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
4883	63583	645424.6	4785188.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
4884	63591	645824.6	4785188.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4885	65103	644874.6	4785388.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4886	64361	645524.6	4785288.1	48.3	47.2	41.8	50.5	55	45	-6.7	-3.2	норма
4887	64359	645424.6	4785288.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4888	63981	645824.6	4785238.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4889	71869	645724.6	4786288.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4890	82323	645224.6	4787538.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4891	64736	645524.6	4785338.1	45.7	44.6	39.3	47.9	55	45	-9.3	-5.7	норма
4892	65110	645424.6	4785388.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4893	64367	645824.6	4785288.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4894	65112	645524.6	4785388.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
4895	65478	645424.6	4785438.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4896	65469	644874.6	4785438.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4897	64742	645824.6	4785338.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4898	82744	645224.6	4787588.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4899	65479	645524.6	4785438.1	47.4	46.3	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
4900	65844	645424.6	4785488.1	54.3	53.3	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4901	65118	645824.6	4785388.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4902	65845	645524.6	4785488.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4903	72252	645724.6	4786338.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4904	83157	645224.6	4787638.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4905	65485	645824.6	4785438.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4906	66222	645424.6	4785538.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4907	65836	644874.6	4785488.1	55.9	54.8	49.5	58.2	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4908	66224	645524.6	4785538.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4909	65851	645824.6	4785488.1	55.5	54.5	49.1	57.8	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4910	66597	645524.6	4785588.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4911	83579	645224.6	4787688.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4912	66961	645424.6	4785638.1	45.1	44	38.7	47.3	55	45	-9.9	-6.3	норма
4913	66230	645824.6	4785538.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4914	66212	644874.6	4785538.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4915	66963	645524.6	4785638.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4916	72632	645724.6	4786388.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4917	66603	645824.6	4785588.1	54.3	53.3	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4918	80629	645174.6	4787338.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4919	67332	645424.6	4785688.1	46.3	45.2	39.8	48.5	55	45	-8.7	-5.2	норма
4920	67334	645524.6	4785688.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
4921	66969	645824.6	4785638.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
4922	63578	645174.6	4785188.1	49.4	48.3	43	51.7	55	45	-5.6	-2	норма
4923	66587	644874.6	4785588.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4924	67708	645524.6	4785738.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
4925	73040	645724.6	4786438.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4926	67340	645824.6	4785688.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
4927	63970	645174.6	4785238.1	43.7	42.6	37.2	45.9	55	45	-11.3	-7.8	норма
4928	67706	645424.6	4785738.1	46.3	45.2	39.8	48.5	55	45	-8.7	-5.2	норма
4929	67714	645824.6	4785738.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4930	68438	645524.6	4785838.1	57.7	56.6	51.2	59.8	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4931	64354	645174.6	4785288.1	42.2	41.1	35.7	44.4	55	45	-12.8	-9.3	норма
4932	67325	644874.6	4785688.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4933	73441	645724.6	4786488.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4934	64730	645174.6	4785338.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4935	68082	645824.6	4785788.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4936	68819	645524.6	4785888.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4937	65473	645174.6	4785438.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4938	68443	645824.6	4785838.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4939	67698	644874.6	4785738.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4940	73849	645724.6	4786538.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4941	69943	645524.6	4786038.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4942	66218	645174.6	4785538.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4943	68823	645824.6	4785888.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4944	66592	645174.6	4785588.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
4945	69199	645824.6	4785938.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4946	70317	645524.6	4786088.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4947	74684	645724.6	4786638.1	54.8	53.7	48.4	57.1	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4948	67328	645174.6	4785688.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4949	68067	644874.6	4785788.1	55.9	54.9	49.5	58.2	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4950	69574	645824.6	4785988.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4951	68072	645174.6	4785788.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4952	75099	645724.6	4786688.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4953	70700	645524.6	4786138.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4954	66602	645774.6	4785588.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4955	68433	645174.6	4785838.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4956	66968	645774.6	4785638.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
4957	67339	645774.6	4785688.1	50.8	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.2	-0.6	норма
4958	71083	645524.6	4786188.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4959	75521	645724.6	4786738.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4960	68814	645174.6	4785888.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4961	67713	645774.6	4785738.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
4962	68429	644874.6	4785838.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4963	68442	645774.6	4785838.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4964	69191	645174.6	4785938.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4965	71474	645574.6	4786238.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4966	63586	645574.6	4785188.1	43.7	42.6	37.4	46	55	45	-11.3	-7.6	норма
4967	63976	645574.6	4785238.1	39.9	38.8		42.1	55	45	-15.1		норма
4968	68822	645774.6	4785888.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4969	69564	645174.6	4785988.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4970	64362	645574.6	4785288.1	44.7	43.6	38.2	46.9	55	45	-10.3	-6.8	норма
4971	64737	645574.6	4785338.1	46.4	45.3	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
4972	69573	645774.6	4785988.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4973	65113	645574.6	4785388.1	47.2	46.1	40.7	49.4	55	45	-7.8	-4.3	норма
4974	70310	645174.6	4786088.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4975	65480	645574.6	4785438.1	47.7	46.6	41.3	49.9	55	45	-7.3	-3.7	норма
4976	69947	645774.6	4786038.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4977	65846	645574.6	4785488.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4978	66225	645574.6	4785538.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4979	70693	645174.6	4786138.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4980	66598	645574.6	4785588.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4981	70321	645774.6	4786088.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
4982	66964	645574.6	4785638.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
4983	71078	645174.6	4786188.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4984	67335	645574.6	4785688.1	50.2	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
4985	70703	645774.6	4786138.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
4986	67709	645574.6	4785738.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
4987	71467	645174.6	4786238.1	48.1	47	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
4988	71087	645774.6	4786188.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4989	68078	645574.6	4785788.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
4990	71859	645174.6	4786288.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
4991	68439	645574.6	4785838.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
4992	71478	645774.6	4786238.1	55.7	54.6	49.3	58	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
4993	69196	645574.6	4785938.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
4994	72243	645174.6	4786338.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
4995	71870	645774.6	4786288.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4996	69570	645574.6	4785988.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
4997	72624	645174.6	4786388.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
4998	70318	645574.6	4786088.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
4999	73433	645174.6	4786488.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5000	71084	645574.6	4786188.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5001	73841	645174.6	4786538.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5002	63594	645974.6	4785188.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5003	73442	645774.6	4786488.1	55.1	54	48.7	57.4	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5004	63984	645974.6	4785238.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
5005	74677	645174.6	4786638.1	54	53	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5006	64370	645974.6	4785288.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5007	64745	645974.6	4785338.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5008	65121	645974.6	4785388.1	55.9	54.9	49.5	58.2	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5009	75088	645174.6	4786688.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5010	73850	645774.6	4786538.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5011	65488	645974.6	4785438.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5012	66232	645974.6	4785538.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5013	75928	645174.6	4786788.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5014	66606	645974.6	4785588.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5015	76355	645174.6	4786838.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5016	99460	644724.6	4789638.1	49.8	48.7	43.2	51.9	55	45	-5.2	-1.8	норма
5017	87799	645524.6	4788188.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5018	99859	645174.6	4789688.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5019	84852	645424.6	4787838.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5020	84412	644724.6	4787788.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
5021	93565	645824.6	4788888.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5022	93972	645724.6	4788938.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5023	88213	645524.6	4788238.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5024	84841	644724.6	4787838.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5025	100242	645174.6	4789738.1	63.6	62.5	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5026	85695	645424.6	4787938.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5027	91934	644874.6	4788688.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5028	85267	644724.6	4787888.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5029	88629	645524.6	4788288.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5030	90297	645774.6	4788488.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5031	94771	646174.6	4789038.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5032	100615	645174.6	4789788.1	54.1	53	47.5	56.3	55	45	-0.9	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5033	92347	644874.6	4788738.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5034	86123	645424.6	4787988.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5035	94365	645724.6	4788988.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5036	85687	644724.6	4787938.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5037	90721	645774.6	4788538.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5038	89053	645524.6	4788338.1	61	59.8	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5039	95166	646174.6	4789088.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5040	101393	645174.6	4789888.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5041	86546	645424.6	4788038.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5042	86109	644724.6	4787988.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5043	86533	644724.6	4788038.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5044	91134	645774.6	4788588.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5045	92751	644874.6	4788788.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5046	102161	645174.6	4789988.1	67.9	66.8	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5047	89468	645524.6	4788388.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5048	86967	644724.6	4788088.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5049	86980	645424.6	4788088.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5050	91950	645774.6	4788688.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5051	87376	644724.6	4788138.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5052	89884	645524.6	4788438.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5053	95576	646174.6	4789138.1	54.7	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5054	94762	645724.6	4789038.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5055	93141	644874.6	4788838.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5056	87783	644724.6	4788188.1	49.7	48.6	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
5057	87389	645424.6	4788138.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5058	102528	645174.6	4790038.1	67.7	66.6	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
5059	92365	645774.6	4788738.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5060	88197	644724.6	4788238.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5061	88614	644724.6	4788288.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5062	90292	645524.6	4788488.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5063	87797	645424.6	4788188.1	55.1	54	48.7	57.4	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5064	95982	646174.6	4789188.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5065	102912	645174.6	4790088.1	64.7	63.6	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
5066	93551	644874.6	4788888.1	63.4	62.4	56.8	65.6	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5067	92766	645774.6	4788788.1	61.8	60.6	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5068	89038	644724.6	4788338.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5069	88211	645424.6	4788238.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5070	90716	645524.6	4788538.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5071	103299	645174.6	4790138.1	64.8	63.8	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5072	89454	644724.6	4788388.1	54.6	53.5	48.2	56.9	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5073	103681	645174.6	4790188.1	64.8	63.8	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5074	95567	645724.6	4789138.1	63	62	56.4	65.2	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5075	91129	645524.6	4788588.1	56	54.9	49.6	58.3	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5076	93957	644874.6	4788938.1	60.8	59.8	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5077	96396	646174.6	4789238.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5078	88627	645424.6	4788288.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
5079	89868	644724.6	4788438.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5080	104059	645174.6	4790238.1	64.7	63.7	58.1	66.9	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5081	93157	645774.6	4788838.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5082	90276	644724.6	4788488.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5083	91537	645524.6	4788638.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5084	94350	644874.6	4788988.1	60.9	59.9	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5085	89051	645424.6	4788338.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5086	96783	646174.6	4789288.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5087	95974	645724.6	4789188.1	62.6	61.5	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5088	93564	645774.6	4788888.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5089	84004	645124.6	4787738.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5090	90703	644724.6	4788538.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5091	91945	645524.6	4788688.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5092	91116	644724.6	4788588.1	58.7	57.5	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5093	89466	645424.6	4788388.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5094	84846	645124.6	4787838.1	59.7	58.5	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5095	94747	644874.6	4789038.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5096	96389	645724.6	4789238.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5097	93973	645774.6	4788938.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5098	97171	646174.6	4789338.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5099	91524	644724.6	4788638.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5100	92360	645524.6	4788738.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5101	89882	645424.6	4788438.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5102	85272	645124.6	4787888.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5103	91931	644724.6	4788688.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5104	97549	646174.6	4789388.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5105	95144	644874.6	4789088.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5106	92761	645524.6	4788788.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5107	90290	645424.6	4788488.1	56	54.9	49.6	58.3	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5108	94366	645774.6	4788988.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5109	86117	645124.6	4787988.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5110	96777	645724.6	4789288.1	58.4	57.4	51.8	60.6	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5111	92344	644724.6	4788738.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5112	90714	645424.6	4788538.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5113	97941	646174.6	4789438.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5114	95551	644874.6	4789138.1	63.6	62.5	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5115	93152	645524.6	4788838.1	60.5	59.3	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5116	86540	645124.6	4788038.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5117	94763	645774.6	4789038.1	60.6	59.4	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5118	92748	644724.6	4788788.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5119	91127	645424.6	4788588.1	56.2	55	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5120	88638	645974.6	4788288.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5121	98334	646174.6	4789488.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5122	86975	645124.6	4788088.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5123	97162	645724.6	4789338.1	53.4	52.4	46.7	55.5	55	45	-1.6	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5124	95958	644874.6	4789188.1	63.6	62.6	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
5125	91535	645424.6	4788638.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5126	87384	645124.6	4788138.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5127	84017	645974.6	4787738.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5128	96374	644874.6	4789238.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5129	99488	646174.6	4789638.1	56.3	55.1	50	58.5	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5130	93139	644724.6	4788838.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5131	98327	645724.6	4789488.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5132	95158	645774.6	4789088.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5133	91943	645424.6	4788688.1	56.1	54.9	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5134	99875	646174.6	4789688.1	55.9	54.7	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5135	87791	645124.6	4788188.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5136	96764	644874.6	4789288.1	62.6	61.5	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5137	92358	645424.6	4788738.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5138	84435	645974.6	4787788.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5139	88205	645124.6	4788238.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5140	100633	646174.6	4789788.1	69.8	68.8	63.1	71.9	55	45	14.8	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5141	98713	645724.6	4789538.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5142	93549	644724.6	4788888.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5143	92759	645424.6	4788788.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5144	88621	645124.6	4788288.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5145	84862	645974.6	4787838.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5146	97527	644874.6	4789388.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5147	96390	645774.6	4789238.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5148	93558	645424.6	4788888.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5149	101798	646174.6	4789938.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5150	99089	645724.6	4789588.1	63.1	62	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5151	85286	645974.6	4787888.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5152	89876	645124.6	4788438.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5153	97918	644874.6	4789438.1	61.7	60.7	55	63.9	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
5154	102546	646174.6	4790038.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5155	98310	644874.6	4789488.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5156	85705	645974.6	4787938.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5157	90284	645124.6	4788488.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5158	96778	645774.6	4789288.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5159	99479	645724.6	4789638.1	64.4	63.3	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5160	94359	645424.6	4788988.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5161	102929	646174.6	4790088.1	70.6	69.6	63.9	72.7	55	45	15.6	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5162	90709	645124.6	4788538.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5163	98698	644874.6	4789538.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5164	86132	645974.6	4787988.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5165	93954	644724.6	4788938.1	62.6	61.5	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5166	103315	646174.6	4790138.1	71.7	70.7	65	73.8	55	45	16.7	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
5167	97163	645774.6	4789338.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5168	99869	645724.6	4789688.1	63.9	62.8	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5169	94756	645424.6	4789038.1	62.8	61.7	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5170	91122	645124.6	4788588.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5171	99074	644874.6	4789588.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5172	86556	645974.6	4788038.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5173	103699	646174.6	4790188.1	71.5	70.5	64.8	73.6	55	45	16.5	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5174	94347	644724.6	4788988.1	62.8	61.8	56.2	65	55	45	7.8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5175	100252	645724.6	4789738.1	63.5	62.5	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5176	91531	645124.6	4788638.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5177	99463	644874.6	4789638.1	63.7	62.6	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
5178	97542	645774.6	4789388.1	62.1	61.1	55.5	64.3	55	45	7.1	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5179	95152	645424.6	4789088.1	63.2	62.2	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5180	86988	645974.6	4788088.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5181	99853	644874.6	4789688.1	63.4	62.3	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5182	104078	646174.6	4790238.1	72	71	65.3	74.1	55	45	17	20.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5183	91939	645124.6	4788688.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5184	87804	645974.6	4788188.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5185	100626	645724.6	4789788.1	66	64.9	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5186	100236	644874.6	4789738.1	63.3	62.2	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5187	94744	644724.6	4789038.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5188	97933	645774.6	4789438.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5189	95561	645424.6	4789138.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5190	90728	646124.6	4788538.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5191	100609	644874.6	4789788.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5192	92352	645124.6	4788738.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5193	88222	645974.6	4788238.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5194	101003	644874.6	4789838.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5195	101017	645724.6	4789838.1	42	41	35.5	44.2	55	45	-13	-9.5	норма
5196	95141	644724.6	4789088.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5197	98328	645774.6	4789488.1	63.9	62.9	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5198	101387	644874.6	4789888.1	62.6	61.5	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5199	95969	645424.6	4789188.1	62.6	61.6	56	64.8	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
5200	84019	646124.6	4787738.1	60.6	59.4	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5201	89062	645974.6	4788338.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5202	101778	644874.6	4789938.1	49.2	48.1	42.6	51.4	55	45	-5.8	-2.4	норма
5203	92756	645124.6	4788788.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5204	101401	645724.6	4789888.1	63.7	62.6	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
5205	84438	646124.6	4787788.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5206	102156	644874.6	4789988.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5207	98714	645774.6	4789538.1	62.6	61.5	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5208	96383	645424.6	4789238.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5209	89477	645974.6	4788388.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5210	102524	644874.6	4790038.1	61.8	60.7	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5211	95548	644724.6	4789138.1	61.9	60.8	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5212	84865	646124.6	4787838.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5213	102906	644874.6	4790088.1	63	61.9	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5214	101790	645724.6	4789938.1	47.4	46.3	40.8	49.6	55	45	-7.6	-4.2	норма
5215	93146	645124.6	4788838.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5216	99090	645774.6	4789588.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5217	89893	645974.6	4788438.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5218	103293	644874.6	4790138.1	62.9	61.8	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5219	97537	645424.6	4789388.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5220	85289	646124.6	4787888.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5221	103675	644874.6	4790188.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
5222	90301	645974.6	4788488.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5223	102537	645724.6	4790038.1	67.9	66.9	61.2	70.1	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5224	104053	644874.6	4790238.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5225	85708	646124.6	4787938.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5226	99480	645774.6	4789638.1	64.3	63.2	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5227	96371	644724.6	4789238.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5228	93554	645124.6	4788888.1	61.7	60.6	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
5229	97927	645424.6	4789438.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5230	90725	645974.6	4788538.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5231	102923	645724.6	4790088.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5232	86559	646124.6	4788038.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5233	92346	644824.6	4788738.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5234	96762	644724.6	4789288.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5235	91137	645974.6	4788588.1	56.6	55.4	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5236	94355	645124.6	4788988.1	63.4	62.4	56.7	65.6	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5237	99870	645774.6	4789688.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5238	83998	644824.6	4787738.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5239	103308	645724.6	4790138.1	65	63.9	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5240	84414	644824.6	4787788.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5241	86991	646124.6	4788088.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5242	98321	645424.6	4789488.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5243	97147	644724.6	4789338.1	49.7	48.6	43	51.8	55	45	-5.3	-2	норма
5244	91544	645974.6	4788638.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5245	84843	644824.6	4787838.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5246	100253	645774.6	4789738.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5247	87398	646124.6	4788138.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5248	104069	645724.6	4790238.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5249	94751	645124.6	4789038.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
5250	85689	644824.6	4787938.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5251	91954	645974.6	4788688.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5252	97526	644724.6	4789388.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5253	86111	644824.6	4787988.1	56.5	55.3	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5254	101018	645774.6	4789838.1	65.7	64.7	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5255	91948	645674.6	4788688.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5256	87807	646124.6	4788188.1	55.4	54.3	49	57.7	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5257	97915	644724.6	4789438.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5258	86535	644824.6	4788038.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
5259	98707	645424.6	4789538.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5260	92369	645974.6	4788738.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5261	95148	645124.6	4789088.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5262	86969	644824.6	4788088.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5263	84012	645674.6	4787738.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5264	101402	645774.6	4789888.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
5265	88225	646124.6	4788238.1	54.4	53.2	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5266	93160	645974.6	4788838.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5267	87378	644824.6	4788138.1	46	44.9	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
5268	95555	645124.6	4789138.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5269	98307	644724.6	4789488.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5270	87785	644824.6	4788188.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5271	84429	645674.6	4787788.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5272	88641	646124.6	4788288.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5273	98695	644724.6	4789538.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5274	101791	645774.6	4789938.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5275	93568	645974.6	4788888.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5276	88199	644824.6	4788238.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5277	99084	645424.6	4789588.1	65.2	64.2	58.5	67.4	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5278	84857	645674.6	4787838.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5279	99071	644724.6	4789588.1	48.5	47.5	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
5280	89065	646124.6	4788338.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5281	95963	645124.6	4789188.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5282	88616	644824.6	4788288.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5283	102538	645774.6	4790038.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5284	93977	645974.6	4788938.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
5285	85281	645674.6	4787888.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5286	99850	644724.6	4789688.1	54.3	53.3	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5287	89040	644824.6	4788338.1	53.6	52.5	47.2	55.9	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5288	100233	644724.6	4789738.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5289	85699	645674.6	4787938.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5290	96379	645124.6	4789238.1	64.1	63.1	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5291	99473	645424.6	4789638.1	65.1	64	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5292	103309	645774.6	4790138.1	69.8	68.7	63	71.9	55	45	14.8	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
5293	89480	646124.6	4788388.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5294	89456	644824.6	4788388.1	53.8	52.7	47.4	56.1	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5295	100606	644724.6	4789788.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5296	89896	646124.6	4788438.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5297	86128	645674.6	4787988.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5298	103692	645774.6	4790188.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5299	100246	645424.6	4789738.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5300	96768	645124.6	4789288.1	64.2	63.2	57.5	66.4	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5301	101001	644724.6	4789838.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5302	94370	645974.6	4788988.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5303	90304	646124.6	4788488.1	65.2	64.1	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5304	89870	644824.6	4788438.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5305	86550	645674.6	4788038.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5306	101775	644724.6	4789938.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5307	100620	645424.6	4789788.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5308	97154	645124.6	4789338.1	64.3	63.2	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5309	102154	644724.6	4789988.1	62.6	61.6	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5310	91140	646124.6	4788588.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5311	104070	645774.6	4790238.1	68.8	67.8	62.1	70.9	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5312	101011	645424.6	4789838.1	68.5	67.5	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5313	90278	644824.6	4788488.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5314	102522	644724.6	4790038.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5315	87392	645674.6	4788138.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5316	94767	645974.6	4789038.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5317	91547	646124.6	4788638.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5318	97531	645124.6	4789388.1	64.2	63.2	57.6	66.4	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5319	102904	644724.6	4790088.1	62.3	61.2	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5320	101397	645424.6	4789888.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5321	87801	645674.6	4788188.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
5322	90705	644824.6	4788538.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5323	103291	644724.6	4790138.1	60.9	59.9	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5324	91957	646124.6	4788688.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5325	89889	645774.6	4788438.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5326	95162	645974.6	4789088.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5327	103672	644724.6	4790188.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5328	101786	645424.6	4789938.1	66.8	65.8	60.1	69	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5329	88216	645674.6	4788238.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5330	97922	645124.6	4789438.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5331	83996	644674.6	4787738.1	47.3	46.2	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
5332	92372	646124.6	4788738.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5333	91526	644824.6	4788638.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5334	84840	644674.6	4787838.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5335	84014	645774.6	4787738.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5336	102917	645424.6	4790088.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5337	95572	645974.6	4789138.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5338	88632	645674.6	4788288.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5339	92771	646124.6	4788788.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5340	85266	644674.6	4787888.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5341	103686	645424.6	4790188.1	65.1	64	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5342	98315	645124.6	4789488.1	56	55	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5343	85686	644674.6	4787938.1	56.7	55.5	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5344	89056	645674.6	4788338.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5345	91933	644824.6	4788688.1	59.4	58.2	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5346	86532	644674.6	4788038.1	50.3	49.2	43.9	52.6	55	45	-4.7	-1.1	норма
5347	93163	646124.6	4788838.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5348	104064	645424.6	4790238.1	65.3	64.2	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5349	84431	645774.6	4787788.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5350	98702	645124.6	4789538.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
5351	89471	645674.6	4788388.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5352	95978	645974.6	4789188.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5353	86966	644674.6	4788088.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5354	93571	646124.6	4788888.1	61.1	59.9	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5355	87375	644674.6	4788138.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5356	85283	645774.6	4787888.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5357	99079	645124.6	4789588.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5358	87782	644674.6	4788188.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5359	99083	645374.6	4789588.1	67.3	66.2	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5360	89887	645674.6	4788438.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5361	85701	645774.6	4787938.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
5362	88196	644674.6	4788238.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5363	92750	644824.6	4788788.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5364	93980	646124.6	4788938.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5365	99468	645124.6	4789638.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5366	96394	645974.6	4789238.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5367	88613	644674.6	4788288.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5368	86552	645774.6	4788038.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5369	90295	645674.6	4788488.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5370	99858	645124.6	4789688.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5371	94373	646124.6	4788988.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5372	89037	644674.6	4788338.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5373	84008	645374.6	4787738.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5374	86984	645774.6	4788088.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5375	90719	645674.6	4788538.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5376	100241	645124.6	4789738.1	59.5	58.4	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5377	89453	644674.6	4788388.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5378	96781	645974.6	4789288.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5379	94770	646124.6	4789038.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5380	84851	645374.6	4787838.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5381	89867	644674.6	4788438.1	53.6	52.5	47.2	55.9	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5382	93550	644824.6	4788888.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5383	100614	645124.6	4789788.1	51.2	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
5384	87393	645774.6	4788138.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5385	91132	645674.6	4788588.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5386	90275	644674.6	4788488.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5387	85694	645374.6	4787938.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5388	101392	645124.6	4789888.1	59.4	58.3	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5389	95165	646124.6	4789088.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5390	90702	644674.6	4788538.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5391	97167	645974.6	4789338.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5392	88218	645774.6	4788238.1	61.4	60.2	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5393	91540	645674.6	4788638.1	57	55.8	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5394	86122	645374.6	4787988.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5395	93956	644824.6	4788938.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5396	102160	645124.6	4789988.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5397	91115	644674.6	4788588.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5398	95575	646124.6	4789138.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5399	86545	645374.6	4788038.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5400	92363	645674.6	4788738.1	61.6	60.4	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5401	88634	645774.6	4788288.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5402	97545	645974.6	4789388.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5403	91523	644674.6	4788638.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5404	102527	645124.6	4790038.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5405	94349	644824.6	4788988.1	62.7	61.7	56.1	64.9	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5406	86979	645374.6	4788088.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5407	95981	646124.6	4789188.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5408	89058	645774.6	4788338.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5409	102911	645124.6	4790088.1	64.7	63.7	58	66.9	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
5410	91930	644674.6	4788688.1	53.8	52.7	47.4	56.1	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5411	87388	645374.6	4788138.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5412	92764	645674.6	4788788.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5413	103298	645124.6	4790138.1	64.8	63.8	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5414	89473	645774.6	4788388.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5415	96782	646124.6	4789288.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5416	92343	644674.6	4788738.1	53.5	52.4	47.1	55.8	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5417	97937	645974.6	4789438.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5418	87796	645374.6	4788188.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5419	103680	645124.6	4790188.1	64.8	63.7	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5420	91139	646074.6	4788588.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5421	94746	644824.6	4789038.1	63.2	62.2	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5422	93155	645674.6	4788838.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5423	104058	645124.6	4790238.1	64.7	63.6	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
5424	88210	645374.6	4788238.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5425	92747	644674.6	4788788.1	52.8	51.7	46.4	55.1	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5426	97170	646124.6	4789338.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5427	98716	645974.6	4789538.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5428	103297	645074.6	4790138.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5429	91546	646074.6	4788638.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5430	88626	645374.6	4788288.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5431	93562	645674.6	4788888.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5432	95143	644824.6	4789088.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5433	84003	645074.6	4787738.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5434	91956	646074.6	4788688.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5435	97548	646124.6	4789388.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5436	89050	645374.6	4788338.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5437	99092	645974.6	4789588.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5438	93138	644674.6	4788838.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5439	92371	646074.6	4788738.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5440	89465	645374.6	4788388.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5441	93971	645674.6	4788938.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5442	95550	644824.6	4789138.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5443	84419	645074.6	4787788.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5444	89881	645374.6	4788438.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5445	99484	645974.6	4789638.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5446	97940	646124.6	4789438.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5447	84845	645074.6	4787838.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5448	95957	644824.6	4789188.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5449	90289	645374.6	4788488.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5450	85271	645074.6	4787888.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5451	93162	646074.6	4788838.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5452	94364	645674.6	4788988.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5453	90713	645374.6	4788538.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5454	98719	646124.6	4789538.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5455	100257	645974.6	4789738.1	67	66	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5456	96373	644824.6	4789238.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5457	91126	645374.6	4788588.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5458	93570	646074.6	4788888.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5459	86116	645074.6	4787988.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5460	97149	644824.6	4789338.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5461	99095	646124.6	4789588.1	53.6	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5462	100630	645974.6	4789788.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5463	93979	646074.6	4788938.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
5464	91534	645374.6	4788638.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5465	86539	645074.6	4788038.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5466	95156	645674.6	4789088.1	64.4	63.4	57.8	66.6	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5467	86974	645074.6	4788088.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5468	99487	646124.6	4789638.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5469	101022	645974.6	4789838.1	67.1	66.1	60.4	69.3	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5470	97917	644824.6	4789438.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5471	91942	645374.6	4788688.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5472	94372	646074.6	4788988.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5473	87383	645074.6	4788138.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5474	92357	645374.6	4788738.1	55.8	54.7	49.4	58.1	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5475	101406	645974.6	4789888.1	67.1	66.1	60.4	69.3	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5476	98309	644824.6	4789488.1	63.4	62.4	56.7	65.6	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5477	94769	646074.6	4789038.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5478	95566	645674.6	4789138.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
5479	93548	644674.6	4788888.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5480	99874	646124.6	4789688.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5481	87790	645074.6	4788188.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5482	101794	645974.6	4789938.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5483	92758	645374.6	4788788.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5484	98697	644824.6	4789538.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5485	88204	645074.6	4788238.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5486	100632	646124.6	4789788.1	71.4	70.3	64.7	73.5	55	45	16.4	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5487	95164	646074.6	4789088.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5488	102171	645974.6	4789988.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5489	89045	645074.6	4788338.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5490	93150	645374.6	4788838.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5491	99073	644824.6	4789588.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5492	95973	645674.6	4789188.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5493	93953	644674.6	4788938.1	62.6	61.5	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5494	89461	645074.6	4788388.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5495	102542	645974.6	4790038.1	69.6	68.6	62.9	71.7	55	45	14.6	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5496	99462	644824.6	4789638.1	55.3	54.2	48.7	57.4	55	45	0.3	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5497	95574	646074.6	4789138.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5498	101025	646124.6	4789838.1	70.9	69.9	64.2	73.1	55	45	15.9	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5499	99852	644824.6	4789688.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
5500	89875	645074.6	4788438.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5501	96388	645674.6	4789238.1	62.9	61.8	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5502	93557	645374.6	4788888.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5503	94346	644674.6	4788988.1	62.8	61.8	56.2	65	55	45	7.8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5504	102926	645974.6	4790088.1	70.7	69.7	64	72.8	55	45	15.7	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
5505	100235	644824.6	4789738.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5506	90283	645074.6	4788488.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5507	100608	644824.6	4789788.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5508	95980	646074.6	4789188.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5509	94743	644674.6	4789038.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5510	101409	646124.6	4789888.1	70.4	69.4	63.7	72.6	55	45	15.4	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5511	93965	645374.6	4788938.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5512	103312	645974.6	4790138.1	70.9	69.9	64.2	73.1	55	45	15.9	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5513	101002	644824.6	4789838.1	61.5	60.5	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5514	96776	645674.6	4789288.1	62.5	61.5	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5515	97169	646074.6	4789338.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5516	91121	645074.6	4788588.1	60.1	58.9	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5517	95140	644674.6	4789088.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5518	101797	646124.6	4789938.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5519	101386	644824.6	4789888.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
5520	94358	645374.6	4788988.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5521	104074	645974.6	4790238.1	70.1	69.1	63.4	72.2	55	45	15.1	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5522	101777	644824.6	4789938.1	62.9	61.8	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5523	91530	645074.6	4788638.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5524	102523	644824.6	4790038.1	62.4	61.3	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5525	97932	645674.6	4789438.1	62.2	61.1	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5526	102174	646124.6	4789988.1	64.4	63.4	57.7	66.6	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5527	89476	645924.6	4788388.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5528	97547	646074.6	4789388.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5529	103292	644824.6	4790138.1	62.6	61.5	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5530	91938	645074.6	4788688.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5531	94755	645374.6	4789038.1	60.8	59.8	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5532	102545	646124.6	4790038.1	68.9	67.8	62.2	71	55	45	13.9	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5533	103674	644824.6	4790188.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5534	84016	645924.6	4787738.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5535	97939	646074.6	4789438.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5536	92351	645074.6	4788738.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5537	104052	644824.6	4790238.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5538	102928	646124.6	4790088.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5539	95560	645374.6	4789138.1	63.6	62.5	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5540	98326	645674.6	4789488.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5541	84434	645924.6	4787788.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5542	103698	646124.6	4790188.1	70.8	69.7	64.1	72.9	55	45	15.8	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5543	98333	646074.6	4789488.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5544	92755	645074.6	4788788.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5545	104077	646124.6	4790238.1	70.8	69.7	64	72.9	55	45	15.8	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
5546	84861	645924.6	4787838.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5547	95968	645374.6	4789188.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
5548	98712	645674.6	4789538.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5549	98718	646074.6	4789538.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
5550	93955	644774.6	4788938.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5551	93145	645074.6	4788838.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5552	83997	644774.6	4787738.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
5553	85285	645924.6	4787888.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5554	97536	645374.6	4789388.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5555	99478	645674.6	4789638.1	64.3	63.3	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5556	93553	645074.6	4788888.1	62.9	61.8	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5557	84413	644774.6	4787788.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5558	91550	646274.6	4788638.1	62.7	61.5	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5559	85704	645924.6	4787938.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5560	99094	646074.6	4789588.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5561	84842	644774.6	4787838.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5562	85688	644774.6	4787938.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5563	99868	645674.6	4789688.1	63.9	62.8	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5564	93960	645074.6	4788938.1	63.2	62.2	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5565	86110	644774.6	4787988.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5566	84021	646274.6	4787738.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5567	86555	645924.6	4788038.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5568	97926	645374.6	4789438.1	65	64	58.3	67.2	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5569	100251	645674.6	4789738.1	41.1	40.1	43.3	55	55	45	-13.9		норма
5570	99486	646074.6	4789638.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5571	94354	645074.6	4788988.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5572	86534	644774.6	4788038.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5573	86987	645924.6	4788088.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5574	100625	645674.6	4789788.1	45.7	44.6	39.1	47.9	55	45	-9.3	-5.9	норма
5575	85292	646274.6	4787888.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5576	86968	644774.6	4788088.1	52.2	51.1	45.8	54.5	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5577	94750	645074.6	4789038.1	63.8	62.7	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5578	100259	646074.6	4789738.1	69.9	68.9	63.2	72.1	55	45	14.9	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5579	87377	644774.6	4788138.1	44.7	43.6	38.3	46.9	55	45	-10.3	-6.7	норма
5580	101016	645674.6	4789838.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5581	87803	645924.6	4788188.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5582	98320	645374.6	4789488.1	65	63.9	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5583	95147	645074.6	4789088.1	64	62.9	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5584	85711	646274.6	4787938.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5585	87784	644774.6	4788188.1	48.9	47.8	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
5586	100631	646074.6	4789788.1	71.1	70	64.4	73.2	55	45	16.1	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5587	88198	644774.6	4788238.1	51	49.9	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
5588	101400	645674.6	4789888.1	43.1	42	36.5	45.2	55	45	-11.9	-8.5	норма
5589	88615	644774.6	4788288.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5590	95554	645074.6	4789138.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5591	86137	646274.6	4787988.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5592	98706	645374.6	4789538.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5593	88221	645924.6	4788238.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5594	89039	644774.6	4788338.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5595	101789	645674.6	4789938.1	41.3	40.2	43.4	55	55	45	-13.7		норма
5596	95955	644674.6	4789188.1	62.2	61.2	55.5	64.4	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5597	101024	646074.6	4789838.1	71.1	70.1	64.4	73.3	55	45	16.1	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5598	89455	644774.6	4788388.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5599	95962	645074.6	4789188.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5600	86562	646274.6	4788038.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5601	99863	645374.6	4789688.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5602	89869	644774.6	4788438.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5603	101408	646074.6	4789888.1	69.1	68.1	62.4	71.3	55	45	14.1	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5604	102167	645674.6	4789988.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
5605	96378	645074.6	4789238.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5606	88637	645924.6	4788288.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5607	90277	644774.6	4788488.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5608	100245	645374.6	4789738.1	67.1	66.1	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5609	96370	644674.6	4789238.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5610	101796	646074.6	4789938.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5611	86993	646274.6	4788088.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5612	96767	645074.6	4789288.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5613	90704	644774.6	4788538.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5614	100619	645374.6	4789788.1	69.4	68.4	62.7	71.5	55	45	14.4	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5615	102536	645674.6	4790038.1	64.4	63.4	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5616	96761	644674.6	4789288.1	52.6	51.5	45.8	54.7	55	45	-2.4	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5617	102173	646074.6	4789988.1	69.6	68.6	62.9	71.7	55	45	14.6	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5618	91117	644774.6	4788588.1	58.7	57.6	52.3	61	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5619	101010	645374.6	4789838.1	68.2	67.1	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5620	89061	645924.6	4788338.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5621	97153	645074.6	4789338.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5622	87808	646274.6	4788188.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5623	102922	645674.6	4790088.1	64.7	63.7	58	66.9	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
5624	101396	645374.6	4789888.1	65.9	64.9	59.2	68.1	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5625	102544	646074.6	4790038.1	68.2	67.1	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5626	97146	644674.6	4789338.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5627	88226	646274.6	4788238.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5628	89892	645924.6	4788438.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5629	97530	645074.6	4789388.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5630	103307	645674.6	4790138.1	65.4	64.3	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5631	101785	645374.6	4789938.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5632	91525	644774.6	4788638.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5633	103314	646074.6	4790138.1	70.8	69.8	64.1	72.9	55	45	15.8	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5634	97921	645074.6	4789438.1	62	60.9	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5635	97525	644674.6	4789388.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5636	102164	645374.6	4789988.1	68	66.9	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5637	103691	645674.6	4790188.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5638	88643	646274.6	4788288.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5639	103697	646074.6	4790188.1	72.2	71.2	65.5	74.3	55	45	17.2	20.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5640	91932	644774.6	4788688.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5641	90300	645924.6	4788488.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5642	97914	644674.6	4789438.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5643	104068	645674.6	4790238.1	66.2	65.1	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5644	98314	645074.6	4789488.1	64.1	63	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5645	98306	644674.6	4789488.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5646	102531	645374.6	4790038.1	67.1	66	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5647	104076	646074.6	4790238.1	69.4	68.4	62.7	71.6	55	45	14.4	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5648	89068	646274.6	4788338.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5649	92345	644774.6	4788738.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5650	98694	644674.6	4789538.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5651	90724	645924.6	4788538.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5652	102916	645374.6	4790088.1	64.4	63.4	57.7	66.6	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5653	93154	645624.6	4788838.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5654	89899	646274.6	4788438.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5655	98701	645074.6	4789538.1	59.6	58.5	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5656	99070	644674.6	4789588.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5657	90727	646074.6	4788538.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5658	91136	645924.6	4788588.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5659	99459	644674.6	4789638.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5660	92749	644774.6	4788788.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5661	90307	646274.6	4788488.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5662	103303	645374.6	4790138.1	67.6	66.5	60.8	69.7	55	45	12.6	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5663	84011	645624.6	4787738.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5664	91543	645924.6	4788638.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5665	99849	644674.6	4789688.1	59.7	58.7	53	61.9	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5666	99078	645074.6	4789588.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5667	84437	646074.6	4787788.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5668	84428	645624.6	4787788.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5669	103685	645374.6	4790188.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5670	100232	644674.6	4789738.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5671	90730	646274.6	4788538.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5672	91953	645924.6	4788688.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5673	99467	645074.6	4789638.1	53.5	52.5	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5674	84864	646074.6	4787838.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5675	101000	644674.6	4789838.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5676	84856	645624.6	4787838.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5677	104063	645374.6	4790238.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5678	93140	644774.6	4788838.1	61.9	60.9	55.3	64.1	55	45	6.9	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5679	101384	644674.6	4789888.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5680	92368	645924.6	4788738.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5681	102521	644674.6	4790038.1	62.6	61.5	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5682	85280	645624.6	4787888.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5683	91143	646274.6	4788588.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5684	99857	645074.6	4789688.1	56.1	55	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5685	101009	645324.6	4789838.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5686	85288	646074.6	4787888.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5687	102903	644674.6	4790088.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5688	103290	644674.6	4790138.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5689	85698	645624.6	4787938.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5690	92769	645924.6	4788788.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5691	94348	644774.6	4788988.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5692	103671	644674.6	4790188.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5693	100240	645074.6	4789738.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5694	91960	646274.6	4788688.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5695	84007	645324.6	4787738.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5696	104050	644674.6	4790238.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5697	85707	646074.6	4787938.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5698	86127	645624.6	4787988.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5699	94745	644774.6	4789038.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5700	93567	645924.6	4788888.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5701	84001	644974.6	4787738.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5702	100613	645074.6	4789788.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5703	92374	646274.6	4788738.1	62.7	61.6	56.3	65	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5704	86549	645624.6	4788038.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5705	84423	645324.6	4787788.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5706	86134	646074.6	4787988.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5707	84417	644974.6	4787788.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5708	101391	645074.6	4789888.1	63.2	62.2	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5709	87391	645624.6	4788138.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5710	92773	646274.6	4788788.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5711	95142	644774.6	4789088.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
5712	84850	645324.6	4787838.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5713	85269	644974.6	4787888.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5714	93976	645924.6	4788938.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
5715	101782	645074.6	4789938.1	61.7	60.6	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
5716	86558	646074.6	4788038.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
5717	88215	645624.6	4788238.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5718	86114	644974.6	4787988.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5719	85276	645324.6	4787888.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5720	93574	646274.6	4788888.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5721	88631	645624.6	4788288.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5722	102159	645074.6	4789988.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5723	95549	644774.6	4789138.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5724	86990	646074.6	4788088.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5725	86537	644974.6	4788038.1	57.2	56.1	50.8	59.5	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5726	94369	645924.6	4788988.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5727	85693	645324.6	4787938.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5728	89055	645624.6	4788338.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5729	86972	644974.6	4788088.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5730	102526	645074.6	4790038.1	63.5	62.4	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5731	94766	645924.6	4789038.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5732	93982	646274.6	4788938.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5733	87381	644974.6	4788138.1	50.9	49.8	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
5734	87397	646074.6	4788138.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5735	89470	645624.6	4788388.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5736	102910	645074.6	4790088.1	63.6	62.6	56.9	65.8	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5737	86121	645324.6	4787988.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5738	95956	644774.6	4789188.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5739	87788	644974.6	4788188.1	47.2	46.1	40.8	49.5	55	45	-7.8	-4.2	норма
5740	94376	646274.6	4788988.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5741	95161	645924.6	4789088.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5742	87806	646074.6	4788188.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5743	89886	645624.6	4788438.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5744	103679	645074.6	4790188.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
5745	86544	645324.6	4788038.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5746	88202	644974.6	4788238.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
5747	104057	645074.6	4790238.1	64.6	63.5	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5748	90294	645624.6	4788488.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5749	95571	645924.6	4789138.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5750	96372	644774.6	4789238.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5751	88619	644974.6	4788288.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5752	86978	645324.6	4788088.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5753	94772	646274.6	4789038.1	54.7	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5754	84418	645024.6	4787788.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5755	88224	646074.6	4788238.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5756	90718	645624.6	4788538.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5757	89043	644974.6	4788338.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5758	87795	645324.6	4788188.1	55.9	54.8	49.5	58.2	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5759	95168	646274.6	4789088.1	54.7	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5760	84002	645024.6	4787738.1	59.7	58.5	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5761	95977	645924.6	4789188.1	53.6	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5762	96763	644774.6	4789288.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5763	88640	646074.6	4788288.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5764	91131	645624.6	4788588.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5765	89459	644974.6	4788388.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5766	88209	645324.6	4788238.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5767	95577	646274.6	4789138.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5768	85270	645024.6	4787888.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5769	89064	646074.6	4788338.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5770	97148	644774.6	4789338.1	63.3	62.2	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5771	91539	645624.6	4788638.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5772	88625	645324.6	4788288.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5773	96397	646274.6	4789238.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5774	86115	645024.6	4787988.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5775	96393	645924.6	4789238.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5776	89873	644974.6	4788438.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5777	97916	644774.6	4789438.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5778	89479	646074.6	4788388.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
5779	89049	645324.6	4788338.1	56	54.9	49.6	58.3	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5780	91947	645624.6	4788688.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5781	96784	646274.6	4789288.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5782	98308	644774.6	4789488.1	64.8	63.7	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5783	90281	644974.6	4788488.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5784	98985	646074.6	4788438.1	63.8	62.7	57.4	66.1	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5785	89464	645324.6	4788388.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5786	86538	645024.6	4788038.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5787	98696	644774.6	4789538.1	60.3	59.3	53.6	62.5	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5788	97551	646274.6	4789388.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5789	92362	645624.6	4788738.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5790	96780	645924.6	4789288.1	53.5	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5791	99072	644774.6	4789588.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
5792	90303	646074.6	4788488.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5793	90708	644974.6	4788538.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5794	86973	645024.6	4788088.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5795	97943	646274.6	4789438.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5796	89880	645324.6	4788438.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5797	99461	644774.6	4789638.1	51.6	50.5	45	53.7	55	45	-3.4	0	норма
5798	92763	645624.6	4788788.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5799	99851	644774.6	4789688.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5800	91119	644974.6	4788588.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5801	87382	645024.6	4788138.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5802	90288	645324.6	4788488.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5803	97166	645924.6	4789338.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5804	86557	646024.6	4788038.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5805	100234	644774.6	4789738.1	53.4	52.4	46.7	55.5	55	45	-1.6	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5806	98336	646274.6	4789488.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5807	87789	645024.6	4788188.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
5808	90712	645324.6	4788538.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5809	100607	644774.6	4789788.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5810	91528	644974.6	4788638.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5811	93561	645624.6	4788888.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5812	86989	646024.6	4788088.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5813	88203	645024.6	4788238.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5814	97936	645924.6	4789438.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5815	98720	646274.6	4789538.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5816	91125	645324.6	4788588.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5817	101385	644774.6	4789888.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5818	91936	644974.6	4788688.1	59.7	58.5	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5819	88620	645024.6	4788288.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5820	101776	644774.6	4789938.1	62.6	61.5	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5821	93970	645624.6	4788938.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5822	87396	646024.6	4788138.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5823	91533	645324.6	4788638.1	56	54.9	49.6	58.3	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5824	99097	646274.6	4789588.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5825	89044	645024.6	4788338.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5826	98331	645924.6	4789488.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5827	102155	644774.6	4789988.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5828	87805	646024.6	4788188.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5829	102905	644774.6	4790088.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5830	94363	645624.6	4788988.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5831	92349	644974.6	4788738.1	59.5	58.3	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5832	99489	646274.6	4789638.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5833	92356	645324.6	4788738.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5834	103673	644774.6	4790188.1	62.3	61.3	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5835	88223	646024.6	4788238.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5836	89460	645024.6	4788388.1	60.1	58.9	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5837	101026	646274.6	4789838.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5838	88639	646024.6	4788288.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5839	104051	644774.6	4790238.1	62.1	61.1	55.5	64.3	55	45	7.1	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5840	92753	644974.6	4788788.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5841	101411	646274.6	4789888.1	70.3	69.3	63.6	72.4	55	45	15.3	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5842	98715	645924.6	4789538.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5843	89874	645024.6	4788438.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5844	93149	645324.6	4788838.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5845	89063	646024.6	4788338.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5846	103682	645224.6	4790188.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5847	95155	645624.6	4789088.1	64.6	63.6	58	66.8	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
5848	101800	646274.6	4789938.1	71.6	70.6	64.9	73.8	55	45	16.6	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5849	89478	646024.6	4788388.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5850	99091	645924.6	4789588.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5851	93143	644974.6	4788838.1	59	57.8	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5852	90282	645024.6	4788488.1	60.2	59	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5853	93556	645324.6	4788888.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5854	102176	646274.6	4789988.1	70.6	69.5	63.9	72.7	55	45	15.6	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5855	89894	646024.6	4788438.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5856	84006	645224.6	4787738.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5857	95565	645624.6	4789138.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5858	91120	645024.6	4788588.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5859	93964	645324.6	4788938.1	62.6	61.6	56	64.8	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
5860	102547	646274.6	4790038.1	69.1	68.1	62.4	71.2	55	45	14.1	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5861	90302	646024.6	4788488.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5862	93959	644974.6	4788938.1	63.8	62.7	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5863	99483	645924.6	4789638.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5864	90726	646024.6	4788538.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5865	102931	646274.6	4790088.1	61.7	60.7	55.1	63.9	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5866	84421	645224.6	4787788.1	59.7	58.5	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5867	91529	645024.6	4788638.1	60	58.8	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5868	94754	645324.6	4789038.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
5869	95972	645624.6	4789188.1	65.2	64.1	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5870	100256	645924.6	4789738.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5871	91138	646024.6	4788588.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5872	103701	646274.6	4790188.1	70.4	69.4	63.7	72.5	55	45	15.4	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5873	94352	644974.6	4788988.1	61	60	54.3	63.2	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5874	91545	646024.6	4788638.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
5875	104080	646274.6	4790238.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5876	84848	645224.6	4787838.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5877	91937	645024.6	4788688.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5878	95151	645324.6	4789088.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5879	100629	645924.6	4789788.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5880	85274	645224.6	4787888.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5881	91955	646024.6	4788688.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5882	92350	645024.6	4788738.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5883	96387	645624.6	4789238.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5884	95146	644974.6	4789088.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5885	95559	645324.6	4789138.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5886	90308	646324.6	4788488.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5887	101021	645924.6	4789838.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5888	85691	645224.6	4787938.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5889	92754	645024.6	4788788.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5890	95967	645324.6	4789188.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5891	92370	646024.6	4788738.1	61.9	60.7	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5892	95960	644974.6	4789188.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5893	86119	645224.6	4787988.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5894	101405	645924.6	4789888.1	70.7	69.7	64	72.8	55	45	15.7	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
5895	96775	645624.6	4789288.1	63.2	62.2	56.5	65.4	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5896	84022	646324.6	4787738.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5897	92770	646024.6	4788788.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5898	96376	644974.6	4789238.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
5899	93144	645024.6	4788838.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5900	86542	645224.6	4788038.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5901	96382	645324.6	4789238.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5902	101793	645924.6	4789938.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5903	93161	646024.6	4788838.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5904	84440	646324.6	4787788.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5905	97161	645624.6	4789338.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5906	93552	645024.6	4788888.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5907	97151	644974.6	4789338.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5908	86977	645224.6	4788088.1	56.6	55.4	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5909	96771	645324.6	4789288.1	64.1	63	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5910	84868	646324.6	4787838.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5911	93569	646024.6	4788888.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5912	102170	645924.6	4789988.1	69.9	68.9	63.2	72	55	45	14.9	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5913	87386	645224.6	4788138.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5914	94353	645024.6	4788988.1	64	63	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5915	98312	644974.6	4789488.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5916	93978	646024.6	4788938.1	61.5	60.3	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
5917	85293	646324.6	4787888.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5918	97541	645624.6	4789388.1	51.1	50.1	44.4	53.2	55	45	-3.9	-0.6	норма
5919	87793	645224.6	4788188.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5920	97157	645324.6	4789338.1	64.8	63.7	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5921	94749	645024.6	4789038.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5922	102541	645924.6	4790038.1	68.3	67.3	61.6	70.5	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5923	94371	646024.6	4788988.1	61.3	60.1	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5924	86138	646324.6	4787988.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5925	99076	644974.6	4789588.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5926	95553	645024.6	4789138.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5927	88207	645224.6	4788238.1	55.1	53.9	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5928	86994	646324.6	4788088.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5929	94768	646024.6	4789038.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5930	97931	645624.6	4789438.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5931	97535	645324.6	4789388.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5932	102925	645924.6	4790088.1	71.9	70.9	65.2	74	55	45	16.9	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5933	88623	645224.6	4788288.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5934	99465	644974.6	4789638.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5935	95163	646024.6	4789088.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5936	99855	644974.6	4789688.1	52.3	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5937	95573	646024.6	4789138.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5938	103311	645924.6	4790138.1	72.3	71.3	65.6	74.5	55	45	17.3	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5939	100238	644974.6	4789738.1	50.2	49.2	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
5940	98325	645624.6	4789488.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5941	95979	646024.6	4789188.1	54.2	53	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5942	100611	644974.6	4789788.1	50.1	49	43.5	52.3	55	45	-4.9	-1.5	норма
5943	96395	646024.6	4789238.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5944	89047	645224.6	4788338.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5945	103695	645924.6	4790188.1	70	69	63.3	72.1	55	45	15	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5946	98711	645624.6	4789538.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5947	95961	645024.6	4789188.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5948	101005	644974.6	4789838.1	59.9	58.8	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5949	89462	645224.6	4788388.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5950	87401	646324.6	4788138.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5951	97168	646024.6	4789338.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5952	104073	645924.6	4790238.1	70.1	69.1	63.4	72.3	55	45	15.1	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5953	101389	644974.6	4789888.1	63.3	62.3	56.6	65.5	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5954	87809	646324.6	4788188.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5955	89878	645224.6	4788438.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5956	96377	645024.6	4789238.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5957	91542	645874.6	4788638.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5958	101780	644974.6	4789938.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5959	99088	645624.6	4789588.1	62.2	61.1	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
5960	97546	646024.6	4789388.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5961	88227	646324.6	4788238.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5962	102158	644974.6	4789988.1	62.8	61.7	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5963	90286	645224.6	4788488.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5964	96766	645024.6	4789288.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
5965	84015	645874.6	4787738.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5966	88644	646324.6	4788288.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5967	102908	644974.6	4790088.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5968	99477	645624.6	4789638.1	40	38.9		42.1	55	45	-15		норма
5969	97152	645024.6	4789338.1	62.8	61.7	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5970	90710	645224.6	4788538.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5971	97938	646024.6	4789438.1	66.2	65.1	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5972	103295	644974.6	4790138.1	62.8	61.7	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5973	84433	645874.6	4787788.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
5974	89069	646324.6	4788338.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5975	97529	645024.6	4789388.1	62.5	61.5	55.8	64.7	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5976	103677	644974.6	4790188.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5977	99867	645624.6	4789688.1	40.2	39.1		42.4	55	45	-14.8		норма
5978	91532	645224.6	4788638.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
5979	97920	645024.6	4789438.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5980	89483	646324.6	4788388.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5981	98332	646024.6	4789488.1	66.4	65.4	59.7	68.6	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5982	84860	645874.6	4787838.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5983	104055	644974.6	4790238.1	63.4	62.3	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5984	87380	644924.6	4788138.1	46.5	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.5	-4.9	норма
5985	100250	645624.6	4789738.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
5986	89900	646324.6	4788438.1	62.2	61.1	55.8	64.5	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5987	85703	645874.6	4787938.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
5988	91941	645224.6	4788688.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
5989	98313	645024.6	4789488.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
5990	98717	646024.6	4789538.1	66.7	65.6	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
5991	100624	645624.6	4789788.1	68.9	67.9	62.2	71	55	45	13.9	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5992	84000	644924.6	4787738.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
5993	90731	646324.6	4788538.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5994	86131	645874.6	4787988.1	61.7	60.5	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
5995	98700	645024.6	4789538.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
5996	92354	645224.6	4788738.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5997	84416	644924.6	4787788.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
5998	101015	645624.6	4789838.1	49.6	48.5	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
5999	99093	646024.6	4789588.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6000	86554	645874.6	4788038.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6001	91961	646324.6	4788688.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6002	85268	644924.6	4787888.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6003	93147	645224.6	4788838.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6004	101788	645624.6	4789938.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6005	99485	646024.6	4789638.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6006	86113	644924.6	4787988.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6007	92375	646324.6	4788738.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6008	99077	645024.6	4789588.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6009	86986	645874.6	4788088.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6010	99873	646024.6	4789688.1	67.1	66.1	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6011	86971	644924.6	4788088.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6012	92774	646324.6	4788788.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6013	99466	645024.6	4789638.1	53.4	52.4	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6014	93962	645224.6	4788938.1	61.5	60.5	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6015	102535	645624.6	4790038.1	65.4	64.3	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6016	99856	645024.6	4789688.1	53.5	52.4	46.9	55.6	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6017	87787	644924.6	4788188.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
6018	100258	646024.6	4789738.1	67.1	66.1	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6019	93166	646324.6	4788838.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6020	87395	645874.6	4788138.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6021	100239	645024.6	4789738.1	50.7	49.6	44.1	52.8	55	45	-4.3	-0.9	норма
6022	88201	644924.6	4788238.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6023	102921	645624.6	4790088.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6024	95150	645224.6	4789088.1	63.7	62.7	57	65.9	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
6025	93575	646324.6	4788888.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6026	101023	646024.6	4789838.1	69.7	68.7	63	71.8	55	45	14.7	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
6027	100612	645024.6	4789788.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6028	88618	644924.6	4788288.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6029	87802	645874.6	4788188.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6030	101006	645024.6	4789838.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6031	101407	646024.6	4789888.1	69.5	68.5	62.8	71.6	55	45	14.5	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6032	103690	645624.6	4790188.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6033	89042	644924.6	4788338.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6034	93983	646324.6	4788938.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6035	95557	645224.6	4789138.1	63.9	62.9	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6036	101390	645024.6	4789888.1	63	62	56.3	65.2	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6037	88220	645874.6	4788238.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6038	89458	644924.6	4788388.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6039	101781	645024.6	4789938.1	62.2	61.2	55.5	64.4	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6040	97925	645324.6	4789438.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6041	101795	646024.6	4789938.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6042	94377	646324.6	4788988.1	54.6	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6043	102525	645024.6	4790038.1	62.5	61.4	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6044	95965	645224.6	4789188.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6045	89872	644924.6	4788438.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6046	88636	645874.6	4788288.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6047	102909	645024.6	4790088.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6048	102172	646024.6	4789988.1	61.6	60.6	54.9	63.8	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6049	94773	646324.6	4789038.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6050	103296	645024.6	4790138.1	63.6	62.6	56.9	65.8	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6051	94759	645574.6	4789038.1	64.5	63.5	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6052	95169	646324.6	4789088.1	54.6	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6053	98319	645324.6	4789488.1	64.8	63.8	58.1	67	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6054	102543	646024.6	4790038.1	69	68	62.3	71.2	55	45	14	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6055	103678	645024.6	4790188.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6056	89060	645874.6	4788338.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6057	90280	644924.6	4788488.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6058	96380	645224.6	4789238.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6059	104056	645024.6	4790238.1	64.5	63.4	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6060	95578	646324.6	4789138.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6061	102927	646024.6	4790088.1	71.7	70.7	65	73.8	55	45	16.7	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
6062	89475	645874.6	4788388.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6063	95984	646324.6	4789188.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6064	95564	645574.6	4789138.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6065	103313	646024.6	4790138.1	69.2	68.2	62.5	71.3	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6066	90707	644924.6	4788538.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6067	95153	645474.6	4789088.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6068	96769	645224.6	4789288.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6069	99472	645324.6	4789638.1	66.2	65.2	59.5	68.4	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6070	96398	646324.6	4789238.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6071	103696	646024.6	4790188.1	71.4	70.4	64.7	73.6	55	45	16.4	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6072	89891	645874.6	4788438.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6073	84009	645474.6	4787738.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6074	97173	646324.6	4789338.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6075	95971	645574.6	4789188.1	65.3	64.3	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6076	99862	645324.6	4789688.1	65.2	64.2	58.5	67.4	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6077	104075	646024.6	4790238.1	69.7	68.7	63	71.8	55	45	14.7	18	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6078	91118	644924.6	4788588.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6079	90299	645874.6	4788488.1	56.6	55.4	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6080	84425	645474.6	4787788.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6081	97552	646324.6	4789388.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6082	97156	645224.6	4789338.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6083	100244	645324.6	4789738.1	67.1	66	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6084	86133	646024.6	4787988.1	61.6	60.4	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6085	84853	645474.6	4787838.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6086	90723	645874.6	4788538.1	56.7	55.6	50.3	59	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6087	100618	645324.6	4789788.1	63	62	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6088	85277	645474.6	4787888.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6089	97944	646324.6	4789438.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6090	84018	646024.6	4787738.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6091	91935	644924.6	4788688.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6092	96386	645574.6	4789238.1	65.6	64.5	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6093	86124	645474.6	4787988.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6094	101784	645324.6	4789938.1	67.7	66.6	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
6095	91135	645874.6	4788588.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6096	98337	646324.6	4789488.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6097	86981	645474.6	4788088.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6098	102163	645324.6	4789988.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6099	97533	645224.6	4789388.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6100	84436	646024.6	4787788.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6101	91952	645874.6	4788688.1	57.1	56	50.7	59.4	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6102	87798	645474.6	4788188.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6103	99098	646324.6	4789588.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6104	102530	645324.6	4790038.1	67.5	66.4	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6105	92348	644924.6	4788738.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6106	84863	646024.6	4787838.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6107	88212	645474.6	4788238.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6108	102915	645324.6	4790088.1	67.7	66.7	61	69.9	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
6109	96774	645574.6	4789288.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6110	99490	646324.6	4789638.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6111	97923	645224.6	4789438.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6112	92367	645874.6	4788738.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6113	85287	646024.6	4787888.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6114	88628	645474.6	4788288.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6115	103302	645324.6	4790138.1	65.1	64	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6116	92752	644924.6	4788788.1	59.1	57.9	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6117	99877	646324.6	4789688.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6118	89052	645474.6	4788338.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6119	85706	646024.6	4787938.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
6120	103684	645324.6	4790188.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6121	92768	645874.6	4788788.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6122	89467	645474.6	4788388.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6123	100261	646324.6	4789738.1	55.6	54.4	49.3	57.8	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6124	98317	645224.6	4789488.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6125	104062	645324.6	4790238.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6126	90306	646224.6	4788488.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6127	97160	645574.6	4789338.1	63.3	62.3	56.6	65.5	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6128	89883	645474.6	4788438.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6129	93142	644924.6	4788838.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6130	101027	646324.6	4789838.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6131	84422	645274.6	4787788.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6132	90291	645474.6	4788488.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6133	84020	646224.6	4787738.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6134	93159	645874.6	4788838.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6135	101412	646324.6	4789888.1	69.2	68.2	62.5	71.3	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6136	90715	645474.6	4788538.1	56	54.9	49.6	58.3	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6137	84849	645274.6	4787838.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6138	93958	644924.6	4788938.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6139	97540	645574.6	4789388.1	65.1	64.1	58.4	67.3	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6140	98704	645224.6	4789538.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6141	101801	646324.6	4789938.1	65.1	64	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6142	85275	645274.6	4787888.1	59.5	58.3	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6143	91128	645474.6	4788588.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6144	84439	646224.6	4787788.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6145	93566	645874.6	4788888.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6146	85692	645274.6	4787938.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6147	91536	645474.6	4788638.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6148	102177	646324.6	4789988.1	69.6	68.6	62.9	71.8	55	45	14.6	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6149	94351	644924.6	4788988.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6150	99081	645224.6	4789588.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6151	84867	646224.6	4787838.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6152	97930	645574.6	4789438.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6153	86120	645274.6	4787988.1	58.4	57.3	52	60.7	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6154	91944	645474.6	4788688.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6155	102548	646324.6	4790038.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6156	93975	645874.6	4788938.1	61.4	60.2	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6157	85291	646224.6	4787888.1	61.1	59.9	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6158	86543	645274.6	4788038.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
6159	102932	646324.6	4790088.1	66.9	65.8	60.1	69	55	45	11.9	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6160	99470	645224.6	4789638.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
6161	92359	645474.6	4788738.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6162	94748	644924.6	4789038.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6163	85710	646224.6	4787938.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6164	87387	645274.6	4788138.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6165	98324	645574.6	4789488.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6166	104081	646324.6	4790238.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
6167	86136	646224.6	4787988.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6168	87794	645274.6	4788188.1	56.1	54.9	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6169	94368	645874.6	4788988.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6170	95985	646374.6	4789188.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6171	92760	645474.6	4788788.1	60.5	59.3	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6172	99860	645224.6	4789688.1	66.1	65.1	59.4	68.3	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6173	88208	645274.6	4788238.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6174	96399	646374.6	4789238.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6175	95145	644924.6	4789088.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6176	86561	646224.6	4788038.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6177	93151	645474.6	4788838.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6178	88624	645274.6	4788288.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6179	96785	646374.6	4789288.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6180	94765	645874.6	4789038.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6181	100616	645224.6	4789788.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6182	86992	646224.6	4788088.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6183	97174	646374.6	4789338.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6184	89048	645274.6	4788338.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6185	98710	645574.6	4789538.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6186	87400	646224.6	4788138.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6187	94360	645474.6	4788988.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6188	95552	644924.6	4789138.1	63.5	62.5	56.8	65.7	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6189	97553	646374.6	4789388.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6190	89463	645274.6	4788388.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6191	101007	645224.6	4789838.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6192	88642	646224.6	4788288.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6193	97945	646374.6	4789438.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6194	89879	645274.6	4788438.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6195	95160	645874.6	4789088.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6196	101394	645224.6	4789888.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6197	89067	646224.6	4788338.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6198	94757	645474.6	4789038.1	64.8	63.8	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6199	99087	645574.6	4789588.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6200	95959	644924.6	4789188.1	63.6	62.6	56.9	65.8	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6201	90287	645274.6	4788488.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6202	99491	646374.6	4789638.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6203	89482	646224.6	4788388.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6204	102162	645224.6	4789988.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
6205	95570	645874.6	4789138.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6206	90711	645274.6	4788538.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6207	96375	644924.6	4789238.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
6208	95562	645474.6	4789138.1	62.7	61.6	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
6209	99476	645574.6	4789638.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6210	102913	645224.6	4790088.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6211	99878	646374.6	4789688.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6212	89898	646224.6	4788438.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6213	91124	645274.6	4788588.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6214	96765	644924.6	4789288.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6215	103300	645224.6	4790138.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
6216	100262	646374.6	4789738.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6217	99866	645574.6	4789688.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6218	95976	645874.6	4789188.1	53.2	52.1	47	55.5	55	45	-1.8	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6219	92355	645274.6	4788738.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6220	96384	645474.6	4789238.1	63.4	62.4	56.8	65.6	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6221	91142	646224.6	4788588.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6222	104060	645224.6	4790238.1	65.2	64.2	58.5	67.4	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6223	100634	646374.6	4789788.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6224	91549	646224.6	4788638.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6225	93148	645274.6	4788838.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6226	97150	644924.6	4789338.1	59.3	58.2	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6227	100249	645574.6	4789738.1	68.8	67.8	62.1	71	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6228	101028	646374.6	4789838.1	52.5	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6229	96772	645474.6	4789288.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6230	91959	646224.6	4788688.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6231	84005	645174.6	4787738.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6232	93555	645274.6	4788888.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6233	101413	646374.6	4789888.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6234	100623	645574.6	4789788.1	68.7	67.6	61.9	70.8	55	45	13.7	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6235	93165	646224.6	4788838.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6236	84420	645174.6	4787788.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6237	97528	644924.6	4789388.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6238	97158	645474.6	4789338.1	64.8	63.8	58.1	67	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6239	102178	646374.6	4789988.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
6240	93963	645274.6	4788938.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
6241	93573	646224.6	4788888.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6242	84847	645174.6	4787838.1	59.7	58.5	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6243	97919	644924.6	4789438.1	55.9	54.9	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6244	101014	645574.6	4789838.1	66.6	65.5	59.8	68.7	55	45	11.6	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6245	102549	646374.6	4790038.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6246	93981	646224.6	4788938.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6247	94357	645274.6	4788988.1	62.9	61.9	56.3	65.1	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6248	97538	645474.6	4789388.1	65	63.9	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6249	98311	644924.6	4789488.1	60.2	59.2	53.5	62.4	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6250	102933	646374.6	4790088.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6251	94375	646224.6	4788988.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6252	85273	645174.6	4787888.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6253	101399	645574.6	4789888.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6254	97165	645874.6	4789338.1	62.7	61.7	56.1	64.9	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6255	95167	646224.6	4789088.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6256	103317	646374.6	4790138.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6257	94753	645274.6	4789038.1	63.2	62.1	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6258	98699	644924.6	4789538.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6259	97928	645474.6	4789438.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6260	85690	645174.6	4787938.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6261	102920	645574.6	4790088.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6262	95983	646224.6	4789188.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6263	103702	646374.6	4790188.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
6264	99075	644924.6	4789588.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6265	95558	645274.6	4789138.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6266	97172	646224.6	4789338.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6267	104082	646374.6	4790238.1	72.8	71.7	66	74.9	55	45	17.8	21	ПРЕВЫШЕНИЕ
6268	98322	645474.6	4789488.1	65.4	64.3	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6269	86118	645174.6	4787988.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6270	97544	645874.6	4789388.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6271	103306	645574.6	4790138.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6272	95579	646374.6	4789138.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6273	99464	644924.6	4789638.1	61.3	60.3	54.6	63.5	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6274	97550	646224.6	4789388.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6275	95966	645274.6	4789188.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6276	86541	645174.6	4788038.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6277	99854	644924.6	4789688.1	64.6	63.5	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6278	103689	645574.6	4790188.1	66.2	65.1	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6279	97942	646224.6	4789438.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6280	98708	645474.6	4789538.1	65.4	64.3	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6281	86976	645174.6	4788088.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6282	97935	645874.6	4789438.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6283	100237	644924.6	4789738.1	60.4	59.4	53.7	62.6	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6284	96381	645274.6	4789238.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6285	87385	645174.6	4788138.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6286	104067	645574.6	4790238.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6287	100610	644924.6	4789788.1	50	48.9	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
6288	99085	645474.6	4789588.1	65.3	64.2	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6289	98335	646224.6	4789488.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6290	87792	645174.6	4788188.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6291	96770	645274.6	4789288.1	64.2	63.1	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6292	101004	644924.6	4789838.1	49.8	48.8	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
6293	99096	646224.6	4789588.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6294	99474	645474.6	4789638.1	66.8	65.8	60.1	69	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6295	88206	645174.6	4788238.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6296	93969	645574.6	4788938.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6297	101388	644924.6	4789888.1	49.6	48.5	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
6298	98330	645874.6	4789488.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6299	88622	645174.6	4788288.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6300	101779	644924.6	4789938.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6301	99876	646224.6	4789688.1	53.3	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6302	99864	645474.6	4789688.1	67.4	66.4	60.6	69.5	55	45	12.4	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6303	84427	645574.6	4787788.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6304	97534	645274.6	4789388.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6305	89046	645174.6	4788338.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6306	102157	644924.6	4789988.1	62.9	61.8	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6307	99482	645874.6	4789638.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6308	100247	645474.6	4789738.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6309	102907	644924.6	4790088.1	63	61.9	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6310	100260	646224.6	4789738.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6311	84855	645574.6	4787838.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6312	85712	646374.6	4787938.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6313	89877	645174.6	4788438.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6314	97924	645274.6	4789438.1	64.6	63.5	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6315	100621	645474.6	4789788.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6316	85279	645574.6	4787888.1	60.8	59.6	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6317	103294	644924.6	4790138.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6318	101410	646224.6	4789888.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6319	86139	646374.6	4787988.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6320	101012	645474.6	4789838.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6321	90285	645174.6	4788488.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6322	99872	645874.6	4789688.1	53	51.8	46.7	55.2	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6323	85697	645574.6	4787938.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6324	98318	645274.6	4789488.1	64.8	63.8	58.1	67	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6325	103676	644924.6	4790188.1	62.6	61.6	56	64.8	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
6326	101799	646224.6	4789938.1	71.1	70	64.4	73.2	55	45	16.1	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6327	101398	645474.6	4789888.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6328	91123	645174.6	4788588.1	60	58.8	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6329	104054	644924.6	4790238.1	63.2	62.2	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6330	86563	646374.6	4788038.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6331	102175	646224.6	4789988.1	70.6	69.5	63.8	72.7	55	45	15.6	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6332	86126	645574.6	4787988.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6333	100255	645874.6	4789738.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6334	101787	645474.6	4789938.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6335	98705	645274.6	4789538.1	68.6	67.6	61.9	70.8	55	45	13.6	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6336	89457	644874.6	4788388.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6337	86995	646374.6	4788088.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6338	86548	645574.6	4788038.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6339	91940	645174.6	4788688.1	55.5	54.3	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6340	102930	646224.6	4790088.1	72.1	71.1	65.4	74.2	55	45	17.1	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6341	99082	645274.6	4789588.1	66.5	65.5	59.8	68.7	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6342	102165	645474.6	4789988.1	65.4	64.3	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6343	83999	644874.6	4787738.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6344	88228	646374.6	4788238.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6345	87800	645574.6	4788188.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6346	103316	646224.6	4790138.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6347	99471	645274.6	4789638.1	67.7	66.7	61	69.9	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
6348	100628	645874.6	4789788.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6349	89484	646374.6	4788388.1	62.2	61.1	55.8	64.5	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6350	84415	644874.6	4787788.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6351	92353	645174.6	4788738.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6352	102533	645474.6	4790038.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6353	99861	645274.6	4789688.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6354	88214	645574.6	4788238.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6355	89901	646374.6	4788438.1	62.5	61.4	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
6356	103700	646224.6	4790188.1	69.9	68.9	63.2	72	55	45	14.9	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6357	102918	645474.6	4790088.1	67.1	66.1	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6358	84844	644874.6	4787838.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6359	101020	645874.6	4789838.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6360	92757	645174.6	4788788.1	59.8	58.6	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6361	103304	645474.6	4790138.1	67.6	66.5	60.8	69.7	55	45	12.6	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6362	86112	644874.6	4787988.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6363	88630	645574.6	4788288.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6364	90309	646374.6	4788488.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6365	104079	646224.6	4790238.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6366	100243	645274.6	4789738.1	65	63.9	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6367	103687	645474.6	4790188.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6368	89054	645574.6	4788338.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6369	101404	645874.6	4789888.1	65.4	64.3	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6370	86536	644874.6	4788038.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6371	90732	646374.6	4788538.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6372	93961	645174.6	4788938.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6373	100617	645274.6	4789788.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6374	86970	644874.6	4788088.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6375	104065	645474.6	4790238.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6376	91548	646174.6	4788638.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6377	89469	645574.6	4788388.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6378	101008	645274.6	4789838.1	64.2	63.1	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6379	91144	646374.6	4788588.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6380	102532	645424.6	4790038.1	62.9	61.9	56.2	65.1	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6381	101792	645874.6	4789938.1	65.4	64.4	58.8	67.6	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6382	87379	644874.6	4788138.1	46.3	45.1	40	48.5	55	45	-8.7	-5	норма
6383	89885	645574.6	4788438.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6384	84866	646174.6	4787838.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6385	94356	645174.6	4788988.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6386	101395	645274.6	4789888.1	67.7	66.7	61	69.9	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
6387	87786	644874.6	4788188.1	50.3	49.2	43.9	52.5	55	45	-4.7	-1.1	норма
6388	84424	645424.6	4787788.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6389	92775	646374.6	4788788.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6390	90293	645574.6	4788488.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6391	102169	645874.6	4789988.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6392	88200	644874.6	4788238.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6393	101783	645274.6	4789938.1	65	63.9	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6394	85290	646174.6	4787888.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6395	93167	646374.6	4788838.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6396	88617	644874.6	4788288.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6397	94752	645174.6	4789038.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6398	90717	645574.6	4788538.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6399	102529	645274.6	4790038.1	62.8	61.8	56.1	65	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6400	85709	646174.6	4787938.1	61.3	60.1	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6401	89041	644874.6	4788338.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6402	93576	646374.6	4788888.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6403	102540	645874.6	4790038.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6404	91130	645574.6	4788588.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6405	86135	646174.6	4787988.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6406	95149	645174.6	4789088.1	63.8	62.8	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6407	102914	645274.6	4790088.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6408	89871	644874.6	4788438.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6409	93984	646374.6	4788938.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6410	103310	645874.6	4790138.1	69.9	68.9	63.3	72.1	55	45	14.9	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6411	103301	645274.6	4790138.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6412	86560	646174.6	4788038.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6413	91538	645574.6	4788638.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6414	94378	646374.6	4788988.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6415	103683	645274.6	4790188.1	65.3	64.2	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6416	95556	645174.6	4789138.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6417	87399	646174.6	4788138.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6418	94774	646374.6	4789038.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6419	104061	645274.6	4790238.1	65.1	64	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6420	103694	645874.6	4790188.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6421	89066	646174.6	4788338.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6422	90279	644874.6	4788488.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6423	95964	645174.6	4789188.1	64.2	63.1	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6424	95170	646374.6	4789088.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6425	89481	646174.6	4788388.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6426	91946	645574.6	4788688.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6427	104072	645874.6	4790238.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6428	92765	645724.6	4788788.1	61.6	60.4	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6429	89897	646174.6	4788438.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6430	97155	645174.6	4789338.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6431	90706	644874.6	4788538.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6432	94367	645824.6	4788988.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6433	92361	645574.6	4788738.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6434	90305	646174.6	4788488.1	64.7	63.6	58.3	67	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6435	84013	645724.6	4787738.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6436	97532	645174.6	4789388.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6437	94764	645824.6	4789038.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6438	91527	644874.6	4788638.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6439	84430	645724.6	4787788.1	60.2	59	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6440	90729	646174.6	4788538.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6441	92762	645574.6	4788788.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6442	95159	645824.6	4789088.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6443	98316	645174.6	4789488.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6444	91141	646174.6	4788588.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6445	84858	645724.6	4787838.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6446	93153	645574.6	4788838.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6447	91958	646174.6	4788688.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6448	85282	645724.6	4787888.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6449	98703	645174.6	4789538.1	55.1	54.1	48.3	57.2	55	45	0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6450	93560	645574.6	4788888.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6451	92373	646174.6	4788738.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6452	85700	645724.6	4787938.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6453	99080	645174.6	4789588.1	54	53	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6454	92772	646174.6	4788788.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6455	86129	645724.6	4787988.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6456	99469	645174.6	4789638.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6457	93164	646174.6	4788838.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6458	86551	645724.6	4788038.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6459	96391	645824.6	4789238.1	58.7	57.7	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6460	86983	645724.6	4788088.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6461	93572	646174.6	4788888.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6462	94758	645524.6	4789038.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
6463	88217	645724.6	4788238.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6464	97164	645824.6	4789338.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6465	94374	646174.6	4788988.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6466	88633	645724.6	4788288.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6467	95154	645524.6	4789088.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6468	89057	645724.6	4788338.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6469	97543	645824.6	4789388.1	63.5	62.5	56.8	65.7	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6470	89472	645724.6	4788388.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6471	95563	645524.6	4789138.1	65.3	64.2	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6472	89888	645724.6	4788438.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6473	97934	645824.6	4789438.1	63.7	62.6	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
6474	90296	645724.6	4788488.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6475	95970	645524.6	4789188.1	63.1	62.1	56.5	65.3	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6476	90720	645724.6	4788538.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6477	98329	645824.6	4789488.1	63.7	62.7	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6478	96385	645524.6	4789238.1	58.8	57.8	52.2	61	55	45	3.8	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6479	91133	645724.6	4788588.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6480	91541	645724.6	4788638.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6481	99481	645824.6	4789638.1	64	63	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6482	96773	645524.6	4789288.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6483	91949	645724.6	4788688.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6484	99871	645824.6	4789688.1	63.7	62.6	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
6485	92364	645724.6	4788738.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6486	97159	645524.6	4789338.1	64.7	63.6	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
6487	100254	645824.6	4789738.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6488	93156	645724.6	4788838.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6489	97539	645524.6	4789388.1	65.1	64.1	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6490	100627	645824.6	4789788.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6491	93563	645724.6	4788888.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6492	101019	645824.6	4789838.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6493	97929	645524.6	4789438.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6494	101403	645824.6	4789888.1	65.4	64.4	58.8	67.6	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6495	98323	645524.6	4789488.1	65.4	64.4	58.7	67.6	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6496	102168	645824.6	4789988.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6497	98709	645524.6	4789538.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6498	102539	645824.6	4790038.1	49.4	48.3	42.8	51.5	55	45	-5.6	-2.2	норма
6499	102924	645824.6	4790088.1	65.6	64.5	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6500	99086	645524.6	4789588.1	65.3	64.2	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6501	103693	645824.6	4790188.1	68.4	67.4	61.7	70.5	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6502	99475	645524.6	4789638.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6503	104071	645824.6	4790238.1	71.3	70.3	64.6	73.4	55	45	16.3	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6504	99865	645524.6	4789688.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6505	93974	645824.6	4788938.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6506	100248	645524.6	4789738.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6507	84432	645824.6	4787788.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6508	100622	645524.6	4789788.1	66.8	65.7	60	68.9	55	45	11.8	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
6509	84859	645824.6	4787838.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6510	101013	645524.6	4789838.1	64.2	63.2	57.5	66.4	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6511	85284	645824.6	4787888.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6512	102166	645524.6	4789988.1	69.1	68.1	62.4	71.2	55	45	14.1	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6513	85702	645824.6	4787938.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
6514	102534	645524.6	4790038.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6515	86130	645824.6	4787988.1	61.7	60.5	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6516	102919	645524.6	4790088.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6517	86553	645824.6	4788038.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6518	103305	645524.6	4790138.1	66.2	65.2	59.5	68.4	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6519	86985	645824.6	4788088.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6520	103688	645524.6	4790188.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6521	87394	645824.6	4788138.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6522	104066	645524.6	4790238.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6523	88219	645824.6	4788238.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6524	88635	645824.6	4788288.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6525	93559	645524.6	4788888.1	60.3	59.1	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6526	89059	645824.6	4788338.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6527	84010	645524.6	4787738.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6528	89474	645824.6	4788388.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6529	84426	645524.6	4787788.1	60.7	59.5	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6530	89890	645824.6	4788438.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6531	84854	645524.6	4787838.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6532	90298	645824.6	4788488.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6533	85278	645524.6	4787888.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6534	90722	645824.6	4788538.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6535	85696	645524.6	4787938.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6536	91951	645824.6	4788688.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6537	86125	645524.6	4787988.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6538	86547	645524.6	4788038.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6539	92366	645824.6	4788738.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6540	86982	645524.6	4788088.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6541	87390	645524.6	4788138.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6542	92767	645824.6	4788788.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6543	93158	645824.6	4788838.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6544	118866	645274.6	4792288.1	46.2	45.1	39.7	48.4	55	45	-8.8	-5.3	норма
6545	105207	644874.6	4790388.1	63.3	62.2	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6546	118871	645524.6	4792288.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
6547	106346	645174.6	4790538.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6548	104433	644724.6	4790288.1	62	61	55.4	64.2	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6549	119193	645274.6	4792338.1	36.2	35		38.4	55	45	-18.8		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6550	105584	644874.6	4790438.1	63	62	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6551	115585	646174.6	4791788.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
6552	119198	645524.6	4792338.1	39.8	38.6		42	55	45	-15.2		норма
6553	107491	645474.6	4790688.1	64.6	63.6	58	66.8	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
6554	106736	645174.6	4790588.1	63.7	62.7	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6555	119509	645274.6	4792388.1	43	41.9	36.6	45.3	55	45	-12	-8.4	норма
6556	105204	644724.6	4790388.1	61.4	60.4	54.8	63.5	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6557	115579	645824.6	4791788.1	51.9	50.8	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6558	119819	645274.6	4792438.1	48	46.9	41.6	50.2	55	45	-7	-3.4	норма
6559	119514	645524.6	4792388.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
6560	115934	646174.6	4791838.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6561	120143	645274.6	4792488.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
6562	119824	645524.6	4792438.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
6563	120452	645274.6	4792538.1	36			38.3	55	45	-19		норма
6564	115927	645824.6	4791838.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6565	120148	645524.6	4792488.1	46.6	45.6	40.2	48.9	55	45	-8.4	-4.8	норма
6566	106337	644724.6	4790538.1	39.3	38.2		41.5	55	45	-15.7		норма
6567	106730	644874.6	4790588.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
6568	120783	645274.6	4792588.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
6569	116283	646174.6	4791888.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
6570	121114	645274.6	4792638.1	35.6			37.8	55	45	-19.4		норма
6571	120457	645524.6	4792538.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
6572	107103	644874.6	4790638.1	38.7	37.6		40.9	55	45	-16.3		норма
6573	121432	645274.6	4792688.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
6574	120788	645524.6	4792588.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
6575	106727	644724.6	4790588.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
6576	121119	645524.6	4792638.1	39.6	38.4		41.8	55	45	-15.4		норма
6577	116617	646174.6	4791938.1	49.4	48.3	43	51.6	55	45	-5.6	-2	норма
6578	121437	645524.6	4792688.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
6579	121755	645524.6	4792738.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
6580	107100	644724.6	4790638.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
6581	112321	645774.6	4791338.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6582	122075	645524.6	4792788.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
6583	116946	646174.6	4791988.1	48.1	47	41.7	50.3	55	45	-6.9	-3.3	норма
6584	107477	644724.6	4790688.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
6585	114157	645724.6	4791588.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6586	107480	644874.6	4790688.1	38.6	37.5		40.8	55	45	-16.4		норма
6587	104452	645724.6	4790288.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6588	117273	646174.6	4792038.1	44.4	43.2	38	46.6	55	45	-10.6	-7	норма
6589	113431	645524.6	4791488.1	47.2	46.1	40.8	49.4	55	45	-7.8	-4.2	норма
6590	112696	645774.6	4791388.1	53	51.8	46.7	55.2	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6591	107849	644874.6	4790738.1	38.7	37.6		40.9	55	45	-16.3		норма
6592	104833	645724.6	4790338.1	66.5	65.4	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6593	108211	644874.6	4790788.1	39	37.9		41.2	55	45	-16		норма
6594	117611	646174.6	4792088.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
6595	104448	645524.6	4790288.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6596	113068	645774.6	4791438.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6597	117931	646174.6	4792138.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
6598	104829	645524.6	4790338.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6599	110114	645474.6	4791038.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
6600	118258	646174.6	4792188.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
6601	105223	645724.6	4790388.1	66.5	65.4	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6602	118567	646174.6	4792238.1	46.8	45.7	40.5	49	55	45	-8.2	-4.5	норма
6603	113435	645774.6	4791488.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6604	118881	646174.6	4792288.1	36.4	35.3		38.8	55	45	-18.6		норма
6605	110482	645474.6	4791088.1	38.8	37.7		41	55	45	-16.2		норма
6606	105219	645524.6	4790388.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6607	114863	644724.6	4791688.1	38.9	37.8		41.1	55	45	-16.1		норма
6608	119211	646174.6	4792338.1	42.4	41.3	36.2	44.8	55	45	-12.6	-8.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6609	105601	645724.6	4790438.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6610	115215	644724.6	4791738.1	37.5	36.4		39.7	55	45	-17.5		норма
6611	115559	644724.6	4791788.1	36.2	35.1		38.4	55	45	-18.8		норма
6612	119524	646174.6	4792388.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
6613	105597	645524.6	4790438.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6614	110853	645474.6	4791138.1	38.4	37.3		40.6	55	45	-16.6		норма
6615	116258	644724.6	4791888.1	41	39.9		43.2	55	45	-14		норма
6616	119836	646174.6	4792438.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
6617	113795	645774.6	4791538.1	52.8	51.6	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6618	120159	646174.6	4792488.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
6619	105983	645724.6	4790488.1	53.7	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6620	105979	645524.6	4790488.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6621	117584	644724.6	4792088.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
6622	117906	644724.6	4792138.1	36.3	35.1		38.5	55	45	-18.7		норма
6623	111222	645474.6	4791188.1	40.2	39.1		42.4	55	45	-14.8		норма
6624	120470	646174.6	4792538.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
6625	120801	646174.6	4792588.1	43.8	42.6	37.5	46	55	45	-11.2	-7.5	норма
6626	106352	645524.6	4790538.1	65.6	64.6	59	67.8	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
6627	113058	645174.6	4791438.1	41	39.9		43.2	55	45	-14		норма
6628	121132	646174.6	4792638.1	42.1	40.9	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
6629	111585	645474.6	4791238.1	42.2	41.1	35.7	44.4	55	45	-12.8	-9.3	норма
6630	106355	645724.6	4790538.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6631	121450	646174.6	4792688.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
6632	104432	644674.6	4790288.1	62	61	55.4	64.2	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6633	121768	646174.6	4792738.1	42.3	41.2	36	44.6	55	45	-12.7	-9	норма
6634	114158	645774.6	4791588.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6635	106743	645524.6	4790588.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6636	104814	644674.6	4790338.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
6637	122088	646174.6	4792788.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
6638	111949	645474.6	4791288.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
6639	107119	645724.6	4790638.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6640	115562	644874.6	4791788.1	36			38.2	55	45	-19		норма
6641	107116	645524.6	4790638.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6642	111962	646124.6	4791288.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6643	114524	645774.6	4791638.1	52.3	51.1	46	54.5	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6644	106336	644674.6	4790538.1	39.4	38.3		41.6	55	45	-15.6		норма
6645	112315	645474.6	4791338.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
6646	107492	645524.6	4790688.1	64.8	63.8	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6647	104459	646124.6	4790288.1	69.7	68.7	63	71.8	55	45	14.7	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
6648	107496	645724.6	4790688.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6649	114883	645774.6	4791688.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6650	117250	644874.6	4792038.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
6651	104840	646124.6	4790338.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6652	112690	645474.6	4791388.1	44.7	43.6	38.3	47	55	45	-10.3	-6.7	норма
6653	117587	644874.6	4792088.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
6654	106726	644674.6	4790588.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
6655	117909	644874.6	4792138.1	42	40.9	35.6	44.2	55	45	-13	-9.4	норма
6656	107865	645724.6	4790738.1	48.4	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.6	-2.9	норма
6657	115224	645174.6	4791738.1	38.3	37.2		40.5	55	45	-16.7		норма
6658	105229	646124.6	4790388.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6659	118235	644874.6	4792188.1	37.3	36.1		39.5	55	45	-17.7		норма
6660	118543	644874.6	4792238.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
6661	107099	644674.6	4790638.1	39.9	38.8		42.1	55	45	-15.1		норма
6662	115231	645774.6	4791738.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6663	113430	645474.6	4791488.1	45.4	44.3	39	47.7	55	45	-9.6	-6	норма
6664	115567	645174.6	4791788.1	46.6	45.5	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
6665	105990	646124.6	4790488.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6666	115915	645174.6	4791838.1	46.3	45.2	39.8	48.5	55	45	-8.7	-5.2	норма
6667	108227	645724.6	4790788.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6668	115578	645774.6	4791788.1	51.8	50.6	45.5	54	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6669	114152	645474.6	4791588.1	45.8	44.7	39.4	48.1	55	45	-9.2	-5.6	норма
6670	121106	644874.6	4792638.1	38.6	37.5		40.8	55	45	-16.4		норма
6671	116267	645174.6	4791888.1	46	44.9	39.6	48.2	55	45	-9	-5.4	норма
6672	121424	644874.6	4792688.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
6673	116599	645174.6	4791938.1	42.6	41.6	36.2	44.9	55	45	-12.4	-8.8	норма
6674	108611	645724.6	4790838.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6675	106362	646124.6	4790538.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6676	104435	644824.6	4790288.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6677	111206	644674.6	4791188.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
6678	111571	644674.6	4791238.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
6679	116927	645174.6	4791988.1	44.1	43	37.7	46.4	55	45	-10.9	-7.3	норма
6680	115926	645774.6	4791838.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6681	110115	645524.6	4791038.1	51.7	50.5	45.4	53.9	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6682	111933	644674.6	4791288.1	35.8			38	55	45	-19.2		норма
6683	114518	645474.6	4791638.1	47.6	46.6	41.2	49.9	55	45	-7.4	-3.8	норма
6684	104816	644824.6	4790338.1	61.9	60.8	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6685	109378	645724.6	4790938.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6686	117256	645174.6	4792038.1	35			37.3	55	45	-20		норма
6687	116610	645774.6	4791938.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
6688	105206	644824.6	4790388.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6689	110483	645524.6	4791088.1	38.9	37.8		41.1	55	45	-16.1		норма
6690	115572	645474.6	4791788.1	47	45.9	40.6	49.2	55	45	-8	-4.4	норма
6691	106752	646124.6	4790588.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6692	109751	645724.6	4790988.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6693	117593	645174.6	4792088.1	44.8	43.7	38.4	47.1	55	45	-10.2	-6.6	норма
6694	115214	644674.6	4791738.1	38.6	37.6		40.9	55	45	-16.4		норма
6695	117915	645174.6	4792138.1	38.4	37.2		40.6	55	45	-16.6		норма
6696	116939	645774.6	4791988.1	48.8	47.7	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
6697	115558	644674.6	4791788.1	37.7	36.6		39.9	55	45	-17.3		норма
6698	115920	645474.6	4791838.1	46.2	45.2	39.8	48.5	55	45	-8.8	-5.2	норма
6699	118241	645174.6	4792188.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
6700	110854	645524.6	4791138.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
6701	107125	646124.6	4790638.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
6702	116257	644674.6	4791888.1	41.2	40.1		43.4	55	45	-13.8		норма
6703	117265	645774.6	4792038.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
6704	116589	644674.6	4791938.1	37.7	36.6		39.9	55	45	-17.3		норма
6705	116272	645474.6	4791888.1	47.5	46.4	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
6706	106339	644824.6	4790538.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
6707	110119	645724.6	4791038.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6708	118549	645174.6	4792238.1	45.6	44.5	39.2	47.8	55	45	-9.4	-5.8	норма
6709	117583	644674.6	4792088.1	36.1	35		38.4	55	45	-18.9		норма
6710	107504	646124.6	4790688.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6711	118864	645174.6	4792288.1	42.8	41.7	36.4	45	55	45	-12.2	-8.6	норма
6712	117923	645774.6	4792138.1	50.8	49.7	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
6713	106729	644824.6	4790588.1	39	37.9		41.2	55	45	-16		норма
6714	116605	645474.6	4791938.1	49.9	48.8	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
6715	119191	645174.6	4792338.1	43.1	42	36.7	45.4	55	45	-11.9	-8.3	норма
6716	111223	645524.6	4791188.1	41.7	40.6	35.3	43.9	55	45	-13.3	-9.7	норма
6717	110858	645724.6	4791138.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6718	107870	646124.6	4790738.1	59.5	58.3	53.2	61.7	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6719	107102	644824.6	4790638.1	39.2	38.1		41.4	55	45	-15.8		норма
6720	116933	645474.6	4791988.1	47.7	46.6	41.3	49.9	55	45	-7.3	-3.7	норма
6721	119507	645174.6	4792388.1	44.4	43.3	38	46.7	55	45	-10.6	-7	норма
6722	118250	645774.6	4792188.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6723	119817	645174.6	4792438.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
6724	111590	645724.6	4791238.1	53	51.8	46.7	55.2	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6725	118560	645774.6	4792238.1	51.1	50	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
6726	108232	646124.6	4790788.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6727	104438	644974.6	4790288.1	64.1	63.1	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6728	111586	645524.6	4791238.1	42.9	41.8	36.5	45.1	55	45	-12.1	-8.5	норма
6729	117261	645474.6	4792038.1	52.1	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6730	104819	644974.6	4790338.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6731	120450	645174.6	4792538.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
6732	107479	644824.6	4790688.1	39.5	38.4		41.7	55	45	-15.5		норма
6733	118873	645774.6	4792288.1	47.8	46.7	41.4	50.1	55	45	-7.2	-3.6	норма
6734	111954	645724.6	4791288.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6735	117599	645474.6	4792088.1	48.1	47.1	41.7	50.4	55	45	-6.9	-3.3	норма
6736	105209	644974.6	4790388.1	63.7	62.6	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
6737	111950	645524.6	4791288.1	43.7	42.6	37.3	45.9	55	45	-11.3	-7.7	норма
6738	108619	646124.6	4790838.1	54.2	53.1	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6739	120781	645174.6	4792588.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
6740	107848	644824.6	4790738.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
6741	121112	645174.6	4792638.1	35.1			37.3	55	45	-19.9		норма
6742	117919	645474.6	4792138.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
6743	105586	644974.6	4790438.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6744	119203	645774.6	4792338.1	48.5	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.5	-2.9	норма
6745	112320	645724.6	4791338.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6746	105968	644974.6	4790488.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6747	118555	645474.6	4792238.1	42.9	41.8	36.5	45.1	55	45	-12.1	-8.5	норма
6748	112316	645524.6	4791338.1	44.3	43.2	37.9	46.5	55	45	-10.7	-7.1	норма
6749	119517	645774.6	4792388.1	46.6	45.5	40.2	48.9	55	45	-8.4	-4.8	норма
6750	104441	645124.6	4790288.1	64.5	63.5	57.8	66.7	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6751	122067	645124.6	4792788.1	37.4	36.3		39.6	55	45	-17.6		норма
6752	119829	645774.6	4792438.1	44.8	43.7	38.4	47	55	45	-10.2	-6.6	норма
6753	118870	645474.6	4792288.1	49.5	48.4	43.1	51.7	55	45	-5.5	-1.9	норма
6754	120153	645774.6	4792488.1	37.8	36.6		40	55	45	-17.2		норма
6755	109001	646124.6	4790888.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6756	104822	645124.6	4790338.1	64.3	63.3	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6757	119197	645474.6	4792338.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
6758	107105	644974.6	4790638.1	35.5			37.7	55	45	-19.5		норма
6759	120462	645774.6	4792538.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
6760	119513	645474.6	4792388.1	39.7	38.5		41.9	55	45	-15.3		норма
6761	105212	645124.6	4790388.1	64.4	63.4	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6762	120793	645774.6	4792588.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
6763	112691	645524.6	4791388.1	44.7	43.6	38.3	47	55	45	-10.3	-6.7	норма
6764	112695	645724.6	4791388.1	52.8	51.6	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6765	119823	645474.6	4792438.1	39.6	38.4		41.8	55	45	-15.4		норма
6766	110125	646124.6	4791038.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6767	121124	645774.6	4792638.1	45.2	44.1	38.8	47.4	55	45	-9.8	-6.2	норма
6768	121442	645774.6	4792688.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
6769	120147	645474.6	4792488.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
6770	121760	645774.6	4792738.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
6771	105589	645124.6	4790438.1	64.2	63.1	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6772	122080	645774.6	4792788.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
6773	120456	645474.6	4792538.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
6774	110494	646124.6	4791088.1	52.3	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6775	105971	645124.6	4790488.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6776	113067	645724.6	4791438.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6777	113064	645524.6	4791438.1	45.1	44	38.7	47.3	55	45	-9.9	-6.3	норма
6778	120787	645474.6	4792588.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
6779	110865	646124.6	4791138.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6780	121118	645474.6	4792638.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
6781	111955	645774.6	4791288.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6782	121436	645474.6	4792688.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
6783	121754	645474.6	4792738.1	36.4	35.2		38.6	55	45	-18.6		норма
6784	122074	645474.6	4792788.1	36.2	35		38.4	55	45	-18.8		норма
6785	106345	645124.6	4790538.1	63.8	62.8	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6786	111232	646124.6	4791188.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6787	110124	645974.6	4791038.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6788	115909	644824.6	4791838.1	39.4	38.4		41.7	55	45	-15.6		норма
6789	104453	645774.6	4790288.1	69	68	62.3	71.2	55	45	14	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6790	113434	645724.6	4791488.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6791	106735	645124.6	4790588.1	63.5	62.5	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6792	111596	646124.6	4791238.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6793	104827	645424.6	4790338.1	66	65	59.3	68.2	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6794	104457	645974.6	4790288.1	69.7	68.7	63	71.9	55	45	14.7	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
6795	104834	645774.6	4790338.1	66.4	65.4	59.7	68.6	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6796	112326	646124.6	4791338.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6797	117249	644824.6	4792038.1	37.1	35.9		39.3	55	45	-17.9		норма
6798	105595	645424.6	4790438.1	65.7	64.7	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6799	104837	645974.6	4790338.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6800	113794	645724.6	4791538.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6801	117586	644824.6	4792088.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
6802	105977	645424.6	4790488.1	65.5	64.5	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6803	112702	646124.6	4791388.1	55.9	54.7	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6804	117908	644824.6	4792138.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
6805	105224	645774.6	4790388.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6806	118234	644824.6	4792188.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
6807	105605	645974.6	4790438.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6808	114523	645724.6	4791638.1	52.1	50.9	45.8	54.3	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6809	106351	645424.6	4790538.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6810	113075	646124.6	4791438.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6811	105602	645774.6	4790438.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6812	105987	645974.6	4790488.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6813	106741	645424.6	4790588.1	65	64	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6814	121423	644824.6	4792688.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
6815	121741	644824.6	4792738.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
6816	113798	646124.6	4791538.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6817	106356	645774.6	4790538.1	54	52.8	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6818	114882	645724.6	4791688.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6819	107114	645424.6	4790638.1	64.8	63.7	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6820	114164	646124.6	4791588.1	53	51.8	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6821	106360	645974.6	4790538.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6822	106747	645774.6	4790588.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6823	104434	644774.6	4790288.1	61.9	60.8	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6824	104815	644774.6	4790338.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6825	114530	646124.6	4791638.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6826	107120	645774.6	4790638.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6827	115237	646124.6	4791738.1	49.8	48.6	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
6828	115577	645724.6	4791788.1	51.6	50.4	45.3	53.8	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6829	107124	645974.6	4790638.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6830	105205	644774.6	4790388.1	58.5	57.5	51.9	60.7	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6831	107497	645774.6	4790688.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6832	115584	646124.6	4791788.1	50	48.8	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
6833	115925	645724.6	4791838.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6834	116263	644974.6	4791888.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
6835	115933	646124.6	4791838.1	40.6	39.5		42.8	55	45	-14.4		норма
6836	108228	645774.6	4790788.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6837	106338	644774.6	4790538.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
6838	116282	646124.6	4791888.1	49.4	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.6	-1.9	норма
6839	107501	645974.6	4790688.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6840	116923	644974.6	4791988.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
6841	116276	645724.6	4791888.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
6842	117252	644974.6	4792038.1	46.8	45.7	40.3	49	55	45	-8.2	-4.7	норма
6843	108612	645774.6	4790838.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6844	116616	646124.6	4791938.1	47.4	46.2	41	49.6	55	45	-7.6	-4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6845	109745	645424.6	4790988.1	38.2	37.1		40.4	55	45	-16.8		норма
6846	106728	644774.6	4790588.1	39.3	38.2		41.5	55	45	-15.7		норма
6847	117589	644974.6	4792088.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
6848	107868	645974.6	4790738.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6849	113423	645124.6	4791488.1	40.8	39.7		43	55	45	-14.2		норма
6850	117911	644974.6	4792138.1	44.7	43.7	38.3	46.9	55	45	-10.3	-6.7	норма
6851	116945	646124.6	4791988.1	50.6	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
6852	116938	645724.6	4791988.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
6853	118237	644974.6	4792188.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
6854	110113	645424.6	4791038.1	38.3	37.2		40.5	55	45	-16.7		норма
6855	109379	645774.6	4790938.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6856	118545	644974.6	4792238.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
6857	117272	646124.6	4792038.1	46.4	45.2	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
6858	118860	644974.6	4792288.1	35			37.3	55	45	-20		норма
6859	117264	645724.6	4792038.1	48.5	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.5	-2.9	норма
6860	111221	645424.6	4791188.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
6861	108230	645974.6	4790788.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6862	117610	646124.6	4792088.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
6863	109752	645774.6	4790988.1	51.9	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6864	107101	644774.6	4790638.1	39.6	38.5		41.8	55	45	-15.4		норма
6865	117930	646124.6	4792138.1	37.5	36.4		39.9	55	45	-17.5		норма
6866	117604	645724.6	4792088.1	48.8	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.2	-2.6	норма
6867	111948	645424.6	4791288.1	40.4	39.3		42.6	55	45	-14.6		норма
6868	107478	644774.6	4790688.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
6869	110120	645774.6	4791038.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6870	120777	644974.6	4792588.1	38.4	37.3		40.6	55	45	-16.6		норма
6871	121108	644974.6	4792638.1	36			38.3	55	45	-19		норма
6872	118257	646124.6	4792188.1	44.9	43.7	38.5	47.1	55	45	-10.1	-6.5	норма
6873	107847	644774.6	4790738.1	40.1	39		42.3	55	45	-14.9		норма
6874	117922	645724.6	4792138.1	48.6	47.6	42.2	50.9	55	45	-6.4	-2.8	норма
6875	118566	646124.6	4792238.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
6876	110487	645774.6	4791088.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6877	116266	645124.6	4791888.1	45	43.9	38.5	47.2	55	45	-10	-6.5	норма
6878	108616	645974.6	4790838.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6879	112314	645424.6	4791338.1	37	36		39.3	55	45	-18		норма
6880	118249	645724.6	4792188.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6881	116598	645124.6	4791938.1	44.7	43.7	38.3	47	55	45	-10.3	-6.7	норма
6882	118880	646124.6	4792288.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
6883	116926	645124.6	4791988.1	44.2	43.1	37.7	46.4	55	45	-10.8	-7.3	норма
6884	119210	646124.6	4792338.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
6885	117255	645124.6	4792038.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
6886	118559	645724.6	4792238.1	51	49.9	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
6887	119523	646124.6	4792388.1	44.8	43.6	38.5	47	55	45	-10.2	-6.5	норма
6888	108998	645974.6	4790888.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6889	117592	645124.6	4792088.1	43.2	42.1	36.8	45.4	55	45	-11.8	-8.2	норма
6890	119835	646124.6	4792438.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
6891	117914	645124.6	4792138.1	40.4	39.3		42.6	55	45	-14.6		норма
6892	111227	645774.6	4791188.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6893	118240	645124.6	4792188.1	35.7			37.9	55	45	-19.3		норма
6894	112689	645424.6	4791388.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
6895	118872	645724.6	4792288.1	50.2	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.8	-1.2	норма
6896	120158	646124.6	4792488.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
6897	118548	645124.6	4792238.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
6898	107481	644924.6	4790688.1	37.3	36.2		39.5	55	45	-17.7		норма
6899	118863	645124.6	4792288.1	35.9			38.1	55	45	-19.1		норма
6900	120469	646124.6	4792538.1	38.3	37.2		40.7	55	45	-16.7		норма
6901	109755	645974.6	4790988.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6902	119190	645124.6	4792338.1	43.3	42.2	36.9	45.6	55	45	-11.7	-8.1	норма
6903	120800	646124.6	4792588.1	43.4	42.2	37	45.6	55	45	-11.6	-8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6904	119202	645724.6	4792338.1	46.4	45.3	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
6905	119506	645124.6	4792388.1	43.5	42.4	37.1	45.7	55	45	-11.5	-7.9	норма
6906	104437	644924.6	4790288.1	63	62	56.4	65.2	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6907	121131	646124.6	4792638.1	44.9	43.8	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
6908	119816	645124.6	4792438.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
6909	111591	645774.6	4791238.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6910	119828	645724.6	4792438.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
6911	120140	645124.6	4792488.1	37.6	36.5		39.8	55	45	-17.4		норма
6912	121449	646124.6	4792688.1	42	40.8	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
6913	104818	644924.6	4790338.1	63.7	62.7	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6914	120152	645724.6	4792488.1	40.5	39.4		42.7	55	45	-14.5		норма
6915	114864	644774.6	4791688.1	37.6	36.5		39.8	55	45	-17.4		норма
6916	113063	645424.6	4791438.1	45	43.9	38.6	47.3	55	45	-10	-6.4	норма
6917	115216	644774.6	4791738.1	36.5	35.4		38.7	55	45	-18.5		норма
6918	110491	645974.6	4791088.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6919	115560	644774.6	4791788.1	36.7	35.6		38.9	55	45	-18.3		норма
6920	105208	644924.6	4790388.1	63.5	62.4	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6921	115908	644774.6	4791838.1	35.2			37.4	55	45	-19.8		норма
6922	121767	646124.6	4792738.1	42.2	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.8	-9.1	норма
6923	120448	645074.6	4792538.1	37.2	36.1		39.4	55	45	-17.8		норма
6924	120461	645724.6	4792538.1	42.1	41	35.8	44.3	55	45	-12.9	-9.2	норма
6925	116259	644774.6	4791888.1	40.5	39.4		42.7	55	45	-14.5		норма
6926	113797	646074.6	4791538.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6927	122087	646124.6	4792788.1	42.5	41.4	36.2	44.8	55	45	-12.5	-8.8	норма
6928	104440	645074.6	4790288.1	64.4	63.4	57.7	66.6	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6929	105585	644924.6	4790438.1	63.2	62.2	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6930	117585	644774.6	4792088.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
6931	110862	645974.6	4791138.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6932	120792	645724.6	4792588.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
6933	118233	644774.6	4792188.1	36.8	35.6		39	55	45	-18.2		норма
6934	104821	645074.6	4790338.1	64.2	63.2	57.5	66.4	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6935	115240	646274.6	4791738.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
6936	121123	645724.6	4792638.1	45.8	44.7	39.4	48	55	45	-9.2	-5.6	норма
6937	114163	646074.6	4791588.1	56.8	55.6	50.5	59	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6938	121441	645724.6	4792688.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
6939	104843	646274.6	4790338.1	68.8	67.8	62.1	70.9	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6940	121759	645724.6	4792738.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
6941	105211	645074.6	4790388.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6942	111594	645974.6	4791238.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6943	122079	645724.6	4792788.1	37.1	35.9		39.3	55	45	-17.9		норма
6944	113429	645424.6	4791488.1	45.4	44.3	39	47.6	55	45	-9.6	-6	норма
6945	106731	644924.6	4790588.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
6946	114529	646074.6	4791638.1	55.5	54.3	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6947	105588	645074.6	4790438.1	64	62.9	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6948	105609	646274.6	4790438.1	54.7	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6949	104443	645224.6	4790288.1	65	63.9	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6950	111959	645974.6	4791288.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6951	107104	644924.6	4790638.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
6952	105970	645074.6	4790488.1	63.7	62.7	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6953	105993	646274.6	4790488.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6954	104824	645224.6	4790338.1	65	64	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6955	113789	645424.6	4791538.1	45.7	44.6	39.3	47.9	55	45	-9.3	-5.7	норма
6956	114888	646074.6	4791688.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6957	107850	644924.6	4790738.1	36.4	35.3		38.6	55	45	-18.6		норма
6958	112319	645674.6	4791338.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6959	106365	646274.6	4790538.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6960	106344	645074.6	4790538.1	63.6	62.6	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
6961	105214	645224.6	4790388.1	64.9	63.8	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
6962	114877	645424.6	4791688.1	46.2	45.1	39.7	48.4	55	45	-8.8	-5.3	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
6963	112323	645974.6	4791338.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6964	106755	646274.6	4790588.1	50.6	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
6965	104451	645674.6	4790288.1	66.3	65.3	59.6	68.5	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6966	105591	645224.6	4790438.1	64.7	63.6	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
6967	115236	646074.6	4791738.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
6968	112699	645974.6	4791388.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6969	105973	645224.6	4790488.1	64.4	63.4	57.8	66.6	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6970	107507	646274.6	4790688.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6971	104832	645674.6	4790338.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6972	115583	646074.6	4791788.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
6973	115571	645424.6	4791788.1	44.7	43.6	38.3	46.9	55	45	-10.3	-6.7	норма
6974	106347	645224.6	4790538.1	64.2	63.1	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6975	107873	646274.6	4790738.1	56.3	55.1	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
6976	113072	645974.6	4791438.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6977	115932	646074.6	4791838.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
6978	116271	645424.6	4791888.1	46.7	45.6	40.3	48.9	55	45	-8.3	-4.7	норма
6979	108235	646274.6	4790788.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6980	113437	645974.6	4791488.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6981	116281	646074.6	4791888.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
6982	105222	645674.6	4790388.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
6983	116604	645424.6	4791938.1	47.2	46.1	40.8	49.4	55	45	-7.8	-4.2	норма
6984	109004	646274.6	4790888.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
6985	116944	646074.6	4791988.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
6986	116932	645424.6	4791988.1	47.1	46	40.6	49.3	55	45	-7.9	-4.4	норма
6987	114161	645974.6	4791588.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
6988	105600	645674.6	4790438.1	66.3	65.3	59.6	68.5	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6989	117271	646074.6	4792038.1	52.7	51.6	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6990	117260	645424.6	4792038.1	46.9	45.9	40.5	49.2	55	45	-8.1	-4.5	норма
6991	109386	646274.6	4790938.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
6992	117598	645424.6	4792088.1	48.8	47.7	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
6993	117609	646074.6	4792088.1	45.3	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.7	-6.1	норма
6994	114527	645974.6	4791638.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
6995	109759	646274.6	4790988.1	52.4	51.2	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
6996	118554	645424.6	4792238.1	39	37.9		41.2	55	45	-16		норма
6997	105982	645674.6	4790488.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
6998	117929	646074.6	4792138.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
6999	110495	646274.6	4791088.1	56.5	55.3	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7000	118869	645424.6	4792288.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
7001	118256	646074.6	4792188.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
7002	119196	645424.6	4792338.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
7003	114886	645974.6	4791688.1	54.9	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7004	110866	646274.6	4791138.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7005	119512	645424.6	4792388.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
7006	106746	645674.6	4790588.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7007	118565	646074.6	4792238.1	48.2	47	41.8	50.4	55	45	-6.8	-3.2	норма
7008	115219	644924.6	4791738.1	41.1	40		43.3	55	45	-13.9		норма
7009	118879	646074.6	4792288.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
7010	119822	645424.6	4792438.1	46.4	45.3	39.9	48.6	55	45	-8.6	-5.1	норма
7011	111598	646274.6	4791238.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
7012	115234	645974.6	4791738.1	54.7	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7013	119209	646074.6	4792338.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
7014	120146	645424.6	4792488.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
7015	120468	646074.6	4792538.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
7016	112329	646274.6	4791338.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
7017	120455	645424.6	4792538.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
7018	107118	645674.6	4790638.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7019	112705	646274.6	4791388.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
7020	120799	646074.6	4792588.1	44.5	43.3	38.2	46.7	55	45	-10.5	-6.8	норма
7021	120786	645424.6	4792588.1	38.9	37.7		41.1	55	45	-16.1		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7022	116922	644924.6	4791988.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
7023	115581	645974.6	4791788.1	54.7	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7024	121117	645424.6	4792638.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
7025	121130	646074.6	4792638.1	42.7	41.6	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
7026	121435	645424.6	4792688.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
7027	117251	644924.6	4792038.1	44.2	43.1	37.7	46.4	55	45	-10.8	-7.3	норма
7028	113078	646274.6	4791438.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
7029	117588	644924.6	4792088.1	42.3	41.2	35.9	44.5	55	45	-12.7	-9.1	норма
7030	107495	645674.6	4790688.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7031	121753	645424.6	4792738.1	36			38.3	55	45	-19		норма
7032	122073	645424.6	4792788.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
7033	113441	646274.6	4791488.1	42.5	41.4	36.2	44.8	55	45	-12.5	-8.8	норма
7034	121448	646074.6	4792688.1	43.8	42.6	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
7035	117910	644924.6	4792138.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
7036	118553	645374.6	4792238.1	44.9	43.8	38.4	47.1	55	45	-10.1	-6.6	норма
7037	118236	644924.6	4792188.1	43.8	42.7	37.4	46	55	45	-11.2	-7.6	норма
7038	115930	645974.6	4791838.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
7039	107864	645674.6	4790738.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7040	118544	644924.6	4792238.1	37.6	36.4		39.8	55	45	-17.4		норма
7041	113801	646274.6	4791538.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
7042	104446	645374.6	4790288.1	65.3	64.3	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7043	116279	645974.6	4791888.1	51.1	49.9	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
7044	114167	646274.6	4791588.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
7045	108610	645674.6	4790838.1	53.3	52.1	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7046	104826	645374.6	4790338.1	65.3	64.2	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7047	120776	644924.6	4792588.1	39.2	38.1		41.4	55	45	-15.8		норма
7048	116614	645974.6	4791938.1	44.5	43.4	38.2	46.8	55	45	-10.5	-6.8	норма
7049	114533	646274.6	4791638.1	48.8	47.7	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
7050	115914	645074.6	4791838.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
7051	121107	644924.6	4792638.1	37.8	36.7		40	55	45	-17.2		норма
7052	121425	644924.6	4792688.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
7053	108995	645674.6	4790888.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7054	116265	645074.6	4791888.1	46.9	45.8	40.4	49.1	55	45	-8.1	-4.6	норма
7055	105217	645374.6	4790388.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
7056	108980	644874.6	4790888.1	38.3	37.2		40.5	55	45	-16.7		норма
7057	114891	646274.6	4791688.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
7058	116597	645074.6	4791938.1	45.9	44.8	39.4	48.1	55	45	-9.1	-5.6	норма
7059	116942	645974.6	4791988.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
7060	116925	645074.6	4791988.1	43.2	42.1	36.8	45.4	55	45	-11.8	-8.2	норма
7061	104436	644874.6	4790288.1	62.3	61.2	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7062	115587	646274.6	4791788.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
7063	117254	645074.6	4792038.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
7064	109377	645674.6	4790938.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7065	117269	645974.6	4792038.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7066	104817	644874.6	4790338.1	62.7	61.6	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
7067	117591	645074.6	4792088.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
7068	105594	645374.6	4790438.1	65.5	64.5	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7069	113785	645224.6	4791538.1	36.1			38.3	55	45	-18.9		норма
7070	115936	646274.6	4791838.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
7071	117913	645074.6	4792138.1	38.4	37.2		40.6	55	45	-16.6		норма
7072	117607	645974.6	4792088.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
7073	118239	645074.6	4792188.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
7074	116285	646274.6	4791888.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
7075	105976	645374.6	4790488.1	65.3	64.3	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7076	118547	645074.6	4792238.1	46.3	45.2	39.8	48.5	55	45	-8.7	-5.2	норма
7077	109750	645674.6	4790988.1	51.6	50.4	45.3	53.8	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7078	117927	645974.6	4792138.1	48.6	47.4	42.3	50.8	55	45	-6.4	-2.7	норма
7079	116619	646274.6	4791938.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
7080	118862	645074.6	4792288.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7081	106350	645374.6	4790538.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7082	119189	645074.6	4792338.1	35.6			37.8	55	45	-19.4		норма
7083	116948	646274.6	4791988.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
7084	119505	645074.6	4792388.1	43.5	42.4	37.1	45.8	55	45	-11.5	-7.9	норма
7085	118254	645974.6	4792188.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
7086	119815	645074.6	4792438.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
7087	114873	645224.6	4791688.1	45.7	44.6	39.3	48	55	45	-9.3	-5.7	норма
7088	110118	645674.6	4791038.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7089	117275	646274.6	4792038.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
7090	106740	645374.6	4790588.1	64.8	63.8	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7091	121766	646074.6	4792738.1	43.9	42.8	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
7092	118563	645974.6	4792238.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7093	115225	645224.6	4791738.1	47.1	46	40.7	49.3	55	45	-7.9	-4.3	норма
7094	117613	646274.6	4792088.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
7095	118877	645974.6	4792288.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
7096	107113	645374.6	4790638.1	64.6	63.5	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7097	117933	646274.6	4792138.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
7098	115568	645224.6	4791788.1	46.9	45.9	40.5	49.2	55	45	-8.1	-4.5	норма
7099	110486	645674.6	4791088.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7100	122086	646074.6	4792788.1	43.9	42.8	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма
7101	119207	645974.6	4792338.1	51.8	50.6	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7102	105969	645024.6	4790488.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7103	115916	645224.6	4791838.1	46.8	45.7	40.3	49	55	45	-8.2	-4.7	норма
7104	104439	645024.6	4790288.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7105	119521	645974.6	4792388.1	45.3	44.2	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
7106	118260	646274.6	4792188.1	46.8	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
7107	113439	646074.6	4791488.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7108	116268	645224.6	4791888.1	48.2	47.1	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма
7109	110857	645674.6	4791138.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7110	118569	646274.6	4792238.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
7111	104820	645024.6	4790338.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7112	119833	645974.6	4792438.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
7113	116600	645224.6	4791938.1	45.9	44.8	39.4	48.1	55	45	-9.1	-5.6	норма
7114	105210	645024.6	4790388.1	63.8	62.8	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7115	104458	646074.6	4790288.1	69.7	68.7	63	71.8	55	45	14.7	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
7116	118883	646274.6	4792288.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
7117	116928	645224.6	4791988.1	45.4	44.3	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
7118	120156	645974.6	4792488.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
7119	119213	646274.6	4792338.1	46.6	45.5	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
7120	105587	645024.6	4790438.1	63.6	62.5	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7121	117257	645224.6	4792038.1	44.9	43.8	38.5	47.1	55	45	-10.1	-6.5	норма
7122	104839	646074.6	4790338.1	69.9	68.8	63.2	72	55	45	14.9	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7123	111226	645674.6	4791188.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7124	120466	645974.6	4792538.1	46.5	45.4	40.2	48.7	55	45	-8.5	-4.8	норма
7125	119526	646274.6	4792388.1	44.5	43.3	38.1	46.7	55	45	-10.5	-6.9	норма
7126	117594	645224.6	4792088.1	37.6	36.5		39.8	55	45	-17.4		норма
7127	119838	646274.6	4792438.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
7128	120797	645974.6	4792588.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
7129	110481	645374.6	4791088.1	36.8	35.7		39	55	45	-18.2		норма
7130	117916	645224.6	4792138.1	44.5	43.4	38	46.7	55	45	-10.5	-7	норма
7131	120161	646274.6	4792488.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
7132	105228	646074.6	4790388.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7133	121128	645974.6	4792638.1	47.3	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
7134	118242	645224.6	4792188.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
7135	111589	645674.6	4791238.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7136	121446	645974.6	4792688.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
7137	118550	645224.6	4792238.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
7138	110852	645374.6	4791138.1	37.4	36.3		39.6	55	45	-17.6		норма
7139	121764	645974.6	4792738.1	44.1	43	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7140	105606	646074.6	4790438.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7141	118865	645224.6	4792288.1	42.4	41.3	36	44.6	55	45	-12.6	-9	норма
7142	122084	645974.6	4792788.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
7143	111953	645674.6	4791288.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7144	111220	645374.6	4791188.1	36			38.3	55	45	-19		норма
7145	119192	645224.6	4792338.1	45.1	44	38.6	47.3	55	45	-9.9	-6.4	норма
7146	120472	646274.6	4792538.1	42.7	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.3	-8.7	норма
7147	110490	645924.6	4791088.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7148	119508	645224.6	4792388.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
7149	120803	646274.6	4792588.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
7150	105989	646074.6	4790488.1	57.5	56.3	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7151	112694	645674.6	4791388.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7152	121134	646274.6	4792638.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
7153	121452	646274.6	4792688.1	45.3	44.2	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
7154	120142	645224.6	4792488.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
7155	121770	646274.6	4792738.1	38.4	37.2		40.6	55	45	-16.6		норма
7156	107503	646074.6	4790688.1	54.1	52.9	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7157	122090	646274.6	4792788.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
7158	120451	645224.6	4792538.1	35.8			38	55	45	-19.2		норма
7159	104456	645924.6	4790288.1	67.4	66.3	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7160	113433	645674.6	4791488.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7161	120782	645224.6	4792588.1	35.6			37.8	55	45	-19.4		норма
7162	121113	645224.6	4792638.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
7163	108231	646074.6	4790788.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7164	112313	645374.6	4791338.1	36			38.2	55	45	-19		норма
7165	121431	645224.6	4792688.1	35.1			37.3	55	45	-19.9		норма
7166	113802	646324.6	4791538.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7167	104836	645924.6	4790338.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7168	113793	645674.6	4791538.1	52.3	51.1	46	54.5	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7169	104442	645174.6	4790288.1	65	64	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7170	112688	645374.6	4791388.1	37.4	36.3		39.6	55	45	-17.6		норма
7171	108618	646074.6	4790838.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7172	104462	646324.6	4790288.1	70.5	69.5	63.8	72.6	55	45	15.5	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7173	105227	645924.6	4790388.1	67.4	66.3	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7174	105994	646324.6	4790488.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
7175	104823	645174.6	4790338.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
7176	109000	646074.6	4790888.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7177	114156	645674.6	4791588.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7178	106366	646324.6	4790538.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7179	105213	645174.6	4790388.1	64.7	63.7	58.1	66.9	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7180	109384	646074.6	4790938.1	57	55.8	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7181	113062	645374.6	4791438.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
7182	105986	645924.6	4790488.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7183	105590	645174.6	4790438.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7184	114522	645674.6	4791638.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7185	106756	646324.6	4790588.1	54.9	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7186	109757	646074.6	4790988.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7187	105972	645174.6	4790488.1	64.3	63.2	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7188	106359	645924.6	4790538.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7189	107128	646324.6	4790638.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7190	114881	645674.6	4791688.1	51.8	50.6	45.5	54	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7191	110493	646074.6	4791088.1	52.9	51.8	46.6	55.1	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7192	106750	645924.6	4790588.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7193	107874	646324.6	4790738.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7194	110864	646074.6	4791138.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7195	115230	645674.6	4791738.1	47.7	46.6	41.3	49.9	55	45	-7.3	-3.7	норма
7196	108236	646324.6	4790788.1	49.4	48.3	43	51.6	55	45	-5.6	-2	норма
7197	107123	645924.6	4790638.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7198	111231	646074.6	4791188.1	56.4	55.2	50.1	58.6	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7199	115576	645674.6	4791788.1	47.6	46.5	41.2	49.9	55	45	-7.4	-3.8	норма
7200	113428	645374.6	4791488.1	38.9	37.8		41.1	55	45	-16.1		норма
7201	108622	646324.6	4790838.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
7202	111961	646074.6	4791288.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7203	107500	645924.6	4790688.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
7204	115924	645674.6	4791838.1	47.8	46.7	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
7205	109005	646324.6	4790888.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
7206	108229	645924.6	4790788.1	54.5	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7207	113788	645374.6	4791538.1	44	42.9	37.6	46.2	55	45	-11	-7.4	норма
7208	112325	646074.6	4791338.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7209	116275	645674.6	4791888.1	47.8	46.7	41.4	50.1	55	45	-7.2	-3.6	норма
7210	108615	645924.6	4790838.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7211	114151	645374.6	4791588.1	45.9	44.8	39.5	48.1	55	45	-9.1	-5.5	норма
7212	116596	645024.6	4791938.1	46.9	45.8	40.4	49.1	55	45	-8.1	-4.6	норма
7213	112701	646074.6	4791388.1	55.5	54.4	49.2	57.7	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7214	116609	645674.6	4791938.1	46.4	45.3	40	48.7	55	45	-8.6	-5	норма
7215	116924	645024.6	4791988.1	46.5	45.4	40	48.7	55	45	-8.5	-5	норма
7216	114517	645374.6	4791638.1	46.1	45	39.6	48.3	55	45	-8.9	-5.4	норма
7217	108997	645924.6	4790888.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7218	117253	645024.6	4792038.1	38	36.8		40.2	55	45	-17		норма
7219	116937	645674.6	4791988.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
7220	113074	646074.6	4791438.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7221	109387	646324.6	4790938.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
7222	117590	645024.6	4792088.1	35.2			37.4	55	45	-19.8		норма
7223	114876	645374.6	4791688.1	46.2	45.1	39.8	48.4	55	45	-8.8	-5.2	норма
7224	117912	645024.6	4792138.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
7225	117263	645674.6	4792038.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
7226	107869	646024.6	4790738.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7227	109760	646324.6	4790988.1	44.5	43.4	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
7228	118238	645024.6	4792188.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
7229	118546	645024.6	4792238.1	44.3	43.2	37.8	46.5	55	45	-10.7	-7.2	норма
7230	115570	645374.6	4791788.1	46.7	45.6	40.3	48.9	55	45	-8.3	-4.7	норма
7231	118861	645024.6	4792288.1	42.8	41.7	36.4	45	55	45	-12.2	-8.6	норма
7232	117603	645674.6	4792088.1	48.6	47.5	42.2	50.8	55	45	-6.4	-2.8	норма
7233	110127	646324.6	4791038.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7234	109382	645924.6	4790938.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7235	119188	645024.6	4792338.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
7236	108617	646024.6	4790838.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7237	119504	645024.6	4792388.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
7238	115919	645374.6	4791838.1	45.3	44.2	38.9	47.5	55	45	-9.7	-6.1	норма
7239	117921	645674.6	4792138.1	48.4	47.3	42	50.6	55	45	-6.6	-3	норма
7240	120447	645024.6	4792538.1	38.9	37.8		41.1	55	45	-16.1		норма
7241	110496	646324.6	4791088.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
7242	110123	645924.6	4791038.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7243	118248	645674.6	4792188.1	52.4	51.3	46	54.7	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7244	116270	645374.6	4791888.1	46.5	45.4	40.1	48.7	55	45	-8.5	-4.9	норма
7245	108999	646024.6	4790888.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7246	120778	645024.6	4792588.1	36.7	35.6		38.9	55	45	-18.3		норма
7247	119201	645674.6	4792338.1	44.7	43.6	38.2	46.9	55	45	-10.3	-6.8	норма
7248	110867	646324.6	4791138.1	49.4	48.2	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
7249	110861	645924.6	4791138.1	53.7	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7250	116603	645374.6	4791938.1	47.8	46.7	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
7251	109383	646024.6	4790938.1	53.1	52	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7252	119827	645674.6	4792438.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
7253	116931	645374.6	4791988.1	46.6	45.5	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
7254	114878	645474.6	4791688.1	47.7	46.6	41.3	49.9	55	45	-7.3	-3.7	норма
7255	111234	646324.6	4791188.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7256	120151	645674.6	4792488.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
7257	109756	646024.6	4790988.1	52.5	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7258	111229	645924.6	4791188.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7259	120460	645674.6	4792538.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
7260	111599	646324.6	4791238.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
7261	104447	645474.6	4790288.1	66.2	65.2	59.5	68.4	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7262	117259	645374.6	4792038.1	46.2	45.1	39.8	48.4	55	45	-8.8	-5.2	норма
7263	120791	645674.6	4792588.1	41.9	40.7	35.5	44.1	55	45	-13.1	-9.5	норма
7264	110492	646024.6	4791088.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7265	111965	646324.6	4791288.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
7266	121122	645674.6	4792638.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
7267	104828	645474.6	4790338.1	66.2	65.1	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7268	111593	645924.6	4791238.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7269	121440	645674.6	4792688.1	44.8	43.7	38.4	47	55	45	-10.2	-6.6	норма
7270	117597	645374.6	4792088.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
7271	121758	645674.6	4792738.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
7272	110863	646024.6	4791138.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7273	112330	646324.6	4791338.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7274	122078	645674.6	4792788.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
7275	105218	645474.6	4790388.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7276	117918	645374.6	4792138.1	50.3	49.2	43.9	52.5	55	45	-4.7	-1.1	норма
7277	111958	645924.6	4791288.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7278	113442	646324.6	4791488.1	48.9	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
7279	111230	646024.6	4791188.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7280	118245	645374.6	4792188.1	42.4	41.4	36	44.6	55	45	-12.6	-9	норма
7281	105596	645474.6	4790438.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7282	114168	646324.6	4791588.1	52	50.8	45.7	54.2	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7283	118868	645374.6	4792288.1	44.9	43.8	38.4	47.1	55	45	-10.1	-6.6	норма
7284	113071	645924.6	4791438.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7285	113792	645624.6	4791538.1	46.8	45.7	40.4	49	55	45	-8.2	-4.6	норма
7286	111595	646024.6	4791238.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7287	114534	646324.6	4791638.1	51.3	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
7288	105978	645474.6	4790488.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
7289	119195	645374.6	4792338.1	44.5	43.4	38.1	46.8	55	45	-10.5	-6.9	норма
7290	111960	646024.6	4791288.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7291	114160	645924.6	4791588.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7292	114892	646324.6	4791688.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7293	119511	645374.6	4792388.1	46.5	45.4	40	48.7	55	45	-8.5	-5	норма
7294	104450	645624.6	4790288.1	66.4	65.3	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7295	106742	645474.6	4790588.1	65.2	64.2	58.5	67.4	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7296	119821	645374.6	4792438.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
7297	115241	646324.6	4791738.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
7298	112324	646024.6	4791338.1	52.9	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7299	120145	645374.6	4792488.1	39.2	38		41.4	55	45	-15.8		норма
7300	114526	645924.6	4791638.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7301	104831	645624.6	4790338.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7302	107115	645474.6	4790638.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7303	115588	646324.6	4791788.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
7304	120454	645374.6	4792538.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
7305	120785	645374.6	4792588.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
7306	112700	646024.6	4791388.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7307	115937	646324.6	4791838.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
7308	121116	645374.6	4792638.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
7309	105221	645624.6	4790388.1	66.4	65.3	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7310	114885	645924.6	4791688.1	52.5	51.4	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7311	121434	645374.6	4792688.1	35.9			38.1	55	45	-19.1		норма
7312	116286	646324.6	4791888.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
7313	121752	645374.6	4792738.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
7314	122072	645374.6	4792788.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
7315	105599	645624.6	4790438.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7316	113073	646024.6	4791438.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7317	120784	645324.6	4792588.1	36			38.3	55	45	-19		норма
7318	116620	646324.6	4791938.1	41.7	40.6	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
7319	115233	645924.6	4791738.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7320	116949	646324.6	4791988.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
7321	104445	645324.6	4790288.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7322	113438	646024.6	4791488.1	56.2	55	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7323	117276	646324.6	4792038.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
7324	105981	645624.6	4790488.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7325	105216	645324.6	4790388.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7326	115929	645924.6	4791838.1	51.5	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7327	113796	646024.6	4791538.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7328	105593	645324.6	4790438.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7329	106354	645624.6	4790538.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7330	116278	645924.6	4791888.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
7331	114162	646024.6	4791588.1	54.5	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7332	105975	645324.6	4790488.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7333	116613	645924.6	4791938.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
7334	117614	646324.6	4792088.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
7335	106745	645624.6	4790588.1	65.6	64.6	59	67.8	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
7336	114528	646024.6	4791638.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7337	106349	645324.6	4790538.1	64.9	63.8	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7338	117934	646324.6	4792138.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
7339	117268	645924.6	4792038.1	47.4	46.2	41	49.6	55	45	-7.6	-4	норма
7340	118261	646324.6	4792188.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
7341	107494	645624.6	4790688.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7342	106739	645324.6	4790588.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7343	114887	646024.6	4791688.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7344	118570	646324.6	4792238.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
7345	117606	645924.6	4792088.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
7346	118884	646324.6	4792288.1	39.3	38.2		41.7	55	45	-15.7		норма
7347	119214	646324.6	4792338.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
7348	117926	645924.6	4792138.1	52.3	51.1	46	54.5	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7349	115235	646024.6	4791738.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7350	107863	645624.6	4790738.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
7351	119527	646324.6	4792388.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
7352	118253	645924.6	4792188.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
7353	119839	646324.6	4792438.1	44.5	43.4	38.2	46.8	55	45	-10.5	-6.8	норма
7354	120162	646324.6	4792488.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
7355	118562	645924.6	4792238.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7356	115582	646024.6	4791788.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7357	108226	645624.6	4790788.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7358	120473	646324.6	4792538.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
7359	118876	645924.6	4792288.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
7360	120804	646324.6	4792588.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
7361	119206	645924.6	4792338.1	50	48.8	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
7362	115931	646024.6	4791838.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
7363	121453	646324.6	4792688.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
7364	121771	646324.6	4792738.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
7365	119520	645924.6	4792388.1	50.4	49.4	44	52.7	55	45	-4.6	-1	норма
7366	108609	645624.6	4790838.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7367	122091	646324.6	4792788.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
7368	119832	645924.6	4792438.1	45.2	44.1	38.7	47.4	55	45	-9.8	-6.3	норма
7369	116280	646024.6	4791888.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
7370	116621	646374.6	4791938.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
7371	108989	645324.6	4790888.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
7372	120155	645924.6	4792488.1	45	43.9	38.6	47.2	55	45	-10	-6.4	норма
7373	116950	646374.6	4791988.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
7374	120465	645924.6	4792538.1	48.5	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
7375	116615	646024.6	4791938.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7376	108994	645624.6	4790888.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7377	120796	645924.6	4792588.1	46.6	45.5	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
7378	109371	645324.6	4790938.1	37.5	36.4		39.7	55	45	-17.5		норма
7379	117277	646374.6	4792038.1	38.3	37.2		40.7	55	45	-16.7		норма
7380	121127	645924.6	4792638.1	45.5	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.5	-5.9	норма
7381	116943	646024.6	4791988.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
7382	121445	645924.6	4792688.1	42.8	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
7383	117615	646374.6	4792088.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
7384	109744	645324.6	4790988.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
7385	121763	645924.6	4792738.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
7386	122083	645924.6	4792788.1	42.8	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
7387	117935	646374.6	4792138.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
7388	117270	646024.6	4792038.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
7389	109749	645624.6	4790988.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
7390	110112	645324.6	4791038.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
7391	118262	646374.6	4792188.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
7392	117608	646024.6	4792088.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
7393	118571	646374.6	4792238.1	48.4	47.2	42	50.6	55	45	-6.6	-3	норма
7394	112322	645874.6	4791338.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7395	118885	646374.6	4792288.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
7396	110117	645624.6	4791038.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7397	117928	646024.6	4792138.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
7398	119215	646374.6	4792338.1	40.3	39.2		42.7	55	45	-14.7		норма
7399	104455	645874.6	4790288.1	67.3	66.3	60.7	69.5	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7400	119528	646374.6	4792388.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
7401	118255	646024.6	4792188.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7402	119840	646374.6	4792438.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
7403	110485	645624.6	4791088.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7404	120163	646374.6	4792488.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
7405	118564	646024.6	4792238.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
7406	120474	646374.6	4792538.1	37.1	36		39.5	55	45	-17.9		норма
7407	104835	645874.6	4790338.1	67.3	66.3	60.6	69.5	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7408	120805	646374.6	4792588.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
7409	118878	646024.6	4792288.1	51	49.8	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
7410	110856	645624.6	4791138.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7411	121135	646374.6	4792638.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
7412	121454	646374.6	4792688.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
7413	119208	646024.6	4792338.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
7414	105226	645874.6	4790388.1	67.3	66.2	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7415	121772	646374.6	4792738.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
7416	122092	646374.6	4792788.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
7417	119522	646024.6	4792388.1	47.8	46.7	41.5	50	55	45	-7.2	-3.5	норма
7418	111225	645624.6	4791188.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7419	113061	645324.6	4791438.1	37.5	36.5		39.8	55	45	-17.5		норма
7420	119834	646024.6	4792438.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
7421	105604	645874.6	4790438.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7422	116287	646374.6	4791888.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
7423	120157	646024.6	4792488.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
7424	111588	645624.6	4791238.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7425	104463	646374.6	4790288.1	71	70	64.3	73.1	55	45	16	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7426	120467	646024.6	4792538.1	47.5	46.4	41.1	49.7	55	45	-7.5	-3.9	норма
7427	105985	645874.6	4790488.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7428	113427	645324.6	4791488.1	38.4	37.3		40.6	55	45	-16.6		норма
7429	120798	646024.6	4792588.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
7430	104844	646374.6	4790338.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7431	111952	645624.6	4791288.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7432	121129	646024.6	4792638.1	46.5	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
7433	113787	645324.6	4791538.1	43.7	42.6	37.3	45.9	55	45	-11.3	-7.7	норма
7434	106358	645874.6	4790538.1	54.3	53.2	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7435	121447	646024.6	4792688.1	44.8	43.6	38.5	47	55	45	-10.2	-6.5	норма
7436	105232	646374.6	4790388.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
7437	121765	646024.6	4792738.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
7438	122085	646024.6	4792788.1	42.9	41.8	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
7439	112318	645624.6	4791338.1	52	50.9	45.8	54.3	55	45	-3	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7440	114516	645324.6	4791638.1	44.4	43.3	38	46.7	55	45	-10.6	-7	норма
7441	105610	646374.6	4790438.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7442	106749	645874.6	4790588.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7443	114875	645324.6	4791688.1	47.3	46.2	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
7444	105995	646374.6	4790488.1	42.6	41.5	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
7445	107502	646024.6	4790688.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
7446	107122	645874.6	4790638.1	53.9	52.8	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7447	112693	645624.6	4791388.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7448	106367	646374.6	4790538.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7449	115227	645324.6	4791738.1	46.2	45.1	39.7	48.4	55	45	-8.8	-5.3	норма
7450	104838	646024.6	4790338.1	70	69	63.3	72.1	55	45	15	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7451	106757	646374.6	4790588.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
7452	115569	645324.6	4791788.1	46.6	45.5	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
7453	113066	645624.6	4791438.1	52.2	51	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7454	105988	646024.6	4790488.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7455	107499	645874.6	4790688.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7456	107508	646374.6	4790688.1	51.2	50.1	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
7457	115918	645324.6	4791838.1	49.2	48.1	42.8	51.4	55	45	-5.8	-2.2	норма
7458	108237	646374.6	4790788.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7459	106361	646024.6	4790538.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7460	114155	645624.6	4791588.1	46.9	45.8	40.5	49.1	55	45	-8.1	-4.5	норма
7461	116602	645324.6	4791938.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
7462	107867	645874.6	4790738.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7463	108623	646374.6	4790838.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7464	106751	646024.6	4790588.1	55.3	54.1	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7465	116930	645324.6	4791988.1	45.8	44.7	39.3	48	55	45	-9.2	-5.7	норма
7466	114521	645624.6	4791638.1	46.3	45.2	39.9	48.6	55	45	-8.7	-5.1	норма
7467	108614	645874.6	4790838.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7468	115586	646224.6	4791788.1	42.8	41.7	36.4	45	55	45	-12.2	-8.6	норма
7469	117258	645324.6	4792038.1	45.1	44	38.7	47.3	55	45	-9.9	-6.3	норма
7470	109006	646374.6	4790888.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7471	117596	645324.6	4792088.1	44.1	43	37.6	46.3	55	45	-10.9	-7.4	норма
7472	115575	645624.6	4791788.1	48	46.9	41.6	50.2	55	45	-7	-3.4	норма
7473	109761	646374.6	4790988.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7474	104461	646224.6	4790288.1	70.7	69.7	64	72.8	55	45	15.7	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
7475	109381	645874.6	4790938.1	54	52.8	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7476	118244	645324.6	4792188.1	44.9	43.8	38.5	47.1	55	45	-10.1	-6.5	норма
7477	118552	645324.6	4792238.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
7478	110128	646374.6	4791038.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7479	118867	645324.6	4792288.1	41.7	40.6	35.3	43.9	55	45	-13.3	-9.7	норма
7480	104842	646224.6	4790338.1	71.2	70.2	64.5	73.3	55	45	16.2	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7481	115923	645624.6	4791838.1	47.7	46.6	41.3	49.9	55	45	-7.3	-3.7	норма
7482	109754	645874.6	4790988.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7483	119194	645324.6	4792338.1	36.2	35		38.4	55	45	-18.8		норма
7484	110497	646374.6	4791088.1	50.7	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
7485	119510	645324.6	4792388.1	39.3	38.1		41.5	55	45	-15.7		норма
7486	105231	646224.6	4790388.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7487	116608	645624.6	4791938.1	47.9	46.8	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма
7488	119820	645324.6	4792438.1	48.7	47.6	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
7489	110868	646374.6	4791138.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
7490	110122	645874.6	4791038.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7491	120144	645324.6	4792488.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
7492	116936	645624.6	4791988.1	46.6	45.5	40.1	48.8	55	45	-8.4	-4.9	норма
7493	105608	646224.6	4790438.1	55.1	53.9	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7494	111235	646374.6	4791188.1	52.1	50.9	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7495	120453	645324.6	4792538.1	38.8	37.6		41	55	45	-16.2		норма
7496	121115	645324.6	4792638.1	35.8			38	55	45	-19.2		норма
7497	110489	645874.6	4791088.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7498	111600	646374.6	4791238.1	53.6	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7499	117602	645624.6	4792088.1	49.8	48.7	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
7500	121433	645324.6	4792688.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
7501	105992	646224.6	4790488.1	54.9	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7502	121751	645324.6	4792738.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
7503	111966	646374.6	4791288.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7504	122071	645324.6	4792788.1	35.2			37.4	55	45	-19.8		норма
7505	110860	645874.6	4791138.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7506	118247	645624.6	4792188.1	46.7	45.6	40.3	48.9	55	45	-8.3	-4.7	норма
7507	112331	646374.6	4791338.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7508	106364	646224.6	4790538.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7509	104444	645274.6	4790288.1	65.2	64.2	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7510	118558	645624.6	4792238.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
7511	111592	645874.6	4791238.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7512	112706	646374.6	4791388.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
7513	113079	646374.6	4791438.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7514	119200	645624.6	4792338.1	40.6	39.5		42.8	55	45	-14.4		норма
7515	106754	646224.6	4790588.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7516	104825	645274.6	4790338.1	65.1	64.1	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7517	111957	645874.6	4791288.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7518	113443	646374.6	4791488.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7519	119516	645624.6	4792388.1	41	39.9		43.2	55	45	-14		норма
7520	113803	646374.6	4791538.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
7521	107127	646224.6	4790638.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7522	105215	645274.6	4790388.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7523	119826	645624.6	4792438.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
7524	112698	645874.6	4791388.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7525	114169	646374.6	4791588.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7526	120150	645624.6	4792488.1	37.5	36.3		39.7	55	45	-17.5		норма
7527	114535	646374.6	4791638.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7528	107506	646224.6	4790688.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7529	105592	645274.6	4790438.1	64.8	63.8	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7530	120459	645624.6	4792538.1	49.5	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.5	-1.9	норма
7531	113070	645874.6	4791438.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7532	120790	645624.6	4792588.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
7533	114893	646374.6	4791688.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
7534	105974	645274.6	4790488.1	64.6	63.5	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7535	107872	646224.6	4790738.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7536	121121	645624.6	4792638.1	41.5	40.4	35.2	43.8	55	45	-13.5	-9.8	норма
7537	115242	646374.6	4791738.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
7538	121439	645624.6	4792688.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
7539	114159	645874.6	4791588.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7540	121757	645624.6	4792738.1	37.1	35.9		39.3	55	45	-17.9		норма
7541	106348	645274.6	4790538.1	64.6	63.6	58	66.8	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
7542	108234	646224.6	4790788.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7543	122077	645624.6	4792788.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
7544	115589	646374.6	4791788.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7545	115580	645874.6	4791788.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7546	115938	646374.6	4791838.1	46.5	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.5	-4.9	норма
7547	108621	646224.6	4790838.1	58.4	57.3	52.1	60.6	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7548	114520	645574.6	4791638.1	47.2	46.1	40.8	49.4	55	45	-7.8	-4.2	норма
7549	115928	645874.6	4791838.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7550	109003	646224.6	4790888.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7551	116277	645874.6	4791888.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7552	114880	645574.6	4791688.1	46.7	45.6	40.3	48.9	55	45	-8.3	-4.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7553	109385	646224.6	4790938.1	53	51.8	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7554	116612	645874.6	4791938.1	48.8	47.6	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
7555	115229	645574.6	4791738.1	46.3	45.2	39.9	48.5	55	45	-8.7	-5.1	норма
7556	111964	646224.6	4791288.1	53.7	52.6	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7557	108988	645274.6	4790888.1	35.1			37.3	55	45	-19.9		норма
7558	116941	645874.6	4791988.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
7559	112328	646224.6	4791338.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7560	109370	645274.6	4790938.1	36			38.3	55	45	-19		норма
7561	115574	645574.6	4791788.1	48.1	47	41.7	50.4	55	45	-6.9	-3.3	норма
7562	117267	645874.6	4792038.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
7563	112704	646224.6	4791388.1	49.3	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
7564	115922	645574.6	4791838.1	48.2	47.1	41.8	50.4	55	45	-6.8	-3.2	норма
7565	117605	645874.6	4792088.1	50.6	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.4	-0.7	норма
7566	113077	646224.6	4791438.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
7567	117925	645874.6	4792138.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
7568	116274	645574.6	4791888.1	46.3	45.2	39.9	48.6	55	45	-8.7	-5.1	норма
7569	113440	646224.6	4791488.1	49.5	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.5	-1.9	норма
7570	118252	645874.6	4792188.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
7571	116607	645574.6	4791938.1	47.8	46.8	41.4	50.1	55	45	-7.2	-3.6	норма
7572	113800	646224.6	4791538.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7573	118875	645874.6	4792288.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
7574	116935	645574.6	4791988.1	49	47.9	42.6	51.3	55	45	-6	-2.4	норма
7575	114166	646224.6	4791588.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
7576	119205	645874.6	4792338.1	51.5	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7577	119519	645874.6	4792388.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
7578	117262	645574.6	4792038.1	47.3	46.3	40.9	49.6	55	45	-7.7	-4.1	норма
7579	114532	646224.6	4791638.1	42.9	41.8	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
7580	119831	645874.6	4792438.1	45.4	44.3	39	47.7	55	45	-9.6	-6	норма
7581	117601	645574.6	4792088.1	52.8	51.7	46.4	55.1	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7582	120464	645874.6	4792538.1	44.1	43	37.7	46.3	55	45	-10.9	-7.3	норма
7583	114890	646224.6	4791688.1	44	42.9	37.7	46.3	55	45	-11	-7.3	норма
7584	120795	645874.6	4792588.1	40.5	39.3		42.7	55	45	-14.5		норма
7585	118246	645574.6	4792188.1	45.1	44	38.6	47.3	55	45	-9.9	-6.4	норма
7586	121126	645874.6	4792638.1	46.5	45.4	40.1	48.8	55	45	-8.5	-4.9	норма
7587	115239	646224.6	4791738.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
7588	121444	645874.6	4792688.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
7589	121762	645874.6	4792738.1	47.2	46.1	40.8	49.4	55	45	-7.8	-4.2	норма
7590	118557	645574.6	4792238.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7591	122082	645874.6	4792788.1	44.9	43.8	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
7592	115935	646224.6	4791838.1	38.5	37.3		40.7	55	45	-16.5		норма
7593	113426	645274.6	4791488.1	36.1	35		38.3	55	45	-18.9		норма
7594	119199	645574.6	4792338.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
7595	116940	645824.6	4791988.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
7596	116284	646224.6	4791888.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
7597	119515	645574.6	4792388.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
7598	113786	645274.6	4791538.1	37.1	36		39.3	55	45	-17.9		норма
7599	116618	646224.6	4791938.1	41.5	40.4	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
7600	119825	645574.6	4792438.1	39.6	38.4		41.8	55	45	-15.4		норма
7601	117266	645824.6	4792038.1	51	49.9	44.7	53.2	55	45	-4	-0.3	норма
7602	116947	646224.6	4791988.1	41.4	40.3	35.2	43.8	55	45	-13.6	-9.8	норма
7603	114515	645274.6	4791638.1	44.2	43.1	37.7	46.4	55	45	-10.8	-7.3	норма
7604	120149	645574.6	4792488.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
7605	117924	645824.6	4792138.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
7606	120458	645574.6	4792538.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
7607	120789	645574.6	4792588.1	45.1	44	38.6	47.3	55	45	-9.9	-6.4	норма
7608	117274	646224.6	4792038.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
7609	118251	645824.6	4792188.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
7610	121120	645574.6	4792638.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
7611	114874	645274.6	4791688.1	47.3	46.2	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7612	121438	645574.6	4792688.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
7613	117612	646224.6	4792088.1	37.9	36.8		40.3	55	45	-17.1		норма
7614	118561	645824.6	4792238.1	48.4	47.3	42	50.7	55	45	-6.6	-3	норма
7615	121756	645574.6	4792738.1	36.9	35.7		39.1	55	45	-18.1		норма
7616	122076	645574.6	4792788.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
7617	115226	645274.6	4791738.1	47.3	46.2	40.8	49.5	55	45	-7.7	-4.2	норма
7618	117932	646224.6	4792138.1	40.3	39.2		42.7	55	45	-14.7		норма
7619	118874	645824.6	4792288.1	51.1	50	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
7620	118259	646224.6	4792188.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
7621	119204	645824.6	4792338.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
7622	115917	645274.6	4791838.1	47.4	46.4	41	49.7	55	45	-7.6	-4	норма
7623	118568	646224.6	4792238.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
7624	114154	645574.6	4791588.1	47.1	46.1	40.7	49.4	55	45	-7.9	-4.3	норма
7625	118882	646224.6	4792288.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
7626	119518	645824.6	4792388.1	49.6	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.4	-1.8	норма
7627	119212	646224.6	4792338.1	40.2	39.1		42.6	55	45	-14.8		норма
7628	116269	645274.6	4791888.1	49.1	48	42.7	51.3	55	45	-5.9	-2.3	норма
7629	119830	645824.6	4792438.1	45.4	44.3	39	47.6	55	45	-9.6	-6	норма
7630	119525	646224.6	4792388.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
7631	104449	645574.6	4790288.1	66.4	65.3	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7632	116601	645274.6	4791938.1	46.6	45.5	40.1	48.8	55	45	-8.4	-4.9	норма
7633	119837	646224.6	4792438.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
7634	120154	645824.6	4792488.1	47.9	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма
7635	120160	646224.6	4792488.1	43	41.9	36.7	45.2	55	45	-12	-8.3	норма
7636	120463	645824.6	4792538.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
7637	116929	645274.6	4791988.1	48.5	47.5	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
7638	120794	645824.6	4792588.1	37.8	36.6		40	55	45	-17.2		норма
7639	104830	645574.6	4790338.1	66.4	65.3	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7640	120471	646224.6	4792538.1	43.7	42.6	37.4	46	55	45	-11.3	-7.6	норма
7641	117595	645274.6	4792088.1	39.5	38.4		41.7	55	45	-15.5		норма
7642	121125	645824.6	4792638.1	37.7	36.5		39.9	55	45	-17.3		норма
7643	120802	646224.6	4792588.1	43.3	42.1	36.9	45.5	55	45	-11.7	-8.1	норма
7644	121443	645824.6	4792688.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
7645	121133	646224.6	4792638.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
7646	117917	645274.6	4792138.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
7647	121761	645824.6	4792738.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
7648	105220	645574.6	4790388.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7649	121451	646224.6	4792688.1	42.1	41	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
7650	122081	645824.6	4792788.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
7651	121769	646224.6	4792738.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
7652	118243	645274.6	4792188.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
7653	122089	646224.6	4792788.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
7654	118551	645274.6	4792238.1	41	39.9		43.2	55	45	-14		норма
7655	105598	645574.6	4790438.1	66.2	65.1	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7656	116611	645824.6	4791938.1	47.4	46.2	41	49.6	55	45	-7.6	-4	норма
7657	114165	646174.6	4791588.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
7658	104454	645824.6	4790288.1	67.3	66.2	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7659	105980	645574.6	4790488.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7660	104460	646174.6	4790288.1	71.7	70.7	65	73.8	55	45	16.7	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
7661	105225	645824.6	4790388.1	67.1	66.1	60.4	69.3	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7662	104841	646174.6	4790338.1	72.9	71.9	66.2	75	55	45	17.9	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7663	106353	645574.6	4790538.1	65.8	64.7	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7664	105230	646174.6	4790388.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7665	105603	645824.6	4790438.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7666	106744	645574.6	4790588.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7667	105607	646174.6	4790438.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7668	105984	645824.6	4790488.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7669	105991	646174.6	4790488.1	55.9	54.7	49.6	58.1	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7670	107117	645574.6	4790638.1	65.2	64.2	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7671	106363	646174.6	4790538.1	54.2	53.1	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7672	106357	645824.6	4790538.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7673	107493	645574.6	4790688.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7674	106753	646174.6	4790588.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7675	106748	645824.6	4790588.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7676	107862	645574.6	4790738.1	51.1	49.9	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
7677	107126	646174.6	4790638.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7678	107505	646174.6	4790688.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7679	107121	645824.6	4790638.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7680	107871	646174.6	4790738.1	57.5	56.3	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7681	107498	645824.6	4790688.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7682	108233	646174.6	4790788.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7683	107866	645824.6	4790738.1	52.8	51.6	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7684	108620	646174.6	4790838.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7685	108613	645824.6	4790838.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7686	110116	645574.6	4791038.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7687	109002	646174.6	4790888.1	53.9	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7688	108996	645824.6	4790888.1	54	52.8	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7689	110484	645574.6	4791088.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7690	109758	646174.6	4790988.1	55	53.8	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7691	109380	645824.6	4790938.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7692	110126	646174.6	4791038.1	53.6	52.5	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7693	110855	645574.6	4791138.1	52.1	50.9	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7694	111233	646174.6	4791188.1	54.9	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7695	109753	645824.6	4790988.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7696	111224	645574.6	4791188.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7697	111597	646174.6	4791238.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7698	111587	645574.6	4791238.1	45.8	44.7	39.4	48.1	55	45	-9.2	-5.6	норма
7699	111963	646174.6	4791288.1	50.6	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
7700	110121	645824.6	4791038.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7701	112327	646174.6	4791338.1	56	54.8	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7702	111951	645574.6	4791288.1	46.1	45	39.7	48.4	55	45	-8.9	-5.3	норма
7703	110488	645824.6	4791088.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7704	112703	646174.6	4791388.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7705	112317	645574.6	4791338.1	46.4	45.3	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
7706	113076	646174.6	4791438.1	55.8	54.6	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7707	110859	645824.6	4791138.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7708	113799	646174.6	4791538.1	51.5	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7709	112692	645574.6	4791388.1	46.7	45.6	40.2	48.9	55	45	-8.3	-4.8	норма
7710	114531	646174.6	4791638.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
7711	111228	645824.6	4791188.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7712	114889	646174.6	4791688.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7713	111956	645824.6	4791288.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7714	113065	645574.6	4791438.1	46.8	45.7	40.4	49.1	55	45	-8.2	-4.6	норма
7715	115238	646174.6	4791738.1	50.9	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
7716	112697	645824.6	4791388.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7717	113432	645574.6	4791488.1	47	45.9	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
7718	113069	645824.6	4791438.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7719	113791	645574.6	4791538.1	47.1	46	40.7	49.3	55	45	-7.9	-4.3	норма
7720	113436	645824.6	4791488.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7721	113790	645524.6	4791538.1	47.3	46.2	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
7722	114525	645824.6	4791638.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7723	114153	645524.6	4791588.1	47.4	46.3	41	49.6	55	45	-7.6	-4	норма
7724	114884	645824.6	4791688.1	52.4	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7725	114519	645524.6	4791638.1	47.4	46.4	41	49.7	55	45	-7.6	-4	норма
7726	115232	645824.6	4791738.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7727	114879	645524.6	4791688.1	46.7	45.6	40.3	48.9	55	45	-8.3	-4.7	норма
7728	115228	645524.6	4791738.1	46.9	45.8	40.5	49.1	55	45	-8.1	-4.5	норма
7729	115573	645524.6	4791788.1	46.4	45.3	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7730	115921	645524.6	4791838.1	47.4	46.3	41	49.7	55	45	-7.6	-4	норма
7731	116273	645524.6	4791888.1	48.2	47.1	41.8	50.5	55	45	-6.8	-3.2	норма
7732	116606	645524.6	4791938.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
7733	116934	645524.6	4791988.1	47.5	46.4	41.1	49.8	55	45	-7.5	-3.9	норма
7734	117600	645524.6	4792088.1	50.6	49.5	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
7735	117920	645524.6	4792138.1	48.2	47.1	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма
7736	118556	645524.6	4792238.1	44.7	43.6	38.3	46.9	55	45	-10.3	-6.7	норма
7737	123376	645974.6	4792988.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
7738	123700	645974.6	4793038.1	49.7	48.6	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
7739	124020	645974.6	4793088.1	48.4	47.3	42	50.6	55	45	-6.6	-3	норма
7740	124350	645974.6	4793138.1	42.9	41.7	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
7741	124689	645974.6	4793188.1	44.9	43.8	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
7742	125016	645974.6	4793238.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
7743	125347	645974.6	4793288.1	44.3	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.7	-7.1	норма
7744	126035	645974.6	4793388.1	42.7	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.3	-8.7	норма
7745	126740	645974.6	4793488.1	41.3	40.2		43.6	55	45	-13.7		норма
7746	127441	645974.6	4793588.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
7747	127800	645974.6	4793638.1	39.8	38.6		42	55	45	-15.2		норма
7748	128165	645974.6	4793688.1	38.9	37.7		41.1	55	45	-16.1		норма
7749	128529	645974.6	4793738.1	38.4	37.2		40.6	55	45	-16.6		норма
7750	122413	646124.6	4792838.1	79.3	78.2	72.9	81.5	55	45	24.3	27.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7751	122740	646124.6	4792888.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7752	123064	646124.6	4792938.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7753	123041	644974.6	4792938.1	37.2	36		39.4	55	45	-17.8		норма
7754	123379	646124.6	4792988.1	45.7	44.6	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
7755	122390	644974.6	4792838.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
7756	122717	644974.6	4792888.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
7757	123703	646124.6	4793038.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
7758	124023	646124.6	4793088.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
7759	124353	646124.6	4793138.1	48.6	47.5	42.2	50.8	55	45	-6.4	-2.8	норма
7760	124692	646124.6	4793188.1	48.3	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
7761	125019	646124.6	4793238.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
7762	126038	646124.6	4793388.1	45.7	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.3	-5.7	норма
7763	122406	645774.6	4792838.1	48.5	47.4	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
7764	127803	646124.6	4793638.1	41.9	40.8	35.6	44.1	55	45	-13.1	-9.4	норма
7765	122404	645674.6	4792838.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
7766	122392	645074.6	4792838.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
7767	122733	645774.6	4792888.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
7768	122719	645074.6	4792888.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
7769	123043	645074.6	4792938.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
7770	123358	645074.6	4792988.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
7771	122731	645674.6	4792888.1	45.5	44.4	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
7772	123057	645774.6	4792938.1	46.4	45.3	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
7773	123055	645674.6	4792938.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
7774	123372	645774.6	4792988.1	46	44.9	39.6	48.2	55	45	-9	-5.4	норма
7775	123370	645674.6	4792988.1	43.9	42.8	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма
7776	123696	645774.6	4793038.1	45.5	44.4	39.1	47.7	55	45	-9.5	-5.9	норма
7777	123694	645674.6	4793038.1	43.5	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
7778	124016	645774.6	4793088.1	44.9	43.8	38.5	47.1	55	45	-10.1	-6.5	норма
7779	124014	645674.6	4793088.1	43.1	42	36.8	45.4	55	45	-11.9	-8.2	норма
7780	124346	645774.6	4793138.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
7781	124344	645674.6	4793138.1	42.6	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.4	-8.7	норма
7782	124685	645774.6	4793188.1	43.5	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
7783	124683	645674.6	4793188.1	42.1	41	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
7784	125010	645674.6	4793238.1	41.5	40.4	35.2	43.8	55	45	-13.5	-9.8	норма
7785	125012	645774.6	4793238.1	41.6	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
7786	125341	645674.6	4793288.1	41	39.9		43.2	55	45	-14		норма
7787	125680	645674.6	4793338.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
7788	125343	645774.6	4793288.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7789	125682	645774.6	4793338.1	40.8	39.6		43	55	45	-14.2		норма
7790	126031	645774.6	4793388.1	40.5	39.3		42.7	55	45	-14.5		норма
7791	122389	644924.6	4792838.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
7792	126375	645774.6	4793438.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
7793	122716	644924.6	4792888.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
7794	126736	645774.6	4793488.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
7795	122395	645224.6	4792838.1	42.6	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.4	-8.7	норма
7796	122722	645224.6	4792888.1	41.9	40.7	35.5	44.1	55	45	-13.1	-9.5	норма
7797	122398	645374.6	4792838.1	41.6	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
7798	123046	645224.6	4792938.1	39.9	38.7		42.1	55	45	-15.1		норма
7799	123361	645224.6	4792988.1	39.2	38		41.4	55	45	-15.8		норма
7800	122718	645024.6	4792888.1	38.2	37.1		40.4	55	45	-16.8		норма
7801	123685	645224.6	4793038.1	38.5	37.3		40.7	55	45	-16.5		норма
7802	124005	645224.6	4793088.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
7803	122391	645024.6	4792838.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
7804	123042	645024.6	4792938.1	37.6	36.4		39.8	55	45	-17.4		норма
7805	122725	645374.6	4792888.1	43.8	42.6	37.4	46	55	45	-11.2	-7.6	норма
7806	123049	645374.6	4792938.1	42.9	41.8	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
7807	123364	645374.6	4792988.1	42.2	41	35.8	44.4	55	45	-12.8	-9.2	норма
7808	123688	645374.6	4793038.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
7809	124008	645374.6	4793088.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
7810	124338	645374.6	4793138.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
7811	124677	645374.6	4793188.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
7812	122409	645924.6	4792838.1	47.3	46.1	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
7813	122736	645924.6	4792888.1	51.1	49.9	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
7814	123060	645924.6	4792938.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
7815	123375	645924.6	4792988.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
7816	122388	644874.6	4792838.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
7817	123699	645924.6	4793038.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
7818	124688	645924.6	4793188.1	43.9	42.8	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма
7819	125015	645924.6	4793238.1	43.7	42.6	37.4	46	55	45	-11.3	-7.6	норма
7820	125346	645924.6	4793288.1	43.4	42.3	37.1	45.7	55	45	-11.6	-7.9	норма
7821	125685	645924.6	4793338.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
7822	126034	645924.6	4793388.1	41.8	40.6	35.4	44	55	45	-13.2	-9.6	норма
7823	126378	645924.6	4793438.1	41.3	40.2		43.6	55	45	-13.7		норма
7824	126739	645924.6	4793488.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
7825	127088	645924.6	4793538.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
7826	127440	645924.6	4793588.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
7827	127799	645924.6	4793638.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
7828	128164	645924.6	4793688.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
7829	122412	646074.6	4792838.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7830	122739	646074.6	4792888.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7831	123063	646074.6	4792938.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7832	123378	646074.6	4792988.1	53.2	52	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7833	122400	645474.6	4792838.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
7834	123702	646074.6	4793038.1	44.7	43.6	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
7835	122727	645474.6	4792888.1	41.9	40.8	35.6	44.2	55	45	-13.1	-9.4	норма
7836	124022	646074.6	4793088.1	43.9	42.8	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
7837	124352	646074.6	4793138.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
7838	124691	646074.6	4793188.1	47.1	45.9	40.7	49.3	55	45	-7.9	-4.3	норма
7839	123051	645474.6	4792938.1	41.5	40.4	35.2	43.8	55	45	-13.5	-9.8	норма
7840	125018	646074.6	4793238.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
7841	123366	645474.6	4792988.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
7842	123690	645474.6	4793038.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
7843	127091	646074.6	4793538.1	42.8	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
7844	124010	645474.6	4793088.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
7845	124340	645474.6	4793138.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
7846	127802	646074.6	4793638.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
7847	124679	645474.6	4793188.1	39.4	38.2		41.6	55	45	-15.6		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7848	125006	645474.6	4793238.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
7849	125337	645474.6	4793288.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
7850	125017	646024.6	4793238.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
7851	125348	646024.6	4793288.1	45.2	44.1	38.8	47.4	55	45	-9.8	-6.2	норма
7852	122394	645174.6	4792838.1	40.1	38.9		42.3	55	45	-14.9		норма
7853	122403	645624.6	4792838.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
7854	122730	645624.6	4792888.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
7855	127442	646024.6	4793588.1	40.7	39.5		42.9	55	45	-14.3		норма
7856	122721	645174.6	4792888.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
7857	127801	646024.6	4793638.1	40	38.8		42.2	55	45	-15		норма
7858	123045	645174.6	4792938.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
7859	123360	645174.6	4792988.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
7860	123684	645174.6	4793038.1	38.2	37		40.4	55	45	-16.8		норма
7861	123054	645624.6	4792938.1	43.9	42.8	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма
7862	128166	646024.6	4793688.1	39.4	38.2		41.6	55	45	-15.6		норма
7863	122397	645324.6	4792838.1	43.1	42	36.8	45.4	55	45	-11.9	-8.2	норма
7864	123369	645624.6	4792988.1	43	41.8	36.6	45.2	55	45	-12	-8.4	норма
7865	122724	645324.6	4792888.1	40.4	39.2		42.6	55	45	-14.6		норма
7866	123693	645624.6	4793038.1	42.7	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.3	-8.7	норма
7867	123048	645324.6	4792938.1	42.7	41.6	36.4	45	55	45	-12.3	-8.6	норма
7868	124013	645624.6	4793088.1	42.3	41.2	36	44.5	55	45	-12.7	-9	норма
7869	123363	645324.6	4792988.1	41.9	40.8	35.6	44.2	55	45	-13.1	-9.4	норма
7870	124343	645624.6	4793138.1	41.9	40.7	35.5	44.1	55	45	-13.1	-9.5	норма
7871	123687	645324.6	4793038.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
7872	122416	646274.6	4792838.1	48	46.9	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
7873	124007	645324.6	4793088.1	38.3	37.1		40.5	55	45	-16.7		норма
7874	124337	645324.6	4793138.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
7875	124682	645624.6	4793188.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
7876	125009	645624.6	4793238.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
7877	125340	645624.6	4793288.1	40.4	39.3		42.6	55	45	-14.6		норма
7878	125679	645624.6	4793338.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
7879	122743	646274.6	4792888.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
7880	123067	646274.6	4792938.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7881	123382	646274.6	4792988.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
7882	123706	646274.6	4793038.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7883	124026	646274.6	4793088.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7884	124356	646274.6	4793138.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7885	124695	646274.6	4793188.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7886	125022	646274.6	4793238.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
7887	125351	646274.6	4793288.1	50.2	49	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
7888	125691	646274.6	4793338.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
7889	126041	646274.6	4793388.1	47.8	46.7	41.4	50	55	45	-7.2	-3.6	норма
7890	126384	646274.6	4793438.1	46.7	45.6	40.3	48.9	55	45	-8.3	-4.7	норма
7891	126746	646274.6	4793488.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
7892	127095	646274.6	4793538.1	44.7	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.3	-6.7	норма
7893	127447	646274.6	4793588.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
7894	127806	646274.6	4793638.1	40.5	39.3		42.7	55	45	-14.5		норма
7895	128171	646274.6	4793688.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
7896	128535	646274.6	4793738.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
7897	128902	646274.6	4793788.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
7898	122723	645274.6	4792888.1	42.1	41	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
7899	122396	645274.6	4792838.1	42.9	41.8	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
7900	124339	645424.6	4793138.1	39.5	38.3		41.7	55	45	-15.5		норма
7901	123047	645274.6	4792938.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
7902	124690	646024.6	4793188.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
7903	122408	645874.6	4792838.1	46.6	45.4	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
7904	122399	645424.6	4792838.1	42.4	41.3	36.1	44.7	55	45	-12.6	-8.9	норма
7905	123362	645274.6	4792988.1	39.5	38.3		41.7	55	45	-15.5		норма
7906	123686	645274.6	4793038.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7907	124006	645274.6	4793088.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
7908	124336	645274.6	4793138.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
7909	122411	646024.6	4792838.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7910	122726	645424.6	4792888.1	44	42.8	37.6	46.2	55	45	-11	-7.4	норма
7911	122735	645874.6	4792888.1	49.4	48.3	43	51.6	55	45	-5.6	-2	норма
7912	122738	646024.6	4792888.1	55.6	54.5	49.2	57.9	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7913	123050	645424.6	4792938.1	43.1	42	36.8	45.4	55	45	-11.9	-8.2	норма
7914	123059	645874.6	4792938.1	49	47.9	42.6	51.2	55	45	-6	-2.4	норма
7915	123062	646024.6	4792938.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7916	123365	645424.6	4792988.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
7917	123377	646024.6	4792988.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7918	123374	645874.6	4792988.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
7919	123701	646024.6	4793038.1	50.6	49.5	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
7920	123698	645874.6	4793038.1	47.6	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.4	-3.8	норма
7921	123689	645424.6	4793038.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
7922	124021	646024.6	4793088.1	43.8	42.6	37.5	46	55	45	-11.2	-7.5	норма
7923	124009	645424.6	4793088.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
7924	124678	645424.6	4793188.1	38.8	37.6		41	55	45	-16.2		норма
7925	124018	645874.6	4793088.1	46.7	45.6	40.3	48.9	55	45	-8.3	-4.7	норма
7926	124351	646024.6	4793138.1	46.2	45	39.8	48.4	55	45	-8.8	-5.2	норма
7927	122393	645124.6	4792838.1	39.7	38.6		41.9	55	45	-15.3		норма
7928	122720	645124.6	4792888.1	39	37.8		41.2	55	45	-16		норма
7929	123044	645124.6	4792938.1	41.3	40.2	35	43.6	55	45	-13.7	-10	норма
7930	123359	645124.6	4792988.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
7931	123683	645124.6	4793038.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
7932	122415	646224.6	4792838.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
7933	125014	645874.6	4793238.1	42.8	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
7934	125345	645874.6	4793288.1	42.6	41.4	36.2	44.8	55	45	-12.4	-8.8	норма
7935	125684	645874.6	4793338.1	42.2	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.8	-9.1	норма
7936	126033	645874.6	4793388.1	40.8	39.6		43	55	45	-14.2		норма
7937	126377	645874.6	4793438.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
7938	122742	646224.6	4792888.1	46.9	45.7	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
7939	126738	645874.6	4793488.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
7940	127087	645874.6	4793538.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
7941	127439	645874.6	4793588.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
7942	123066	646224.6	4792938.1	50.4	49.2	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
7943	127798	645874.6	4793638.1	38.7	37.5		40.9	55	45	-16.3		норма
7944	123381	646224.6	4792988.1	51.2	50.1	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
7945	123705	646224.6	4793038.1	51.7	50.6	45.3	54	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
7946	124025	646224.6	4793088.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7947	124355	646224.6	4793138.1	51.6	50.5	45.2	53.9	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7948	124694	646224.6	4793188.1	51	49.9	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
7949	125021	646224.6	4793238.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
7950	125350	646224.6	4793288.1	49.2	48.1	42.8	51.4	55	45	-5.8	-2.2	норма
7951	125690	646224.6	4793338.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
7952	126040	646224.6	4793388.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
7953	126383	646224.6	4793438.1	46.1	45	39.8	48.4	55	45	-8.9	-5.2	норма
7954	126745	646224.6	4793488.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
7955	127094	646224.6	4793538.1	44.3	43.2	37.9	46.5	55	45	-10.7	-7.1	норма
7956	127446	646224.6	4793588.1	43.4	42.3	37.1	45.7	55	45	-11.6	-7.9	норма
7957	127805	646224.6	4793638.1	39.8	38.6		42	55	45	-15.2		норма
7958	128170	646224.6	4793688.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
7959	122417	646324.6	4792838.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
7960	122744	646324.6	4792888.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
7961	123068	646324.6	4792938.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
7962	123383	646324.6	4792988.1	54.5	53.4	48.1	56.8	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7963	123707	646324.6	4793038.1	55.9	54.8	49.5	58.2	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
7964	124027	646324.6	4793088.1	56.6	55.5	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7965	124357	646324.6	4793138.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
7966	124696	646324.6	4793188.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
7967	125023	646324.6	4793238.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
7968	125352	646324.6	4793288.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
7969	125692	646324.6	4793338.1	49.6	48.5	43.2	51.9	55	45	-5.4	-1.8	норма
7970	126042	646324.6	4793388.1	48.3	47.2	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
7971	126385	646324.6	4793438.1	47.1	46	40.7	49.3	55	45	-7.9	-4.3	норма
7972	126747	646324.6	4793488.1	46	44.9	39.6	48.2	55	45	-9	-5.4	норма
7973	127096	646324.6	4793538.1	42.7	41.6	36.4	45	55	45	-12.3	-8.6	норма
7974	127448	646324.6	4793588.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
7975	127807	646324.6	4793638.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
7976	128172	646324.6	4793688.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
7977	128536	646324.6	4793738.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
7978	128903	646324.6	4793788.1	40.4	39.2		42.6	55	45	-14.6		норма
7979	129278	646324.6	4793838.1	41.2	40		43.4	55	45	-13.8		норма
7980	129633	646324.6	4793888.1	40.8	39.6		43	55	45	-14.2		норма
7981	122405	645724.6	4792838.1	47.4	46.3	41	49.6	55	45	-7.6	-4	норма
7982	122414	646174.6	4792838.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
7983	122732	645724.6	4792888.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
7984	122741	646174.6	4792888.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
7985	123065	646174.6	4792938.1	47.9	46.7	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
7986	123056	645724.6	4792938.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
7987	123380	646174.6	4792988.1	49.7	48.6	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
7988	123371	645724.6	4792988.1	44.9	43.8	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
7989	123704	646174.6	4793038.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
7990	123695	645724.6	4793038.1	44.5	43.4	38.1	46.7	55	45	-10.5	-6.9	норма
7991	124015	645724.6	4793088.1	44	42.9	37.6	46.2	55	45	-11	-7.4	норма
7992	124024	646174.6	4793088.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
7993	124345	645724.6	4793138.1	43.4	42.3	37.1	45.7	55	45	-11.6	-7.9	норма
7994	124354	646174.6	4793138.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
7995	124693	646174.6	4793188.1	49.6	48.5	43.2	51.8	55	45	-5.4	-1.8	норма
7996	124684	645724.6	4793188.1	42.8	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
7997	125020	646174.6	4793238.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
7998	125011	645724.6	4793238.1	42.2	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.8	-9.1	норма
7999	122402	645574.6	4792838.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
8000	125342	645724.6	4793288.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
8001	125681	645724.6	4793338.1	40.1	38.9		42.3	55	45	-14.9		норма
8002	125349	646174.6	4793288.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
8003	125689	646174.6	4793338.1	47.3	46.2	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
8004	126030	645724.6	4793388.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
8005	122729	645574.6	4792888.1	43.7	42.6	37.3	45.9	55	45	-11.3	-7.7	норма
8006	126039	646174.6	4793388.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
8007	126374	645724.6	4793438.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
8008	126382	646174.6	4793438.1	45.5	44.4	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
8009	126744	646174.6	4793488.1	44.7	43.6	38.3	46.9	55	45	-10.3	-6.7	норма
8010	123053	645574.6	4792938.1	43.1	42	36.8	45.3	55	45	-11.9	-8.2	норма
8011	127093	646174.6	4793538.1	43.8	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
8012	127445	646174.6	4793588.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
8013	127804	646174.6	4793638.1	39.7	38.5		41.9	55	45	-15.3		норма
8014	123368	645574.6	4792988.1	42.5	41.3	36.1	44.7	55	45	-12.5	-8.9	норма
8015	123692	645574.6	4793038.1	41.8	40.7	35.5	44.1	55	45	-13.2	-9.5	норма
8016	124012	645574.6	4793088.1	41.5	40.4	35.2	43.8	55	45	-13.5	-9.8	норма
8017	124342	645574.6	4793138.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
8018	124681	645574.6	4793188.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
8019	125008	645574.6	4793238.1	40.3	39.1		42.5	55	45	-14.7		норма
8020	125339	645574.6	4793288.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
8021	125678	645574.6	4793338.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
8022	137712	646374.6	4794988.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
8023	122407	645824.6	4792838.1	45.9	44.8	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
8024	122734	645824.6	4792888.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8025	138094	646374.6	4795038.1	43.1	41.9	37.1	45.5	55	45	-11.9	-7.9	норма
8026	123058	645824.6	4792938.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
8027	123373	645824.6	4792988.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
8028	138462	646374.6	4795088.1	43.3	42	37.2	45.6	55	45	-11.7	-7.8	норма
8029	123697	645824.6	4793038.1	46.5	45.4	40.1	48.7	55	45	-8.5	-4.9	норма
8030	124017	645824.6	4793088.1	45.8	44.7	39.4	48	55	45	-9.2	-5.6	норма
8031	124347	645824.6	4793138.1	45	43.9	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
8032	124686	645824.6	4793188.1	43.1	41.9	36.7	45.3	55	45	-11.9	-8.3	норма
8033	125013	645824.6	4793238.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
8034	125344	645824.6	4793288.1	41.8	40.6	35.5	44	55	45	-13.2	-9.5	норма
8035	125683	645824.6	4793338.1	41.5	40.4	35.2	43.8	55	45	-13.5	-9.8	норма
8036	126032	645824.6	4793388.1	41.2	40		43.4	55	45	-13.8		норма
8037	126376	645824.6	4793438.1	39.8	38.6		42	55	45	-15.2		норма
8038	126737	645824.6	4793488.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
8039	127086	645824.6	4793538.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
8040	127438	645824.6	4793588.1	38.5	37.3		40.7	55	45	-16.5		норма
8041	122401	645524.6	4792838.1	43.3	42.1	36.9	45.5	55	45	-11.7	-8.1	норма
8042	122728	645524.6	4792888.1	44.8	43.7	38.4	47	55	45	-10.2	-6.6	норма
8043	123052	645524.6	4792938.1	42.3	41.2	36	44.5	55	45	-12.7	-9	норма
8044	138837	646374.6	4795138.1	43.4	42.2	37.3	45.7	55	45	-11.6	-7.7	норма
8045	123367	645524.6	4792988.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
8046	123691	645524.6	4793038.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
8047	124011	645524.6	4793088.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
8048	124341	645524.6	4793138.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
8049	124680	645524.6	4793188.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
8050	125007	645524.6	4793238.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
8051	125338	645524.6	4793288.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
8052	125677	645524.6	4793338.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
8053	139220	646374.6	4795188.1	43.4	42.2	37.4	45.8	55	45	-11.6	-7.6	норма
8054	127089	645974.6	4793538.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
8055	122410	645974.6	4792838.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8056	122737	645974.6	4792888.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8057	123061	645974.6	4792938.1	52.1	51	45.7	54.4	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8058	122418	646374.6	4792838.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
8059	122745	646374.6	4792888.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8060	123069	646374.6	4792938.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8061	123384	646374.6	4792988.1	56.4	55.3	50	58.7	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8062	123708	646374.6	4793038.1	60.3	59.1	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8063	124028	646374.6	4793088.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8064	124358	646374.6	4793138.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8065	124697	646374.6	4793188.1	55.6	54.5	49.2	57.9	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8066	125024	646374.6	4793238.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8067	125353	646374.6	4793288.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8068	125693	646374.6	4793338.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
8069	126043	646374.6	4793388.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
8070	126386	646374.6	4793438.1	47.4	46.2	41	49.6	55	45	-7.6	-4	норма
8071	126748	646374.6	4793488.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
8072	127097	646374.6	4793538.1	43.5	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
8073	127449	646374.6	4793588.1	42.3	41.2	36	44.5	55	45	-12.7	-9	норма
8074	127808	646374.6	4793638.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
8075	128173	646374.6	4793688.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
8076	128537	646374.6	4793738.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
8077	128904	646374.6	4793788.1	42.2	41.1	35.9	44.4	55	45	-12.8	-9.1	норма
8078	129279	646374.6	4793838.1	41.8	40.7	35.5	44	55	45	-13.2	-9.5	норма
8079	129634	646374.6	4793888.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
8080	130003	646374.6	4793938.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
8081	145855	646324.6	4796038.1	42.6	41.4	36.5	44.9	55	45	-12.4	-8.5	норма
8082	146250	646324.6	4796088.1	41.9	40.7	35.9	44.3	55	45	-13.1	-9.1	норма
8083	141909	646374.6	4795538.1	42.2	41	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8084	142289	646374.6	4795588.1	41.5	40.3	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
8085	145856	646374.6	4796038.1	43.2	42	37.1	45.5	55	45	-11.8	-7.9	норма
8086	38353	647074.6	4782088.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
8087	38740	647074.6	4782138.1	51.3	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.7	-0.3	норма
8088	39536	647074.6	4782238.1	50.7	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.3	-0.9	норма
8089	39931	647074.6	4782288.1	47.5	46.5	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
8090	34254	646774.6	4781538.1	36			38.2	55	45	-19		норма
8091	40325	647074.6	4782338.1	49.2	48.1	42.6	51.4	55	45	-5.8	-2.4	норма
8092	34607	646774.6	4781588.1	37.1	36		39.3	55	45	-17.9		норма
8093	38367	647824.6	4782088.1	51.2	50.1	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
8094	40727	647074.6	4782388.1	48.6	47.6	42	50.8	55	45	-6.4	-3	норма
8095	34971	646774.6	4781638.1	42.9	41.8	36.4	45.1	55	45	-12.1	-8.6	норма
8096	38754	647824.6	4782138.1	51.4	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
8097	41126	647074.6	4782438.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8098	35338	646774.6	4781688.1	50.9	49.8	44.3	53.1	55	45	-4.1	-0.7	норма
8099	35702	646774.6	4781738.1	52.4	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8100	39153	647824.6	4782188.1	51.7	50.6	45.1	53.9	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8101	41522	647074.6	4782488.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8102	36071	646774.6	4781788.1	51.2	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
8103	39550	647824.6	4782238.1	51.9	50.8	45.3	54.1	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8104	36437	646774.6	4781838.1	54.2	53.2	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8105	41925	647074.6	4782538.1	52.4	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8106	36816	646774.6	4781888.1	53.7	52.6	47.1	55.8	55	45	-1.3	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8107	39946	647824.6	4782288.1	52.1	51	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8108	37201	647324.6	4781938.1	51.2	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
8109	42326	647074.6	4782588.1	52.4	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8110	32826	646424.6	4781338.1	49.1	48.1	42.6	51.3	55	45	-5.9	-2.4	норма
8111	37192	646774.6	4781938.1	51.4	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
8112	37967	647324.6	4782038.1	51.8	50.7	45.2	53.9	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8113	34975	646974.6	4781638.1	50.1	49.1	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
8114	40340	647824.6	4782338.1	52.3	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8115	37570	646774.6	4781988.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
8116	33165	646424.6	4781388.1	49.4	48.4	42.9	51.6	55	45	-5.6	-2.1	норма
8117	35342	646974.6	4781688.1	50.5	49.4	43.9	52.6	55	45	-4.5	-1.1	норма
8118	37956	646774.6	4782038.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
8119	33524	646424.6	4781438.1	49.6	48.6	43.1	51.8	55	45	-5.4	-1.9	норма
8120	38357	647324.6	4782088.1	52.1	51	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8121	40742	647824.6	4782388.1	52.4	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8122	35706	646974.6	4781738.1	50.7	49.7	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
8123	38347	646774.6	4782088.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
8124	33883	646424.6	4781488.1	49.9	48.8	43.3	52.1	55	45	-5.1	-1.7	норма
8125	38745	647324.6	4782138.1	52.4	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8126	36075	646974.6	4781788.1	51	49.9	44.4	53.2	55	45	-4	-0.6	норма
8127	41138	647824.6	4782438.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8128	38735	646774.6	4782138.1	46.3	45.3	39.7	48.5	55	45	-8.7	-5.3	норма
8129	34248	646424.6	4781538.1	49.3	48.3	42.7	51.5	55	45	-5.7	-2.3	норма
8130	39540	647324.6	4782238.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8131	39135	646774.6	4782188.1	50.8	49.8	44.2	53	55	45	-4.2	-0.8	норма
8132	36441	646974.6	4781838.1	51	50	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
8133	37974	647674.6	4782038.1	51.4	50.3	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
8134	34601	646424.6	4781588.1	49.4	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.6	-2.2	норма
8135	39530	646774.6	4782238.1	50.5	49.4	43.9	52.7	55	45	-4.5	-1.1	норма
8136	39936	647324.6	4782288.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8137	41536	647824.6	4782488.1	52.5	51.5	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8138	36820	646974.6	4781888.1	51.2	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
8139	34964	646424.6	4781638.1	49.5	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.5	-2.1	норма
8140	38364	647674.6	4782088.1	51.7	50.6	45.1	53.8	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8141	37196	646974.6	4781938.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
8142	39925	646774.6	4782288.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8143	35331	646424.6	4781688.1	49.6	48.5	43	51.7	55	45	-5.4	-2	норма
8144	40330	647324.6	4782338.1	52.5	51.5	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8145	41939	647824.6	4782538.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8146	37574	646974.6	4781988.1	51.5	50.4	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
8147	38751	647674.6	4782138.1	51.9	50.9	45.3	54.1	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8148	40320	646774.6	4782338.1	51.8	50.8	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8149	37960	646974.6	4782038.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
8150	40732	647324.6	4782388.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8151	42341	647824.6	4782588.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8152	35695	646424.6	4781738.1	49.6	48.5	43	51.7	55	45	-5.4	-2	норма
8153	38351	646974.6	4782088.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
8154	39150	647674.6	4782188.1	52	51	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8155	40721	646774.6	4782388.1	50.9	49.8	44.3	53	55	45	-4.1	-0.7	норма
8156	38738	646974.6	4782138.1	51	49.9	44.4	53.1	55	45	-4	-0.6	норма
8157	36064	646424.6	4781788.1	49.6	48.5	43	51.7	55	45	-5.4	-2	норма
8158	41129	647324.6	4782438.1	52.2	51.1	45.6	54.3	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8159	41121	646774.6	4782438.1	54.4	53.3	47.8	56.5	55	45	-0.6	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8160	39547	647674.6	4782238.1	52.3	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8161	39139	646974.6	4782188.1	50.7	49.6	44.1	52.9	55	45	-4.3	-0.9	норма
8162	41517	646774.6	4782488.1	52.3	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8163	36431	646424.6	4781838.1	49.6	48.6	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
8164	39943	647674.6	4782288.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8165	41527	647324.6	4782488.1	51.7	50.6	45.1	53.8	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8166	39534	646974.6	4782238.1	50	48.9	43.4	52.1	55	45	-5	-1.6	норма
8167	36809	646424.6	4781888.1	49.6	48.5	43	51.7	55	45	-5.4	-2	норма
8168	40337	647674.6	4782338.1	52.6	51.5	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8169	39929	646974.6	4782288.1	49.1	48	42.5	51.2	55	45	-5.9	-2.5	норма
8170	40323	646974.6	4782338.1	42.6	41.6	36	44.8	55	45	-12.4	-9	норма
8171	37185	646424.6	4781938.1	49.5	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.5	-2.1	норма
8172	40739	647674.6	4782388.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8173	41929	647324.6	4782538.1	51	49.9	44.4	53.1	55	45	-4	-0.6	норма
8174	40725	646974.6	4782388.1	43.9	42.8	37.3	46.1	55	45	-11.1	-7.7	норма
8175	37949	646424.6	4782038.1	49.7	48.6	43.1	51.8	55	45	-5.3	-1.9	норма
8176	42331	647324.6	4782588.1	55	53.9	48.4	57.1	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8177	41124	646974.6	4782438.1	49.7	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.3	-1.9	норма
8178	34977	647124.6	4781638.1	50	48.9	43.4	52.1	55	45	-5	-1.6	норма
8179	38728	646424.6	4782138.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8180	41135	647674.6	4782438.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8181	41520	646974.6	4782488.1	50.2	49.1	43.6	52.3	55	45	-4.8	-1.4	норма
8182	35345	647124.6	4781688.1	50.3	49.2	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
8183	39128	646424.6	4782188.1	44.2	43.2	37.6	46.4	55	45	-10.8	-7.4	норма
8184	41533	647674.6	4782488.1	52.6	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8185	41923	646974.6	4782538.1	50.9	49.9	44.3	53.1	55	45	-4.1	-0.7	норма
8186	35709	647124.6	4781738.1	50.6	49.5	44	52.7	55	45	-4.4	-1	норма
8187	39524	646424.6	4782238.1	48.8	47.7	42.2	50.9	55	45	-6.2	-2.8	норма
8188	42324	646974.6	4782588.1	49.7	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.3	-1.9	норма
8189	36077	647124.6	4781788.1	50.8	49.7	44.2	53	55	45	-4.2	-0.8	норма
8190	39919	646424.6	4782288.1	48.8	47.8	42.2	51	55	45	-6.2	-2.8	норма
8191	41936	647674.6	4782538.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8192	40315	646424.6	4782338.1	49	48	42.4	51.2	55	45	-6	-2.6	норма
8193	36444	647124.6	4781838.1	51	50	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
8194	42338	647674.6	4782588.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8195	37198	647124.6	4781938.1	51.3	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
8196	40714	646424.6	4782388.1	49.4	48.3	42.8	51.5	55	45	-5.6	-2.2	норма
8197	37576	647124.6	4781988.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
8198	41115	646424.6	4782438.1	49.7	48.6	43.1	51.8	55	45	-5.3	-1.9	норма
8199	37963	647124.6	4782038.1	51.5	50.4	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
8200	41510	646424.6	4782488.1	50.1	49	43.5	52.2	55	45	-4.9	-1.5	норма
8201	38741	647124.6	4782138.1	46.6	45.6	40	48.8	55	45	-8.4	-5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8202	41916	646424.6	4782538.1	50.3	49.2	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
8203	39141	647124.6	4782188.1	51.2	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
8204	39537	647124.6	4782238.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8205	39932	647124.6	4782288.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8206	33528	646624.6	4781438.1	49.1	48	42.5	51.2	55	45	-5.9	-2.5	норма
8207	33887	646624.6	4781488.1	49.3	48.3	42.8	51.5	55	45	-5.7	-2.2	норма
8208	40326	647124.6	4782338.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8209	34252	646624.6	4781538.1	49.5	48.5	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
8210	40728	647124.6	4782388.1	52.6	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8211	34604	646624.6	4781588.1	49.7	48.7	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
8212	38366	647774.6	4782088.1	51.4	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.6	-0.2	норма
8213	34968	646624.6	4781638.1	49.9	48.8	43.3	52	55	45	-5.1	-1.7	норма
8214	41127	647124.6	4782438.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8215	35335	646624.6	4781688.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
8216	35699	646624.6	4781738.1	49.9	48.8	43.3	52.1	55	45	-5.1	-1.7	норма
8217	34255	646824.6	4781538.1	42.2	41.1	35.7	44.4	55	45	-12.8	-9.3	норма
8218	41523	647124.6	4782488.1	52.4	51.3	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8219	38753	647774.6	4782138.1	51.6	50.6	45	53.8	55	45	-3.4	0	норма
8220	36068	646624.6	4781788.1	50	49	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
8221	34608	646824.6	4781588.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8222	37203	647424.6	4781938.1	51.2	50.1	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
8223	41926	647124.6	4782538.1	52.2	51.1	45.6	54.3	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8224	39152	647774.6	4782188.1	51.8	50.8	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8225	37580	647424.6	4781988.1	51.5	50.4	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
8226	34972	646824.6	4781638.1	50.7	49.6	44.1	52.9	55	45	-4.3	-0.9	норма
8227	36434	646624.6	4781838.1	50.1	49.1	43.5	52.3	55	45	-4.9	-1.5	норма
8228	42327	647124.6	4782588.1	51.9	50.9	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8229	37969	647424.6	4782038.1	51.8	50.7	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8230	36813	646624.6	4781888.1	50.1	49	43.5	52.2	55	45	-4.9	-1.5	норма
8231	39549	647774.6	4782238.1	52.1	51	45.5	54.2	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8232	35339	646824.6	4781688.1	49	47.9	42.4	51.2	55	45	-6	-2.6	норма
8233	39553	647974.6	4782238.1	51.3	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.7	-0.3	норма
8234	37189	646624.6	4781938.1	49.9	48.8	43.3	52	55	45	-5.1	-1.7	норма
8235	35703	646824.6	4781738.1	51.8	50.8	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8236	39945	647774.6	4782288.1	52.2	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8237	38359	647424.6	4782088.1	52.1	51	45.5	54.2	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8238	37567	646624.6	4781988.1	49.5	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.5	-2.1	норма
8239	36072	646824.6	4781788.1	54.4	53.3	47.8	56.5	55	45	-0.6	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8240	37953	646624.6	4782038.1	49.1	48.1	42.5	51.3	55	45	-5.9	-2.5	норма
8241	40339	647774.6	4782338.1	52.4	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8242	39949	647974.6	4782288.1	51.4	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
8243	38747	647424.6	4782138.1	52.3	51.2	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8244	37584	647624.6	4781988.1	51.2	50.1	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
8245	36438	646824.6	4781838.1	51.2	50.1	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
8246	38732	646624.6	4782138.1	50.3	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
8247	32827	646474.6	4781338.1	49	48	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
8248	36817	646824.6	4781888.1	51.3	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
8249	40741	647774.6	4782388.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8250	39147	647424.6	4782188.1	52.4	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8251	39132	646624.6	4782188.1	48.6	47.6	42	50.7	55	45	-6.4	-3	норма
8252	37973	647624.6	4782038.1	51.5	50.4	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
8253	37193	646824.6	4781938.1	51.4	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
8254	33166	646474.6	4781388.1	49.3	48.2	42.7	51.5	55	45	-5.7	-2.3	норма
8255	39528	646624.6	4782238.1	52.4	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8256	41141	647974.6	4782438.1	53.1	52.1	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8257	38363	647624.6	4782088.1	51.8	50.8	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8258	41137	647774.6	4782438.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8259	39542	647424.6	4782238.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8260	37571	646824.6	4781988.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8261	33525	646474.6	4781438.1	49.5	48.5	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
8262	37957	646824.6	4782038.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
8263	39922	646624.6	4782288.1	45.5	44.4	38.9	47.6	55	45	-9.5	-6.1	норма
8264	41535	647774.6	4782488.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8265	39938	647424.6	4782288.1	52.5	51.5	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8266	33884	646474.6	4781488.1	49.8	48.7	43.2	52	55	45	-5.2	-1.8	норма
8267	39546	647624.6	4782238.1	52.4	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8268	41539	647974.6	4782488.1	53.2	52.1	46.6	55.4	55	45	-1.8	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8269	40718	646624.6	4782388.1	51	50	44.4	53.2	55	45	-4	-0.6	норма
8270	38348	646824.6	4782088.1	51.4	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.6	-0.2	норма
8271	40332	647424.6	4782338.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8272	41514	646624.6	4782488.1	51.1	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
8273	41938	647774.6	4782538.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8274	34249	646474.6	4781538.1	50	48.9	43.4	52.1	55	45	-5	-1.6	норма
8275	39942	647624.6	4782288.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8276	38736	646824.6	4782138.1	51.1	50	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
8277	41918	646624.6	4782538.1	51.2	50.1	44.6	53.3	55	45	-3.8	-0.4	норма
8278	39136	646824.6	4782188.1	50.8	49.7	44.2	52.9	55	45	-4.2	-0.8	норма
8279	42344	647974.6	4782588.1	53.3	52.2	46.7	55.4	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8280	40734	647424.6	4782388.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8281	42340	647774.6	4782588.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8282	34965	646474.6	4781638.1	50.2	49.2	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
8283	40336	647624.6	4782338.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8284	42319	646624.6	4782588.1	51.3	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.7	-0.3	норма
8285	39531	646824.6	4782238.1	50.1	49	43.5	52.2	55	45	-4.9	-1.5	норма
8286	41529	647424.6	4782488.1	51.8	50.8	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8287	35332	646474.6	4781688.1	50.3	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
8288	37204	647474.6	4781938.1	51.2	50.1	44.6	53.3	55	45	-3.8	-0.4	норма
8289	39926	646824.6	4782288.1	52.4	51.4	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8290	40738	647624.6	4782388.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8291	35696	646474.6	4781738.1	49.6	48.5	43	51.7	55	45	-5.4	-2	норма
8292	41931	647424.6	4782538.1	51.2	50.1	44.6	53.3	55	45	-3.8	-0.4	норма
8293	37581	647474.6	4781988.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
8294	40722	646824.6	4782388.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8295	36065	646474.6	4781788.1	49.5	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.5	-2.1	норма
8296	42333	647424.6	4782588.1	54.2	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.8	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8297	41134	647624.6	4782438.1	52.6	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8298	41518	646824.6	4782488.1	51.4	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.6	-0.2	норма
8299	37970	647474.6	4782038.1	51.8	50.7	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8300	36810	646474.6	4781888.1	49.6	48.5	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
8301	37186	646474.6	4781938.1	50.3	49.3	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
8302	38360	647474.6	4782088.1	52	51	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8303	41921	646824.6	4782538.1	55	53.9	48.4	57.2	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8304	41935	647624.6	4782538.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8305	37565	646474.6	4781988.1	50.3	49.2	43.7	52.4	55	45	-4.7	-1.3	норма
8306	35710	647174.6	4781738.1	51.3	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.7	-0.3	норма
8307	38748	647474.6	4782138.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8308	36078	647174.6	4781788.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
8309	42337	647624.6	4782588.1	52.3	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8310	37950	646474.6	4782038.1	49.4	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.6	-2.2	норма
8311	39148	647474.6	4782188.1	52.4	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8312	36445	647174.6	4781838.1	51.6	50.6	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8313	38342	646474.6	4782088.1	49	47.9	42.4	51.1	55	45	-6	-2.6	норма
8314	39543	647474.6	4782238.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8315	36823	647174.6	4781888.1	51.8	50.8	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8316	38729	646474.6	4782138.1	48.6	47.5	42	50.8	55	45	-6.4	-3	норма
8317	39939	647474.6	4782288.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8318	37199	647174.6	4781938.1	52	50.9	45.4	54.1	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8319	39129	646474.6	4782188.1	49.3	48.3	42.7	51.5	55	45	-5.7	-2.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8320	37577	647174.6	4781988.1	52.1	51	45.5	54.2	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8321	40333	647474.6	4782338.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8322	39525	646474.6	4782238.1	42.9	41.8	36.3	45	55	45	-12.1	-8.7	норма
8323	37964	647174.6	4782038.1	52.2	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8324	40735	647474.6	4782388.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8325	40316	646474.6	4782338.1	48	47	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
8326	38354	647174.6	4782088.1	52.3	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8327	41131	647474.6	4782438.1	52.3	51.2	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8328	40715	646474.6	4782388.1	48.7	47.6	42.1	50.9	55	45	-6.3	-2.9	норма
8329	33529	646674.6	4781438.1	48.9	47.8	42.3	51.1	55	45	-6.1	-2.7	норма
8330	38742	647174.6	4782138.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8331	41116	646474.6	4782438.1	49.3	48.2	42.7	51.4	55	45	-5.7	-2.3	норма
8332	41530	647474.6	4782488.1	52	51	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8333	33888	646674.6	4781488.1	49.1	48.1	42.6	51.3	55	45	-5.9	-2.4	норма
8334	41511	646474.6	4782488.1	49.7	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.3	-1.9	норма
8335	41932	647474.6	4782538.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
8336	39142	647174.6	4782188.1	52.4	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8337	34605	646674.6	4781588.1	49.6	48.5	43	51.7	55	45	-5.4	-2	норма
8338	41917	646474.6	4782538.1	50.1	49.1	43.5	52.3	55	45	-4.9	-1.5	норма
8339	39933	647174.6	4782288.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8340	34969	646674.6	4781638.1	49.5	48.5	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
8341	42334	647474.6	4782588.1	46.2	45.1	39.6	48.3	55	45	-8.8	-5.4	норма
8342	42316	646474.6	4782588.1	50.4	49.3	43.8	52.5	55	45	-4.6	-1.2	норма
8343	40327	647174.6	4782338.1	52.6	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8344	35336	646674.6	4781688.1	49.8	48.7	43.2	51.9	55	45	-5.2	-1.8	норма
8345	40729	647174.6	4782388.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8346	35700	646674.6	4781738.1	49.9	48.8	43.3	52	55	45	-5.1	-1.7	норма
8347	36069	646674.6	4781788.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
8348	37202	647374.6	4781938.1	51.2	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
8349	36435	646674.6	4781838.1	50.1	49.1	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
8350	41524	647174.6	4782488.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8351	36814	646674.6	4781888.1	50.2	49.1	43.6	52.3	55	45	-4.8	-1.4	норма
8352	34609	646874.6	4781588.1	48.7	47.6	42.1	50.8	55	45	-6.3	-2.9	норма
8353	41927	647174.6	4782538.1	51.9	50.9	45.3	54.1	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8354	37190	646674.6	4781938.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
8355	37968	647374.6	4782038.1	51.8	50.7	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8356	39155	647924.6	4782188.1	51.3	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.7	-0.3	норма
8357	34973	646874.6	4781638.1	49.1	48	42.5	51.2	55	45	-5.9	-2.5	норма
8358	42328	647174.6	4782588.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
8359	37568	646674.6	4781988.1	49.8	48.7	43.2	51.9	55	45	-5.2	-1.8	норма
8360	38358	647374.6	4782088.1	52.1	51	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8361	35340	646874.6	4781688.1	51.8	50.8	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8362	39552	647924.6	4782238.1	51.4	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
8363	37954	646674.6	4782038.1	49.5	48.4	42.9	51.6	55	45	-5.5	-2.1	норма
8364	35704	646874.6	4781738.1	50.8	49.7	44.2	52.9	55	45	-4.2	-0.8	норма
8365	38746	647374.6	4782138.1	52.3	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8366	39948	647924.6	4782288.1	51.7	50.6	45.1	53.9	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8367	38345	646674.6	4782088.1	48.9	47.9	42.3	51.1	55	45	-6.1	-2.7	норма
8368	36073	646874.6	4781788.1	51	49.9	44.4	53.1	55	45	-4	-0.6	норма
8369	37583	647574.6	4781988.1	51.3	50.2	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
8370	38733	646674.6	4782138.1	48.1	47.1	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
8371	39146	647374.6	4782188.1	52.4	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8372	40342	647924.6	4782338.1	51.8	50.8	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8373	36439	646874.6	4781838.1	51.2	50.1	44.6	53.3	55	45	-3.8	-0.4	норма
8374	39133	646674.6	4782188.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8375	39541	647374.6	4782238.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8376	37972	647574.6	4782038.1	51.6	50.6	45	53.8	55	45	-3.4	0	норма
8377	36818	646874.6	4781888.1	51.3	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
8378	40744	647924.6	4782388.1	52	50.9	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8379	39923	646674.6	4782288.1	46.8	45.8	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
8380	37194	646874.6	4781938.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
8381	40319	646674.6	4782338.1	50.6	49.5	44	52.7	55	45	-4.4	-1	норма
8382	41140	647924.6	4782438.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8383	39937	647374.6	4782288.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8384	38362	647574.6	4782088.1	51.8	50.8	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8385	37572	646874.6	4781988.1	51.5	50.4	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
8386	40719	646674.6	4782388.1	50.5	49.5	43.9	52.7	55	45	-4.5	-1.1	норма
8387	40331	647374.6	4782338.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8388	41538	647924.6	4782488.1	52.2	51.1	45.6	54.3	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8389	41119	646674.6	4782438.1	50.6	49.5	44	52.7	55	45	-4.4	-1	норма
8390	37958	646874.6	4782038.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
8391	38750	647574.6	4782138.1	51.9	50.8	45.3	54	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8392	41515	646674.6	4782488.1	50.7	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.3	-0.9	норма
8393	38349	646874.6	4782088.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
8394	40733	647374.6	4782388.1	52.4	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8395	39149	647574.6	4782188.1	52.3	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8396	41941	647924.6	4782538.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8397	39137	646874.6	4782188.1	50.6	49.6	44	52.8	55	45	-4.4	-1	норма
8398	41919	646674.6	4782538.1	50.9	49.8	44.3	53	55	45	-4.1	-0.7	норма
8399	39532	646874.6	4782238.1	49.9	48.8	43.3	52.1	55	45	-5.1	-1.7	норма
8400	42320	646674.6	4782588.1	51	50	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
8401	41130	647374.6	4782438.1	52.2	51.1	45.6	54.3	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8402	39545	647574.6	4782238.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8403	39927	646874.6	4782288.1	48.8	47.8	42.2	51	55	45	-6.2	-2.8	норма
8404	39941	647574.6	4782288.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8405	40321	646874.6	4782338.1	56	54.9	49.4	58.1	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8406	42343	647924.6	4782588.1	53.6	52.5	47	55.7	55	45	-1.4	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8407	40335	647574.6	4782338.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8408	41528	647374.6	4782488.1	51.8	50.7	45.2	53.9	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8409	40723	646874.6	4782388.1	47.8	46.7	41.2	49.9	55	45	-7.2	-3.8	норма
8410	40737	647574.6	4782388.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8411	41930	647374.6	4782538.1	51	49.9	44.4	53.2	55	45	-4	-0.6	норма
8412	41122	646874.6	4782438.1	53	52	46.4	55.2	55	45	-2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8413	41133	647574.6	4782438.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8414	41519	646874.6	4782488.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8415	42332	647374.6	4782588.1	54.8	53.8	48.2	57	55	45	-0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8416	41532	647574.6	4782488.1	52.4	51.3	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8417	41922	646874.6	4782538.1	51.2	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
8418	42322	646874.6	4782588.1	52.2	51.1	45.6	54.3	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8419	41934	647574.6	4782538.1	52.2	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8420	37582	647524.6	4781988.1	51.4	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.6	-0.2	норма
8421	34974	646924.6	4781638.1	50.1	49.1	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
8422	42336	647574.6	4782588.1	52	50.9	45.4	54.1	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8423	37971	647524.6	4782038.1	51.7	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8424	35341	646924.6	4781688.1	50.5	49.4	43.9	52.7	55	45	-4.5	-1.1	норма
8425	37579	647274.6	4781988.1	51.6	50.5	45	53.8	55	45	-3.4	0	норма
8426	35705	646924.6	4781738.1	50.8	49.7	44.2	52.9	55	45	-4.2	-0.8	норма
8427	38361	647524.6	4782088.1	51.9	50.9	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8428	33168	646574.6	4781388.1	49	48	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
8429	36074	646924.6	4781788.1	51	49.9	44.4	53.2	55	45	-4	-0.6	норма
8430	33527	646574.6	4781438.1	49.3	48.2	42.7	51.4	55	45	-5.7	-2.3	норма
8431	36440	646924.6	4781838.1	51.2	50.1	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
8432	38749	647524.6	4782138.1	52	50.9	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8433	33886	646574.6	4781488.1	49.5	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.5	-2.1	норма
8434	36819	646924.6	4781888.1	51.3	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
8435	39544	647524.6	4782238.1	52.4	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8436	37195	646924.6	4781938.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
8437	34251	646574.6	4781538.1	49.6	48.6	43.1	51.8	55	45	-5.4	-1.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8438	34603	646574.6	4781588.1	49.9	48.8	43.3	52.1	55	45	-5.1	-1.7	норма
8439	39940	647524.6	4782288.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8440	37573	646924.6	4781988.1	51.5	50.4	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
8441	34967	646574.6	4781638.1	50.1	49	43.5	52.2	55	45	-4.9	-1.5	норма
8442	37959	646924.6	4782038.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
8443	40334	647524.6	4782338.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8444	35334	646574.6	4781688.1	50.2	49.1	43.6	52.3	55	45	-4.8	-1.4	норма
8445	38350	646924.6	4782088.1	51.4	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.6	-0.2	норма
8446	40736	647524.6	4782388.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8447	35698	646574.6	4781738.1	50.3	49.2	43.7	52.4	55	45	-4.7	-1.3	норма
8448	38737	646924.6	4782138.1	51.1	50	44.5	53.2	55	45	-3.9	-0.5	норма
8449	36067	646574.6	4781788.1	50.4	49.3	43.8	52.5	55	45	-4.6	-1.2	норма
8450	41132	647524.6	4782438.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8451	36433	646574.6	4781838.1	50.1	49	43.5	52.3	55	45	-4.9	-1.5	норма
8452	39138	646924.6	4782188.1	50.6	49.5	44	52.7	55	45	-4.4	-1	норма
8453	41531	647524.6	4782488.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8454	36812	646574.6	4781888.1	50.1	49	43.5	52.2	55	45	-4.9	-1.5	норма
8455	39533	646924.6	4782238.1	49.8	48.7	43.2	51.9	55	45	-5.2	-1.8	норма
8456	37188	646574.6	4781938.1	49.8	48.8	43.2	52	55	45	-5.2	-1.8	норма
8457	41933	647524.6	4782538.1	51.9	50.9	45.3	54.1	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8458	39928	646924.6	4782288.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
8459	37566	646574.6	4781988.1	49.6	48.5	43	51.7	55	45	-5.4	-2	норма
8460	42335	647524.6	4782588.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
8461	40322	646924.6	4782338.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8462	37952	646574.6	4782038.1	49.1	48	42.5	51.2	55	45	-5.9	-2.5	норма
8463	34970	646724.6	4781638.1	49.6	48.5	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
8464	35337	646724.6	4781688.1	49.8	48.8	43.2	52	55	45	-5.2	-1.8	норма
8465	40724	646924.6	4782388.1	49.2	48.1	42.6	51.4	55	45	-5.8	-2.4	норма
8466	38344	646574.6	4782088.1	48.4	47.3	41.8	50.5	55	45	-6.6	-3.2	норма
8467	35701	646724.6	4781738.1	49.9	48.9	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
8468	38731	646574.6	4782138.1	46.1	45.1	39.5	48.3	55	45	-8.9	-5.5	норма
8469	41123	646924.6	4782438.1	53.5	52.4	46.9	55.6	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8470	36070	646724.6	4781788.1	50.1	49.1	43.5	52.3	55	45	-4.9	-1.5	норма
8471	38755	647874.6	4782138.1	51.2	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
8472	36436	646724.6	4781838.1	50.3	49.2	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
8473	42323	646924.6	4782588.1	52.1	51	45.5	54.2	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8474	39131	646574.6	4782188.1	48.7	47.6	42.1	50.8	55	45	-6.3	-2.9	норма
8475	36079	647224.6	4781788.1	51.2	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
8476	39154	647874.6	4782188.1	51.5	50.4	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
8477	36447	647274.6	4781838.1	51.2	50.1	44.6	53.3	55	45	-3.8	-0.4	норма
8478	36815	646724.6	4781888.1	50.3	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
8479	39527	646574.6	4782238.1	48.9	47.8	42.3	51	55	45	-6.1	-2.7	норма
8480	36446	647224.6	4781838.1	51.4	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
8481	39551	647874.6	4782238.1	51.6	50.6	45	53.8	55	45	-3.4	0	норма
8482	37191	646724.6	4781938.1	50.2	49.2	43.6	52.4	55	45	-4.8	-1.4	норма
8483	39921	646574.6	4782288.1	39.8	38.7		41.9	55	45	-15.2		норма
8484	36824	647224.6	4781888.1	51.6	50.6	45	53.8	55	45	-3.4	0	норма
8485	36825	647274.6	4781888.1	51.4	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.6	-0.2	норма
8486	39947	647874.6	4782288.1	51.9	50.8	45.3	54.1	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8487	37578	647224.6	4781988.1	51.9	50.8	45.3	54	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8488	37569	646724.6	4781988.1	50	49	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
8489	40318	646574.6	4782338.1	50.7	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.3	-0.9	норма
8490	37965	647224.6	4782038.1	52	50.9	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8491	37200	647274.6	4781938.1	51.5	50.4	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
8492	40341	647874.6	4782338.1	52.1	51	45.5	54.2	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8493	37955	646724.6	4782038.1	51.5	50.5	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
8494	40717	646574.6	4782388.1	49.8	48.8	43.2	52	55	45	-5.2	-1.8	норма
8495	37966	647274.6	4782038.1	51.7	50.7	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8496	38355	647224.6	4782088.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8497	41118	646574.6	4782438.1	51.3	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.7	-0.3	норма
8498	38346	646724.6	4782088.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
8499	40743	647874.6	4782388.1	52.2	51.1	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8500	38356	647274.6	4782088.1	52.1	51	45.5	54.2	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8501	38743	647224.6	4782138.1	52.3	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8502	41513	646574.6	4782488.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
8503	38734	646724.6	4782138.1	51.3	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.7	-0.3	норма
8504	38744	647274.6	4782138.1	52.3	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8505	39143	647224.6	4782188.1	52.3	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8506	41139	647874.6	4782438.1	52.2	51.1	45.6	54.3	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8507	42318	646574.6	4782588.1	51.4	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.6	-0.2	норма
8508	39538	647224.6	4782238.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8509	39134	646724.6	4782188.1	50.9	49.9	44.3	53.1	55	45	-4.1	-0.7	норма
8510	39144	647274.6	4782188.1	52.4	51.3	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8511	39934	647224.6	4782288.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8512	41537	647874.6	4782488.1	52.4	51.3	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8513	39529	646724.6	4782238.1	50.9	49.8	44.3	53	55	45	-4.1	-0.7	норма
8514	40328	647224.6	4782338.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8515	39539	647274.6	4782238.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8516	39924	646724.6	4782288.1	50.6	49.5	44	52.8	55	45	-4.4	-1	норма
8517	40730	647224.6	4782388.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8518	41940	647874.6	4782538.1	52.4	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8519	39935	647274.6	4782288.1	52.6	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8520	41128	647224.6	4782438.1	52.3	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8521	40720	646724.6	4782388.1	49.8	48.7	43.2	52	55	45	-5.2	-1.8	норма
8522	42342	647874.6	4782588.1	52.4	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8523	41120	646724.6	4782438.1	49.9	48.8	43.3	52	55	45	-5.1	-1.7	норма
8524	41525	647224.6	4782488.1	52	51	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8525	40329	647274.6	4782338.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8526	41516	646724.6	4782488.1	52.9	51.8	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8527	41928	647224.6	4782538.1	51.6	50.5	45	53.7	55	45	-3.4	0	норма
8528	41920	646724.6	4782538.1	50.5	49.4	43.9	52.6	55	45	-4.5	-1.1	норма
8529	40731	647274.6	4782388.1	52.4	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8530	34976	647024.6	4781638.1	50.1	49	43.5	52.3	55	45	-4.9	-1.5	норма
8531	42321	646724.6	4782588.1	50.7	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.3	-0.9	норма
8532	42329	647224.6	4782588.1	51	50	44.4	53.2	55	45	-4	-0.6	норма
8533	41526	647274.6	4782488.1	51.8	50.8	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8534	35343	647024.6	4781688.1	50.4	49.4	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
8535	32828	646524.6	4781338.1	48.9	47.8	42.3	51.1	55	45	-6.1	-2.7	норма
8536	42330	647274.6	4782588.1	50.3	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
8537	33167	646524.6	4781388.1	49.2	48.1	42.6	51.3	55	45	-5.8	-2.4	норма
8538	35707	647024.6	4781738.1	50.7	49.6	44.1	52.9	55	45	-4.3	-0.9	норма
8539	39145	647324.6	4782188.1	52.4	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8540	33526	646524.6	4781438.1	49.4	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.6	-2.2	норма
8541	36076	647024.6	4781788.1	50.9	49.9	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
8542	36442	647024.6	4781838.1	51.1	50.1	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
8543	33885	646524.6	4781488.1	49.7	48.6	43.1	51.8	55	45	-5.3	-1.9	норма
8544	36821	647024.6	4781888.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
8545	34250	646524.6	4781538.1	49.9	48.8	43.3	52	55	45	-5.1	-1.7	норма
8546	37575	647024.6	4781988.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
8547	34602	646524.6	4781588.1	50	49	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
8548	37961	647024.6	4782038.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
8549	34966	646524.6	4781638.1	50.1	49.1	43.5	52.3	55	45	-4.9	-1.5	норма
8550	38352	647024.6	4782088.1	51.3	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
8551	35333	646524.6	4781688.1	50.3	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
8552	38739	647024.6	4782138.1	51.2	50.1	44.6	53.3	55	45	-3.8	-0.4	норма
8553	35697	646524.6	4781738.1	50.4	49.3	43.8	52.5	55	45	-4.6	-1.2	норма
8554	36066	646524.6	4781788.1	50.3	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
8555	39140	647024.6	4782188.1	50.8	49.7	44.2	53	55	45	-4.2	-0.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8556	39535	647024.6	4782238.1	50.3	49.2	43.7	52.4	55	45	-4.7	-1.3	норма
8557	36432	646524.6	4781838.1	50.5	49.4	43.9	52.6	55	45	-4.5	-1.1	норма
8558	39930	647024.6	4782288.1	49.7	48.6	43.1	51.8	55	45	-5.3	-1.9	норма
8559	36811	646524.6	4781888.1	50.5	49.4	43.9	52.6	55	45	-4.5	-1.1	норма
8560	40324	647024.6	4782338.1	48.6	47.6	42	50.8	55	45	-6.4	-3	норма
8561	37975	647724.6	4782038.1	51.2	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
8562	37187	646524.6	4781938.1	49.9	48.8	43.3	52	55	45	-5.1	-1.7	норма
8563	40726	647024.6	4782388.1	49.9	48.9	43.3	52.1	55	45	-5.1	-1.7	норма
8564	37951	646524.6	4782038.1	44.5	43.4	37.9	46.7	55	45	-10.5	-7.1	норма
8565	38365	647724.6	4782088.1	51.5	50.5	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
8566	41125	647024.6	4782438.1	52.8	51.7	46.2	54.9	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8567	38343	646524.6	4782088.1	43.8	42.7	37.2	45.9	55	45	-11.2	-7.8	норма
8568	38752	647724.6	4782138.1	51.8	50.7	45.2	53.9	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8569	41521	647024.6	4782488.1	48.8	47.8	42.2	51	55	45	-6.2	-2.8	норма
8570	38730	646524.6	4782138.1	47.7	46.6	41.1	49.9	55	45	-7.3	-3.9	норма
8571	35344	647074.6	4781688.1	50.4	49.3	43.8	52.5	55	45	-4.6	-1.2	норма
8572	41924	647024.6	4782538.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8573	39151	647724.6	4782188.1	52	51	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8574	35708	647074.6	4781738.1	50.6	49.6	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
8575	39130	646524.6	4782188.1	50.1	49.1	43.5	52.3	55	45	-4.9	-1.5	норма
8576	36443	647074.6	4781838.1	51.1	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
8577	39526	646524.6	4782238.1	44.3	43.3	37.7	46.5	55	45	-10.7	-7.3	норма
8578	42325	647024.6	4782588.1	52.6	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8579	36822	647074.6	4781888.1	51.3	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.7	-0.3	норма
8580	39920	646524.6	4782288.1	45.7	44.6	39.1	47.9	55	45	-9.3	-5.9	норма
8581	37197	647074.6	4781938.1	51.4	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.6	-0.2	норма
8582	39548	647724.6	4782238.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8583	40317	646524.6	4782338.1	50.9	49.8	44.3	53	55	45	-4.1	-0.7	норма
8584	37962	647074.6	4782038.1	51.5	50.4	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
8585	39944	647724.6	4782288.1	52.4	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8586	40716	646524.6	4782388.1	47.8	46.7	41.2	49.9	55	45	-7.2	-3.8	норма
8587	41117	646524.6	4782438.1	48.8	47.7	42.2	50.9	55	45	-6.2	-2.8	норма
8588	40338	647724.6	4782338.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8589	41512	646524.6	4782488.1	49.5	48.4	42.9	51.6	55	45	-5.5	-2.1	норма
8590	40740	647724.6	4782388.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8591	42317	646524.6	4782588.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
8592	41136	647724.6	4782438.1	52.6	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8593	41534	647724.6	4782488.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8594	41937	647724.6	4782538.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8595	42339	647724.6	4782588.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8596	43928	646974.6	4782788.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8597	45908	646424.6	4783038.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8598	45533	647674.6	4782988.1	52.1	51	45.5	54.2	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8599	44329	646974.6	4782838.1	52.9	51.8	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8600	46320	646424.6	4783088.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8601	44739	646974.6	4782888.1	52.9	51.8	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8602	46727	646424.6	4783138.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8603	45127	646974.6	4782938.1	53	51.9	46.4	55.1	55	45	-2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8604	45932	647674.6	4783038.1	52.7	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8605	47142	646424.6	4783188.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8606	45520	646974.6	4782988.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8607	46330	646974.6	4783088.1	52.8	51.7	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8608	47991	646424.6	4783288.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8609	46341	647674.6	4783088.1	52.7	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8610	46737	646974.6	4783138.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8611	48835	646424.6	4783388.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8612	42747	647774.6	4782638.1	52.4	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8613	47152	646974.6	4783188.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8614	46750	647674.6	4783138.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8615	43145	647774.6	4782688.1	52.4	51.3	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8616	47164	647674.6	4783188.1	53.1	52	46.5	55.2	55	45	-1.9	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8617	47575	646974.6	4783238.1	52.3	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8618	48001	646974.6	4783288.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8619	43542	647774.6	4782738.1	52.3	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8620	42736	647124.6	4782638.1	51.8	50.7	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8621	48423	646974.6	4783338.1	51.9	50.8	45.3	54.1	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8622	43133	647124.6	4782688.1	51.7	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8623	43533	647124.6	4782738.1	51.8	50.8	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8624	48844	646974.6	4783388.1	51.7	50.6	45.1	53.8	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8625	44332	647124.6	4782838.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8626	45912	646624.6	4783038.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8627	44742	647124.6	4782888.1	52.4	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8628	52611	646424.6	4783838.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8629	45130	647124.6	4782938.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8630	53021	646424.6	4783888.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8631	42726	646624.6	4782638.1	51.4	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.6	-0.2	норма
8632	45523	647124.6	4782988.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8633	42741	647424.6	4782638.1	53.5	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8634	43123	646624.6	4782688.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
8635	45921	647124.6	4783038.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8636	53433	646424.6	4783938.1	45.2	44.1	38.8	47.4	55	45	-9.8	-6.2	норма
8637	43139	647424.6	4782688.1	54.1	53	47.5	56.2	55	45	-0.9	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8638	43526	646624.6	4782738.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
8639	46740	647124.6	4783138.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8640	43538	647424.6	4782738.1	51.2	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
8641	54252	646424.6	4784038.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8642	43921	646624.6	4782788.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
8643	47154	647124.6	4783188.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8644	54660	646424.6	4784088.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8645	44323	646624.6	4782838.1	51.3	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.7	-0.3	норма
8646	43936	647424.6	4782788.1	45.2	44.2	38.6	47.4	55	45	-9.8	-6.4	норма
8647	55075	646424.6	4784138.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8648	47578	647124.6	4783238.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8649	43941	647774.6	4782788.1	52.2	51.1	45.6	54.3	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8650	44733	646624.6	4782888.1	51.1	50.1	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
8651	55504	646424.6	4784188.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8652	44338	647424.6	4782838.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
8653	42751	647974.6	4782638.1	53.3	52.2	46.7	55.4	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8654	48004	647124.6	4783288.1	52.5	51.4	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8655	45514	646624.6	4782988.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8656	55926	646424.6	4784238.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8657	44748	647424.6	4782888.1	54.1	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.9	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8658	44344	647774.6	4782838.1	52.1	51	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8659	48426	647124.6	4783338.1	52.3	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8660	43149	647974.6	4782688.1	53.2	52.2	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8661	45135	647424.6	4782938.1	51.9	50.9	45.3	54.1	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8662	46324	646624.6	4783088.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8663	56352	646424.6	4784288.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8664	48847	647124.6	4783388.1	52	51	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8665	45141	647774.6	4782938.1	52	51	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8666	56767	646424.6	4784338.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8667	45529	647424.6	4782988.1	52.4	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8668	43546	647974.6	4782738.1	53.2	52.1	46.6	55.3	55	45	-1.8	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8669	49270	647124.6	4783438.1	51.8	50.7	45.2	53.9	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8670	46731	646624.6	4783138.1	56.4	55.3	50	58.7	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8671	45927	647424.6	4783038.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8672	57189	646424.6	4784388.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8673	49693	647124.6	4783488.1	51.4	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8674	45535	647774.6	4782988.1	53.5	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8675	47146	646624.6	4783188.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8676	46337	647424.6	4783088.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8677	57599	646424.6	4784438.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8678	47568	646624.6	4783238.1	56	54.9	49.6	58.3	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8679	46746	647424.6	4783138.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8680	45934	647774.6	4783038.1	53.3	52.3	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8681	58017	646424.6	4784488.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8682	47159	647424.6	4783188.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8683	58433	646424.6	4784538.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8684	58847	646424.6	4784588.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8685	47583	647424.6	4783238.1	52.8	51.7	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8686	46343	647774.6	4783088.1	53.1	52.1	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8687	59258	646424.6	4784638.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8688	48010	647424.6	4783288.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8689	59663	646424.6	4784688.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8690	48430	647424.6	4783338.1	52.4	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8691	60074	646424.6	4784738.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8692	48853	647424.6	4783388.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8693	60481	646424.6	4784788.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8694	42744	647624.6	4782638.1	52.1	51	45.5	54.2	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8695	49275	647424.6	4783438.1	51.9	50.9	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8696	60875	646424.6	4784838.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8697	43142	647624.6	4782688.1	51.7	50.6	45.1	53.9	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8698	47150	646824.6	4783188.1	52	51	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8699	61653	646424.6	4784938.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8700	42730	646824.6	4782638.1	50.4	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.6	-1.2	норма
8701	43940	647624.6	4782788.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
8702	62041	646424.6	4784988.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8703	62438	646424.6	4785038.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8704	43127	646824.6	4782688.1	50.9	49.8	44.3	53	55	45	-4.1	-0.7	норма
8705	62825	646424.6	4785088.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8706	43925	646824.6	4782788.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
8707	63213	646424.6	4785138.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8708	44751	647624.6	4782888.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
8709	45510	646424.6	4782988.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8710	44327	646824.6	4782838.1	51.3	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
8711	42722	646424.6	4782638.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8712	45931	647624.6	4783038.1	52.8	51.7	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8713	45124	646824.6	4782938.1	52.6	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8714	43119	646424.6	4782688.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8715	45517	646824.6	4782988.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8716	46340	647624.6	4783088.1	52.8	51.7	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8717	43523	646424.6	4782738.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8718	45916	646824.6	4783038.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8719	46749	647624.6	4783138.1	52.8	51.7	46.2	54.9	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8720	46735	646824.6	4783138.1	52.2	51.1	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8721	43917	646424.6	4782788.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8722	44319	646424.6	4782838.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8723	47572	646824.6	4783238.1	51.8	50.8	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8724	47163	647624.6	4783188.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8725	42737	647174.6	4782638.1	51.2	50.1	44.6	53.3	55	45	-3.8	-0.4	норма
8726	44729	646424.6	4782888.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8727	43134	647174.6	4782688.1	51	49.9	44.4	53.1	55	45	-4	-0.6	норма
8728	47998	646824.6	4783288.1	51.6	50.5	45	53.8	55	45	-3.4	0	норма
8729	45119	646424.6	4782938.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8730	47587	647624.6	4783238.1	53	51.9	46.4	55.1	55	45	-2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8731	43534	647174.6	4782738.1	51.1	50	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
8732	55508	646624.6	4784188.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8733	46321	646474.6	4783088.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8734	43931	647174.6	4782788.1	54.1	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.9	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8735	46728	646474.6	4783138.1	56.9	55.9	50.5	59.2	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8736	44333	647174.6	4782838.1	51.7	50.6	45.1	53.8	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8737	47143	646474.6	4783188.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8738	44743	647174.6	4782888.1	52.1	51	45.5	54.2	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8739	55930	646624.6	4784238.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8740	47565	646474.6	4783238.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8741	45131	647174.6	4782938.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8742	56771	646624.6	4784338.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8743	48413	646474.6	4783338.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8744	45524	647174.6	4782988.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8745	45922	647174.6	4783038.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8746	48836	646474.6	4783388.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8747	43138	647374.6	4782688.1	53.7	52.6	47.1	55.8	55	45	-1.3	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8748	46333	647174.6	4783088.1	52.9	51.8	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8749	46741	647174.6	4783138.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8750	43537	647374.6	4782738.1	39.9	38.8		42.1	55	45	-15.1		норма
8751	47155	647174.6	4783188.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8752	43935	647374.6	4782788.1	52.2	51.1	45.6	54.3	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8753	44337	647374.6	4782838.1	49.6	48.6	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
8754	48005	647174.6	4783288.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8755	44747	647374.6	4782888.1	53.9	52.8	47.3	56	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8756	48848	647174.6	4783388.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8757	45528	647374.6	4782988.1	52.3	51.2	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8758	49271	647174.6	4783438.1	51.8	50.8	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8759	45926	647374.6	4783038.1	52.6	51.5	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8760	53022	646474.6	4783888.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8761	49694	647174.6	4783488.1	51.5	50.5	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
8762	46336	647374.6	4783088.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8763	53434	646474.6	4783938.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8764	46745	647374.6	4783138.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8765	53842	646474.6	4783988.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8766	42750	647924.6	4782638.1	53.6	52.5	47	55.7	55	45	-1.4	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8767	54253	646474.6	4784038.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8768	47158	647374.6	4783188.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8769	43148	647924.6	4782688.1	53.5	52.4	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8770	54661	646474.6	4784088.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8771	47582	647374.6	4783238.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8772	55076	646474.6	4784138.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8773	43545	647924.6	4782738.1	53.5	52.4	46.9	55.6	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8774	45913	646674.6	4783038.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8775	48009	647374.6	4783288.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8776	55505	646474.6	4784188.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8777	44347	647924.6	4782838.1	53.3	52.2	46.7	55.4	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8778	42727	646674.6	4782638.1	51.2	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
8779	43124	646674.6	4782688.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
8780	55927	646474.6	4784238.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8781	48429	647374.6	4783338.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8782	43527	646674.6	4782738.1	51.4	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.6	-0.2	норма
8783	48852	647374.6	4783388.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8784	43922	646674.6	4782788.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
8785	56353	646474.6	4784288.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8786	44324	646674.6	4782838.1	51.3	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.7	-0.3	норма
8787	49274	647374.6	4783438.1	51.9	50.9	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8788	56768	646474.6	4784338.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8789	49697	647374.6	4783488.1	51.6	50.6	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8790	44734	646674.6	4782888.1	51.2	50.1	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
8791	42742	647474.6	4782638.1	53.5	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8792	45122	646674.6	4782938.1	51.1	50	44.5	53.2	55	45	-3.9	-0.5	норма
8793	57190	646474.6	4784388.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8794	47151	646874.6	4783188.1	52.2	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8795	43140	647474.6	4782688.1	52.3	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8796	45515	646674.6	4782988.1	50.9	49.8	44.3	53.1	55	45	-4.1	-0.7	норма
8797	42731	646874.6	4782638.1	50.2	49.2	43.6	52.4	55	45	-4.8	-1.4	норма
8798	57600	646474.6	4784438.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8799	58018	646474.6	4784488.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8800	43937	647474.6	4782788.1	45.8	44.8	39.2	48	55	45	-9.2	-5.8	норма
8801	43128	646874.6	4782688.1	50.8	49.7	44.2	52.9	55	45	-4.2	-0.8	норма
8802	46325	646674.6	4783088.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8803	58434	646474.6	4784538.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8804	43926	646874.6	4782788.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
8805	44339	647474.6	4782838.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8806	46732	646674.6	4783138.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8807	58848	646474.6	4784588.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8808	43141	647574.6	4782688.1	51	50	44.4	53.2	55	45	-4	-0.6	норма
8809	59259	646474.6	4784638.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8810	44328	646874.6	4782838.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8811	44749	647474.6	4782888.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
8812	59664	646474.6	4784688.1	52.9	51.8	46.5	55.2	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8813	47147	646674.6	4783188.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8814	44737	646874.6	4782888.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8815	43939	647574.6	4782788.1	50.6	49.5	44	52.7	55	45	-4.4	-1	норма
8816	45136	647474.6	4782938.1	52	51	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8817	60075	646474.6	4784738.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8818	47574	646924.6	4783238.1	52.2	51.1	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8819	45125	646874.6	4782938.1	52.8	51.7	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8820	44341	647574.6	4782838.1	50.7	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.3	-0.9	норма
8821	45530	647474.6	4782988.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8822	60482	646474.6	4784788.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8823	42732	646924.6	4782638.1	50.2	49.2	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
8824	45518	646874.6	4782988.1	52.7	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8825	45928	647474.6	4783038.1	52.8	51.7	46.2	54.9	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8826	43129	646924.6	4782688.1	50.7	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.3	-0.9	норма
8827	60876	646474.6	4784838.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8828	45138	647574.6	4782938.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
8829	46328	646874.6	4783088.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8830	61271	646474.6	4784888.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8831	43529	646924.6	4782738.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8832	46338	647474.6	4783088.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8833	45532	647574.6	4782988.1	52.6	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8834	46736	646874.6	4783138.1	52.4	51.3	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8835	61654	646474.6	4784938.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8836	43927	646924.6	4782788.1	52.9	51.8	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8837	46747	647474.6	4783138.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8838	47573	646874.6	4783238.1	52	51	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8839	62042	646474.6	4784988.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8840	45930	647574.6	4783038.1	52.8	51.7	46.2	54.9	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8841	44738	646924.6	4782888.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8842	47160	647474.6	4783188.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8843	45126	646924.6	4782938.1	52.9	51.8	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8844	62826	646474.6	4785088.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8845	47999	646874.6	4783288.1	51.8	50.8	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8846	46748	647574.6	4783138.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8847	45519	646924.6	4782988.1	52.8	51.8	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8848	63214	646474.6	4785138.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8849	47584	647474.6	4783238.1	52.8	51.7	46.2	54.9	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8850	45917	646924.6	4783038.1	52.8	51.7	46.2	54.9	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8851	48421	646874.6	4783338.1	51.5	50.5	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
8852	45909	646474.6	4783038.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8853	46329	646924.6	4783088.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8854	42723	646474.6	4782638.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8855	47162	647574.6	4783188.1	52.8	51.7	46.2	54.9	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8856	48000	646924.6	4783288.1	52	50.9	45.4	54.1	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8857	43120	646474.6	4782688.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8858	48011	647474.6	4783288.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8859	48422	646924.6	4783338.1	51.7	50.7	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8860	43524	646474.6	4782738.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8861	47586	647574.6	4783238.1	52.6	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8862	42738	647224.6	4782638.1	55.2	54.2	48.6	57.4	55	45	0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8863	48431	647474.6	4783338.1	52.4	51.3	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8864	43918	646474.6	4782788.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8865	43135	647224.6	4782688.1	54.7	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8866	48013	647574.6	4783288.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8867	48854	647474.6	4783388.1	52.2	51.1	45.6	54.3	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8868	44320	646474.6	4782838.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8869	43932	647224.6	4782788.1	55.2	54.2	48.6	57.4	55	45	0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8870	44334	647224.6	4782838.1	53.9	52.9	47.3	56.1	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8871	44730	646474.6	4782888.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8872	44744	647224.6	4782888.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
8873	45511	646474.6	4782988.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8874	45132	647224.6	4782938.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8875	45525	647224.6	4782988.1	52.5	51.5	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8876	45923	647224.6	4783038.1	52.8	51.7	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8877	46334	647224.6	4783088.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8878	46742	647224.6	4783138.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8879	47579	647224.6	4783238.1	52.8	51.7	46.2	54.9	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8880	48006	647224.6	4783288.1	52.6	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8881	48849	647224.6	4783388.1	52.2	51.1	45.6	54.3	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8882	42749	647874.6	4782638.1	52.3	51.2	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8883	43147	647874.6	4782688.1	52.3	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8884	46323	646574.6	4783088.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8885	42725	646574.6	4782638.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
8886	43544	647874.6	4782738.1	53.8	52.7	47.2	55.9	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8887	43122	646574.6	4782688.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
8888	43525	646574.6	4782738.1	51.4	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.6	-0.2	норма
8889	43943	647874.6	4782788.1	53.7	52.6	47.1	55.8	55	45	-1.3	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8890	42739	647274.6	4782638.1	49	48	42.4	51.2	55	45	-6	-2.6	норма
8891	43920	646574.6	4782788.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8892	42743	647524.6	4782638.1	51.1	50	44.5	53.2	55	45	-3.9	-0.5	норма
8893	44346	647874.6	4782838.1	53.5	52.5	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8894	43136	647274.6	4782688.1	50.8	49.8	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
8895	43539	647524.6	4782738.1	49.6	48.6	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
8896	44322	646574.6	4782838.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8897	46733	646724.6	4783138.1	51.7	50.7	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8898	43535	647274.6	4782738.1	55.3	54.2	48.7	57.4	55	45	0.3	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8899	47576	647024.6	4783238.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8900	44732	646574.6	4782888.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8901	43938	647524.6	4782788.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8902	44754	647874.6	4782888.1	53.4	52.3	46.8	55.6	55	45	-1.6	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8903	42728	646724.6	4782638.1	51	49.9	44.4	53.2	55	45	-4	-0.6	норма
8904	42734	647024.6	4782638.1	52.6	51.5	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8905	45121	646574.6	4782938.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8906	43933	647274.6	4782788.1	51.9	50.9	45.3	54.1	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8907	44340	647524.6	4782838.1	49.8	48.7	43.2	51.9	55	45	-5.2	-1.8	норма
8908	43125	646724.6	4782688.1	51.2	50.1	44.6	53.3	55	45	-3.8	-0.4	норма
8909	44335	647274.6	4782838.1	53.5	52.4	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8910	43131	647024.6	4782688.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8911	45143	647874.6	4782938.1	53.2	52.2	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8912	45513	646574.6	4782988.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8913	44750	647524.6	4782888.1	50.8	49.8	44.2	53	55	45	-4.2	-0.8	норма
8914	43528	646724.6	4782738.1	51.3	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.7	-0.3	норма
8915	43531	647024.6	4782738.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8916	44745	647274.6	4782888.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
8917	43923	646724.6	4782788.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
8918	45911	646574.6	4783038.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8919	45137	647524.6	4782938.1	52.2	51.1	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8920	43929	647024.6	4782788.1	52.7	51.6	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8921	45537	647874.6	4782988.1	53.1	52	46.5	55.2	55	45	-1.9	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8922	45133	647274.6	4782938.1	52	50.9	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8923	44330	647024.6	4782838.1	52.8	51.7	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8924	46730	646574.6	4783138.1	56.6	55.5	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8925	45531	647524.6	4782988.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8926	44325	646724.6	4782838.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
8927	45526	647274.6	4782988.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8928	45929	647524.6	4783038.1	52.8	51.7	46.2	54.9	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8929	44740	647024.6	4782888.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8930	44735	646724.6	4782888.1	51.3	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.7	-0.3	норма
8931	45924	647274.6	4783038.1	52.7	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8932	45128	647024.6	4782938.1	52.9	51.8	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8933	47145	646574.6	4783188.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8934	46339	647524.6	4783088.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8935	45914	646724.6	4783038.1	52	51	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8936	46743	647274.6	4783138.1	53	51.9	46.4	55.1	55	45	-2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8937	45521	647024.6	4782988.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8938	47567	646574.6	4783238.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8939	47156	647274.6	4783188.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8940	47161	647524.6	4783188.1	52.8	51.8	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8941	46326	646724.6	4783088.1	51.9	50.8	45.3	54.1	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8942	45919	647024.6	4783038.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8943	47580	647274.6	4783238.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8944	47993	646574.6	4783288.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8945	47585	647524.6	4783238.1	52.7	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8946	47148	646724.6	4783188.1	51.6	50.5	45	53.7	55	45	-3.4	0	норма
8947	46331	647024.6	4783088.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8948	48007	647274.6	4783288.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8949	46738	647024.6	4783138.1	52.8	51.7	46.2	54.9	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8950	48012	647524.6	4783288.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8951	48002	647024.6	4783288.1	52.3	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8952	48427	647274.6	4783338.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8953	48432	647524.6	4783338.1	52.3	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8954	42735	647074.6	4782638.1	52.3	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8955	48424	647024.6	4783338.1	52.1	51	45.5	54.2	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8956	49260	646574.6	4783438.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8957	48850	647274.6	4783388.1	52.2	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8958	43132	647074.6	4782688.1	52.2	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8959	48845	647024.6	4783388.1	51.8	50.7	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8960	43532	647074.6	4782738.1	52.2	51.1	45.6	54.3	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8961	49272	647274.6	4783438.1	52	50.9	45.4	54.1	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8962	49268	647024.6	4783438.1	51.6	50.5	45	53.7	55	45	-3.4	0	норма
8963	43930	647074.6	4782788.1	52.4	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8964	49695	647274.6	4783488.1	51.7	50.6	45.1	53.8	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8965	44331	647074.6	4782838.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8966	44741	647074.6	4782888.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8967	45129	647074.6	4782938.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8968	45522	647074.6	4782988.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
8969	45920	647074.6	4783038.1	52.9	51.9	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8970	46332	647074.6	4783088.1	52.9	51.8	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8971	46739	647074.6	4783138.1	52.8	51.8	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8972	47153	647074.6	4783188.1	52.7	51.7	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
8973	47577	647074.6	4783238.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8974	48003	647074.6	4783288.1	52.4	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8975	48425	647074.6	4783338.1	52.2	51.1	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8976	42746	647724.6	4782638.1	52.4	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8977	48846	647074.6	4783388.1	51.9	50.9	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8978	55078	646574.6	4784138.1	54.9	53.8	48.5	57.2	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8979	49269	647074.6	4783438.1	51.7	50.6	45.1	53.8	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
8980	43144	647724.6	4782688.1	52.2	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8981	55507	646574.6	4784188.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8982	43541	647724.6	4782738.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
8983	55929	646574.6	4784238.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8984	44343	647724.6	4782838.1	52	50.9	45.4	54.1	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8985	42748	647824.6	4782638.1	52.4	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8986	56355	646574.6	4784288.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8987	44753	647724.6	4782888.1	52	50.9	45.4	54.1	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8988	43146	647824.6	4782688.1	52.4	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8989	45140	647724.6	4782938.1	52	50.9	45.4	54.1	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8990	43543	647824.6	4782738.1	52.4	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
8991	43942	647824.6	4782788.1	52.3	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8992	45534	647724.6	4782988.1	52	51	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
8993	56770	646574.6	4784338.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
8994	44345	647824.6	4782838.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8995	45933	647724.6	4783038.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
8996	42740	647324.6	4782638.1	50.7	49.6	44.1	52.8	55	45	-4.3	-0.9	норма
8997	45918	646974.6	4783038.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
8998	45142	647824.6	4782938.1	53.5	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
8999	46734	646774.6	4783138.1	52	50.9	45.4	54.1	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9000	43137	647324.6	4782688.1	56.7	55.7	50.1	58.9	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9001	46342	647724.6	4783088.1	53.3	52.3	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9002	42733	646974.6	4782638.1	52.7	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9003	58850	646574.6	4784588.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9004	42729	646774.6	4782638.1	50.7	49.6	44.1	52.8	55	45	-4.3	-0.9	норма
9005	43536	647324.6	4782738.1	54.6	53.5	48	56.7	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9006	45536	647824.6	4782988.1	53.3	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9007	43130	646974.6	4782688.1	52.8	51.7	46.2	54.9	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9008	46751	647724.6	4783138.1	53.1	52.1	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9009	59261	646574.6	4784638.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9010	43126	646774.6	4782688.1	51	49.9	44.4	53.1	55	45	-4	-0.6	норма
9011	43530	646974.6	4782738.1	52.8	51.7	46.2	54.9	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9012	43934	647324.6	4782788.1	48.4	47.4	41.8	50.6	55	45	-6.6	-3.2	норма
9013	45935	647824.6	4783038.1	53.1	52	46.5	55.3	55	45	-1.9	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9014	43924	646774.6	4782788.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
9015	59666	646574.6	4784688.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9016	44336	647324.6	4782838.1	54.5	53.4	47.9	56.6	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9017	44326	646774.6	4782838.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
9018	44746	647324.6	4782888.1	53.8	52.8	47.2	56	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9019	44736	646774.6	4782888.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
9020	45134	647324.6	4782938.1	51.9	50.8	45.3	54	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9021	45123	646774.6	4782938.1	52.4	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9022	45527	647324.6	4782988.1	52.3	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9023	45516	646774.6	4782988.1	52.4	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9024	45925	647324.6	4783038.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9025	45915	646774.6	4783038.1	52.2	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9026	46335	647324.6	4783088.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9027	46744	647324.6	4783138.1	52.9	51.8	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9028	46327	646774.6	4783088.1	52.1	51.1	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9029	47157	647324.6	4783188.1	52.9	51.8	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9030	47149	646774.6	4783188.1	51.8	50.7	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9031	45512	646524.6	4782988.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9032	47581	647324.6	4783238.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9033	47571	646774.6	4783238.1	51.6	50.6	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9034	45910	646524.6	4783038.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9035	48008	647324.6	4783288.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9036	46322	646524.6	4783088.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9037	48428	647324.6	4783338.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9038	46729	646524.6	4783138.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9039	48851	647324.6	4783388.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9040	47144	646524.6	4783188.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9041	49273	647324.6	4783438.1	51.9	50.9	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9042	47566	646524.6	4783238.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9043	49696	647324.6	4783488.1	51.6	50.6	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9044	47992	646524.6	4783288.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9045	48837	646524.6	4783388.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9046	42745	647674.6	4782638.1	52.3	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9047	43143	647674.6	4782688.1	52.1	51	45.5	54.2	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9048	43540	647674.6	4782738.1	52	50.9	45.4	54.1	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9049	53843	646524.6	4783988.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9050	44342	647674.6	4782838.1	51.7	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9051	54662	646524.6	4784088.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9052	44752	647674.6	4782888.1	51.8	50.7	45.2	53.9	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9053	55077	646524.6	4784138.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9054	55506	646524.6	4784188.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9055	45139	647674.6	4782938.1	51.8	50.7	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9056	55928	646524.6	4784238.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9057	56354	646524.6	4784288.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9058	56769	646524.6	4784338.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9059	57191	646524.6	4784388.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9060	57601	646524.6	4784438.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9061	58435	646524.6	4784538.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9062	58849	646524.6	4784588.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9063	59260	646524.6	4784638.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9064	59665	646524.6	4784688.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9065	60076	646524.6	4784738.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9066	60483	646524.6	4784788.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9067	60877	646524.6	4784838.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9068	61272	646524.6	4784888.1	52.5	51.4	46.1	54.8	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9069	61655	646524.6	4784938.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9070	62043	646524.6	4784988.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9071	62439	646524.6	4785038.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9072	45120	646524.6	4782938.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9073	42724	646524.6	4782638.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9074	43121	646524.6	4782688.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9075	43919	646524.6	4782788.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9076	44321	646524.6	4782838.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9077	44731	646524.6	4782888.1	57.2	56.2	50.8	59.5	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9078	81940	647824.6	4787488.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9079	73485	648124.6	4786488.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9080	82373	647824.6	4787538.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9081	73892	648124.6	4786538.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9082	82789	647824.6	4787588.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9083	74308	648124.6	4786588.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9084	83202	647824.6	4787638.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
9085	74729	648124.6	4786638.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9086	75143	648124.6	4786688.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9087	83624	647824.6	4787688.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
9088	75980	648124.6	4786788.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9089	76824	648124.6	4786888.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9090	77249	648124.6	4786938.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9091	77675	648124.6	4786988.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9092	78114	648124.6	4787038.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9093	78544	648124.6	4787088.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9094	78976	648124.6	4787138.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9095	79823	648124.6	4787238.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9096	80247	648124.6	4787288.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9097	80681	648124.6	4787338.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9098	81100	648124.6	4787388.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9099	81524	648124.6	4787438.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9100	82379	648124.6	4787538.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9101	82794	648124.6	4787588.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9102	83208	648124.6	4787638.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9103	83627	648124.6	4787688.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9104	77672	647974.6	4786988.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9105	82371	647674.6	4787538.1	50.9	49.8	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
9106	83199	647674.6	4787638.1	51.1	50	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
9107	83176	646424.6	4787638.1	55.9	54.7	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9108	83599	646424.6	4787688.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9109	83621	647674.6	4787688.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
9110	63601	646424.6	4785188.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9111	63993	646424.6	4785238.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9112	64379	646424.6	4785288.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
9113	64753	646424.6	4785338.1	49.9	48.8	43.5	52.2	55	45	-5.1	-1.5	норма
9114	80241	647774.6	4787288.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9115	80675	647774.6	4787338.1	51.7	50.6	45.3	54	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9116	73889	647974.6	4786538.1	52.8	51.7	46.4	55.1	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9117	81095	647774.6	4787388.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9118	74305	647974.6	4786588.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9119	81517	647774.6	4787438.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
9120	74727	647974.6	4786638.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9121	82788	647774.6	4787588.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9122	75140	647974.6	4786688.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9123	83201	647774.6	4787638.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9124	83623	647774.6	4787688.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
9125	75561	647974.6	4786738.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9126	75978	647974.6	4786788.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9127	76821	647974.6	4786888.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9128	77246	647974.6	4786938.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9129	78111	647974.6	4787038.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9130	78541	647974.6	4787088.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9131	78973	647974.6	4787138.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9132	79399	647974.6	4787188.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9133	79821	647974.6	4787238.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9134	80245	647974.6	4787288.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9135	80679	647974.6	4787338.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9136	81098	647974.6	4787388.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9137	81521	647974.6	4787438.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9138	81943	647974.6	4787488.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9139	82376	647974.6	4787538.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9140	83205	647974.6	4787638.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9141	83600	646474.6	4787688.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9142	83626	647974.6	4787688.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9143	63602	646474.6	4785188.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9144	63994	646474.6	4785238.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9145	77671	647924.6	4786988.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9146	83198	647624.6	4787638.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
9147	83620	647624.6	4787688.1	50.8	49.7	44.4	53.1	55	45	-4.2	-0.6	норма
9148	78974	648024.6	4787138.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9149	79400	648024.6	4787188.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9150	79822	648024.6	4787238.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9151	81099	648024.6	4787388.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9152	81522	648024.6	4787438.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9153	82377	648024.6	4787538.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9154	82792	648024.6	4787588.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9155	83206	648024.6	4787638.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9156	78542	648024.6	4787088.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9157	78540	647924.6	4787088.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9158	78972	647924.6	4787138.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9159	79398	647924.6	4787188.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9160	79820	647924.6	4787238.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9161	73483	648024.6	4786488.1	53	51.9	46.6	55.3	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9162	80244	647924.6	4787288.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9163	80678	647924.6	4787338.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9164	73890	648024.6	4786538.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9165	81097	647924.6	4787388.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9166	74306	648024.6	4786588.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9167	81520	647924.6	4787438.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9168	75141	648024.6	4786688.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9169	81942	647924.6	4787488.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9170	75979	648024.6	4786788.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9171	82375	647924.6	4787538.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9172	76403	648024.6	4786838.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9173	82791	647924.6	4787588.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9174	76822	648024.6	4786888.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9175	83204	647924.6	4787638.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9176	77247	648024.6	4786938.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9177	78110	647874.6	4787038.1	53	51.9	46.6	55.3	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9178	77673	648024.6	4786988.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9179	78112	648024.6	4787038.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9180	79401	648074.6	4787188.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9181	80246	648074.6	4787288.1	52.9	51.8	46.5	55.2	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9182	80680	648074.6	4787338.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9183	81523	648074.6	4787438.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9184	81944	648074.6	4787488.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9185	82378	648074.6	4787538.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9186	82793	648074.6	4787588.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9187	83207	648074.6	4787638.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9188	78975	648074.6	4787138.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9189	73484	648074.6	4786488.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9190	79397	647874.6	4787188.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9191	73891	648074.6	4786538.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9192	74307	648074.6	4786588.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9193	79819	647874.6	4787238.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9194	74728	648074.6	4786638.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9195	80243	647874.6	4787288.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9196	75142	648074.6	4786688.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9197	76404	648074.6	4786838.1	53.5	52.4	47.1	55.8	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9198	80677	647874.6	4787338.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9199	76823	648074.6	4786888.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9200	81519	647874.6	4787438.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9201	77248	648074.6	4786938.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9202	81941	647874.6	4787488.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9203	77674	648074.6	4786988.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9204	82374	647874.6	4787538.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9205	78113	648074.6	4787038.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9206	82790	647874.6	4787588.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9207	78543	648074.6	4787088.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9208	83203	647874.6	4787638.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
9209	76405	648124.6	4786838.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9210	83625	647874.6	4787688.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
9211	83601	646524.6	4787688.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9212	81094	647724.6	4787388.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9213	81939	647724.6	4787488.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
9214	82372	647724.6	4787538.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
9215	82787	647724.6	4787588.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
9216	83200	647724.6	4787638.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
9217	83622	647724.6	4787688.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
9218	78539	647824.6	4787088.1	51.8	50.7	45.4	54.1	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9219	78971	647824.6	4787138.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9220	79396	647824.6	4787188.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9221	79818	647824.6	4787238.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9222	80242	647824.6	4787288.1	51.7	50.6	45.3	54	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9223	80676	647824.6	4787338.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9224	81096	647824.6	4787388.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9225	81518	647824.6	4787438.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9226	92803	648124.6	4788788.1	48.2	47.1	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма
9227	103730	647824.6	4790188.1	64.4	63.3	57.8	66.6	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9228	101820	647324.6	4789938.1	66.8	65.8	60.2	69	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9229	89902	646424.6	4788438.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9230	92394	647674.6	4788738.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
9231	90746	647124.6	4788538.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9232	103325	646774.6	4790138.1	55.2	54.1	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9233	93200	648124.6	4788838.1	46	44.9	39.5	48.2	55	45	-9	-5.5	норма
9234	96795	646974.6	4789288.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9235	104111	647824.6	4790238.1	68.6	67.6	61.9	70.7	55	45	13.6	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9236	102194	647324.6	4789988.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9237	90310	646424.6	4788488.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9238	103710	646774.6	4790188.1	48	47	41.3	50.1	55	45	-7	-3.7	норма
9239	93608	648124.6	4788888.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
9240	92794	647674.6	4788788.1	49.1	48	42.7	51.3	55	45	-5.9	-2.3	норма
9241	102576	647774.6	4790038.1	104	103	97.4	106.1	55	45	49	52.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9242	91564	647124.6	4788638.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9243	102567	647324.6	4790038.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9244	97185	646974.6	4789338.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9245	104090	646774.6	4790238.1	50.9	49.8	44.2	53	55	45	-4.1	-0.8	норма
9246	94410	648124.6	4788988.1	47	45.9	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
9247	93192	647674.6	4788838.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9248	102952	647324.6	4790088.1	66.7	65.6	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
9249	97562	646974.6	4789388.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9250	95205	648124.6	4789088.1	47.9	46.8	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма
9251	90733	646424.6	4788538.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9252	91965	646624.6	4788688.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9253	91975	647124.6	4788688.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9254	103336	647324.6	4790138.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9255	97957	646974.6	4789438.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9256	93600	647674.6	4788888.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9257	95611	648124.6	4789138.1	49.6	48.5	43.1	51.8	55	45	-5.4	-1.9	норма
9258	84045	647774.6	4787738.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9259	104101	647324.6	4790238.1	64.9	63.8	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9260	91145	646424.6	4788588.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9261	93182	647124.6	4788838.1	60	58.8	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9262	96017	648124.6	4789188.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
9263	98348	646974.6	4789488.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9264	94007	647674.6	4788938.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9265	91551	646424.6	4788638.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9266	84874	646624.6	4787838.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9267	103338	647424.6	4790138.1	66.6	65.6	59.9	68.8	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9268	96812	648124.6	4789288.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
9269	98731	646974.6	4789538.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9270	93591	647124.6	4788888.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9271	94403	647674.6	4788988.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9272	84467	647774.6	4787788.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9273	91962	646424.6	4788688.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9274	97205	648124.6	4789338.1	48.4	47.3	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
9275	85298	646624.6	4787888.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9276	99110	646974.6	4789588.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9277	94799	647674.6	4789038.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9278	93997	647124.6	4788938.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9279	92376	646424.6	4788738.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9280	97580	648124.6	4789388.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
9281	99501	646974.6	4789638.1	53.4	52.2	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9282	95196	647674.6	4789088.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9283	92776	646424.6	4788788.1	57.4	56.3	51	59.7	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9284	94393	647124.6	4788988.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9285	85717	646624.6	4787938.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9286	84894	647774.6	4787838.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9287	99888	646974.6	4789688.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9288	97978	648124.6	4789438.1	49.3	48.2	42.8	51.5	55	45	-5.7	-2.2	норма
9289	95604	647674.6	4789138.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9290	93168	646424.6	4788838.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9291	94789	647124.6	4789038.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
9292	98753	648124.6	4789538.1	63.8	62.8	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9293	86143	646624.6	4787988.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9294	96008	647674.6	4789188.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9295	100272	646974.6	4789738.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9296	95185	647124.6	4789088.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9297	93577	646424.6	4788888.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9298	85319	647774.6	4787888.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9299	99131	648124.6	4789588.1	63.9	62.8	57.3	66	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9300	96805	647674.6	4789288.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
9301	100645	646974.6	4789788.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9302	86568	646624.6	4788038.1	57.8	56.7	51.4	60.1	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9303	95593	647124.6	4789138.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9304	94379	646424.6	4788988.1	53.9	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9305	99906	648124.6	4789688.1	64.6	63.5	58	66.8	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
9306	97572	647674.6	4789388.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9307	101425	646974.6	4789888.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9308	86999	646624.6	4788088.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9309	95997	647124.6	4789188.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9310	100291	648124.6	4789738.1	65	63.9	58.4	67.1	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9311	94775	646424.6	4789038.1	54	52.9	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9312	101813	646974.6	4789938.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9313	85739	647774.6	4787938.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9314	97970	647674.6	4789438.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9315	97188	647124.6	4789338.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9316	87405	646624.6	4788138.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9317	100666	648124.6	4789788.1	65.1	64.1	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9318	102189	646974.6	4789988.1	65.9	64.9	59.2	68.1	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9319	98361	647674.6	4789488.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9320	95171	646424.6	4789088.1	53.9	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9321	97564	647124.6	4789388.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9322	86166	647774.6	4787988.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9323	102561	646974.6	4790038.1	65.6	64.6	58.9	67.8	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9324	101058	648124.6	4789838.1	68.7	67.6	62.1	70.8	55	45	13.7	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9325	98745	647674.6	4789538.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9326	95580	646424.6	4789138.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9327	87814	646624.6	4788188.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9328	97960	647124.6	4789438.1	54.4	53.2	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9329	102945	646974.6	4790088.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9330	101445	648124.6	4789888.1	68.4	67.4	61.8	70.6	55	45	13.4	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9331	99514	647674.6	4789638.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9332	103329	646974.6	4790138.1	59.3	58.3	52.6	61.5	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9333	86587	647774.6	4788038.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9334	95986	646424.6	4789188.1	53.8	52.6	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9335	88647	646624.6	4788288.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9336	98351	647124.6	4789488.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9337	102210	648124.6	4789988.1	63.4	62.3	56.8	65.5	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9338	103714	646974.6	4790188.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9339	99900	647674.6	4789688.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9340	104094	646974.6	4790238.1	54.8	53.8	48.1	57	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9341	98734	647124.6	4789538.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9342	88663	647424.6	4788288.1	58.2	57	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9343	87019	647774.6	4788088.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9344	96786	646424.6	4789288.1	57.1	56	50.8	59.3	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9345	89489	646624.6	4788388.1	58.5	57.4	52.1	60.8	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9346	100283	647674.6	4789738.1	62	60.8	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9347	102582	648124.6	4790038.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9348	92383	646824.6	4788738.1	58.4	57.3	52	60.7	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9349	99113	647124.6	4789588.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9350	97554	646424.6	4789388.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9351	100657	647674.6	4789788.1	64	63	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9352	89906	646624.6	4788438.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9353	87425	647774.6	4788138.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9354	102967	648124.6	4790088.1	64.3	63.2	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9355	89089	647424.6	4788338.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9356	99504	647124.6	4789638.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9357	101049	647674.6	4789838.1	63.6	62.5	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
9358	97946	646424.6	4789438.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9359	103348	648124.6	4790138.1	64.9	63.8	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9360	88251	647774.6	4788238.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
9361	100275	647124.6	4789738.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9362	90314	646624.6	4788488.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9363	89503	647424.6	4788388.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9364	101827	647674.6	4789938.1	63.5	62.4	56.9	65.6	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9365	98721	646424.6	4789538.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9366	100648	647124.6	4789788.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9367	89919	647424.6	4788438.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9368	103734	648124.6	4790188.1	63.8	62.8	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9369	90737	646624.6	4788538.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9370	102201	647674.6	4789988.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9371	88670	647774.6	4788288.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
9372	99099	646424.6	4789588.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9373	101040	647124.6	4789838.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9374	90330	647424.6	4788488.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9375	102574	647674.6	4790038.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9376	89095	647774.6	4788338.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
9377	104117	648124.6	4790238.1	62.3	61.3	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9378	99492	646424.6	4789638.1	56.5	55.3	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9379	103343	647674.6	4790138.1	67.8	66.7	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9380	91149	646624.6	4788588.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9381	85301	646824.6	4787888.1	56.7	55.6	50.3	59	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9382	89510	647774.6	4788388.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
9383	101428	647124.6	4789888.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9384	103727	647674.6	4790188.1	67.8	66.7	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9385	101055	647974.6	4789838.1	63.7	62.7	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9386	90751	647424.6	4788538.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9387	99879	646424.6	4789688.1	55.4	54.2	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9388	104108	647674.6	4790238.1	67.7	66.6	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
9389	90337	647774.6	4788488.1	50.4	49.3	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
9390	91555	646624.6	4788638.1	51.1	50	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
9391	101816	647124.6	4789938.1	66.8	65.7	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9392	85721	646824.6	4787938.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9393	91167	647774.6	4788588.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
9394	101826	647624.6	4789938.1	67.1	66.1	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9395	91161	647424.6	4788588.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9396	100635	646424.6	4789788.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
9397	92379	646624.6	4788738.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9398	84049	647974.6	4787738.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9399	91575	647774.6	4788638.1	50	49	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
9400	102191	647124.6	4789988.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9401	86147	646824.6	4787988.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9402	101029	646424.6	4789838.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
9403	91570	647424.6	4788638.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9404	92780	646624.6	4788788.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9405	102564	647124.6	4790038.1	66.9	65.9	60.3	69.1	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9406	91986	647774.6	4788688.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
9407	84471	647974.6	4787788.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9408	93172	646624.6	4788838.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9409	91981	647424.6	4788688.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9410	101414	646424.6	4789888.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9411	102948	647124.6	4790088.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9412	92396	647774.6	4788738.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
9413	86572	646824.6	4788038.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9414	101802	646424.6	4789938.1	63.1	62.1	56.4	65.3	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9415	103332	647124.6	4790138.1	66.8	65.7	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9416	92392	647424.6	4788738.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9417	93581	646624.6	4788888.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
9418	84897	647974.6	4787838.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9419	92796	647774.6	4788788.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
9420	93988	646624.6	4788938.1	48.8	47.7	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
9421	93188	647424.6	4788838.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9422	103717	647124.6	4790188.1	67.7	66.6	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
9423	84891	647624.6	4787838.1	51.5	50.4	45.1	53.8	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9424	102179	646424.6	4789988.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
9425	87002	646824.6	4788088.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9426	93602	647774.6	4788888.1	47.8	46.7	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
9427	94399	647424.6	4788988.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9428	94383	646624.6	4788988.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
9429	104097	647124.6	4790238.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9430	102550	646424.6	4790038.1	55.9	54.9	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9431	94794	647424.6	4789038.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9432	85322	647974.6	4787888.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9433	94801	647774.6	4789038.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9434	94779	646624.6	4789038.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
9435	85316	647624.6	4787888.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9436	97189	647174.6	4789338.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9437	87409	646824.6	4788138.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9438	102934	646424.6	4790088.1	62.5	61.5	55.8	64.7	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9439	95191	647424.6	4789088.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9440	95198	647774.6	4789088.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9441	95175	646624.6	4789088.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
9442	86170	647974.6	4787988.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9443	103318	646424.6	4790138.1	62.7	61.6	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9444	87817	646824.6	4788188.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9445	95599	647424.6	4789138.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9446	85736	647624.6	4787938.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9447	95606	647774.6	4789138.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9448	95990	646624.6	4789188.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9449	103703	646424.6	4790188.1	56.1	55	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9450	86591	647974.6	4788038.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9451	88236	646824.6	4788238.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9452	96003	647424.6	4789188.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9453	96010	647774.6	4789188.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9454	104083	646424.6	4790238.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9455	96403	646624.6	4789238.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9456	96416	647424.6	4789238.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9457	89485	646424.6	4788388.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9458	88651	646824.6	4788288.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9459	96419	647774.6	4789238.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9460	87022	647974.6	4788088.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9461	86163	647624.6	4787988.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
9462	96790	646624.6	4789288.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9463	96802	647424.6	4789288.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9464	97574	647774.6	4789388.1	63.4	62.3	57	65.7	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
9465	84442	646424.6	4787788.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9466	97178	646624.6	4789338.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9467	89077	646824.6	4788338.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9468	87429	647974.6	4788138.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9469	86585	647624.6	4788038.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
9470	97194	647424.6	4789338.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9471	97972	647774.6	4789438.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9472	97557	646624.6	4789388.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
9473	84870	646424.6	4787838.1	57.1	56	50.7	59.4	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9474	89492	646824.6	4788388.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9475	87836	647974.6	4788188.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9476	97966	647424.6	4789438.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9477	98363	647774.6	4789488.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9478	97950	646624.6	4789438.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9479	89909	646824.6	4788438.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9480	98747	647774.6	4789538.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9481	87016	647624.6	4788088.1	51.2	50.1	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
9482	98740	647424.6	4789538.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9483	85713	646424.6	4787938.1	57.6	56.5	51.2	59.9	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9484	88255	647974.6	4788238.1	51.1	50	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
9485	90318	646824.6	4788488.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9486	99119	647424.6	4789588.1	62.1	60.9	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9487	98341	646624.6	4789488.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9488	99124	647774.6	4789588.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9489	88674	647974.6	4788288.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9490	87423	647624.6	4788138.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
9491	86140	646424.6	4787988.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9492	99516	647774.6	4789638.1	48.7	47.6	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
9493	89098	647974.6	4788338.1	51.6	50.6	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9494	98724	646624.6	4789538.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
9495	90741	646824.6	4788538.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9496	99509	647424.6	4789638.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9497	86564	646424.6	4788038.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9498	99103	646624.6	4789588.1	54.2	53	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9499	87831	647624.6	4788188.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9500	89513	647974.6	4788388.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
9501	91559	646824.6	4788638.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9502	99895	647424.6	4789688.1	61.9	60.7	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9503	100285	647774.6	4789738.1	49.3	48.2	42.8	51.5	55	45	-5.7	-2.2	норма
9504	87402	646424.6	4788138.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9505	89927	647974.6	4788438.1	50	48.9	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
9506	99496	646624.6	4789638.1	56.8	55.6	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9507	88248	647624.6	4788238.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9508	91969	646824.6	4788688.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9509	100659	647774.6	4789788.1	64.4	63.3	57.8	66.6	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9510	100653	647424.6	4789788.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9511	87810	646424.6	4788188.1	58	56.8	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9512	90341	647974.6	4788488.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
9513	99883	646624.6	4789688.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
9514	92784	646824.6	4788788.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9515	88229	646424.6	4788238.1	57.5	56.4	51.1	59.8	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9516	87824	647174.6	4788188.1	58.3	57.1	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9517	88667	647624.6	4788288.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
9518	101051	647774.6	4789838.1	64	62.9	57.4	66.1	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9519	91171	647974.6	4788588.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
9520	101046	647424.6	4789838.1	66.5	65.4	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9521	93176	646824.6	4788838.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9522	88645	646424.6	4788288.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9523	100265	646624.6	4789738.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9524	101438	647774.6	4789888.1	63.9	62.8	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9525	101434	647424.6	4789888.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
9526	91579	647974.6	4788638.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
9527	89507	647624.6	4788388.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
9528	93585	646824.6	4788888.1	50.6	49.4	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
9529	89070	646424.6	4788338.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9530	88241	647174.6	4788238.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9531	100639	646624.6	4789788.1	51.5	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9532	101829	647774.6	4789938.1	63.8	62.8	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9533	101822	647424.6	4789938.1	66.8	65.8	60.1	69	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9534	93992	646824.6	4788938.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9535	89922	647624.6	4788438.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
9536	91146	646474.6	4788588.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
9537	101033	646624.6	4789838.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
9538	92400	647974.6	4788738.1	48.2	47.1	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма
9539	102203	647774.6	4789988.1	63	62	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9540	102196	647424.6	4789988.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9541	90334	647624.6	4788488.1	50.2	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
9542	91552	646474.6	4788638.1	57.9	56.8	51.5	60.2	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9543	88658	647174.6	4788288.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9544	101418	646624.6	4789888.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9545	92800	647974.6	4788788.1	47.4	46.3	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
9546	94387	646824.6	4788988.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9547	102960	647774.6	4790088.1	63.6	62.5	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
9548	102569	647424.6	4790038.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9549	93197	647974.6	4788838.1	46.2	45.1	39.7	48.4	55	45	-8.8	-5.3	норма
9550	101806	646624.6	4789938.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9551	90755	647624.6	4788538.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
9552	92377	646474.6	4788738.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
9553	103729	647774.6	4790188.1	67.7	66.6	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
9554	94783	646824.6	4789038.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9555	102954	647424.6	4790088.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9556	89084	647174.6	4788338.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9557	93605	647974.6	4788888.1	45.6	44.5	39.1	47.8	55	45	-9.4	-5.9	норма
9558	102183	646624.6	4789988.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9559	104110	647774.6	4790238.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9560	91165	647624.6	4788588.1	49.6	48.5	43.2	51.8	55	45	-5.4	-1.8	норма
9561	95179	646824.6	4789088.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
9562	103722	647424.6	4790188.1	69.1	68.1	62.4	71.2	55	45	14.1	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9563	92777	646474.6	4788788.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9564	94804	647974.6	4789038.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
9565	102554	646624.6	4790038.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9566	104103	647424.6	4790238.1	69.5	68.5	62.8	71.7	55	45	14.5	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9567	91572	647624.6	4788638.1	50.4	49.3	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
9568	101823	647474.6	4789938.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9569	95587	646824.6	4789138.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
9570	102938	646624.6	4790088.1	55.9	54.9	49.2	58.1	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9571	89498	647174.6	4788388.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9572	103721	647374.6	4790188.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9573	91983	647624.6	4788688.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
9574	103322	646624.6	4790138.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9575	95202	647974.6	4789088.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
9576	93169	646474.6	4788838.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9577	102197	647474.6	4789988.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9578	96407	646824.6	4789238.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9579	92393	647624.6	4788738.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
9580	103707	646624.6	4790188.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9581	89914	647174.6	4788438.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9582	93578	646474.6	4788888.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9583	92793	647624.6	4788788.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9584	104087	646624.6	4790238.1	58.6	57.6	51.9	60.8	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9585	96014	647974.6	4789188.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
9586	102570	647474.6	4790038.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9587	96793	646824.6	4789288.1	57	55.8	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9588	91966	646674.6	4788688.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9589	93191	647624.6	4788838.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9590	90325	647174.6	4788488.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9591	93985	646474.6	4788938.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9592	96423	647974.6	4789238.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
9593	102955	647474.6	4790088.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9594	97182	646824.6	4789338.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9595	93599	647624.6	4788888.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9596	90747	647174.6	4788538.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9597	103339	647474.6	4790138.1	67.7	66.7	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9598	97561	646824.6	4789388.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9599	96810	647974.6	4789288.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
9600	94006	647624.6	4788938.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9601	91157	647174.6	4788588.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9602	94380	646474.6	4788988.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9603	103723	647474.6	4790188.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9604	97954	646824.6	4789438.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9605	84446	646674.6	4787788.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9606	97202	647974.6	4789338.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
9607	94776	646474.6	4789038.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9608	91565	647174.6	4788638.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9609	94402	647624.6	4788988.1	60.8	59.6	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9610	104104	647474.6	4790238.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9611	98345	646824.6	4789488.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9612	91976	647174.6	4788688.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9613	97577	647974.6	4789388.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
9614	94798	647624.6	4789038.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9615	101435	647474.6	4789888.1	66.7	65.6	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
9616	98728	646824.6	4789538.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9617	95172	646474.6	4789088.1	53.2	52	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9618	84875	646674.6	4787838.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9619	97975	647974.6	4789438.1	47.2	46.1	40.8	49.4	55	45	-7.8	-4.2	норма
9620	92389	647174.6	4788738.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9621	99107	646824.6	4789588.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9622	95195	647624.6	4789088.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9623	95581	646474.6	4789138.1	53	51.8	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9624	98367	647974.6	4789488.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
9625	92789	647174.6	4788788.1	60.1	58.9	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9626	95987	646474.6	4789188.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9627	95603	647624.6	4789138.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9628	85299	646674.6	4787888.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9629	99499	646824.6	4789638.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9630	98751	647974.6	4789538.1	64.9	63.9	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9631	93183	647174.6	4788838.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9632	96400	646474.6	4789238.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9633	96007	647624.6	4789188.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9634	99128	647974.6	4789588.1	47	45.9	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
9635	93592	647174.6	4788888.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9636	85718	646674.6	4787938.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9637	96787	646474.6	4789288.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9638	99886	646824.6	4789688.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9639	99519	647974.6	4789638.1	65.1	64.1	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9640	97175	646474.6	4789338.1	54.1	52.9	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9641	93998	647174.6	4788938.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9642	100269	646824.6	4789738.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9643	97197	647624.6	4789338.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9644	88662	647374.6	4788288.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9645	100663	647974.6	4789788.1	65.2	64.2	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9646	94394	647174.6	4788988.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9647	100642	646824.6	4789788.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9648	86144	646674.6	4787988.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9649	101442	647974.6	4789888.1	66.6	65.6	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
9650	97555	646474.6	4789388.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9651	101037	646824.6	4789838.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9652	94790	647174.6	4789038.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9653	97571	647624.6	4789388.1	63.8	62.6	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9654	101832	647974.6	4789938.1	66.7	65.7	60.1	68.9	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9655	89088	647374.6	4788338.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9656	101422	646824.6	4789888.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9657	102207	647974.6	4789988.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9658	95186	647174.6	4789088.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
9659	97947	646474.6	4789438.1	52.9	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9660	86569	646674.6	4788038.1	57.6	56.5	51.2	59.9	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9661	101810	646824.6	4789938.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9662	97969	647624.6	4789438.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
9663	102964	647974.6	4790088.1	62.9	61.9	56.3	65.1	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9664	95594	647174.6	4789138.1	51.3	50.2	44.9	53.6	55	45	-3.7	-0.1	норма
9665	104114	647974.6	4790238.1	62.3	61.2	55.7	64.4	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9666	102187	646824.6	4789988.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9667	95998	647174.6	4789188.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9668	89502	647374.6	4788388.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9669	98360	647624.6	4789488.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9670	98338	646474.6	4789488.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9671	87406	646674.6	4788138.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9672	102558	646824.6	4790038.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9673	99127	647924.6	4789588.1	47.2	46.1	40.7	49.4	55	45	-7.8	-4.3	норма
9674	96411	647174.6	4789238.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9675	102942	646824.6	4790088.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9676	98744	647624.6	4789538.1	64.8	63.7	58.4	67.1	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9677	99100	646474.6	4789588.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9678	89918	647374.6	4788438.1	59.3	58.1	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9679	103326	646824.6	4790138.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9680	96798	647174.6	4789288.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9681	88233	646674.6	4788238.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9682	84048	647924.6	4787738.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9683	103711	646824.6	4790188.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9684	99493	646474.6	4789638.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9685	99122	647624.6	4789588.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9686	104091	646824.6	4790238.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9687	97565	647174.6	4789388.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9688	90329	647374.6	4788488.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9689	87828	647474.6	4788188.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
9690	99880	646474.6	4789688.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
9691	88648	646674.6	4788288.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9692	93586	646874.6	4788888.1	45.9	44.8	39.4	48.1	55	45	-9.1	-5.6	норма
9693	84470	647924.6	4787788.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9694	91160	647374.6	4788588.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9695	99513	647624.6	4789638.1	57.5	56.3	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9696	97961	647174.6	4789438.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9697	88246	647474.6	4788238.1	50.9	49.8	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
9698	100263	646474.6	4789738.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9699	99899	647624.6	4789688.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9700	89074	646674.6	4788338.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9701	98352	647174.6	4789488.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9702	91569	647374.6	4788638.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9703	84896	647924.6	4787838.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9704	100636	646474.6	4789788.1	52.9	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9705	88664	647474.6	4788288.1	51	49.9	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
9706	98735	647174.6	4789538.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
9707	100656	647624.6	4789788.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9708	89490	646674.6	4788388.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9709	91980	647374.6	4788688.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9710	101030	646474.6	4789838.1	64.1	63	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9711	85321	647924.6	4787888.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9712	101048	647624.6	4789838.1	63.3	62.3	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9713	99114	647174.6	4789588.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9714	92791	647374.6	4788788.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9715	89090	647474.6	4788338.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
9716	101415	646474.6	4789888.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
9717	89907	646674.6	4788438.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9718	99505	647174.6	4789638.1	52.5	51.3	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9719	102200	647624.6	4789988.1	67.4	66.3	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9720	85722	646874.6	4787938.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9721	93187	647374.6	4788838.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9722	85742	647924.6	4787938.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9723	101803	646474.6	4789938.1	63	62	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9724	89504	647474.6	4788388.1	50.4	49.3	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
9725	90315	646674.6	4788488.1	58	56.8	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9726	99891	647174.6	4789688.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9727	102573	647624.6	4790038.1	67.5	66.5	60.9	69.7	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9728	102180	646474.6	4789988.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
9729	93595	647374.6	4788888.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9730	86148	646874.6	4787988.1	57.2	56.1	50.8	59.5	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9731	100276	647174.6	4789738.1	66	64.9	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9732	89920	647474.6	4788438.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
9733	86169	647924.6	4787988.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9734	102958	647624.6	4790088.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
9735	94002	647374.6	4788938.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9736	102551	646474.6	4790038.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9737	90738	646674.6	4788538.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9738	100649	647174.6	4789788.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9739	103342	647624.6	4790138.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9740	86590	647924.6	4788038.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9741	90331	647474.6	4788488.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
9742	94398	647374.6	4788988.1	61.9	60.7	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9743	86573	646874.6	4788038.1	57.5	56.4	51.1	59.8	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9744	102935	646474.6	4790088.1	63.2	62.1	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9745	103726	647624.6	4790188.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9746	95190	647374.6	4789088.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9747	90752	647474.6	4788538.1	49.3	48.2	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
9748	91150	646674.6	4788588.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9749	101041	647174.6	4789838.1	66.5	65.4	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9750	87021	647924.6	4788088.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9751	103319	646474.6	4790138.1	48.8	47.7	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
9752	104107	647624.6	4790238.1	67.7	66.6	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
9753	87410	646874.6	4788138.1	58.1	57	51.7	60.4	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9754	95598	647374.6	4789138.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9755	101429	647174.6	4789888.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
9756	91162	647474.6	4788588.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
9757	91556	646674.6	4788638.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9758	87428	647924.6	4788138.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9759	103704	646474.6	4790188.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
9760	96002	647374.6	4789188.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9761	101817	647174.6	4789938.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9762	102957	647574.6	4790088.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
9763	87818	646874.6	4788188.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9764	91571	647474.6	4788638.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9765	92380	646674.6	4788738.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9766	104084	646474.6	4790238.1	62.6	61.6	55.9	64.8	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9767	87835	647924.6	4788188.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9768	96415	647374.6	4789238.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9769	102192	647174.6	4789988.1	66.9	65.9	60.2	69.1	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9770	93189	647474.6	4788838.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9771	92781	646674.6	4788788.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9772	102565	647174.6	4790038.1	66.9	65.9	60.2	69.1	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9773	88237	646874.6	4788238.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9774	90734	646474.6	4788538.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9775	96801	647374.6	4789288.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9776	88254	647924.6	4788238.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9777	93596	647474.6	4788888.1	61.1	59.9	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9778	102949	647174.6	4790088.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9779	93173	646674.6	4788838.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9780	97193	647374.6	4789338.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9781	88652	646874.6	4788288.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9782	94003	647474.6	4788938.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9783	103333	647174.6	4790138.1	66.6	65.6	59.9	68.8	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9784	88673	647924.6	4788288.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
9785	84024	646474.6	4787738.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9786	97568	647374.6	4789388.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9787	93582	646674.6	4788888.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9788	103718	647174.6	4790188.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9789	94400	647474.6	4788988.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9790	89078	646874.6	4788338.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9791	93989	646674.6	4788938.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
9792	97965	647374.6	4789438.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9793	89097	647924.6	4788338.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9794	104098	647174.6	4790238.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9795	84443	646474.6	4787788.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9796	89910	646874.6	4788438.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9797	89512	647924.6	4788388.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
9798	94795	647474.6	4789038.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9799	98356	647374.6	4789488.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9800	94384	646674.6	4788988.1	52.9	51.8	46.6	55.1	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9801	89926	647924.6	4788438.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
9802	93587	646924.6	4788888.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9803	95192	647474.6	4789088.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9804	90319	646874.6	4788488.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9805	85315	647574.6	4787888.1	51.5	50.4	45.1	53.8	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9806	84871	646474.6	4787838.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9807	94780	646674.6	4789038.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9808	98739	647374.6	4789538.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9809	90340	647924.6	4788488.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
9810	91152	646874.6	4788588.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9811	95600	647474.6	4789138.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9812	91170	647924.6	4788588.1	49.4	48.3	43	51.6	55	45	-5.6	-2	норма
9813	95176	646674.6	4789088.1	52.8	51.6	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9814	99118	647374.6	4789588.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9815	91970	646874.6	4788688.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9816	91578	647924.6	4788638.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
9817	85295	646474.6	4787888.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9818	96004	647474.6	4789188.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9819	85735	647574.6	4787938.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9820	91988	647924.6	4788688.1	49.1	48	42.6	51.3	55	45	-5.9	-2.4	норма
9821	92384	646874.6	4788738.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9822	99894	647374.6	4789688.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9823	95584	646674.6	4789138.1	53.2	52	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9824	96803	647474.6	4789288.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9825	92399	647924.6	4788738.1	47.2	46.1	40.7	49.4	55	45	-7.8	-4.3	норма
9826	92785	646874.6	4788788.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9827	95991	646674.6	4789188.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9828	92799	647924.6	4788788.1	49.3	48.2	42.8	51.5	55	45	-5.7	-2.2	норма
9829	100280	647374.6	4789738.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9830	93177	646874.6	4788838.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
9831	85714	646474.6	4787938.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9832	86162	647574.6	4787988.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9833	97569	647474.6	4789388.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9834	93196	647924.6	4788838.1	46.4	45.3	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
9835	96404	646674.6	4789238.1	53.1	51.9	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9836	93993	646874.6	4788938.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9837	100652	647374.6	4789788.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9838	86149	646924.6	4787988.1	57.1	55.9	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9839	93604	647924.6	4788888.1	45.2	44.1	38.7	47.4	55	45	-9.8	-6.3	норма
9840	94388	646874.6	4788988.1	49.3	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
9841	97967	647474.6	4789438.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9842	86565	646474.6	4788038.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9843	96791	646674.6	4789288.1	50.8	49.7	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
9844	94011	647924.6	4788938.1	46.8	45.7	40.3	48.9	55	45	-8.2	-4.7	норма
9845	86584	647574.6	4788038.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
9846	98357	647474.6	4789488.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9847	101045	647374.6	4789838.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9848	94784	646874.6	4789038.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
9849	94407	647924.6	4788988.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
9850	98741	647474.6	4789538.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9851	86996	646474.6	4788088.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9852	86574	646924.6	4788038.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9853	95180	646874.6	4789088.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9854	97179	646674.6	4789338.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9855	101433	647374.6	4789888.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
9856	95201	647924.6	4789088.1	47.5	46.4	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
9857	99120	647474.6	4789588.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9858	87015	647574.6	4788088.1	50.9	49.8	44.5	53.2	55	45	-4.1	-0.5	норма
9859	95588	646874.6	4789138.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9860	87811	646474.6	4788188.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9861	97558	646674.6	4789388.1	47.5	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.5	-3.9	норма
9862	101821	647374.6	4789938.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9863	95608	647924.6	4789138.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
9864	99510	647474.6	4789638.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9865	87003	646924.6	4788088.1	57.6	56.5	51.2	59.9	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9866	96013	647924.6	4789188.1	48.4	47.3	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
9867	88230	646474.6	4788238.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9868	97951	646674.6	4789438.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9869	97183	646874.6	4789338.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9870	87422	647574.6	4788138.1	51.1	50	44.7	53.4	55	45	-3.9	-0.3	норма
9871	102195	647374.6	4789988.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9872	99896	647474.6	4789688.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9873	87411	646924.6	4788138.1	58.3	57.1	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9874	96422	647924.6	4789238.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9875	89071	646474.6	4788338.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9876	102568	647374.6	4790038.1	66.8	65.8	60.1	69	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9877	100281	647474.6	4789738.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9878	98342	646674.6	4789488.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9879	97955	646874.6	4789438.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9880	87830	647574.6	4788188.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
9881	89486	646474.6	4788388.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9882	102953	647374.6	4790088.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
9883	87819	646924.6	4788188.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9884	98725	646674.6	4789538.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9885	100654	647474.6	4789788.1	61.6	60.4	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9886	96809	647924.6	4789288.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9887	98346	646874.6	4789488.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9888	103337	647374.6	4790138.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9889	88666	647574.6	4788288.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
9890	101047	647474.6	4789838.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9891	89903	646474.6	4788438.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9892	88238	646924.6	4788238.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9893	98729	646874.6	4789538.1	53.5	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9894	104102	647374.6	4790238.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9895	97201	647924.6	4789338.1	49.6	48.5	43.1	51.8	55	45	-5.4	-1.9	норма
9896	99104	646674.6	4789588.1	56.4	55.2	50.1	58.6	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9897	101436	647524.6	4789888.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9898	99108	646874.6	4789588.1	53.5	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9899	100650	647224.6	4789788.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9900	99884	646674.6	4789688.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9901	88653	646924.6	4788288.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9902	97576	647924.6	4789388.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
9903	89092	647574.6	4788338.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
9904	101824	647524.6	4789938.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9905	100270	646874.6	4789738.1	53.5	52.4	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9906	90311	646474.6	4788488.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9907	89079	646924.6	4788338.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9908	102198	647524.6	4789988.1	67.3	66.2	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9909	100643	646874.6	4789788.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9910	100266	646674.6	4789738.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9911	97974	647924.6	4789438.1	47.6	46.5	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
9912	102571	647524.6	4790038.1	67.5	66.4	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9913	101038	646874.6	4789838.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9914	89493	646924.6	4788388.1	59.4	58.2	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9915	89506	647574.6	4788388.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
9916	101443	648024.6	4789888.1	68	67	61.5	70.2	55	45	13	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9917	101423	646874.6	4789888.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9918	102956	647524.6	4790088.1	67.7	66.6	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
9919	98366	647924.6	4789488.1	47.8	46.7	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
9920	90320	646924.6	4788488.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9921	101811	646874.6	4789938.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9922	100640	646674.6	4789788.1	55.6	54.5	49.3	57.8	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9923	103340	647524.6	4790138.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9924	101833	648024.6	4789938.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9925	90333	647574.6	4788488.1	50	48.9	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
9926	102188	646874.6	4789988.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9927	90742	646924.6	4788538.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9928	103724	647524.6	4790188.1	67.9	66.8	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9929	102559	646874.6	4790038.1	65.7	64.6	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
9930	104105	647524.6	4790238.1	67.9	66.8	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9931	91153	646924.6	4788588.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9932	98750	647924.6	4789538.1	47.4	46.3	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
9933	101034	646674.6	4789838.1	54.1	53	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9934	102208	648024.6	4789988.1	63.9	62.8	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9935	102943	646874.6	4790088.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9936	100282	647524.6	4789738.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9937	91560	646924.6	4788638.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9938	90754	647574.6	4788538.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
9939	103327	646874.6	4790138.1	59.9	58.8	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9940	101419	646674.6	4789888.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9941	99518	647924.6	4789638.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
9942	102580	648024.6	4790038.1	62	61	55.4	64.2	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9943	103712	646874.6	4790188.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9944	91971	646924.6	4788688.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9945	91164	647574.6	4788588.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
9946	104092	646874.6	4790238.1	56.9	55.9	50.2	59.1	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9947	101807	646674.6	4789938.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9948	99903	647924.6	4789688.1	65.3	64.2	58.7	67.4	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9949	102965	648024.6	4790088.1	65.5	64.5	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9950	92385	646924.6	4788738.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9951	102184	646674.6	4789988.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9952	93598	647574.6	4788888.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9953	92381	646724.6	4788738.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9954	100288	647924.6	4789738.1	65.3	64.2	58.7	67.4	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9955	104115	648024.6	4790238.1	63.3	62.2	56.7	65.4	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9956	92786	646924.6	4788788.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9957	102555	646674.6	4790038.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9958	94005	647574.6	4788938.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9959	100662	647924.6	4789788.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9960	101056	648024.6	4789838.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9961	102939	646674.6	4790088.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9962	94401	647574.6	4788988.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9963	93178	646924.6	4788838.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9964	101054	647924.6	4789838.1	63.9	62.9	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9965	103323	646674.6	4790138.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9966	94797	647574.6	4789038.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9967	93994	646924.6	4788938.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9968	101441	647924.6	4789888.1	63.9	62.8	57.3	66	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9969	103708	646674.6	4790188.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9970	84050	648024.6	4787738.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9971	94389	646924.6	4788988.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
9972	104088	646674.6	4790238.1	56.9	55.9	50.2	59.1	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9973	95194	647574.6	4789088.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9974	84876	646724.6	4787838.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9975	101831	647924.6	4789938.1	63.9	62.9	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9976	88242	647224.6	4788238.1	58.2	57.1	51.8	60.5	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9977	95602	647574.6	4789138.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9978	84898	648024.6	4787838.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9979	94785	646924.6	4789038.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
9980	102206	647924.6	4789988.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9981	91148	646574.6	4788588.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9982	96006	647574.6	4789188.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9983	102579	647924.6	4790038.1	63.2	62.1	56.6	65.3	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9984	85719	646724.6	4787938.1	57	55.9	50.6	59.3	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
9985	88659	647224.6	4788288.1	58.5	57.4	52.1	60.8	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9986	95181	646924.6	4789088.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
9987	85323	648024.6	4787888.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
9988	97196	647574.6	4789338.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
9989	102963	647924.6	4790088.1	63.3	62.2	56.7	65.4	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9990	86161	647524.6	4787988.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
9991	97570	647574.6	4789388.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9992	86145	646724.6	4787988.1	57.2	56	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
9993	95589	646924.6	4789138.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
9994	103346	647924.6	4790138.1	63.4	62.3	56.8	65.5	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9995	84026	646574.6	4787738.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
9996	89085	647224.6	4788338.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9997	86171	648024.6	4787988.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
9998	103732	647924.6	4790188.1	67.4	66.4	60.8	69.6	55	45	12.4	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
9999	98359	647574.6	4789488.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10000	95993	646924.6	4789188.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10001	86570	646724.6	4788038.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10002	89499	647224.6	4788388.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10003	86592	648024.6	4788038.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10004	104113	647924.6	4790238.1	62.8	61.7	56.2	64.9	55	45	7.8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10005	84445	646574.6	4787788.1	56.7	55.6	50.3	59	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10006	96794	646924.6	4789288.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10007	98743	647574.6	4789538.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10008	87014	647524.6	4788088.1	50.6	49.5	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
10009	102205	647874.6	4789988.1	64.1	63	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10010	89915	647224.6	4788438.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10011	87000	646724.6	4788088.1	57.6	56.5	51.2	59.9	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10012	87023	648024.6	4788088.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10013	99121	647574.6	4789588.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10014	97184	646924.6	4789338.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10015	84873	646574.6	4787838.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10016	90326	647224.6	4788488.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10017	87421	647524.6	4788138.1	50.8	49.7	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
10018	87430	648024.6	4788138.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10019	87407	646724.6	4788138.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10020	97956	646924.6	4789438.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10021	85297	646574.6	4787888.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10022	84047	647874.6	4787738.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10023	90748	647224.6	4788538.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10024	99512	647574.6	4789638.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10025	87837	648024.6	4788188.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10026	98347	646924.6	4789488.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10027	87829	647524.6	4788188.1	51	49.9	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
10028	87815	646724.6	4788188.1	58.2	57.1	51.8	60.5	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10029	99898	647574.6	4789688.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10030	98730	646924.6	4789538.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10031	85716	646574.6	4787938.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10032	91566	647224.6	4788638.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10033	84469	647874.6	4787788.1	52.9	51.8	46.5	55.2	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10034	88256	648024.6	4788238.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
10035	88234	646724.6	4788238.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10036	99109	646924.6	4789588.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10037	88247	647524.6	4788238.1	51.2	50.1	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
10038	100655	647574.6	4789788.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10039	99500	646924.6	4789638.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10040	85741	647874.6	4787938.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10041	91977	647224.6	4788688.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10042	88649	646724.6	4788288.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10043	88665	647524.6	4788288.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
10044	88675	648024.6	4788288.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
10045	99887	646924.6	4789688.1	53.5	52.4	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10046	101437	647574.6	4789888.1	66.8	65.7	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10047	86142	646574.6	4787988.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10048	86168	647874.6	4787988.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10049	100271	646924.6	4789738.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10050	93184	647224.6	4788838.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10051	89075	646724.6	4788338.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10052	89091	647524.6	4788338.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
10053	89099	648024.6	4788338.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
10054	101825	647574.6	4789938.1	67.1	66	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10055	93999	647224.6	4788938.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10056	100644	646924.6	4789788.1	53.5	52.4	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10057	86589	647874.6	4788038.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10058	89491	646724.6	4788388.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10059	89505	647524.6	4788388.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
10060	86567	646574.6	4788038.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10061	89514	648024.6	4788388.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
10062	94395	647224.6	4788988.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10063	102199	647574.6	4789988.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10064	101039	646924.6	4789838.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10065	87427	647874.6	4788138.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10066	90316	646724.6	4788488.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10067	89921	647524.6	4788438.1	50.8	49.7	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
10068	86998	646574.6	4788088.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10069	89928	648024.6	4788438.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
10070	94791	647224.6	4789038.1	43.4	42.3	36.9	45.6	55	45	-11.6	-8.1	норма
10071	101424	646924.6	4789888.1	66.2	65.1	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10072	87834	647874.6	4788188.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10073	90739	646724.6	4788538.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10074	95187	647224.6	4789088.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10075	90332	647524.6	4788488.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
10076	102572	647574.6	4790038.1	67.5	66.5	60.8	69.7	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10077	101812	646924.6	4789938.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10078	87404	646574.6	4788138.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10079	88253	647874.6	4788238.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10080	91557	646724.6	4788638.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10081	95595	647224.6	4789138.1	49.7	48.6	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
10082	90342	648024.6	4788488.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
10083	90753	647524.6	4788538.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
10084	102560	646924.6	4790038.1	65.6	64.6	58.9	67.8	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10085	103341	647574.6	4790138.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10086	102944	646924.6	4790088.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10087	91967	646724.6	4788688.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10088	88672	647874.6	4788288.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10089	91163	647524.6	4788588.1	50.4	49.3	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10090	90759	648024.6	4788538.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
10091	95999	647224.6	4789188.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10092	103725	647574.6	4790188.1	67.9	66.8	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10093	87813	646574.6	4788188.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10094	103328	646924.6	4790138.1	59.7	58.6	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10095	92782	646724.6	4788788.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10096	89925	647874.6	4788438.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
10097	91982	647524.6	4788688.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10098	103713	646924.6	4790188.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10099	93174	646724.6	4788838.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10100	91172	648024.6	4788588.1	48.9	47.8	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
10101	104106	647574.6	4790238.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
10102	90339	647874.6	4788488.1	50.4	49.3	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
10103	104093	646924.6	4790238.1	55	54	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10104	96412	647224.6	4789238.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10105	92792	647524.6	4788788.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10106	88232	646574.6	4788238.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10107	101431	647274.6	4789888.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
10108	93583	646724.6	4788888.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10109	91989	648024.6	4788688.1	48.3	47.3	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
10110	93190	647524.6	4788838.1	61.1	59.9	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10111	90758	647874.6	4788538.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
10112	97190	647224.6	4789338.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10113	89073	646574.6	4788338.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10114	88655	647024.6	4788288.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10115	92401	648024.6	4788738.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10116	93597	647524.6	4788888.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10117	93990	646724.6	4788938.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10118	91169	647874.6	4788588.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
10119	97566	647224.6	4789388.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10120	92801	648024.6	4788788.1	47.8	46.7	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
10121	94385	646724.6	4788988.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10122	89488	646574.6	4788388.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10123	94004	647524.6	4788938.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10124	91577	647874.6	4788638.1	49.5	48.4	43.1	51.7	55	45	-5.5	-1.9	норма
10125	97962	647224.6	4789438.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10126	94796	647524.6	4789038.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10127	93198	648024.6	4788838.1	49.3	48.3	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
10128	94781	646724.6	4789038.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10129	91987	647874.6	4788688.1	49.4	48.3	43	51.6	55	45	-5.6	-2	норма
10130	95177	646724.6	4789088.1	46.2	45	39.8	48.4	55	45	-8.8	-5.2	норма
10131	89905	646574.6	4788438.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10132	93606	648024.6	4788888.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
10133	92398	647874.6	4788738.1	47.9	46.8	41.4	50.1	55	45	-7.1	-3.6	норма
10134	95193	647524.6	4789088.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10135	98353	647224.6	4789488.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10136	95585	646724.6	4789138.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10137	95601	647524.6	4789138.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10138	92798	647874.6	4788788.1	49.7	48.6	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
10139	94012	648024.6	4788938.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
10140	90313	646574.6	4788488.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10141	98736	647224.6	4789538.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10142	95992	646724.6	4789188.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10143	93195	647874.6	4788838.1	47	45.9	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
10144	96005	647524.6	4789188.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10145	93603	647874.6	4788888.1	46.4	45.3	39.9	48.6	55	45	-8.6	-5.1	норма
10146	96405	646724.6	4789238.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10147	99115	647224.6	4789588.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
10148	94408	648024.6	4788988.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10149	96417	647524.6	4789238.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10150	94010	647874.6	4788938.1	45.7	44.6	39.2	47.9	55	45	-9.3	-5.8	норма
10151	90736	646574.6	4788538.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10152	96792	646724.6	4789288.1	55.3	54.2	49	57.5	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10153	94406	647874.6	4788988.1	48.1	47	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
10154	96804	647524.6	4789288.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10155	94805	648024.6	4789038.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
10156	97180	646724.6	4789338.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10157	99506	647224.6	4789638.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10158	94803	647874.6	4789038.1	46.8	45.8	40.3	49	55	45	-8.2	-4.7	норма
10159	95203	648024.6	4789088.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
10160	97195	647524.6	4789338.1	64.6	63.4	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10161	99892	647224.6	4789688.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10162	97559	646724.6	4789388.1	55.3	54.1	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10163	95200	647874.6	4789088.1	47.5	46.5	41.1	49.7	55	45	-7.5	-3.9	норма
10164	97968	647524.6	4789438.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10165	95609	648024.6	4789138.1	46.1	45	39.6	48.3	55	45	-8.9	-5.4	норма
10166	100277	647224.6	4789738.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10167	97952	646724.6	4789438.1	48.7	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.3	-2.7	норма
10168	96012	647874.6	4789188.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
10169	87005	647024.6	4788088.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10170	96015	648024.6	4789188.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
10171	98358	647524.6	4789488.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10172	98343	646724.6	4789488.1	53.3	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10173	101042	647224.6	4789838.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10174	96424	648024.6	4789238.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
10175	96421	647874.6	4789238.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
10176	98742	647524.6	4789538.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10177	101430	647224.6	4789888.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
10178	98726	646724.6	4789538.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10179	87413	647024.6	4788138.1	57.8	56.6	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10180	96811	648024.6	4789288.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
10181	99511	647524.6	4789638.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10182	96808	647874.6	4789288.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10183	101818	647224.6	4789938.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10184	97203	648024.6	4789338.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
10185	99105	646724.6	4789588.1	56.7	55.5	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10186	99897	647524.6	4789688.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10187	87821	647024.6	4788188.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10188	97200	647874.6	4789338.1	62.9	61.8	56.5	65.2	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10189	91554	646574.6	4788638.1	56.7	55.6	50.3	59	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10190	99497	646724.6	4789638.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10191	97578	648024.6	4789388.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
10192	102193	647224.6	4789988.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10193	88660	647274.6	4788288.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10194	98365	647874.6	4789488.1	48.7	47.6	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
10195	100658	647724.6	4789788.1	64.2	63.2	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10196	89081	647024.6	4788338.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10197	102950	647224.6	4790088.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10198	100267	646724.6	4789738.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10199	91964	646574.6	4788688.1	53.3	52.2	46.9	55.6	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10200	98749	647874.6	4789538.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
10201	97976	648024.6	4789438.1	47.6	46.5	41.2	49.8	55	45	-7.4	-3.8	норма
10202	103334	647224.6	4790138.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10203	89495	647024.6	4788388.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10204	89086	647274.6	4788338.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10205	84044	647724.6	4787738.1	52.2	51.1	45.8	54.5	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10206	103719	647224.6	4790188.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10207	99126	647874.6	4789588.1	47.4	46.3	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10208	100641	646724.6	4789788.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10209	104099	647224.6	4790238.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10210	92378	646574.6	4788738.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10211	98368	648024.6	4789488.1	48.2	47.2	41.8	50.4	55	45	-6.8	-3.2	норма
10212	90322	647024.6	4788488.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10213	99517	647874.6	4789638.1	48.5	47.4	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
10214	92388	647074.6	4788738.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10215	92779	646574.6	4788788.1	62.6	61.5	56.2	64.9	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10216	90744	647024.6	4788538.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10217	84466	647724.6	4787788.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10218	99902	647874.6	4789688.1	48.8	47.7	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
10219	101035	646724.6	4789838.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10220	98752	648024.6	4789538.1	64.8	63.7	58.2	66.9	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10221	89500	647274.6	4788388.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10222	100287	647874.6	4789738.1	65.1	64.1	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10223	91155	647024.6	4788588.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10224	93171	646574.6	4788838.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10225	84893	647724.6	4787838.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10226	101420	646724.6	4789888.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
10227	99129	648024.6	4789588.1	64.8	63.7	58.2	66.9	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10228	100661	647874.6	4789788.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10229	89916	647274.6	4788438.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10230	91562	647024.6	4788638.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10231	101808	646724.6	4789938.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10232	93580	646574.6	4788888.1	54.1	52.9	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10233	85318	647724.6	4787888.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10234	101053	647874.6	4789838.1	64	63	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10235	99520	648024.6	4789638.1	65	63.9	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10236	91973	647024.6	4788688.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10237	102185	646724.6	4789988.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10238	90327	647274.6	4788488.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10239	93987	646574.6	4788938.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10240	99904	648024.6	4789688.1	65.2	64.1	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10241	101440	647874.6	4789888.1	64	62.9	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10242	102556	646724.6	4790038.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10243	92387	647024.6	4788738.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10244	85738	647724.6	4787938.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10245	94382	646574.6	4788988.1	53	51.8	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10246	101830	647874.6	4789938.1	63.9	62.9	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10247	102940	646724.6	4790088.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10248	90749	647274.6	4788538.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10249	100289	648024.6	4789738.1	65.3	64.2	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10250	93180	647024.6	4788838.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10251	102578	647874.6	4790038.1	63.4	62.4	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10252	94778	646574.6	4789038.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10253	103324	646724.6	4790138.1	54.8	53.8	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10254	86165	647724.6	4787988.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10255	100664	648024.6	4789788.1	65.3	64.3	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10256	93589	647024.6	4788888.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10257	103709	646724.6	4790188.1	53.2	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.8	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10258	102962	647874.6	4790088.1	63.5	62.4	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10259	91158	647274.6	4788588.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10260	95174	646574.6	4789088.1	50.4	49.2	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
10261	104089	646724.6	4790238.1	53.7	52.7	47	55.8	55	45	-1.3	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10262	93995	647024.6	4788938.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10263	87018	647724.6	4788088.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10264	103731	647874.6	4790188.1	65.3	64.2	58.7	67.4	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10265	103347	648074.6	4790138.1	62	60.9	55.4	64.1	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10266	91567	647274.6	4788638.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10267	104112	647874.6	4790238.1	65.8	64.7	59.2	67.9	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10268	94391	647024.6	4788988.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10269	95583	646574.6	4789138.1	51.3	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
10270	89076	646774.6	4788338.1	58.4	57.3	52	60.7	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10271	87833	647724.6	4788188.1	51.9	50.8	45.5	54.2	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10272	103733	648074.6	4790188.1	59	57.9	52.4	61.2	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10273	98364	647824.6	4789488.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10274	94787	647024.6	4789038.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10275	91978	647274.6	4788688.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10276	95989	646574.6	4789188.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10277	88250	647724.6	4788238.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10278	104116	648074.6	4790238.1	55.9	54.9	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10279	95183	647024.6	4789088.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10280	88669	647724.6	4788288.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
10281	86577	647074.6	4788038.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10282	84046	647824.6	4787738.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10283	95591	647024.6	4789138.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10284	92390	647274.6	4788738.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10285	96402	646574.6	4789238.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10286	95995	647024.6	4789188.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10287	89094	647724.6	4788338.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
10288	84877	646774.6	4787838.1	56.6	55.5	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10289	102966	648074.6	4790088.1	61.4	60.3	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10290	84468	647824.6	4787788.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10291	96408	647024.6	4789238.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10292	93185	647274.6	4788838.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10293	89509	647724.6	4788388.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
10294	87006	647074.6	4788088.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10295	96789	646574.6	4789288.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10296	96796	647024.6	4789288.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10297	85300	646774.6	4787888.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10298	84051	648074.6	4787738.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10299	93593	647274.6	4788888.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10300	97177	646574.6	4789338.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10301	90336	647724.6	4788488.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
10302	84895	647824.6	4787838.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10303	97186	647024.6	4789338.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10304	87414	647074.6	4788138.1	58.7	57.6	52.3	61	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10305	90756	647724.6	4788538.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
10306	97958	647024.6	4789438.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10307	97556	646574.6	4789388.1	48.6	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.4	-2.8	норма
10308	94000	647274.6	4788938.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10309	85720	646774.6	4787938.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10310	85320	647824.6	4787888.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10311	91574	647724.6	4788638.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
10312	98349	647024.6	4789488.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10313	84472	648074.6	4787788.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10314	94396	647274.6	4788988.1	50.7	49.6	44.3	53	55	45	-4.3	-0.7	норма
10315	97949	646574.6	4789438.1	48.3	47.1	42	50.5	55	45	-6.7	-3	норма
10316	86146	646774.6	4787988.1	57.5	56.4	51.1	59.8	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10317	87822	647074.6	4788188.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10318	85740	647824.6	4787938.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10319	98732	647024.6	4789538.1	52.6	51.4	46.3	54.8	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10320	91985	647724.6	4788688.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
10321	94792	647274.6	4789038.1	44.4	43.3	37.9	46.6	55	45	-10.6	-7.1	норма
10322	92395	647724.6	4788738.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
10323	99111	647024.6	4789588.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10324	98340	646574.6	4789488.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10325	86571	646774.6	4788038.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10326	86167	647824.6	4787988.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10327	84899	648074.6	4787838.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10328	88656	647074.6	4788288.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10329	95188	647274.6	4789088.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10330	92795	647724.6	4788788.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
10331	99502	647024.6	4789638.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10332	98723	646574.6	4789538.1	52.9	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10333	86588	647824.6	4788038.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10334	87001	646774.6	4788088.1	57.5	56.3	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10335	93193	647724.6	4788838.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
10336	99889	647024.6	4789688.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10337	95596	647274.6	4789138.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10338	99102	646574.6	4789588.1	54.5	53.4	48.1	56.8	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10339	87020	647824.6	4788088.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10340	89082	647074.6	4788338.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10341	93601	647724.6	4788888.1	48.3	47.2	41.8	50.5	55	45	-6.7	-3.2	норма
10342	100273	647024.6	4789738.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10343	85324	648074.6	4787888.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10344	87408	646774.6	4788138.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10345	96000	647274.6	4789188.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10346	94008	647724.6	4788938.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10347	99495	646574.6	4789638.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10348	100646	647024.6	4789788.1	66	64.9	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10349	87426	647824.6	4788138.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10350	96413	647274.6	4789238.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10351	89496	647074.6	4788388.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10352	87816	646774.6	4788188.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10353	94404	647724.6	4788988.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10354	101426	647024.6	4789888.1	66.2	65.1	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10355	85743	648074.6	4787938.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10356	99882	646574.6	4789688.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10357	96799	647274.6	4789288.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10358	88252	647824.6	4788238.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10359	94800	647724.6	4789038.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10360	88235	646774.6	4788238.1	58.2	57.1	51.8	60.5	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10361	89912	647074.6	4788438.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10362	101814	647024.6	4789938.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10363	97191	647274.6	4789338.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10364	95197	647724.6	4789088.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10365	100638	646574.6	4789788.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10366	88671	647824.6	4788288.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10367	86172	648074.6	4787988.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10368	102562	647024.6	4790038.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
10369	88650	646774.6	4788288.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10370	102946	647024.6	4790088.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10371	89096	647824.6	4788338.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
10372	90323	647074.6	4788488.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10373	95605	647724.6	4789138.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10374	97963	647274.6	4789438.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10375	103330	647024.6	4790138.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10376	101032	646574.6	4789838.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
10377	89908	646774.6	4788438.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10378	89511	647824.6	4788388.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
10379	103715	647024.6	4790188.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10380	86593	648074.6	4788038.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10381	104095	647024.6	4790238.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10382	98354	647274.6	4789488.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10383	89924	647824.6	4788438.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
10384	96009	647724.6	4789188.1	49.9	48.8	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10385	90317	646774.6	4788488.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10386	101417	646574.6	4789888.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10387	90745	647074.6	4788538.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10388	90338	647824.6	4788488.1	50.4	49.3	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
10389	89911	646974.6	4788438.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10390	90740	646774.6	4788538.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10391	96418	647724.6	4789238.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10392	90757	647824.6	4788538.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
10393	98737	647274.6	4789538.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10394	101805	646574.6	4789938.1	51.7	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10395	87024	648074.6	4788088.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10396	96806	647724.6	4789288.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10397	91168	647824.6	4788588.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
10398	91151	646774.6	4788588.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10399	91156	647074.6	4788588.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10400	99116	647274.6	4789588.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10401	97198	647724.6	4789338.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10402	91576	647824.6	4788638.1	45.1	44	38.6	47.3	55	45	-9.9	-6.4	норма
10403	102182	646574.6	4789988.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10404	91558	646774.6	4788638.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10405	87431	648074.6	4788138.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10406	92397	647824.6	4788738.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
10407	91968	646774.6	4788688.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10408	99507	647274.6	4789638.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10409	97573	647724.6	4789388.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10410	91563	647074.6	4788638.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10411	92382	646774.6	4788738.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10412	92797	647824.6	4788788.1	48.4	47.3	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
10413	102553	646574.6	4790038.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10414	97971	647724.6	4789438.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10415	100278	647274.6	4789738.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10416	93194	647824.6	4788838.1	47.5	46.4	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
10417	102937	646574.6	4790088.1	55.9	54.9	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10418	92783	646774.6	4788788.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10419	98362	647724.6	4789488.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10420	87838	648074.6	4788188.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10421	94009	647824.6	4788938.1	46.5	45.4	40	48.7	55	45	-8.5	-5	норма
10422	91974	647074.6	4788688.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10423	101043	647274.6	4789838.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10424	93175	646774.6	4788838.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10425	98746	647724.6	4789538.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10426	103321	646574.6	4790138.1	51.4	50.4	44.7	53.5	55	45	-3.6	-0.3	норма
10427	94405	647824.6	4788988.1	46.1	45	39.6	48.3	55	45	-8.9	-5.4	норма
10428	99515	647724.6	4789638.1	62.2	61	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10429	92788	647074.6	4788788.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10430	88257	648074.6	4788238.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
10431	103706	646574.6	4790188.1	49.4	48.4	42.7	51.5	55	45	-5.6	-2.3	норма
10432	93584	646774.6	4788888.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10433	101819	647274.6	4789938.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10434	94802	647824.6	4789038.1	48.1	47	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
10435	104086	646574.6	4790238.1	55	54	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10436	93991	646774.6	4788938.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10437	95199	647824.6	4789088.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10438	99901	647724.6	4789688.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
10439	86575	646974.6	4788038.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10440	88676	648074.6	4788288.1	53.8	52.7	47.3	55.9	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10441	93181	647074.6	4788838.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10442	88646	646524.6	4788288.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10443	95607	647824.6	4789138.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10444	100284	647724.6	4789738.1	49.4	48.3	42.9	51.6	55	45	-5.6	-2.1	норма
10445	94386	646774.6	4788988.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10446	102566	647274.6	4790038.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10447	93590	647074.6	4788888.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10448	87004	646974.6	4788088.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10449	89100	648074.6	4788338.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
10450	94782	646774.6	4789038.1	48.1	47	41.8	50.3	55	45	-6.9	-3.2	норма
10451	101050	647724.6	4789838.1	63.8	62.7	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10452	102951	647274.6	4790088.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
10453	96011	647824.6	4789188.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10454	89072	646524.6	4788338.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10455	93996	647074.6	4788938.1	54.9	53.8	48.5	57.2	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10456	87412	646974.6	4788138.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10457	101828	647724.6	4789938.1	63.7	62.6	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10458	95178	646774.6	4789088.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
10459	103335	647274.6	4790138.1	69.4	68.4	62.7	71.5	55	45	14.4	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10460	89515	648074.6	4788388.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
10461	96420	647824.6	4789238.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10462	95586	646774.6	4789138.1	44.5	43.4	38.2	46.7	55	45	-10.5	-6.8	норма
10463	89487	646524.6	4788388.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10464	103720	647274.6	4790188.1	68.8	67.8	62.1	71	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10465	96807	647824.6	4789288.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10466	94392	647074.6	4788988.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10467	87820	646974.6	4788188.1	58.4	57.3	52	60.7	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10468	102202	647724.6	4789988.1	62.9	61.8	56.3	65	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10469	90343	648074.6	4788488.1	49.1	48	42.6	51.3	55	45	-5.9	-2.4	норма
10470	96406	646774.6	4789238.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10471	104100	647274.6	4790238.1	64.9	63.8	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10472	97199	647824.6	4789338.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10473	102575	647724.6	4790038.1	63.4	62.4	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10474	94788	647074.6	4789038.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10475	90760	648074.6	4788538.1	48.7	47.6	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
10476	88239	646974.6	4788238.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10477	89904	646524.6	4788438.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10478	97181	646774.6	4789338.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10479	102959	647724.6	4790088.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
10480	97575	647824.6	4789388.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10481	95184	647074.6	4789088.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10482	101432	647324.6	4789888.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
10483	97560	646774.6	4789388.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10484	88654	646974.6	4788288.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10485	91173	648074.6	4788588.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
10486	97973	647824.6	4789438.1	48	46.9	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
10487	95592	647074.6	4789138.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
10488	90312	646524.6	4788488.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10489	103344	647724.6	4790138.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
10490	97953	646774.6	4789438.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10491	103728	647724.6	4790188.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
10492	98748	647824.6	4789538.1	47	45.9	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
10493	95996	647074.6	4789188.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10494	91580	648074.6	4788638.1	49.3	48.2	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
10495	89080	646974.6	4788338.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10496	90735	646524.6	4788538.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10497	98344	646774.6	4789488.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10498	104109	647724.6	4790238.1	70.1	69.1	63.4	72.2	55	45	15.1	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10499	99125	647824.6	4789588.1	47.6	46.5	41.2	49.8	55	45	-7.4	-3.8	норма
10500	96409	647074.6	4789238.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10501	92802	648074.6	4788788.1	44.9	43.8	38.4	47.1	55	45	-10.1	-6.6	норма
10502	99123	647674.6	4789588.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10503	91147	646524.6	4788588.1	50	48.9	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
10504	98727	646774.6	4789538.1	53.3	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10505	89494	646974.6	4788388.1	59.4	58.2	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10506	100286	647824.6	4789738.1	64.9	63.8	58.3	67	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10507	93199	648074.6	4788838.1	49.4	48.3	42.9	51.6	55	45	-5.6	-2.1	норма
10508	96797	647074.6	4789288.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10509	100660	647824.6	4789788.1	64.5	63.4	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10510	99106	646774.6	4789588.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10511	91553	646524.6	4788638.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10512	90321	646974.6	4788488.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10513	84043	647674.6	4787738.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10514	97187	647074.6	4789338.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10515	93607	648074.6	4788888.1	47.7	46.6	41.2	49.9	55	45	-7.3	-3.8	норма
10516	101052	647824.6	4789838.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10517	99498	646774.6	4789638.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10518	94013	648074.6	4788938.1	46.8	45.7	40.3	49	55	45	-8.2	-4.7	норма
10519	97563	647074.6	4789388.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10520	90743	646974.6	4788538.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10521	91963	646524.6	4788688.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10522	101439	647824.6	4789888.1	64	62.9	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10523	99885	646774.6	4789688.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10524	84465	647674.6	4787788.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10525	94409	648074.6	4788988.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
10526	102204	647824.6	4789988.1	64	62.9	57.4	66.1	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10527	91154	646974.6	4788588.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10528	97959	647074.6	4789438.1	54.6	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10529	92778	646524.6	4788788.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10530	100268	646774.6	4789738.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10531	95204	648074.6	4789088.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
10532	102577	647824.6	4790038.1	63.6	62.5	57	65.7	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
10533	98350	647074.6	4789488.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10534	91561	646974.6	4788638.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10535	101036	646774.6	4789838.1	53.4	52.2	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10536	84892	647674.6	4787838.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10537	102961	647824.6	4790088.1	63.6	62.5	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
10538	95610	648074.6	4789138.1	47.8	46.7	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
10539	93170	646524.6	4788838.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
10540	91972	646974.6	4788688.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10541	101421	646774.6	4789888.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10542	103345	647824.6	4790138.1	63.6	62.5	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
10543	98733	647074.6	4789538.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10544	96016	648074.6	4789188.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
10545	101809	646774.6	4789938.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10546	92386	646974.6	4788738.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10547	93579	646524.6	4788888.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10548	85317	647674.6	4787888.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10549	99112	647074.6	4789588.1	53	51.8	46.7	55.2	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10550	97204	648074.6	4789338.1	49	47.9	42.6	51.2	55	45	-6	-2.4	норма
10551	102186	646774.6	4789988.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10552	93986	646524.6	4788938.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10553	92787	646974.6	4788788.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10554	99503	647074.6	4789638.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10555	102557	646774.6	4790038.1	58.9	57.8	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10556	85737	647674.6	4787938.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10557	97579	648074.6	4789388.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
10558	94381	646524.6	4788988.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10559	102941	646774.6	4790088.1	57.5	56.5	50.8	59.7	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10560	93179	646974.6	4788838.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10561	99890	647074.6	4789688.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10562	97977	648074.6	4789438.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
10563	94777	646524.6	4789038.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10564	86164	647674.6	4787988.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
10565	98369	648074.6	4789488.1	48.4	47.3	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
10566	100274	647074.6	4789738.1	65.8	64.7	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10567	93588	646974.6	4788888.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10568	95173	646524.6	4789088.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
10569	100647	647074.6	4789788.1	66	64.9	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10570	99130	648074.6	4789588.1	64.4	63.4	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10571	94390	646974.6	4788988.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10572	95582	646524.6	4789138.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10573	88661	647324.6	4788288.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10574	86586	647674.6	4788038.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
10575	101427	647074.6	4789888.1	66.2	65.1	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10576	99905	648074.6	4789688.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10577	95988	646524.6	4789188.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10578	94786	646974.6	4789038.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10579	89087	647324.6	4788338.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10580	100290	648074.6	4789738.1	65.2	64.2	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10581	101815	647074.6	4789938.1	66.1	65.1	59.4	68.3	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10582	87017	647674.6	4788088.1	51.4	50.3	45	53.7	55	45	-3.6	0	норма
10583	95182	646974.6	4789088.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10584	96401	646524.6	4789238.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10585	100665	648074.6	4789788.1	65.3	64.2	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10586	102190	647074.6	4789988.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10587	95590	646974.6	4789138.1	55.2	54	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10588	89501	647324.6	4788388.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10589	87424	647674.6	4788138.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10590	96788	646524.6	4789288.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10591	101057	648074.6	4789838.1	67.7	66.7	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10592	95994	646974.6	4789188.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10593	102563	647074.6	4790038.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10594	87832	647674.6	4788188.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10595	97176	646524.6	4789338.1	53.7	52.6	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10596	89917	647324.6	4788438.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10597	101444	648074.6	4789888.1	67.7	66.6	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10598	102947	647074.6	4790088.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10599	88249	647674.6	4788238.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10600	90328	647324.6	4788488.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10601	97948	646524.6	4789438.1	48.2	47.1	41.9	50.4	55	45	-6.8	-3.1	норма
10602	103331	647074.6	4790138.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10603	101834	648074.6	4789938.1	69.3	68.2	62.7	71.4	55	45	14.3	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10604	90750	647324.6	4788538.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10605	88668	647674.6	4788288.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
10606	102209	648074.6	4789988.1	63.7	62.6	57.1	65.8	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10607	103716	647074.6	4790188.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10608	98339	646524.6	4789488.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
10609	89093	647674.6	4788338.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
10610	104096	647074.6	4790238.1	67.9	66.8	61.1	70	55	45	12.9	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10611	91159	647324.6	4788588.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10612	102581	648074.6	4790038.1	64.6	63.5	58	66.7	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
10613	98722	646524.6	4789538.1	53.7	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10614	96410	647124.6	4789238.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10615	89508	647674.6	4788388.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
10616	91568	647324.6	4788638.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10617	99521	648124.6	4789638.1	64.1	63.1	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10618	99101	646524.6	4789588.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10619	89923	647674.6	4788438.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
10620	91979	647324.6	4788688.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10621	90335	647674.6	4788488.1	50.3	49.2	43.9	52.5	55	45	-4.7	-1.1	норма
10622	84052	648124.6	4787738.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10623	99494	646524.6	4789638.1	55.5	54.3	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10624	92391	647324.6	4788738.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10625	99881	646524.6	4789688.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10626	92790	647324.6	4788788.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10627	91166	647674.6	4788588.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
10628	84473	648124.6	4787788.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10629	93186	647324.6	4788838.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10630	100264	646524.6	4789738.1	51.8	50.6	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10631	91573	647674.6	4788638.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
10632	93594	647324.6	4788888.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10633	84900	648124.6	4787838.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10634	100637	646524.6	4789788.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
10635	91984	647674.6	4788688.1	50	48.9	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
10636	94001	647324.6	4788938.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10637	101031	646524.6	4789838.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
10638	85744	648124.6	4787938.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10639	94397	647324.6	4788988.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10640	101416	646524.6	4789888.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10641	94793	647324.6	4789038.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10642	101804	646524.6	4789938.1	50.6	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
10643	86173	648124.6	4787988.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
10644	95189	647324.6	4789088.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10645	102181	646524.6	4789988.1	51.2	50	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
10646	95597	647324.6	4789138.1	57.2	56.1	50.8	59.5	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10647	86594	648124.6	4788038.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
10648	96001	647324.6	4789188.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10649	102552	646524.6	4790038.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10650	87007	647124.6	4788088.1	58.1	56.9	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10651	96414	647324.6	4789238.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10652	87025	648124.6	4788088.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
10653	102936	646524.6	4790088.1	57.1	56	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10654	96800	647324.6	4789288.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10655	103320	646524.6	4790138.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10656	87415	647124.6	4788138.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10657	87432	648124.6	4788138.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10658	97192	647324.6	4789338.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10659	103705	646524.6	4790188.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10660	97567	647324.6	4789388.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10661	87823	647124.6	4788188.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10662	87839	648124.6	4788188.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10663	104085	646524.6	4790238.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10664	97964	647324.6	4789438.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10665	88231	646524.6	4788238.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10666	88240	647124.6	4788238.1	58.9	57.8	52.5	61.2	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10667	88258	648124.6	4788238.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10668	98355	647324.6	4789488.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10669	98738	647324.6	4789538.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10670	88677	648124.6	4788288.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10671	84025	646524.6	4787738.1	56.8	55.6	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10672	88657	647124.6	4788288.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10673	99117	647324.6	4789588.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10674	89516	648124.6	4788388.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
10675	89083	647124.6	4788338.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10676	84444	646524.6	4787788.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10677	99508	647324.6	4789638.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10678	89929	648124.6	4788438.1	47.5	46.4	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
10679	99893	647324.6	4789688.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10680	89497	647124.6	4788388.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10681	90344	648124.6	4788488.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
10682	84872	646524.6	4787838.1	51.9	50.8	45.5	54.2	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10683	100279	647324.6	4789738.1	61.4	60.2	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10684	90761	648124.6	4788538.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10685	89913	647124.6	4788438.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10686	100651	647324.6	4789788.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10687	85296	646524.6	4787888.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10688	91174	648124.6	4788588.1	49.1	48	42.7	51.3	55	45	-5.9	-2.3	норма
10689	90324	647124.6	4788488.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10690	101044	647324.6	4789838.1	66.5	65.5	59.8	68.7	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10691	91581	648124.6	4788638.1	45.7	44.6	39.2	47.9	55	45	-9.3	-5.8	норма
10692	85715	646524.6	4787938.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10693	91990	648124.6	4788688.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
10694	92402	648124.6	4788738.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
10695	86141	646524.6	4787988.1	57.7	56.6	51.3	60	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10696	86566	646524.6	4788038.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10697	86997	646524.6	4788088.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10698	87403	646524.6	4788138.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10699	87812	646524.6	4788188.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10700	119540	646974.6	4792388.1	48.3	47.2	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
10701	115953	647124.6	4791838.1	50.3	49.2	43.9	52.5	55	45	-4.7	-1.1	норма
10702	119852	646974.6	4792438.1	48.2	47.1	41.8	50.4	55	45	-6.8	-3.2	норма
10703	110148	647424.6	4791038.1	66.2	65.1	59.6	68.3	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10704	121462	646774.6	4792688.1	45.6	44.5	39.1	47.8	55	45	-9.4	-5.9	норма
10705	120175	646974.6	4792488.1	63	62	56.4	65.2	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10706	115964	647674.6	4791838.1	56.9	55.9	50.5	59.2	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10707	111967	646424.6	4791288.1	52.8	51.6	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10708	121780	646774.6	4792738.1	45.5	44.4	39.1	47.7	55	45	-9.5	-5.9	норма
10709	120486	646974.6	4792538.1	48	46.9	41.6	50.2	55	45	-7	-3.4	норма
10710	104869	647774.6	4790338.1	69.3	68.3	62.6	71.4	55	45	14.3	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10711	110518	647424.6	4791088.1	66.1	65.1	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10712	122100	646774.6	4792788.1	45.3	44.2	38.9	47.5	55	45	-9.7	-6.1	норма
10713	120817	646974.6	4792588.1	47.9	46.8	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма
10714	116302	647124.6	4791888.1	50.2	49.1	43.8	52.5	55	45	-4.8	-1.2	норма
10715	116636	647124.6	4791938.1	50.2	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
10716	116313	647674.6	4791888.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10717	112363	648124.6	4791338.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10718	116965	647124.6	4791988.1	50	48.9	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
10719	112332	646424.6	4791338.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10720	110873	646624.6	4791138.1	53.9	52.8	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10721	110886	647424.6	4791138.1	64.3	63.3	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10722	117292	647124.6	4792038.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
10723	121147	646974.6	4792638.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10724	105258	647774.6	4790388.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
10725	117630	647124.6	4792088.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
10726	121466	646974.6	4792688.1	61	59.9	54.4	63.1	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10727	117950	647124.6	4792138.1	49.9	48.8	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
10728	121784	646974.6	4792738.1	62.4	61.3	55.8	64.5	55	45	7.4	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10729	111256	647424.6	4791188.1	64.4	63.4	57.8	66.6	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10730	116647	647674.6	4791938.1	58.5	57.5	51.9	60.7	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10731	118277	647124.6	4792188.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
10732	118586	647124.6	4792238.1	49.7	48.6	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
10733	122104	646974.6	4792788.1	60.6	59.5	54	62.7	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10734	118900	647124.6	4792288.1	49.6	48.5	43.2	51.8	55	45	-5.4	-1.8	норма
10735	105638	647774.6	4790438.1	65.6	64.5	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10736	104468	646624.6	4790288.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10737	119230	647124.6	4792338.1	49.6	48.5	43.1	51.8	55	45	-5.4	-1.9	норма
10738	113111	648124.6	4791438.1	63.3	62.2	56.7	65.4	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10739	111621	647424.6	4791238.1	64.1	63.1	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10740	119543	647124.6	4792388.1	49.5	48.4	43.1	51.7	55	45	-5.5	-1.9	норма
10741	116976	647674.6	4791988.1	60.4	59.4	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10742	111244	646824.6	4791188.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10743	119855	647124.6	4792438.1	49.4	48.3	42.9	51.6	55	45	-5.6	-2.1	норма
10744	120178	647124.6	4792488.1	49.3	48.2	42.8	51.5	55	45	-5.7	-2.2	норма
10745	120489	647124.6	4792538.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
10746	106393	647774.6	4790538.1	58.9	57.9	52.3	61.1	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10747	120820	647124.6	4792588.1	60.9	59.9	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10748	117303	647674.6	4792038.1	59	58	52.4	61.2	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10749	112707	646424.6	4791388.1	53.1	51.9	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10750	121150	647124.6	4792638.1	60.9	59.9	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10751	104849	646624.6	4790338.1	64.4	63.4	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10752	104472	646824.6	4790288.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10753	121469	647124.6	4792688.1	57.8	56.7	51.2	59.9	55	45	2.8	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10754	121787	647124.6	4792738.1	54.8	53.8	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10755	106784	647774.6	4790588.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10756	117961	647674.6	4792138.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10757	111987	647424.6	4791288.1	60.2	59.1	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10758	122107	647124.6	4792788.1	54.4	53.3	47.8	56.5	55	45	-0.6	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10759	113475	648124.6	4791488.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10760	116303	647174.6	4791888.1	50.6	49.5	44.2	52.9	55	45	-4.4	-0.8	норма
10761	113080	646424.6	4791438.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10762	104853	646824.6	4790338.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10763	112350	647424.6	4791338.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10764	118911	647674.6	4792288.1	61.3	60.2	54.7	63.4	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10765	105237	646624.6	4790388.1	64.9	63.9	58.2	67.1	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10766	107153	647774.6	4790638.1	68.5	67.4	61.7	70.6	55	45	13.5	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10767	119554	647674.6	4792388.1	60.5	59.4	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10768	104479	647174.6	4790288.1	66.4	65.4	59.7	68.6	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10769	113444	646424.6	4791488.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10770	120189	647674.6	4792488.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
10771	105241	646824.6	4790388.1	65	63.9	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10772	112726	647424.6	4791388.1	65.3	64.3	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10773	107534	647774.6	4790688.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10774	105615	646624.6	4790438.1	65.4	64.3	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10775	120498	647674.6	4792538.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
10776	113835	648124.6	4791538.1	65.5	64.4	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10777	113099	647424.6	4791438.1	65.5	64.4	58.9	67.6	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10778	120829	647674.6	4792588.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
10779	113804	646424.6	4791538.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10780	107900	647774.6	4790738.1	65.1	64	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10781	105619	646824.6	4790438.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10782	121159	647674.6	4792638.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
10783	113461	647424.6	4791488.1	60.8	59.8	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10784	121480	647674.6	4792688.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
10785	106000	646624.6	4790488.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10786	104860	647174.6	4790338.1	69.1	68	62.3	71.2	55	45	14.1	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10787	114170	646424.6	4791588.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10788	121798	647674.6	4792738.1	49.7	48.7	43.3	52	55	45	-5.3	-1.7	норма
10789	113824	647424.6	4791538.1	60.9	59.9	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10790	106004	646824.6	4790488.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10791	122116	647674.6	4792788.1	49.6	48.5	43.2	51.8	55	45	-5.4	-1.8	норма
10792	108265	647774.6	4790788.1	67.3	66.2	60.7	69.4	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10793	114188	647424.6	4791588.1	65.7	64.7	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10794	120828	647624.6	4792588.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
10795	114199	648124.6	4791588.1	65.6	64.5	59	67.7	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
10796	114536	646424.6	4791638.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10797	106372	646624.6	4790538.1	53.3	52.2	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10798	106376	646824.6	4790538.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10799	114556	647424.6	4791638.1	65.8	64.7	59.2	68	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10800	108650	647774.6	4790838.1	62.9	61.8	56.3	65.1	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10801	105247	647174.6	4790388.1	69.2	68.2	62.5	71.3	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10802	104488	647624.6	4790288.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10803	114914	647424.6	4791688.1	65.8	64.8	59.2	68	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10804	114894	646424.6	4791688.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10805	106761	646624.6	4790588.1	65.7	64.7	59	67.9	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
10806	106765	646824.6	4790588.1	69.4	68.4	62.7	71.5	55	45	14.4	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10807	105626	647174.6	4790438.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
10808	109034	647774.6	4790888.1	61.9	60.9	55.3	64.1	55	45	6.9	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10809	115263	647424.6	4791738.1	65.8	64.8	59.2	68	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10810	104866	647624.6	4790338.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10811	115243	646424.6	4791738.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10812	106010	647174.6	4790488.1	64.7	63.6	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
10813	115610	647424.6	4791788.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10814	107132	646624.6	4790638.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10815	109412	647774.6	4790938.1	62.8	61.7	56.2	64.9	55	45	7.8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10816	106382	647174.6	4790538.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10817	115959	647424.6	4791838.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10818	107136	646824.6	4790638.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10819	115590	646424.6	4791788.1	52.7	51.6	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10820	114569	648124.6	4791638.1	65.6	64.6	59	67.8	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
10821	105255	647624.6	4790388.1	66.8	65.8	60.1	69	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10822	116308	647424.6	4791888.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10823	106772	647174.6	4790588.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10824	107512	646624.6	4790688.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
10825	109787	647774.6	4790988.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10826	116642	647424.6	4791938.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10827	115939	646424.6	4791838.1	51.5	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10828	105635	647624.6	4790438.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10829	116971	647424.6	4791988.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10830	107878	646624.6	4790738.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10831	117298	647424.6	4792038.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10832	107516	646824.6	4790688.1	66.3	65.3	59.7	68.5	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10833	106019	647624.6	4790488.1	61	60	54.3	63.2	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10834	107143	647174.6	4790638.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
10835	116288	646424.6	4791888.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
10836	110522	647774.6	4791088.1	66.8	65.7	60.2	69	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10837	117636	647424.6	4792088.1	58.9	57.8	52.3	61.1	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10838	107523	647174.6	4790688.1	62	61	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10839	108242	646624.6	4790788.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10840	114925	648124.6	4791688.1	65.4	64.4	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10841	117956	647424.6	4792138.1	58.9	57.8	52.3	61	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10842	116622	646424.6	4791938.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
10843	107889	647174.6	4790738.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10844	106390	647624.6	4790538.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10845	107882	646824.6	4790738.1	66.3	65.3	59.6	68.5	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10846	118283	647424.6	4792188.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10847	110893	647774.6	4791138.1	65.8	64.8	59.2	68	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10848	108253	647174.6	4790788.1	62.2	61.1	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10849	118592	647424.6	4792238.1	59.1	58	52.5	61.2	55	45	4.1	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10850	116951	646424.6	4791988.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
10851	108639	647174.6	4790838.1	62.1	61	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10852	108628	646624.6	4790838.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10853	118906	647424.6	4792288.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
10854	109022	647174.6	4790888.1	61.9	60.8	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10855	108246	646824.6	4790788.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10856	119236	647424.6	4792338.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10857	106781	647624.6	4790588.1	65.4	64.3	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10858	109403	647174.6	4790938.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
10859	117278	646424.6	4792038.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
10860	119549	647424.6	4792388.1	58.2	57.1	51.6	60.3	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10861	109011	646624.6	4790888.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10862	115272	648124.6	4791738.1	64.6	63.6	58	66.8	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
10863	111263	647774.6	4791188.1	55.5	54.5	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10864	107151	647624.6	4790638.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10865	119861	647424.6	4792438.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
10866	109777	647174.6	4790988.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10867	117616	646424.6	4792088.1	45.1	44	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
10868	120184	647424.6	4792488.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
10869	108632	646824.6	4790838.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10870	120493	647424.6	4792538.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
10871	110144	647174.6	4791038.1	64.9	63.9	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10872	120824	647424.6	4792588.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
10873	111628	647774.6	4791238.1	62.3	61.2	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10874	107531	647624.6	4790688.1	68.5	67.5	61.8	70.7	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10875	109392	646624.6	4790938.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10876	110513	647174.6	4791088.1	64.9	63.8	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10877	117936	646424.6	4792138.1	45.4	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
10878	121154	647424.6	4792638.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
10879	121793	647424.6	4792738.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
10880	109015	646824.6	4790888.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10881	122111	647424.6	4792788.1	51.2	50.1	44.6	53.3	55	45	-3.8	-0.4	норма
10882	108262	647624.6	4790788.1	67.8	66.7	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10883	121792	647374.6	4792738.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
10884	118263	646424.6	4792188.1	45.4	44.2	39.1	47.6	55	45	-9.6	-5.9	норма
10885	115624	648124.6	4791788.1	63.3	62.3	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10886	112347	647174.6	4791338.1	65.2	64.2	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10887	108648	647624.6	4790838.1	64.1	63.1	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10888	118572	646424.6	4792238.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
10889	113095	647174.6	4791438.1	65.3	64.3	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10890	111994	647774.6	4791288.1	62.6	61.6	56	64.7	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
10891	104483	647374.6	4790288.1	69.7	68.7	63	71.8	55	45	14.7	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
10892	109766	646624.6	4790988.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10893	113819	647174.6	4791538.1	65.3	64.3	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10894	109396	646824.6	4790938.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10895	118886	646424.6	4792288.1	40.7	39.6		43.1	55	45	-14.3		норма
10896	114183	647174.6	4791588.1	65.3	64.3	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10897	104863	647374.6	4790338.1	66.6	65.5	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10898	112356	647774.6	4791338.1	60.1	59	53.5	62.3	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10899	114551	647174.6	4791638.1	60.5	59.5	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10900	110133	646624.6	4791038.1	52.6	51.5	46.3	54.8	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10901	109031	647624.6	4790888.1	65.6	64.5	59	67.8	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
10902	109770	646824.6	4790988.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10903	119216	646424.6	4792338.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
10904	114909	647174.6	4791688.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10905	115258	647174.6	4791738.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10906	119529	646424.6	4792388.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
10907	115605	647174.6	4791788.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
10908	105250	647374.6	4790388.1	63.3	62.2	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10909	115973	648124.6	4791838.1	63.2	62.1	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10910	110502	646624.6	4791088.1	54.9	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10911	119841	646424.6	4792438.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
10912	112731	647774.6	4791388.1	57.9	56.9	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10913	110137	646824.6	4791038.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10914	109410	647624.6	4790938.1	65.8	64.7	59.2	67.9	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10915	115954	647174.6	4791838.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10916	120164	646424.6	4792488.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
10917	116637	6471174.6	4791938.1	50.6	49.5		52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
10918	111240	646624.6	4791188.1	53.9	52.7	44.1	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10919	105630	647374.6	4790438.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10920	110506	646824.6	4791088.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10921	120475	646424.6	4792538.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
10922	116966	6471174.6	4791988.1	50.4	49.3	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
10923	120806	646424.6	4792588.1	37.2	36.1		39.6	55	45	-17.8		норма
10924	106014	647374.6	4790488.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10925	117293	6471174.6	4792038.1	50.2	49.1	43.8	52.5	55	45	-4.8	-1.2	норма
10926	113106	647774.6	4791438.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10927	111605	646624.6	4791238.1	54	52.9	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10928	109784	647624.6	4790988.1	65.9	64.8	59.3	68	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10929	116321	648124.6	4791888.1	64.1	63.1	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10930	117631	6471174.6	4792088.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
10931	121136	646424.6	4792638.1	46.8	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
10932	117951	6471174.6	4792138.1	50.3	49.2	43.9	52.5	55	45	-4.7	-1.1	норма
10933	110877	646824.6	4791138.1	52.1	50.9	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10934	106386	647374.6	4790538.1	67.5	66.4	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10935	121455	646424.6	4792688.1	44.8	43.7	38.4	47	55	45	-10.2	-6.6	норма
10936	118278	6471174.6	4792188.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
10937	121773	646424.6	4792738.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
10938	110152	647624.6	4791038.1	61.3	60.2	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10939	111971	646624.6	4791288.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10940	118587	6471174.6	4792238.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
10941	111609	646824.6	4791238.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10942	113468	647774.6	4791488.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10943	118901	6471174.6	4792288.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
10944	106776	647374.6	4790588.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10945	110890	647624.6	4791138.1	64.5	63.4	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10946	119231	6471174.6	4792338.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
10947	111975	646824.6	4791288.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10948	107147	647374.6	4790638.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
10949	112336	646624.6	4791338.1	53.9	52.8	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10950	119544	6471174.6	4792388.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
10951	116653	648124.6	4791938.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
10952	111601	646424.6	4791238.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10953	113829	647774.6	4791538.1	52.3	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10954	119856	6471174.6	4792438.1	49.7	48.6	43.3	52	55	45	-5.3	-1.7	норма
10955	111260	647624.6	4791188.1	64.2	63.1	57.6	66.4	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10956	112340	646824.6	4791338.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10957	107527	647374.6	4790688.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10958	120179	6471174.6	4792488.1	49.6	48.5	43.2	51.8	55	45	-5.4	-1.8	норма
10959	112711	646624.6	4791388.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10960	120490	6471174.6	4792538.1	49.5	48.4	43.1	51.8	55	45	-5.5	-1.9	норма
10961	112715	646824.6	4791388.1	53.3	52.1	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10962	107893	647374.6	4790738.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10963	120821	6471174.6	4792588.1	60.6	59.5	54	62.7	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10964	121151	6471174.6	4792638.1	60.4	59.4	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
10965	111625	647624.6	4791238.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10966	104464	646424.6	4790288.1	64.1	63	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10967	114193	647774.6	4791588.1	62	60.9	55.4	64.1	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10968	121470	6471174.6	4792688.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
10969	113084	646624.6	4791438.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
10970	113088	646824.6	4791438.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
10971	121788	6471174.6	4792738.1	52.7	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10972	108257	647374.6	4790788.1	68	67	61.3	70.2	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10973	113452	646824.6	4791488.1	50.6	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.4	-0.7	норма
10974	113448	646624.6	4791488.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
10975	116983	648124.6	4791988.1	60.2	59.1	53.6	62.3	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10976	113090	646924.6	4791438.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
10977	108643	647374.6	4790838.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10978	111991	647624.6	4791288.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10979	114562	647774.6	4791638.1	63.6	62.6	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
10980	113812	646824.6	4791538.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
10981	113808	646624.6	4791538.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
10982	114176	646824.6	4791588.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
10983	104845	646424.6	4790338.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
10984	104474	646924.6	4790288.1	54	52.9	47.2	56.1	55	45	-1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10985	112728	647624.6	4791388.1	59.3	58.2	52.7	61.4	55	45	4.3	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
10986	109026	647374.6	4790888.1	67.9	66.8	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10987	114540	646624.6	4791638.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
10988	104855	646924.6	4790338.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
10989	117648	648124.6	4792088.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10990	114544	646824.6	4791638.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
10991	109406	647374.6	4790938.1	66	65	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10992	114902	646824.6	4791688.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10993	114898	646624.6	4791688.1	52.5	51.4	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10994	113103	647624.6	4791438.1	56.7	55.7	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
10995	114918	647774.6	4791688.1	64.5	63.5	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
10996	115251	646824.6	4791738.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
10997	105233	646424.6	4790388.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
10998	109780	647374.6	4790988.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
10999	113465	647624.6	4791488.1	57.7	56.6	51.1	59.8	55	45	2.7	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11000	115598	646824.6	4791788.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11001	115247	646624.6	4791738.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11002	115947	646824.6	4791838.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11003	105243	646924.6	4790388.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11004	115268	647774.6	4791738.1	65.1	64	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11005	116296	646824.6	4791888.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
11006	115594	646624.6	4791788.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11007	117969	648124.6	4792138.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11008	110517	647374.6	4791088.1	66	64.9	59.4	68.1	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11009	116630	646824.6	4791938.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
11010	113826	647624.6	4791538.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11011	105611	646424.6	4790438.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11012	116959	646824.6	4791988.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
11013	110885	647374.6	4791138.1	63.6	62.5	57	65.7	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
11014	115943	646624.6	4791838.1	38.2	37.1		40.6	55	45	-16.8		норма
11015	117286	646824.6	4792038.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
11016	105621	646924.6	4790438.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
11017	115617	647774.6	4791788.1	65.4	64.3	58.8	67.5	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11018	117624	646824.6	4792088.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
11019	117944	646824.6	4792138.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
11020	114190	647624.6	4791588.1	59.5	58.4	52.9	61.6	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11021	116292	646624.6	4791888.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11022	111255	647374.6	4791188.1	64.2	63.1	57.6	66.3	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11023	118271	646824.6	4792188.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
11024	106006	646924.6	4790488.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11025	105996	646424.6	4790488.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11026	118580	646824.6	4792238.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
11027	116626	646624.6	4791938.1	52.1	50.9	45.8	54.3	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11028	118295	648124.6	4792188.1	55.5	54.4	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11029	118894	646824.6	4792288.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
11030	114559	647624.6	4791638.1	60.1	59.1	53.5	62.3	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11031	115966	647774.6	4791838.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11032	106378	646924.6	4790538.1	61.1	60.1	54.4	63.3	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11033	116955	646624.6	4791988.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11034	119224	646824.6	4792338.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
11035	119537	646824.6	4792388.1	47.3	46.2	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
11036	111620	647374.6	4791238.1	64.1	63.1	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11037	106368	646424.6	4790538.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11038	114916	647624.6	4791688.1	60.6	59.5	54	62.7	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11039	119849	646824.6	4792438.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
11040	117282	646624.6	4792038.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
11041	111986	647374.6	4791288.1	65.2	64.1	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11042	120172	646824.6	4792488.1	45.5	44.4	39.1	47.7	55	45	-9.5	-5.9	норма
11043	120483	646824.6	4792538.1	45.3	44.2	38.9	47.5	55	45	-9.7	-6.1	норма
11044	116315	647774.6	4791888.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11045	117620	646624.6	4792088.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
11046	120814	646824.6	4792588.1	45.4	44.3	39	47.7	55	45	-9.6	-6	норма
11047	115265	647624.6	4791738.1	60.8	59.8	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11048	118602	648124.6	4792238.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11049	106767	646924.6	4790588.1	66.2	65.1	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11050	108238	646424.6	4790788.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11051	117940	646624.6	4792138.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
11052	112725	647374.6	4791388.1	65.5	64.5	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11053	121144	646824.6	4792638.1	45.5	44.4	39.1	47.8	55	45	-9.5	-5.9	норма
11054	121463	646824.6	4792688.1	45.6	44.5	39.2	47.8	55	45	-9.4	-5.8	норма
11055	118267	646624.6	4792188.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
11056	113098	647374.6	4791438.1	65.6	64.6	59	67.8	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
11057	107138	646924.6	4790638.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11058	121781	646824.6	4792738.1	61.7	60.6	55.1	63.9	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11059	116978	647774.6	4791988.1	61.1	60	54.5	63.2	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11060	115614	647624.6	4791788.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11061	119248	648124.6	4792338.1	57	55.8	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11062	113823	647374.6	4791538.1	61	60	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11063	107518	646924.6	4790688.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11064	118576	646624.6	4792238.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
11065	122101	646824.6	4792788.1	61.8	60.8	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11066	114187	647374.6	4791588.1	65.8	64.7	59.2	68	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11067	115963	647624.6	4791838.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11068	108624	646424.6	4790838.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11069	118890	646624.6	4792288.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
11070	114177	646874.6	4791588.1	50.8	49.6	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
11071	117305	647774.6	4792038.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11072	107884	646924.6	4790738.1	66.7	65.6	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
11073	119875	648124.6	4792438.1	44.1	42.9	38	46.5	55	45	-10.9	-7	норма
11074	116312	647624.6	4791888.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11075	114555	647374.6	4791638.1	65.8	64.8	59.2	68	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11076	119220	646624.6	4792338.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
11077	104473	646874.6	4790288.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11078	119533	646624.6	4792388.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
11079	108248	646924.6	4790788.1	66.5	65.5	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11080	117641	647774.6	4792088.1	63.6	62.6	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
11081	119845	646624.6	4792438.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
11082	114913	647374.6	4791688.1	65.8	64.7	59.2	68	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11083	116646	647624.6	4791938.1	56.3	55.3	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11084	104854	646874.6	4790338.1	58.5	57.5	51.8	60.7	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11085	120196	648124.6	4792488.1	44.4	43.2	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
11086	117963	647774.6	4792138.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11087	120168	646624.6	4792488.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
11088	115262	647374.6	4791738.1	65.8	64.7	59.2	67.9	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11089	108634	646924.6	4790838.1	61.7	60.6	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
11090	105242	646874.6	4790388.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11091	120479	646624.6	4792538.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
11092	116975	647624.6	4791988.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11093	115609	647374.6	4791788.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11094	109007	646424.6	4790888.1	57	55.9	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11095	118288	647774.6	4792188.1	64.1	63.1	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11096	115958	647374.6	4791838.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11097	120507	648124.6	4792538.1	44.7	43.5	38.7	47.1	55	45	-10.3	-6.3	норма
11098	117302	647624.6	4792038.1	54.6	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11099	109017	646924.6	4790888.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11100	105620	646874.6	4790438.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11101	118913	647774.6	4792288.1	63.5	62.4	56.9	65.6	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11102	116307	647374.6	4791888.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11103	120838	648124.6	4792588.1	45	43.8	38.9	47.3	55	45	-10	-6.1	норма
11104	109398	646924.6	4790938.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11105	117640	647624.6	4792088.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11106	116641	647374.6	4791938.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11107	106005	646874.6	4790488.1	68.5	67.5	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11108	109772	646924.6	4790988.1	60.9	59.9	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11109	119241	647774.6	4792338.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11110	121168	648124.6	4792638.1	45.2	44	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
11111	116970	647374.6	4791988.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11112	106377	646874.6	4790538.1	68.8	67.8	62.1	70.9	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11113	117960	647624.6	4792138.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11114	110139	646924.6	4791038.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11115	117297	647374.6	4792038.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11116	110874	646674.6	4791138.1	53.9	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11117	119868	647774.6	4792438.1	65.4	64.4	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11118	106766	646874.6	4790588.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11119	121489	648124.6	4792688.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11120	118910	647624.6	4792288.1	55.7	54.6	49.1	57.8	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11121	110508	646924.6	4791088.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11122	117635	647374.6	4792088.1	59.1	58	52.5	61.3	55	45	4.1	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11123	117955	647374.6	4792138.1	59	58	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11124	104469	646674.6	4790288.1	57.9	56.9	51.2	60.1	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11125	121807	648124.6	4792738.1	52.9	51.7	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11126	107137	646874.6	4790638.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11127	110879	646924.6	4791138.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11128	118282	647374.6	4792188.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
11129	119240	647624.6	4792338.1	56	55	49.4	58.2	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11130	120190	647774.6	4792488.1	63	61.9	56.4	65.1	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11131	111246	646924.6	4791188.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
11132	122125	648124.6	4792788.1	52.9	51.7	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11133	120500	647774.6	4792538.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
11134	118591	647374.6	4792238.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
11135	107517	646874.6	4790688.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11136	111611	646924.6	4791238.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11137	121486	647974.6	4792688.1	44.5	43.3	38.5	46.9	55	45	-10.5	-6.5	норма
11138	104850	646674.6	4790338.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11139	119553	647624.6	4792388.1	60.6	59.5	54	62.7	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11140	118905	647374.6	4792288.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
11141	111977	646924.6	4791288.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11142	120831	647774.6	4792588.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
11143	119865	647624.6	4792438.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
11144	119235	647374.6	4792338.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
11145	107883	646874.6	4790738.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11146	120188	647624.6	4792488.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
11147	119548	647374.6	4792388.1	58.6	57.5	52	60.7	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11148	121161	647774.6	4792638.1	49.9	48.9	43.5	52.2	55	45	-5.1	-1.5	норма
11149	112342	646924.6	4791338.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11150	105238	646674.6	4790388.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11151	120497	647624.6	4792538.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11152	104495	647974.6	4790288.1	67.3	66.2	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11153	119860	647374.6	4792438.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
11154	121482	647774.6	4792688.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
11155	112717	646924.6	4791388.1	52.6	51.4	46.3	54.8	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11156	121158	647624.6	4792638.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
11157	120183	647374.6	4792488.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
11158	122118	647774.6	4792788.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
11159	121479	647624.6	4792688.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
11160	120492	647374.6	4792538.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
11161	108247	646874.6	4790788.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11162	120185	647474.6	4792488.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
11163	121797	647624.6	4792738.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
11164	105616	646674.6	4790438.1	65.1	64.1	58.4	67.3	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11165	122115	647624.6	4792788.1	49.5	48.5	43.1	51.8	55	45	-5.5	-1.9	норма
11166	120823	647374.6	4792588.1	50.3	49.2	43.9	52.5	55	45	-4.7	-1.1	норма
11167	113454	646924.6	4791488.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
11168	121796	647574.6	4792738.1	50	48.9	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
11169	121153	647374.6	4792638.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
11170	120494	647474.6	4792538.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
11171	121474	647374.6	4792688.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
11172	104873	647974.6	4790338.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11173	113814	646924.6	4791538.1	51	49.8	44.7	53.2	55	45	-4	-0.3	норма
11174	120825	647474.6	4792588.1	50.5	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.5	-0.9	норма
11175	119545	647224.6	4792388.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
11176	114178	646924.6	4791588.1	50.6	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.4	-0.7	норма
11177	121155	647474.6	4792638.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
11178	108633	646874.6	4790838.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11179	114546	646924.6	4791638.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
11180	121476	647474.6	4792688.1	50.1	49	43.7	52.4	55	45	-4.9	-1.3	норма
11181	106001	646674.6	4790488.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11182	104487	647574.6	4790288.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
11183	121794	647474.6	4792738.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
11184	114904	646924.6	4791688.1	52	50.8	45.7	54.2	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11185	122112	647474.6	4792788.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11186	115253	646924.6	4791738.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11187	119862	647474.6	4792438.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
11188	105262	647974.6	4790388.1	66.4	65.3	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11189	115600	646924.6	4791788.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11190	105254	647574.6	4790388.1	67.4	66.3	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11191	104480	647224.6	4790288.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11192	106373	646674.6	4790538.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11193	109016	646874.6	4790888.1	53.5	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11194	115949	646924.6	4791838.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11195	116298	646924.6	4791888.1	48.5	47.4	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
11196	116632	646924.6	4791938.1	36			38.3	55	45	-19		норма
11197	104861	647224.6	4790338.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11198	116961	646924.6	4791988.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
11199	104485	647474.6	4790288.1	68	66.9	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11200	117288	646924.6	4792038.1	48.5	47.4	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
11201	109397	646874.6	4790938.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11202	105634	647574.6	4790438.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11203	106762	646674.6	4790588.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11204	105642	647974.6	4790438.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11205	117626	646924.6	4792088.1	48.4	47.3	42	50.6	55	45	-6.6	-3	норма
11206	105248	647224.6	4790388.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11207	109388	646424.6	4790938.1	53.8	52.6	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11208	117946	646924.6	4792138.1	48.2	47.1	41.8	50.5	55	45	-6.8	-3.2	норма
11209	106018	647574.6	4790488.1	66.7	65.6	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
11210	118273	646924.6	4792188.1	48.2	47.1	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11211	109771	646874.6	4790988.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11212	118582	646924.6	4792238.1	48.1	47	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
11213	107133	646674.6	4790638.1	53.8	52.6	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11214	105627	647224.6	4790438.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11215	118896	646924.6	4792288.1	48	46.8	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
11216	106025	647974.6	4790488.1	64.8	63.7	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
11217	110138	646874.6	4791038.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11218	119226	646924.6	4792338.1	61.9	60.8	55.3	64	55	45	6.9	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11219	106389	647574.6	4790538.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11220	104865	647474.6	4790338.1	67.9	66.9	61.2	70.1	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11221	119539	646924.6	4792388.1	47.9	46.8	41.4	50.1	55	45	-7.1	-3.6	норма
11222	119851	646924.6	4792438.1	47.8	46.7	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
11223	107513	646674.6	4790688.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
11224	106011	647224.6	4790488.1	66.4	65.3	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11225	109762	646424.6	4790988.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11226	120174	646924.6	4792488.1	62.8	61.7	56.2	65	55	45	7.8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11227	120485	646924.6	4792538.1	47.6	46.5	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
11228	106383	647224.6	4790538.1	66.9	65.9	60.2	69.1	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11229	120816	646924.6	4792588.1	47.5	46.4	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
11230	110507	646874.6	4791088.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11231	106780	647574.6	4790588.1	67.7	66.6	60.9	69.8	55	45	12.7	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11232	121146	646924.6	4792638.1	61.3	60.2	54.7	63.4	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11233	107879	646674.6	4790738.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
11234	106396	647974.6	4790538.1	69.4	68.3	62.7	71.5	55	45	14.4	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11235	121465	646924.6	4792688.1	60.9	59.8	54.3	63	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11236	105252	647474.6	4790388.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11237	106773	647224.6	4790588.1	67.4	66.4	60.7	69.6	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11238	121783	646924.6	4792738.1	62.2	61.1	55.6	64.3	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11239	110878	646874.6	4791138.1	52.1	50.9	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11240	122103	646924.6	4792788.1	60.2	59.2	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11241	110129	646424.6	4791038.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11242	107897	647574.6	4790738.1	70.6	69.6	63.9	72.7	55	45	15.6	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11243	107144	647224.6	4790638.1	67.7	66.7	61	69.9	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
11244	108243	646674.6	4790788.1	54.6	53.5	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11245	111245	646874.6	4791188.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11246	107524	647224.6	4790688.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11247	105632	647474.6	4790438.1	67.7	66.7	61	69.9	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
11248	109774	647024.6	4790988.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11249	108261	647574.6	4790788.1	67.9	66.9	61.2	70.1	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11250	106788	647974.6	4790588.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11251	110498	646424.6	4791088.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11252	107890	647224.6	4790738.1	62	61	55.3	64.2	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11253	106016	647474.6	4790488.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11254	108629	646674.6	4790838.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11255	108254	647224.6	4790788.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11256	111610	646874.6	4791238.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11257	108647	647574.6	4790838.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11258	110869	646424.6	4791138.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11259	108640	647224.6	4790838.1	61.9	60.9	55.2	64.1	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11260	111976	646874.6	4791288.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11261	107157	647974.6	4790638.1	71.1	70.1	64.5	73.3	55	45	16.1	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11262	109030	647574.6	4790888.1	66	64.9	59.4	68.1	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11263	109023	647224.6	4790888.1	67.3	66.2	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11264	112341	646874.6	4791338.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11265	104476	647024.6	4790288.1	64.3	63.3	57.6	66.5	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11266	111236	646424.6	4791188.1	52.2	51	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11267	106387	647474.6	4790538.1	67.7	66.7	61	69.9	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
11268	109012	646674.6	4790888.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11269	110145	647224.6	4791038.1	65.3	64.2	58.7	67.4	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11270	109409	647574.6	4790938.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11271	112716	646874.6	4791388.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11272	104857	647024.6	4790338.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11273	110514	647224.6	4791088.1	65.2	64.1	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11274	106778	647474.6	4790588.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11275	107537	647974.6	4790688.1	68.2	67.2	61.7	70.4	55	45	13.2	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11276	110499	646474.6	4791088.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11277	109783	647574.6	4790988.1	66.2	65.1	59.6	68.3	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11278	113089	646874.6	4791438.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
11279	111252	647224.6	4791188.1	65	63.9	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11280	113453	646874.6	4791488.1	50.7	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.3	-0.6	норма
11281	111617	647224.6	4791238.1	63.5	62.5	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
11282	113813	646874.6	4791538.1	50.8	49.6	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
11283	109393	646674.6	4790938.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11284	110151	647574.6	4791038.1	66.2	65.2	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11285	110870	646474.6	4791138.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11286	107903	647974.6	4790738.1	65.3	64.3	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11287	105245	647024.6	4790388.1	70.4	69.4	63.7	72.5	55	45	15.4	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11288	114545	646874.6	4791638.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
11289	107149	647474.6	4790638.1	70.7	69.6	64	72.8	55	45	15.7	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
11290	111983	647224.6	4791288.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11291	112348	647224.6	4791338.1	65.4	64.3	58.8	67.5	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11292	110521	647574.6	4791088.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11293	111237	646474.6	4791188.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11294	114903	646874.6	4791688.1	52.3	51.1	46	54.5	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11295	112722	647224.6	4791388.1	65.5	64.4	58.9	67.6	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11296	115252	646874.6	4791738.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11297	108269	647974.6	4790788.1	61.1	60	54.5	63.2	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11298	113096	647224.6	4791438.1	65.5	64.4	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11299	105623	647024.6	4790438.1	70.5	69.5	63.8	72.6	55	45	15.5	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11300	107529	647474.6	4790688.1	67.9	66.9	61.2	70.1	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11301	111602	646474.6	4791238.1	53.2	52	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11302	110889	647574.6	4791138.1	64.6	63.5	58	66.7	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
11303	113459	647224.6	4791488.1	65.5	64.5	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
11304	115599	646874.6	4791788.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11305	106008	647024.6	4790488.1	70.4	69.4	63.7	72.5	55	45	15.4	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11306	107895	647474.6	4790738.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11307	115948	646874.6	4791838.1	51.5	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11308	113820	647224.6	4791538.1	65.5	64.5	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
11309	109767	646674.6	4790988.1	54.6	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11310	116297	646874.6	4791888.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
11311	116631	646874.6	4791938.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
11312	108259	647474.6	4790788.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11313	114184	647224.6	4791588.1	60.8	59.7	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11314	111259	647574.6	4791188.1	64.8	63.8	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11315	116960	646874.6	4791988.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
11316	106769	647024.6	4790588.1	66.8	65.8	60.1	69	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11317	111968	646474.6	4791288.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11318	108654	647974.6	4790838.1	57.8	56.8	51.2	60	55	45	2.8	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11319	114552	647224.6	4791638.1	60.8	59.7	54.2	62.9	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11320	108645	647474.6	4790838.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11321	117287	646874.6	4792038.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
11322	117625	646874.6	4792088.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
11323	111624	647574.6	4791238.1	64.5	63.4	57.9	66.6	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11324	117945	646874.6	4792138.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
11325	110134	646674.6	4791038.1	52.9	51.8	46.6	55.1	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11326	118272	646874.6	4792188.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
11327	107140	647024.6	4790638.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11328	114910	647224.6	4791688.1	65.4	64.3	58.8	67.6	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11329	112333	646474.6	4791338.1	53.5	52.4	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11330	109028	647474.6	4790888.1	66.2	65.1	59.6	68.3	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11331	118581	646874.6	4792238.1	47.9	46.8	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма
11332	115259	647224.6	4791738.1	65.3	64.2	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11333	118895	646874.6	4792288.1	47.8	46.7	41.4	50	55	45	-7.2	-3.6	норма
11334	111990	647574.6	4791288.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11335	109038	647974.6	4790888.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11336	115606	647224.6	4791788.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
11337	109407	647474.6	4790938.1	66.2	65.2	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11338	119225	646874.6	4792338.1	61.7	60.6	55.1	63.8	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11339	110503	646674.6	4791088.1	55.8	54.6	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11340	107520	647024.6	4790688.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11341	115955	647224.6	4791838.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
11342	109781	647474.6	4790988.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11343	116304	647224.6	4791888.1	51	49.9	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
11344	119538	646874.6	4792388.1	47.4	46.3	41	49.6	55	45	-7.6	-4	норма
11345	112708	646474.6	4791388.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11346	112353	647574.6	4791338.1	60.3	59.2	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11347	111241	646674.6	4791188.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11348	107886	647024.6	4790738.1	62.2	61.1	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11349	119850	646874.6	4792438.1	47.3	46.2	40.9	49.6	55	45	-7.7	-4.1	норма
11350	109416	647974.6	4790938.1	54.5	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11351	120173	646874.6	4792488.1	62.6	61.5	56	64.7	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
11352	116638	647224.6	4791938.1	50.9	49.8	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
11353	120484	646874.6	4792538.1	47.1	46	40.7	49.3	55	45	-7.9	-4.3	норма
11354	112727	647574.6	4791388.1	61.6	60.6	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11355	116967	647224.6	4791988.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
11356	113081	646474.6	4791438.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11357	110149	647474.6	4791038.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11358	111606	646674.6	4791238.1	53.8	52.7	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11359	108250	647024.6	4790788.1	62.1	61	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11360	120815	646874.6	4792588.1	45.4	44.3	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
11361	117294	647224.6	4792038.1	50.6	49.5	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
11362	109791	647974.6	4790988.1	64.8	63.8	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11363	121145	646874.6	4792638.1	45.5	44.4	39.1	47.7	55	45	-9.5	-5.9	норма
11364	117632	647224.6	4792088.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
11365	113102	647574.6	4791438.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11366	111972	646674.6	4791288.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11367	121464	646874.6	4792688.1	60.7	59.7	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11368	110519	647474.6	4791088.1	66.1	65	59.5	68.3	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11369	117952	647224.6	4792138.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
11370	108636	647024.6	4790838.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11371	121782	646874.6	4792738.1	62	60.9	55.4	64.1	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11372	113464	647574.6	4791488.1	59.1	58	52.5	61.2	55	45	4.1	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11373	118279	647224.6	4792188.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
11374	122102	646874.6	4792788.1	62.1	61	55.5	64.2	55	45	7.1	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11375	110887	647474.6	4791138.1	64.4	63.3	57.8	66.5	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11376	118588	647224.6	4792238.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
11377	112337	646674.6	4791338.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11378	113445	646474.6	4791488.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11379	118902	647224.6	4792288.1	50.3	49.2	43.9	52.6	55	45	-4.7	-1.1	норма
11380	114558	647574.6	4791638.1	60.5	59.4	53.9	62.6	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11381	109019	647024.6	4790888.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
11382	110897	647974.6	4791138.1	68	67	61.4	70.2	55	45	13	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11383	119232	647224.6	4792338.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
11384	111257	647474.6	4791188.1	64.3	63.2	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11385	111242	646724.6	4791188.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11386	119857	647224.6	4792438.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
11387	120180	647224.6	4792488.1	49.9	48.9	43.5	52.2	55	45	-5.1	-1.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11388	112712	646674.6	4791388.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11389	114915	647574.6	4791688.1	60.8	59.7	54.2	62.9	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11390	113805	646474.6	4791538.1	55.2	54.1	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11391	120491	647224.6	4792538.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
11392	111622	647474.6	4791238.1	64.8	63.7	58.2	66.9	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11393	109400	647024.6	4790938.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11394	120822	647224.6	4792588.1	60	58.9	53.4	62.1	55	45	5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11395	104470	646724.6	4790288.1	56.6	55.6	49.9	58.8	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11396	113085	646674.6	4791438.1	51.7	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11397	121152	647224.6	4792638.1	59.6	58.5	53	61.7	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11398	121471	647224.6	4792688.1	49.3	48.2	42.8	51.5	55	45	-5.7	-2.2	норма
11399	111988	647474.6	4791288.1	59.5	58.5	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11400	115264	647574.6	4791738.1	61	59.9	54.4	63.1	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11401	121789	647224.6	4792738.1	51.8	50.7	45.2	53.9	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11402	113449	646674.6	4791488.1	50.9	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
11403	111631	647974.6	4791238.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11404	122108	647224.6	4792788.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
11405	110141	647024.6	4791038.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11406	114537	646474.6	4791638.1	54	52.9	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11407	104851	646724.6	4790338.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11408	115613	647574.6	4791788.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11409	112351	647474.6	4791338.1	60	58.9	53.4	62.1	55	45	5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11410	113809	646674.6	4791538.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11411	111614	647074.6	4791238.1	48.3	47.1	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
11412	110510	647024.6	4791088.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11413	113100	647474.6	4791438.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11414	115962	647574.6	4791838.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11415	114895	646474.6	4791688.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11416	110881	647024.6	4791138.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11417	114173	646674.6	4791588.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11418	105239	646724.6	4790388.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11419	111998	647974.6	4791288.1	65.3	64.2	58.7	67.4	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11420	116311	647574.6	4791888.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11421	104477	647074.6	4790288.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11422	113462	647474.6	4791488.1	60.5	59.4	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11423	114541	646674.6	4791638.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
11424	115244	646474.6	4791738.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11425	111248	647024.6	4791188.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11426	105617	646724.6	4790438.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11427	114899	646674.6	4791688.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11428	111613	647024.6	4791238.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11429	116645	647574.6	4791938.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11430	113825	647474.6	4791538.1	60.7	59.6	54.1	62.8	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11431	115591	646474.6	4791788.1	52.2	51.1	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11432	115248	646674.6	4791738.1	52.4	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11433	104858	647074.6	4790338.1	66.2	65.1	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11434	111979	647024.6	4791288.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11435	114189	647474.6	4791588.1	65.5	64.5	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
11436	116974	647574.6	4791988.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11437	112344	647024.6	4791338.1	64.4	63.3	57.8	66.6	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11438	115940	646474.6	4791838.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
11439	105246	647074.6	4790388.1	69.2	68.1	62.5	71.3	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11440	115595	646674.6	4791788.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11441	112719	647024.6	4791388.1	64.5	63.4	57.9	66.6	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11442	112360	647974.6	4791338.1	65.4	64.4	58.8	67.6	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11443	114557	647474.6	4791638.1	65.7	64.6	59.1	67.8	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11444	106002	646724.6	4790488.1	66.2	65.2	59.5	68.4	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11445	113092	647024.6	4791438.1	64.5	63.4	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11446	117301	647574.6	4792038.1	52.1	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11447	115944	646674.6	4791838.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
11448	116289	646474.6	4791888.1	51.5	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11449	105624	647074.6	4790438.1	70.5	69.5	63.8	72.6	55	45	15.5	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11450	116293	646674.6	4791888.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11451	113456	647024.6	4791488.1	64.5	63.5	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
11452	106374	646724.6	4790538.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11453	113816	647024.6	4791538.1	64.5	63.4	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11454	115611	647474.6	4791788.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11455	117639	647574.6	4792088.1	56.9	55.8	50.3	59.1	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11456	116623	646474.6	4791938.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
11457	106380	647074.6	4790538.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11458	116627	646674.6	4791938.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11459	114180	647024.6	4791588.1	64.5	63.4	57.9	66.6	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11460	112734	647974.6	4791388.1	62.3	61.3	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11461	115960	647474.6	4791838.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11462	116956	646674.6	4791988.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
11463	117959	647574.6	4792138.1	59.8	58.8	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11464	114548	647024.6	4791638.1	59.7	58.6	53.1	61.8	55	45	4.7	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11465	106763	646724.6	4790588.1	66.5	65.4	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11466	106770	647074.6	4790588.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11467	117283	646674.6	4792038.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
11468	114906	647024.6	4791688.1	59.6	58.5	53	61.7	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11469	116952	646474.6	4791988.1	50.1	48.9	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
11470	116309	647474.6	4791888.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11471	115255	647024.6	4791738.1	64.2	63.1	57.6	66.4	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11472	107141	647074.6	4790638.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
11473	115602	647024.6	4791788.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
11474	117621	646674.6	4792088.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
11475	115951	647024.6	4791838.1	49.4	48.3	43	51.7	55	45	-5.6	-2	норма
11476	107134	646724.6	4790638.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11477	116300	647024.6	4791888.1	49.4	48.3	43	51.6	55	45	-5.6	-2	норма
11478	118286	647574.6	4792188.1	59.6	58.5	53	61.8	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11479	117279	646474.6	4792038.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
11480	117941	646674.6	4792138.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
11481	116634	647024.6	4791938.1	49.3	48.2	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
11482	113472	647974.6	4791488.1	64.1	63.1	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11483	116963	647024.6	4791988.1	49.2	48.1	42.8	51.4	55	45	-5.8	-2.2	норма
11484	107521	647074.6	4790688.1	62.2	61.1	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11485	118595	647574.6	4792238.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11486	116643	647474.6	4791938.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11487	107514	646724.6	4790688.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11488	118909	647574.6	4792288.1	51.5	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11489	116972	647474.6	4791988.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11490	118268	646674.6	4792188.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
11491	117290	647024.6	4792038.1	49.1	48	42.6	51.3	55	45	-5.9	-2.4	норма
11492	117628	647024.6	4792088.1	49.1	48	42.7	51.4	55	45	-5.9	-2.3	норма
11493	117617	646474.6	4792088.1	50.8	49.6	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
11494	117299	647474.6	4792038.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11495	107887	647074.6	4790738.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11496	118577	646674.6	4792238.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
11497	114566	647974.6	4791638.1	61.5	60.4	54.9	63.6	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11498	117948	647024.6	4792138.1	49.1	48	42.7	51.3	55	45	-5.9	-2.3	норма
11499	107880	646724.6	4790738.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
11500	119239	647574.6	4792338.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11501	117637	647474.6	4792088.1	58.5	57.5	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11502	117937	646474.6	4792138.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
11503	118275	647024.6	4792188.1	49	47.9	42.6	51.2	55	45	-6	-2.4	норма
11504	108251	647074.6	4790788.1	62.2	61.1	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11505	118891	646674.6	4792288.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11506	118584	647024.6	4792238.1	48.9	47.8	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
11507	119552	647574.6	4792388.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
11508	117957	647474.6	4792138.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11509	118898	647024.6	4792288.1	48.8	47.7	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
11510	119221	646674.6	4792338.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
11511	118264	646474.6	4792188.1	45.8	44.7	39.5	48.1	55	45	-9.2	-5.5	норма
11512	119228	647024.6	4792338.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
11513	118284	647474.6	4792188.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11514	108244	646724.6	4790788.1	51	49.8	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
11515	119534	646674.6	4792388.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
11516	119541	647024.6	4792388.1	48.7	47.6	42.3	50.9	55	45	-6.3	-2.7	норма
11517	119864	647574.6	4792438.1	51.2	50.1	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
11518	108637	647074.6	4790838.1	62	61	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11519	119853	647024.6	4792438.1	48.6	47.5	42.2	50.8	55	45	-6.4	-2.8	норма
11520	114922	647974.6	4791688.1	61.8	60.7	55.2	63.9	55	45	6.8	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11521	118593	647474.6	4792238.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11522	119846	646674.6	4792438.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
11523	120187	647574.6	4792488.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
11524	120176	647024.6	4792488.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
11525	118573	646474.6	4792238.1	45.5	44.4	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
11526	120487	647024.6	4792538.1	48.4	47.3	42	50.6	55	45	-6.6	-3	норма
11527	120169	646674.6	4792488.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
11528	118907	647474.6	4792288.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
11529	120496	647574.6	4792538.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
11530	120818	647024.6	4792588.1	48.3	47.2	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
11531	121148	647024.6	4792638.1	61.3	60.2	54.7	63.4	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11532	120827	647574.6	4792588.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
11533	109020	647074.6	4790888.1	61.8	60.7	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11534	119237	647474.6	4792338.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
11535	118887	646474.6	4792288.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
11536	108630	646724.6	4790838.1	54.7	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11537	121467	647024.6	4792688.1	61	59.9	54.4	63.1	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11538	121157	647574.6	4792638.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
11539	119550	647474.6	4792388.1	57.5	56.4	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11540	120480	646674.6	4792538.1	35			37.3	55	45	-20		норма
11541	121785	647024.6	4792738.1	49	47.9	42.4	51.1	55	45	-6	-2.6	норма
11542	119217	646474.6	4792338.1	36			38.3	55	45	-19		норма
11543	121478	647574.6	4792688.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
11544	109401	647074.6	4790938.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11545	121156	647524.6	4792638.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
11546	115269	647974.6	4791738.1	65.2	64.2	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11547	122114	647574.6	4792788.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
11548	122105	647024.6	4792788.1	57.5	56.4	50.9	59.6	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11549	121477	647524.6	4792688.1	50.1	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.9	-1.3	норма
11550	119530	646474.6	4792388.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
11551	119858	647274.6	4792438.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
11552	121795	647524.6	4792738.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
11553	109775	647074.6	4790988.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11554	121141	646674.6	4792638.1	45.5	44.4	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма
11555	109013	646724.6	4790888.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11556	122113	647524.6	4792788.1	49.7	48.7	43.3	52	55	45	-5.3	-1.7	норма
11557	121460	646674.6	4792688.1	45.4	44.3	39	47.6	55	45	-9.6	-6	норма
11558	109773	646974.6	4790988.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11559	120826	647524.6	4792588.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
11560	110142	647074.6	4791038.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11561	119842	646474.6	4792438.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
11562	120165	646474.6	4792488.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
11563	104481	647274.6	4790288.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
11564	121778	646674.6	4792738.1	45.2	44.1	38.8	47.4	55	45	-9.8	-6.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11565	104475	646974.6	4790288.1	53.5	52.4	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11566	115621	647974.6	4791788.1	65.2	64.2	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11567	110511	647074.6	4791088.1	60.7	59.7	54.1	62.9	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11568	122098	646674.6	4792788.1	44.8	43.7	38.4	47	55	45	-10.2	-6.6	норма
11569	109394	646724.6	4790938.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11570	104486	647524.6	4790288.1	67.9	66.8	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11571	104856	646974.6	4790338.1	54.9	53.9	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11572	120476	646474.6	4792538.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
11573	104862	647274.6	4790338.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11574	110132	646574.6	4791038.1	53.9	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11575	109768	646724.6	4790988.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11576	105253	647524.6	4790388.1	67.7	66.6	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
11577	112345	647074.6	4791338.1	64.7	63.6	58.1	66.9	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11578	115970	647974.6	4791838.1	65.2	64.1	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11579	105628	647274.6	4790438.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11580	105244	646974.6	4790388.1	66.2	65.2	59.5	68.4	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11581	121456	646474.6	4792688.1	47.6	46.5	41.3	49.8	55	45	-7.4	-3.7	норма
11582	110135	646724.6	4791038.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11583	112720	647074.6	4791388.1	64.8	63.7	58.2	66.9	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11584	105633	647524.6	4790438.1	67.5	66.4	60.7	69.6	55	45	12.5	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11585	113093	647074.6	4791438.1	64.8	63.7	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11586	104467	646574.6	4790288.1	64.6	63.5	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11587	106012	647274.6	4790488.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11588	105622	646974.6	4790438.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11589	113457	647074.6	4791488.1	64.8	63.8	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11590	116319	647974.6	4791888.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11591	110504	646724.6	4791088.1	53.2	52	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11592	106384	647274.6	4790538.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11593	106007	646974.6	4790488.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11594	113817	647074.6	4791538.1	64.8	63.8	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11595	104848	646574.6	4790338.1	65	63.9	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11596	106017	647524.6	4790488.1	67.3	66.2	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11597	116651	647974.6	4791938.1	56.5	55.4	49.9	58.7	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11598	114181	647074.6	4791588.1	64.8	63.7	58.2	66.9	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11599	106774	647274.6	4790588.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11600	110130	646474.6	4791038.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11601	110875	646724.6	4791138.1	45.2	44	38.8	47.4	55	45	-9.8	-6.2	норма
11602	106379	646974.6	4790538.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11603	114549	647074.6	4791638.1	60	58.9	53.4	62.2	55	45	5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11604	114907	647074.6	4791688.1	59.9	58.8	53.3	62.1	55	45	4.9	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11605	105236	646574.6	4790388.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11606	107145	647274.6	4790638.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
11607	106388	647524.6	4790538.1	67.4	66.3	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11608	104465	646474.6	4790288.1	63.4	62.3	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11609	115256	647074.6	4791738.1	64.5	63.4	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11610	111607	646724.6	4791238.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11611	115603	647074.6	4791788.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
11612	106768	646974.6	4790588.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11613	107525	647274.6	4790688.1	61.7	60.7	55	63.9	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
11614	105614	646574.6	4790438.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11615	115952	647074.6	4791838.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
11616	107891	647274.6	4790738.1	62	60.9	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11617	116301	647074.6	4791888.1	49.8	48.7	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
11618	116981	647974.6	4791988.1	55	53.9	48.4	57.1	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11619	116635	647074.6	4791938.1	49.7	48.6	43.3	52	55	45	-5.3	-1.7	норма
11620	106779	647524.6	4790588.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11621	111973	646724.6	4791288.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11622	104846	646474.6	4790338.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11623	108255	647274.6	4790788.1	67.7	66.7	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11624	107139	646974.6	4790638.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11625	116964	647074.6	4791988.1	49.6	48.5	43.2	51.8	55	45	-5.4	-1.8	норма
11626	112338	646724.6	4791338.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11627	117291	647074.6	4792038.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
11628	105999	646574.6	4790488.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11629	117629	647074.6	4792088.1	49.6	48.5	43.1	51.8	55	45	-5.4	-1.9	норма
11630	107519	646974.6	4790688.1	66.8	65.8	60.2	69	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11631	108641	647274.6	4790838.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11632	117949	647074.6	4792138.1	49.5	48.4	43.1	51.7	55	45	-5.5	-1.9	норма
11633	107150	647524.6	4790638.1	70.4	69.3	63.7	72.5	55	45	15.4	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11634	105234	646474.6	4790388.1	57.4	56.3	51.1	59.6	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11635	118276	647074.6	4792188.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
11636	117309	647974.6	4792038.1	62.5	61.4	55.9	64.6	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11637	109024	647274.6	4790888.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11638	118585	647074.6	4792238.1	49.3	48.2	42.9	51.6	55	45	-5.7	-2.1	норма
11639	106371	646574.6	4790538.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11640	112713	646724.6	4791388.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11641	118899	647074.6	4792288.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
11642	119229	647074.6	4792338.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
11643	109404	647274.6	4790938.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11644	107885	646974.6	4790738.1	66.8	65.7	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11645	119542	647074.6	4792388.1	49.1	48	42.7	51.3	55	45	-5.9	-2.3	норма
11646	107530	647524.6	4790688.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
11647	105612	646474.6	4790438.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11648	119854	647074.6	4792438.1	49	47.9	42.6	51.2	55	45	-6	-2.4	норма
11649	113086	646724.6	4791438.1	51	49.8	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
11650	109778	647274.6	4790988.1	65.6	64.5	59	67.7	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
11651	120177	647074.6	4792488.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
11652	106760	646574.6	4790588.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
11653	120488	647074.6	4792538.1	48.8	47.7	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
11654	120819	647074.6	4792588.1	48.7	47.6	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
11655	113450	646724.6	4791488.1	51	49.8	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
11656	110146	647274.6	4791038.1	65.5	64.5	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
11657	121149	647074.6	4792638.1	61.2	60.1	54.6	63.3	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11658	107896	647524.6	4790738.1	67.9	66.9	61.2	70.1	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11659	108249	646974.6	4790788.1	62	60.9	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11660	105997	646474.6	4790488.1	52.6	51.4	46.3	54.8	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11661	110515	647274.6	4791088.1	65.5	64.4	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11662	121468	647074.6	4792688.1	60.8	59.8	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11663	117645	647974.6	4792088.1	62.8	61.7	56.2	65	55	45	7.8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11664	107131	646574.6	4790638.1	42.1	41	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
11665	121786	647074.6	4792738.1	51.7	50.6	45.1	53.9	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11666	108635	646974.6	4790838.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11667	113810	646724.6	4791538.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
11668	122106	647074.6	4792788.1	58.3	57.2	51.7	60.4	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11669	115604	647124.6	4791788.1	50.3	49.2	43.9	52.5	55	45	-4.7	-1.1	норма
11670	108260	647524.6	4790788.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11671	107511	646574.6	4790688.1	42	40.9	35.8	44.4	55	45	-13	-9.2	норма
11672	110884	647274.6	4791138.1	65.4	64.3	58.8	67.6	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11673	108646	647524.6	4790838.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11674	106369	646474.6	4790538.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11675	117966	647974.6	4792138.1	63.5	62.4	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11676	111253	647274.6	4791188.1	63.3	62.2	56.7	65.4	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11677	109018	646974.6	4790888.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11678	114174	646724.6	4791588.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11679	107877	646574.6	4790738.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11680	104478	647124.6	4790288.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11681	114542	646724.6	4791638.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
11682	111618	647274.6	4791238.1	63.7	62.6	57.1	65.8	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11683	109029	647524.6	4790888.1	66.1	65.1	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11684	109399	646974.6	4790938.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11685	106758	646474.6	4790588.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11686	108241	646574.6	4790788.1	54.6	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11687	114900	646724.6	4791688.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11688	104859	647124.6	4790338.1	68.4	67.4	61.7	70.6	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11689	111984	647274.6	4791288.1	65.4	64.3	58.8	67.5	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11690	118292	647974.6	4792188.1	63.6	62.6	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
11691	115249	646724.6	4791738.1	52.4	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11692	109408	647524.6	4790938.1	66.2	65.2	59.6	68.4	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11693	110140	646974.6	4791038.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11694	108627	646574.6	4790838.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11695	112349	647274.6	4791338.1	65.5	64.4	58.9	67.6	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11696	115596	646724.6	4791788.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11697	107129	646474.6	4790638.1	52.1	50.9	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11698	110509	646974.6	4791088.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11699	115945	646724.6	4791838.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11700	105625	647124.6	4790438.1	69.6	68.6	62.9	71.7	55	45	14.6	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11701	112723	647274.6	4791388.1	65.6	64.5	59	67.7	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
11702	109782	647524.6	4790988.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11703	116294	646724.6	4791888.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
11704	113460	647274.6	4791488.1	65.7	64.6	59.1	67.8	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11705	118599	647974.6	4792238.1	63.6	62.6	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11706	109010	646574.6	4790888.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11707	116628	646724.6	4791938.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11708	110880	646974.6	4791138.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11709	106009	647124.6	4790488.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11710	107509	646474.6	4790688.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11711	110150	647524.6	4791038.1	66.3	65.2	59.7	68.5	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11712	113821	647274.6	4791538.1	65.7	64.6	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11713	106381	647124.6	4790538.1	65.9	64.9	59.2	68.1	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11714	114185	647274.6	4791588.1	61	59.9	54.4	63.1	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11715	116957	646724.6	4791988.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11716	111247	646974.6	4791188.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11717	118917	647974.6	4792288.1	63.6	62.6	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
11718	117284	646724.6	4792038.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
11719	114553	647274.6	4791638.1	65.6	64.6	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11720	111612	646974.6	4791238.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11721	114911	647274.6	4791688.1	65.6	64.5	59	67.8	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
11722	106771	647124.6	4790588.1	67.8	66.7	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11723	110520	647524.6	4791088.1	64.1	63.1	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11724	117622	646724.6	4792088.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
11725	107875	646474.6	4790738.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11726	115260	647274.6	4791738.1	65.5	64.4	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11727	111978	646974.6	4791288.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11728	109391	646574.6	4790938.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11729	119245	647974.6	4792338.1	63.3	62.3	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11730	117942	646724.6	4792138.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
11731	115607	647274.6	4791788.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
11732	107142	647124.6	4790638.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11733	112343	646974.6	4791338.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11734	118269	646724.6	4792188.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
11735	115956	647274.6	4791838.1	51.4	50.3	45	53.7	55	45	-3.6	0	норма
11736	107522	647124.6	4790688.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11737	110888	647524.6	4791138.1	64.3	63.3	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11738	118578	646724.6	4792238.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
11739	116305	647274.6	4791888.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
11740	112718	646974.6	4791388.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11741	108239	646474.6	4790788.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11742	109765	646574.6	4790988.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11743	116639	647274.6	4791938.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
11744	113091	646974.6	4791438.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
11745	119558	647974.6	4792388.1	63.8	62.7	57.2	65.9	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11746	111258	647524.6	4791188.1	64.8	63.7	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11747	118892	646724.6	4792288.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
11748	116968	647274.6	4791988.1	51.1	50	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
11749	119222	646724.6	4792338.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
11750	113455	646974.6	4791488.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
11751	107888	647124.6	4790738.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11752	110501	646574.6	4791088.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11753	108625	646474.6	4790838.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11754	117295	647274.6	4792038.1	50.9	49.8	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
11755	113815	646974.6	4791538.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
11756	119872	647974.6	4792438.1	62.4	61.4	55.8	64.6	55	45	7.4	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11757	119535	646724.6	4792388.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
11758	117633	647274.6	4792088.1	51	50	44.6	53.3	55	45	-4	-0.4	норма
11759	108252	647124.6	4790788.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11760	119847	646724.6	4792438.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
11761	117953	647274.6	4792138.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
11762	111623	647524.6	4791238.1	64.8	63.8	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11763	114179	646974.6	4791588.1	51	49.8	44.7	53.2	55	45	-4	-0.3	норма
11764	110872	646574.6	4791138.1	53.7	52.6	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11765	120170	646724.6	4792488.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
11766	108638	647124.6	4790838.1	62.1	61	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11767	114547	646974.6	4791638.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
11768	109008	646474.6	4790888.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11769	114905	646974.6	4791688.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11770	118280	647274.6	4792188.1	50.9	49.8	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
11771	118589	647274.6	4792238.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
11772	120193	647974.6	4792488.1	63.3	62.2	56.7	65.4	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11773	109021	647124.6	4790888.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11774	120812	646724.6	4792588.1	45.5	44.4	39.1	47.7	55	45	-9.5	-5.9	норма
11775	118903	647274.6	4792288.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
11776	111989	647524.6	4791288.1	64.5	63.4	57.9	66.6	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11777	111239	646574.6	4791188.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11778	119233	647274.6	4792338.1	50.6	49.5	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
11779	109402	647124.6	4790938.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11780	115254	646974.6	4791738.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11781	115601	646974.6	4791788.1	49	47.9	42.6	51.2	55	45	-6	-2.4	норма
11782	119546	647274.6	4792388.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
11783	115950	646974.6	4791838.1	49	47.9	42.6	51.2	55	45	-6	-2.4	норма
11784	121142	646724.6	4792638.1	45.5	44.4	39.1	47.8	55	45	-9.5	-5.9	норма
11785	120181	647274.6	4792488.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
11786	116299	646974.6	4791888.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
11787	121461	646724.6	4792688.1	45.5	44.4	39.1	47.7	55	45	-9.5	-5.9	норма
11788	112352	647524.6	4791338.1	59.1	58	52.5	61.2	55	45	4.1	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11789	109776	647124.6	4790988.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11790	121779	646724.6	4792738.1	45.4	44.3	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
11791	121472	647274.6	4792688.1	49.6	48.5	43.1	51.8	55	45	-5.4	-1.9	норма
11792	116633	646974.6	4791938.1	48.9	47.8	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
11793	121790	647274.6	4792738.1	49.5	48.4	43.1	51.7	55	45	-5.5	-1.9	норма
11794	120504	647974.6	4792538.1	44	42.8	37.9	46.3	55	45	-11	-7.1	норма
11795	111604	646574.6	4791238.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11796	116962	646974.6	4791988.1	48.8	47.7	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
11797	113101	647524.6	4791438.1	59.7	58.6	53.1	61.9	55	45	4.7	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11798	117289	646974.6	4792038.1	48.6	47.5	42.2	50.9	55	45	-6.4	-2.8	норма
11799	122099	646724.6	4792788.1	45.1	44	38.7	47.3	55	45	-9.9	-6.3	норма
11800	122109	647274.6	4792788.1	60.1	59	53.5	62.2	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11801	117627	646974.6	4792088.1	48.5	47.4	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
11802	121473	647324.6	4792688.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
11803	117947	646974.6	4792138.1	48.7	47.6	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
11804	118274	646974.6	4792188.1	48.6	47.5	42.2	50.8	55	45	-6.4	-2.8	норма
11805	111970	646574.6	4791288.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11806	118583	646974.6	4792238.1	48.5	47.4	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
11807	113463	647524.6	4791488.1	59.9	58.9	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11808	120835	647974.6	4792588.1	44.2	43	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
11809	109395	646774.6	4790938.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11810	118897	646974.6	4792288.1	48.4	47.3	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
11811	119227	646974.6	4792338.1	48.4	47.3	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
11812	115612	647524.6	4791788.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11813	104482	647324.6	4790288.1	70.1	69.1	63.4	72.2	55	45	15.1	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11814	109389	646474.6	4790938.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11815	121165	647974.6	4792638.1	44.4	43.2	38.3	46.8	55	45	-10.6	-6.7	норма
11816	104471	646774.6	4790288.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11817	112335	646574.6	4791338.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11818	115961	647524.6	4791838.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11819	121804	647974.6	4792738.1	44.7	43.4	38.6	47	55	45	-10.3	-6.4	норма
11820	116310	647524.6	4791888.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11821	112346	647124.6	4791338.1	65	63.9	58.4	67.1	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11822	116644	647524.6	4791938.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11823	105249	647324.6	4790388.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11824	112721	647124.6	4791388.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11825	104852	646774.6	4790338.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11826	105629	647324.6	4790438.1	62.8	61.7	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
11827	112710	646574.6	4791388.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11828	122122	647974.6	4792788.1	48	46.9	41.6	50.2	55	45	-7	-3.4	норма
11829	116973	647524.6	4791988.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11830	113094	647124.6	4791438.1	65.1	64	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11831	113083	646574.6	4791438.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11832	109763	646474.6	4790988.1	56.1	54.9	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11833	113458	647124.6	4791488.1	65.1	64	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11834	117300	647524.6	4792038.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11835	113818	647124.6	4791538.1	65.1	64	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11836	105240	646774.6	4790388.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11837	118598	647924.6	4792238.1	63.5	62.4	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11838	117638	647524.6	4792088.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11839	106013	647324.6	4790488.1	67.8	66.8	61.1	70	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11840	113447	646574.6	4791488.1	54.2	53.1	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11841	114182	647124.6	4791588.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11842	117958	647524.6	4792138.1	61.1	60	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11843	105618	646774.6	4790438.1	65.9	64.8	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11844	114550	647124.6	4791638.1	60.3	59.2	53.7	62.4	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11845	120505	648024.6	4792538.1	44.2	43	38.2	46.6	55	45	-10.8	-6.8	норма
11846	118285	647524.6	4792188.1	57.7	56.6	51.1	59.9	55	45	2.7	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11847	114908	647124.6	4791688.1	64.9	63.8	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11848	106385	647324.6	4790538.1	68.7	67.7	62	70.8	55	45	13.7	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
11849	104494	647924.6	4790288.1	67.2	66.1	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11850	113807	646574.6	4791538.1	50.5	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.5	-0.8	норма
11851	106003	646774.6	4790488.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11852	118594	647524.6	4792238.1	57.8	56.8	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11853	115257	647124.6	4791738.1	64.8	63.7	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11854	118908	647524.6	4792288.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11855	120836	648024.6	4792588.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
11856	106775	647324.6	4790588.1	69.2	68.2	62.5	71.4	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11857	104872	647924.6	4790338.1	66.8	65.7	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11858	106375	646774.6	4790538.1	66.3	65.3	59.6	68.5	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11859	119238	647524.6	4792338.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11860	114172	646574.6	4791588.1	50.8	49.7	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
11861	119551	647524.6	4792388.1	56.4	55.3	49.8	58.5	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11862	121166	648024.6	4792638.1	44.7	43.5	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
11863	107146	647324.6	4790638.1	68.6	67.6	61.9	70.7	55	45	13.6	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11864	106764	646774.6	4790588.1	66.4	65.3	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11865	119863	647524.6	4792438.1	51.2	50.1	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
11866	120186	647524.6	4792488.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
11867	105261	647924.6	4790388.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11868	121487	648024.6	4792688.1	44.9	43.6	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
11869	114539	646574.6	4791638.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11870	120495	647524.6	4792538.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
11871	107135	646774.6	4790638.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11872	121805	648024.6	4792738.1	45	43.8	38.9	47.3	55	45	-10	-6.1	норма
11873	107526	647324.6	4790688.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11874	120499	647724.6	4792538.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
11875	105641	647924.6	4790438.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11876	107892	647324.6	4790738.1	68	66.9	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11877	114897	646574.6	4791688.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11878	107515	646774.6	4790688.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11879	122123	648024.6	4792788.1	45	43.8	39	47.4	55	45	-10	-6	норма
11880	108256	647324.6	4790788.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11881	106024	647924.6	4790488.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11882	104490	647724.6	4790288.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11883	107881	646774.6	4790738.1	66.2	65.2	59.5	68.4	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11884	115246	646574.6	4791738.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11885	108642	647324.6	4790838.1	67.7	66.7	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11886	120194	648024.6	4792488.1	44	42.8	37.9	46.3	55	45	-11	-7.1	норма
11887	109025	647324.6	4790888.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
11888	106787	647924.6	4790588.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11889	104868	647724.6	4790338.1	66.4	65.3	59.6	68.5	55	45	11.4	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11890	108245	646774.6	4790788.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11891	115593	646574.6	4791788.1	52.4	51.2	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11892	109405	647324.6	4790938.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11893	104496	648024.6	4790288.1	67.8	66.7	61.2	69.9	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11894	115942	646574.6	4791838.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11895	107156	647924.6	4790638.1	67.3	66.3	60.7	69.5	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11896	108631	646774.6	4790838.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11897	109779	647324.6	4790988.1	65.8	64.8	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11898	105257	647724.6	4790388.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11899	110147	647324.6	4791038.1	65.8	64.7	59.2	68	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11900	116291	646574.6	4791888.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11901	109014	646774.6	4790888.1	54.7	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11902	105637	647724.6	4790438.1	59.5	58.5	52.8	61.7	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11903	107536	647924.6	4790688.1	68.5	67.4	61.9	70.6	55	45	13.5	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11904	116625	646574.6	4791938.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11905	110516	647324.6	4791088.1	65.7	64.7	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11906	104874	648024.6	4790338.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11907	116954	646574.6	4791988.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
11908	111254	647324.6	4791188.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11909	106021	647724.6	4790488.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11910	108268	647924.6	4790788.1	64.6	63.6	58	66.8	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
11911	109769	646774.6	4790988.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11912	117281	646574.6	4792038.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
11913	111619	647324.6	4791238.1	64.1	63	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11914	117619	646574.6	4792088.1	37.5	36.3	39.8	39.8	55	45	-17.5		норма
11915	105263	648024.6	4790388.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
11916	106392	647724.6	4790538.1	63.5	62.4	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11917	108653	647924.6	4790838.1	63.2	62.1	56.6	65.3	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11918	111985	647324.6	4791288.1	65.3	64.3	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11919	117939	646574.6	4792138.1	51	49.8	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
11920	110136	646774.6	4791038.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11921	112724	647324.6	4791388.1	65.6	64.5	59	67.8	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
11922	118266	646574.6	4792188.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
11923	106783	647724.6	4790588.1	67.4	66.3	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11924	118575	646574.6	4792238.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
11925	109037	647924.6	4790888.1	61.7	60.6	55.1	63.8	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11926	105643	648024.6	4790438.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11927	113097	647324.6	4791438.1	65.7	64.7	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11928	110505	646774.6	4791088.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11929	113822	647324.6	4791538.1	65.8	64.7	59.2	67.9	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11930	107152	647724.6	4790638.1	63.5	62.4	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11931	118889	646574.6	4792288.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
11932	110876	646774.6	4791138.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11933	114186	647324.6	4791588.1	61.1	60	54.5	63.2	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11934	119219	646574.6	4792338.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
11935	109415	647924.6	4790938.1	65	64	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11936	107533	647724.6	4790688.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11937	111243	646774.6	4791188.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11938	106026	648024.6	4790488.1	69.7	68.7	63	71.8	55	45	14.7	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
11939	114554	647324.6	4791638.1	65.8	64.7	59.2	67.9	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11940	119532	646574.6	4792388.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
11941	107899	647724.6	4790738.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11942	111608	646774.6	4791238.1	53.8	52.7	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11943	119844	646574.6	4792438.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
11944	109790	647924.6	4790988.1	61.2	60.1	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11945	114912	647324.6	4791688.1	65.7	64.7	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11946	120167	646574.6	4792488.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
11947	106397	648024.6	4790538.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11948	111974	646774.6	4791288.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11949	108264	647724.6	4790788.1	65.1	64.1	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11950	115261	647324.6	4791738.1	65.6	64.6	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11951	120478	646574.6	4792538.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
11952	112339	646774.6	4791338.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11953	115608	647324.6	4791788.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11954	110156	647924.6	4791038.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11955	109033	647724.6	4790888.1	63.9	62.8	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11956	120809	646574.6	4792588.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
11957	115957	647324.6	4791838.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
11958	112714	646774.6	4791388.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11959	121139	646574.6	4792638.1	45.4	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
11960	106789	648024.6	4790588.1	61.7	60.6	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
11961	116306	647324.6	4791888.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11962	116640	647324.6	4791938.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11963	113087	646774.6	4791438.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
11964	109411	647724.6	4790938.1	64.2	63.1	57.6	66.3	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11965	110525	647924.6	4791088.1	67.3	66.3	60.8	69.5	55	45	12.3	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
11966	116969	647324.6	4791988.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
11967	113451	646774.6	4791488.1	50.5	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
11968	117296	647324.6	4792038.1	51.2	50.1	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
11969	109786	647724.6	4790988.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11970	113811	646774.6	4791538.1	51.1	49.9	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
11971	107158	648024.6	4790638.1	66.3	65.3	59.7	68.5	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11972	117634	647324.6	4792088.1	51.3	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.7	-0.1	норма
11973	117954	647324.6	4792138.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
11974	114175	646774.6	4791588.1	51.1	49.9	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
11975	110896	647924.6	4791138.1	67	66	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11976	110154	647724.6	4791038.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11977	118281	647324.6	4792188.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
11978	108240	646524.6	4790788.1	54.3	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11979	114543	646774.6	4791638.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
11980	107538	648024.6	4790688.1	68.3	67.2	61.7	70.4	55	45	13.3	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11981	118590	647324.6	4792238.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
11982	118904	647324.6	4792288.1	50.9	49.8	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
11983	114901	646774.6	4791688.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11984	119234	647324.6	4792338.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
11985	110892	647724.6	4791138.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11986	115250	646774.6	4791738.1	52.9	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
11987	119547	647324.6	4792388.1	58.8	57.7	52.2	61	55	45	3.8	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
11988	111266	647924.6	4791188.1	64.5	63.4	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
11989	119859	647324.6	4792438.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
11990	108270	648024.6	4790788.1	68.6	67.6	62	70.8	55	45	13.6	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
11991	115597	646774.6	4791788.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
11992	108626	646524.6	4790838.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11993	120182	647324.6	4792488.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
11994	115946	646774.6	4791838.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11995	111262	647724.6	4791188.1	64	62.9	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
11996	116295	646774.6	4791888.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
11997	121791	647324.6	4792738.1	49.7	48.6	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
11998	122110	647324.6	4792788.1	59.2	58.1	52.6	61.3	55	45	4.2	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
11999	116629	646774.6	4791938.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
12000	121475	647424.6	4792688.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
12001	116958	646774.6	4791988.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12002	111627	647724.6	4791238.1	61.6	60.6	55	63.8	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
12003	111997	647924.6	4791288.1	65.4	64.3	58.8	67.5	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12004	109009	646524.6	4790888.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12005	117285	646774.6	4792038.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
12006	108655	648024.6	4790838.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12007	117623	646774.6	4792088.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
12008	117943	646774.6	4792138.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
12009	104484	647424.6	4790288.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12010	118270	646774.6	4792188.1	36			38.3	55	45	-19		норма
12011	118579	646774.6	4792238.1	36			38.3	55	45	-19		норма
12012	109039	648024.6	4790888.1	60.9	59.8	54.3	63	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12013	111993	647724.6	4791288.1	60.9	59.8	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12014	118893	646774.6	4792288.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
12015	119223	646774.6	4792338.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
12016	112359	647924.6	4791338.1	65.5	64.4	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12017	104864	647424.6	4790338.1	67.9	66.8	61.1	70	55	45	12.9	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12018	119536	646774.6	4792388.1	37.9	36.8		40.3	55	45	-17.1		норма
12019	119848	646774.6	4792438.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
12020	112355	647724.6	4791338.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12021	105251	647424.6	4790388.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12022	120171	646774.6	4792488.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
12023	109417	648024.6	4790938.1	69.7	68.7	63.1	71.9	55	45	14.7	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12024	109390	646524.6	4790938.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12025	120482	646774.6	4792538.1	45.3	44.2	38.9	47.6	55	45	-9.7	-6.1	норма
12026	112733	647924.6	4791388.1	62.7	61.7	56.1	64.9	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12027	112730	647724.6	4791388.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12028	120813	646774.6	4792588.1	45.5	44.4	39.1	47.7	55	45	-9.5	-5.9	норма
12029	121143	646774.6	4792638.1	45.6	44.5	39.1	47.8	55	45	-9.4	-5.9	норма
12030	105631	647424.6	4790438.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12031	113105	647724.6	4791438.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12032	109792	648024.6	4790988.1	65.8	64.7	59.2	67.9	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12033	113471	647924.6	4791488.1	63.4	62.3	56.8	65.6	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12034	109764	646524.6	4790988.1	55.7	54.5	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12035	106015	647424.6	4790488.1	67.9	66.9	61.2	70.1	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12036	113467	647724.6	4791488.1	55.7	54.6	49.1	57.8	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12037	106777	647424.6	4790588.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12038	110157	648024.6	4791038.1	68.2	67.2	61.6	70.4	55	45	13.2	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12039	110131	646524.6	4791038.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12040	113832	647924.6	4791538.1	64.4	63.3	57.8	66.6	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12041	113828	647724.6	4791538.1	55.9	54.8	49.3	58	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12042	107148	647424.6	4790638.1	70.6	69.6	63.9	72.8	55	45	15.6	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12043	110500	646524.6	4791088.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12044	107528	647424.6	4790688.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12045	114196	647924.6	4791588.1	66	64.9	59.4	68.1	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12046	114192	647724.6	4791588.1	58.1	57	51.5	60.3	55	45	3.1	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12047	110526	648024.6	4791088.1	68.8	67.7	62.2	71	55	45	13.8	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12048	110871	646524.6	4791138.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12049	107894	647424.6	4790738.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12050	114561	647724.6	4791638.1	59.3	58.3	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12051	108258	647424.6	4790788.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12052	114565	647924.6	4791638.1	59.5	58.4	52.9	61.6	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12053	111238	646524.6	4791188.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12054	110898	648024.6	4791138.1	65.1	64.1	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12055	108644	647424.6	4790838.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12056	115267	647724.6	4791738.1	65.3	64.2	58.7	67.4	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12057	111603	646524.6	4791238.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12058	109027	647424.6	4790888.1	68	66.9	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12059	114921	647924.6	4791688.1	64.8	63.7	58.2	66.9	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12060	115616	647724.6	4791788.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12061	111969	646524.6	4791288.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12062	111267	648024.6	4791188.1	65.3	64.3	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12063	115620	647924.6	4791788.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12064	112334	646524.6	4791338.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12065	115965	647724.6	4791838.1	56.7	55.6	50.1	58.8	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12066	112709	646524.6	4791388.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12067	116314	647724.6	4791888.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12068	111632	648024.6	4791238.1	64.2	63.2	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12069	115969	647924.6	4791838.1	53	52	46.4	55.2	55	45	-2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12070	113082	646524.6	4791438.1	54.9	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12071	116648	647724.6	4791938.1	56.5	55.4	49.9	58.6	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12072	116318	647924.6	4791888.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12073	113446	646524.6	4791488.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12074	116977	647724.6	4791988.1	63.7	62.6	57.1	65.8	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12075	111999	648024.6	4791288.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12076	116650	647924.6	4791938.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12077	113806	646524.6	4791538.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12078	117304	647724.6	4792038.1	63	61.9	56.4	65.1	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12079	114171	646524.6	4791588.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
12080	117962	647724.6	4792138.1	62	61	55.4	64.2	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12081	112361	648024.6	4791338.1	64.2	63.2	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12082	116980	647924.6	4791988.1	60.6	59.5	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12083	114538	646524.6	4791638.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12084	118287	647724.6	4792188.1	64.5	63.5	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12085	114896	646524.6	4791688.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12086	117308	647924.6	4792038.1	62.4	61.3	55.8	64.6	55	45	7.4	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12087	118596	647724.6	4792238.1	62.5	61.4	55.9	64.6	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12088	113109	648024.6	4791438.1	61.7	60.6	55.1	63.8	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12089	118912	647724.6	4792288.1	62.9	61.8	56.3	65	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12090	115245	646524.6	4791738.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12091	117644	647924.6	4792088.1	63.4	62.3	56.8	65.5	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12092	119555	647724.6	4792388.1	64.7	63.6	58.1	66.8	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12093	115592	646524.6	4791788.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12094	113473	648024.6	4791488.1	64.1	63.1	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12095	119867	647724.6	4792438.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12096	115941	646524.6	4791838.1	52.6	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12097	120830	647724.6	4792588.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
12098	117965	647924.6	4792138.1	63.7	62.6	57.1	65.8	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12099	121160	647724.6	4792638.1	50	48.9	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
12100	116290	646524.6	4791888.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12101	121481	647724.6	4792688.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
12102	113833	648024.6	4791538.1	65.1	64.1	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12103	121799	647724.6	4792738.1	49.5	48.4	43.1	51.7	55	45	-5.5	-1.9	норма
12104	116624	646524.6	4791938.1	52.8	51.7	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12105	118291	647924.6	4792188.1	63.4	62.4	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12106	122117	647724.6	4792788.1	49.4	48.3	43	51.6	55	45	-5.6	-2	норма
12107	116953	646524.6	4791988.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
12108	119866	647674.6	4792438.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12109	117280	646524.6	4792038.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
12110	114197	648024.6	4791588.1	65.4	64.3	58.8	67.5	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12111	118916	647924.6	4792288.1	63.3	62.2	56.7	65.5	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12112	117618	646524.6	4792088.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
12113	104489	647674.6	4790288.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12114	117938	646524.6	4792138.1	51	49.8	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
12115	119244	647924.6	4792338.1	63.2	62.2	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12116	114567	648024.6	4791638.1	65.9	64.8	59.3	68	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12117	104867	647674.6	4790338.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12118	118265	646524.6	4792188.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
12119	118574	646524.6	4792238.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
12120	119557	647924.6	4792388.1	63.9	62.9	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12121	118888	646524.6	4792288.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
12122	105256	647674.6	4790388.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12123	119218	646524.6	4792338.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
12124	114923	648024.6	4791688.1	62.7	61.6	56.1	64.8	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12125	119871	647924.6	4792438.1	62.3	61.3	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12126	119531	646524.6	4792388.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
12127	105636	647674.6	4790438.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12128	119843	646524.6	4792438.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
12129	120192	647924.6	4792488.1	63.4	62.4	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12130	120166	646524.6	4792488.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
12131	120477	646524.6	4792538.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
12132	115270	648024.6	4791738.1	62.7	61.7	56.1	64.9	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12133	106020	647674.6	4790488.1	59.5	58.5	52.8	61.7	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12134	120503	647924.6	4792538.1	63.5	62.4	56.9	65.6	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12135	121138	646524.6	4792638.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
12136	120834	647924.6	4792588.1	58.1	57	51.5	60.2	55	45	3.1	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12137	106391	647674.6	4790538.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12138	121457	646524.6	4792688.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
12139	121164	647924.6	4792638.1	58.8	57.8	52.2	61	55	45	3.8	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12140	115622	648024.6	4791788.1	64.3	63.3	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12141	106782	647674.6	4790588.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
12142	121485	647924.6	4792688.1	44.2	43	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
12143	107532	647674.6	4790688.1	70.5	69.5	63.8	72.6	55	45	15.5	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12144	107876	646524.6	4790738.1	58.1	56.9	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12145	121803	647924.6	4792738.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
12146	115971	648024.6	4791838.1	65.2	64.1	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12147	122121	647924.6	4792788.1	48.4	47.3	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
12148	107898	647674.6	4790738.1	70.2	69.2	63.5	72.3	55	45	15.2	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12149	121163	647874.6	4792638.1	49.4	48.3	42.9	51.6	55	45	-5.6	-2.1	норма
12150	104466	646524.6	4790288.1	62.6	61.6	55.9	64.8	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12151	108263	647674.6	4790788.1	65.7	64.6	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
12152	116320	648024.6	4791888.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12153	104847	646524.6	4790338.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12154	104493	647874.6	4790288.1	67.2	66.1	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12155	108649	647674.6	4790838.1	63.9	62.8	57.3	66	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12156	105235	646524.6	4790388.1	64.3	63.3	57.6	66.5	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12157	116982	648024.6	4791988.1	58.1	57	51.5	60.3	55	45	3.1	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12158	104871	647874.6	4790338.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12159	109032	647674.6	4790888.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12160	105613	646524.6	4790438.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12161	117310	648024.6	4792038.1	62	60.9	55.4	64.1	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12162	109785	647674.6	4790988.1	65.5	64.4	58.9	67.6	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12163	105260	647874.6	4790388.1	65.8	64.7	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12164	110153	647674.6	4791038.1	62.2	61.1	55.6	64.3	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12165	105998	646524.6	4790488.1	55.4	54.2	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12166	117646	648024.6	4792088.1	62.9	61.8	56.3	65.1	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12167	105640	647874.6	4790438.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12168	110891	647674.6	4791138.1	63.5	62.4	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12169	106370	646524.6	4790538.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12170	117967	648024.6	4792138.1	62.9	61.8	56.3	65	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12171	106023	647874.6	4790488.1	62	61	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12172	111261	647674.6	4791188.1	64.8	63.8	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12173	106759	646524.6	4790588.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
12174	111626	647674.6	4791238.1	64.9	63.8	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12175	106395	647874.6	4790538.1	64.1	63	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12176	118293	648024.6	4792188.1	63.4	62.4	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12177	111992	647674.6	4791288.1	63	62	56.4	65.2	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12178	106786	647874.6	4790588.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12179	112354	647674.6	4791338.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12180	118600	648024.6	4792238.1	63.7	62.6	57.1	65.8	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12181	107155	647874.6	4790638.1	67.4	66.4	60.8	69.6	55	45	12.4	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12182	107130	646524.6	4790638.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12183	112729	647674.6	4791388.1	59.7	58.6	53.1	61.8	55	45	4.7	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12184	107902	647874.6	4790738.1	64.7	63.6	58.1	66.8	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12185	107510	646524.6	4790688.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12186	118918	648024.6	4792288.1	63.6	62.5	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
12187	108267	647874.6	4790788.1	64.3	63.2	57.7	66.4	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12188	113104	647674.6	4791438.1	57.5	56.5	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12189	108652	647874.6	4790838.1	64.2	63.1	57.6	66.4	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12190	113466	647674.6	4791488.1	55.3	54.2	48.7	57.4	55	45	0.3	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12191	119246	648024.6	4792338.1	63.3	62.3	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12192	109036	647874.6	4790888.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12193	113827	647674.6	4791538.1	57.4	56.3	50.8	59.5	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12194	119559	648024.6	4792388.1	63.2	62.1	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12195	109414	647874.6	4790938.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12196	114191	647674.6	4791588.1	58.8	57.7	52.2	61	55	45	3.8	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12197	119873	648024.6	4792438.1	43.7	42.5	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
12198	109789	647874.6	4790988.1	60.7	59.6	54.1	62.9	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12199	114560	647674.6	4791638.1	59.7	58.7	53.1	61.9	55	45	4.7	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12200	110155	647874.6	4791038.1	63.9	62.9	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12201	114917	647674.6	4791688.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12202	110524	647874.6	4791088.1	66.1	65.1	59.5	68.3	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12203	115266	647674.6	4791738.1	60.7	59.6	54.1	62.9	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12204	122124	648074.6	4792788.1	45.3	44.1	39.3	47.7	55	45	-9.7	-5.7	норма
12205	115615	647674.6	4791788.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12206	110895	647874.6	4791138.1	67.3	66.2	60.7	69.4	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12207	104497	648074.6	4790288.1	62.9	61.9	56.3	65.1	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12208	111265	647874.6	4791188.1	59.7	58.7	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12209	104875	648074.6	4790338.1	63.1	62.1	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12210	105264	648074.6	4790388.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12211	105644	648074.6	4790438.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12212	106027	648074.6	4790488.1	63.1	62	56.5	65.2	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12213	106398	648074.6	4790538.1	68.6	67.6	62	70.8	55	45	13.6	17	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12214	111630	647874.6	4791238.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12215	106790	648074.6	4790588.1	68.5	67.5	61.8	70.7	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12216	111996	647874.6	4791288.1	63.3	62.2	56.7	65.4	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12217	107159	648074.6	4790638.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12218	112358	647874.6	4791338.1	63.7	62.7	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12219	107539	648074.6	4790688.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12220	113108	647874.6	4791438.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12221	113470	647874.6	4791488.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12222	108271	648074.6	4790788.1	64.6	63.5	58	66.7	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
12223	109040	648074.6	4790888.1	64.3	63.2	57.7	66.4	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12224	113831	647874.6	4791538.1	60.1	59.1	53.5	62.3	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12225	109418	648074.6	4790938.1	62	61	55.4	64.2	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12226	114195	647874.6	4791588.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12227	114564	647874.6	4791638.1	65.9	64.8	59.3	68.1	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12228	109793	648074.6	4790988.1	64.4	63.4	57.8	66.6	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12229	114920	647874.6	4791688.1	64.5	63.4	57.9	66.6	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12230	110158	648074.6	4791038.1	68.2	67.2	61.6	70.4	55	45	13.2	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12231	115619	647874.6	4791788.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12232	110527	648074.6	4791088.1	65.7	64.6	59.1	67.8	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12233	115968	647874.6	4791838.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12234	110899	648074.6	4791138.1	64.3	63.2	57.7	66.4	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12235	116317	647874.6	4791888.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12236	116649	647874.6	4791938.1	57.1	56	50.5	59.2	55	45	2.1	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12237	111633	648074.6	4791238.1	66	64.9	59.4	68.1	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12238	117307	647874.6	4792038.1	62.9	61.8	56.3	65	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12239	112362	648074.6	4791338.1	65.9	64.9	59.3	68.1	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12240	117643	647874.6	4792088.1	63.4	62.3	56.8	65.5	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12241	117964	647874.6	4792138.1	65.8	64.8	59.2	68	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12242	112735	648074.6	4791388.1	65.8	64.7	59.2	67.9	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12243	118290	647874.6	4792188.1	63.1	62.1	56.5	65.3	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12244	118597	647874.6	4792238.1	63.2	62.2	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12245	113110	648074.6	4791438.1	62.7	61.6	56.1	64.8	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12246	118915	647874.6	4792288.1	63	62	56.4	65.2	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12247	119243	647874.6	4792338.1	63.9	62.9	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12248	113474	648074.6	4791488.1	62.4	61.3	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12249	119556	647874.6	4792388.1	62.5	61.4	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12250	119870	647874.6	4792438.1	63.2	62.1	56.6	65.3	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12251	113834	648074.6	4791538.1	65.4	64.3	58.8	67.5	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12252	120191	647874.6	4792488.1	63.5	62.4	56.9	65.6	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12253	120502	647874.6	4792538.1	63.4	62.4	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12254	114198	648074.6	4791588.1	65.5	64.5	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12255	120833	647874.6	4792588.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12256	121484	647874.6	4792688.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
12257	121802	647874.6	4792738.1	48.9	47.8	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
12258	114568	648074.6	4791638.1	65.5	64.5	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12259	122120	647874.6	4792788.1	48.7	47.6	42.3	50.9	55	45	-6.3	-2.7	норма
12260	118914	647824.6	4792288.1	63.6	62.6	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
12261	114924	648074.6	4791688.1	64.7	63.6	58.1	66.9	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12262	104492	647824.6	4790288.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12263	115271	648074.6	4791738.1	63.2	62.1	56.6	65.3	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12264	104870	647824.6	4790338.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12265	115623	648074.6	4791788.1	63.1	62.1	56.5	65.3	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12266	105259	647824.6	4790388.1	65.4	64.4	58.7	67.6	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12267	105639	647824.6	4790438.1	63.4	62.4	56.7	65.6	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12268	115972	648074.6	4791838.1	64.3	63.3	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12269	106022	647824.6	4790488.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12270	116652	648074.6	4791938.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
12271	106394	647824.6	4790538.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12272	106785	647824.6	4790588.1	63.7	62.7	57	65.9	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12273	117311	648074.6	4792038.1	60.4	59.4	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12274	107154	647824.6	4790638.1	71.3	70.2	64.6	73.4	55	45	16.3	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12275	117647	648074.6	4792088.1	62.1	61	55.5	64.3	55	45	7.1	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12276	107535	647824.6	4790688.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12277	107901	647824.6	4790738.1	67.8	66.7	61.2	70	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12278	117968	648074.6	4792138.1	55.5	54.3	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12279	108266	647824.6	4790788.1	67.1	66	60.5	69.3	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12280	118294	648074.6	4792188.1	55.9	54.8	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12281	108651	647824.6	4790838.1	65.9	64.8	59.3	68	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12282	109035	647824.6	4790888.1	56.5	55.5	49.9	58.7	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12283	118601	648074.6	4792238.1	63.6	62.5	57	65.7	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
12284	109413	647824.6	4790938.1	61.2	60.1	54.6	63.3	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12285	118919	648074.6	4792288.1	63.5	62.5	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12286	109788	647824.6	4790988.1	64	62.9	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12287	110523	647824.6	4791088.1	67.5	66.4	60.9	69.7	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12288	119247	648074.6	4792338.1	63.4	62.4	56.8	65.6	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12289	110894	647824.6	4791138.1	66.8	65.8	60.2	69	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12290	119560	648074.6	4792388.1	43.6	42.4	37.5	45.9	55	45	-11.4	-7.5	норма
12291	119874	648074.6	4792438.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
12292	111264	647824.6	4791188.1	61.4	60.4	54.8	63.5	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12293	120195	648074.6	4792488.1	44.2	43	38.2	46.6	55	45	-10.8	-6.8	норма
12294	120506	648074.6	4792538.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
12295	111629	647824.6	4791238.1	62.1	61.1	55.5	64.3	55	45	7.1	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12296	120837	648074.6	4792588.1	44.8	43.5	38.7	47.1	55	45	-10.2	-6.3	норма
12297	121167	648074.6	4792638.1	45	43.8	38.9	47.3	55	45	-10	-6.1	норма
12298	111995	647824.6	4791288.1	62.5	61.5	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12299	121488	648074.6	4792688.1	45.1	43.9	39.1	47.5	55	45	-9.9	-5.9	норма
12300	112357	647824.6	4791338.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12301	112732	647824.6	4791388.1	51.6	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.4	-0.1	норма
12302	121806	648074.6	4792738.1	45.3	44	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
12303	113107	647824.6	4791438.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12304	118920	648124.6	4792288.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12305	113469	647824.6	4791488.1	62.2	61.1	55.6	64.3	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12306	104498	648124.6	4790288.1	62.9	61.8	56.3	65	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12307	113830	647824.6	4791538.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12308	104876	648124.6	4790338.1	63.1	62.1	56.5	65.3	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12309	114194	647824.6	4791588.1	64.5	63.4	57.9	66.6	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12310	105265	648124.6	4790388.1	63.2	62.1	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12311	114563	647824.6	4791638.1	63.4	62.3	56.8	65.5	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12312	106399	648124.6	4790538.1	68.8	67.8	62.1	71	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12313	114919	647824.6	4791688.1	64.1	63.1	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12314	106791	648124.6	4790588.1	68.8	67.8	62.1	70.9	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12315	115618	647824.6	4791788.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12316	115967	647824.6	4791838.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12317	107160	648124.6	4790638.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12318	116316	647824.6	4791888.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12319	107540	648124.6	4790688.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12320	116979	647824.6	4791988.1	63.5	62.5	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12321	107904	648124.6	4790738.1	69	67.9	62.4	71.1	55	45	14	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12322	117306	647824.6	4792038.1	62.7	61.6	56.1	64.8	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12323	117642	647824.6	4792088.1	62.8	61.8	56.2	65	55	45	7.8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12324	108272	648124.6	4790788.1	65.2	64.2	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12325	118289	647824.6	4792188.1	62.6	61.5	56	64.7	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
12326	119242	647824.6	4792338.1	63.9	62.9	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12327	108656	648124.6	4790838.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12328	119869	647824.6	4792438.1	63.2	62.1	56.6	65.3	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12329	120501	647824.6	4792538.1	53.6	52.5	47	55.8	55	45	-1.4	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12330	109041	648124.6	4790888.1	69.2	68.1	62.6	71.3	55	45	14.2	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12331	120832	647824.6	4792588.1	55.9	54.8	49.3	58	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12332	121162	647824.6	4792638.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
12333	109419	648124.6	4790938.1	60.8	59.7	54.2	62.9	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12334	121483	647824.6	4792688.1	49.4	48.3	42.9	51.6	55	45	-5.6	-2.1	норма
12335	121801	647824.6	4792738.1	49.2	48.1	42.8	51.4	55	45	-5.8	-2.2	норма
12336	109794	648124.6	4790988.1	61.6	60.5	55	63.8	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
12337	110159	648124.6	4791038.1	66.8	65.7	60.2	69	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12338	122119	647824.6	4792788.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
12339	110528	648124.6	4791088.1	68.8	67.7	62.2	71	55	45	13.8	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12340	121800	647774.6	4792738.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
12341	104491	647774.6	4790288.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12342	110900	648124.6	4791138.1	66.3	65.3	59.7	68.5	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12343	111268	648124.6	4791188.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12344	111634	648124.6	4791238.1	65.2	64.2	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12345	112000	648124.6	4791288.1	66	65	59.4	68.2	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12346	128174	646424.6	4793688.1	43.3	42.2	37	45.6	55	45	-11.7	-8	норма
12347	140769	647074.6	4795388.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12348	137741	647824.6	4794988.1	44.2	43	38.2	46.6	55	45	-10.8	-6.8	норма
12349	128538	646424.6	4793738.1	42.5	41.4	36.2	44.8	55	45	-12.5	-8.8	норма
12350	135146	646774.6	4794638.1	46.9	45.7	40.9	49.3	55	45	-8.1	-4.1	норма
12351	138123	647824.6	4795038.1	44.1	42.9	38.1	46.5	55	45	-10.9	-6.9	норма
12352	128905	646424.6	4793788.1	41.8	40.6	35.4	44	55	45	-13.2	-9.6	норма
12353	135506	646774.6	4794688.1	47.1	45.9	41	49.4	55	45	-7.9	-4	норма
12354	129280	646424.6	4793838.1	39.9	38.7		42.1	55	45	-15.1		норма
12355	128916	646974.6	4793788.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
12356	125719	647674.6	4793338.1	45.1	44	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
12357	131837	647124.6	4794188.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
12358	138491	647824.6	4795088.1	44.3	43.1	38.2	46.6	55	45	-10.7	-6.8	норма
12359	129291	646974.6	4793838.1	48.2	47	42.1	50.6	55	45	-6.8	-2.9	норма
12360	129635	646424.6	4793888.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
12361	135871	646774.6	4794738.1	47.1	45.9	41	49.4	55	45	-7.9	-4	норма
12362	138866	647824.6	4795138.1	44.4	43.2	38.3	46.8	55	45	-10.6	-6.7	норма
12363	129646	646974.6	4793888.1	48.2	47	42.1	50.6	55	45	-6.8	-2.9	норма
12364	130004	646424.6	4793938.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
12365	130038	648124.6	4793938.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12366	136238	646774.6	4794788.1	48.3	47.1	42.2	50.6	55	45	-6.7	-2.8	норма
12367	139249	647824.6	4795188.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
12368	130015	646974.6	4793938.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
12369	126068	647674.6	4793388.1	43.3	42.1	36.9	45.5	55	45	-11.7	-8.1	норма
12370	122433	647124.6	4792838.1	46.4	45.3	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
12371	139626	647824.6	4795238.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
12372	136609	646774.6	4794838.1	48.6	47.3	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
12373	130362	646424.6	4793988.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
12374	130373	646974.6	4793988.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
12375	130729	646974.6	4794038.1	46.4	45.2	40.3	48.8	55	45	-8.6	-4.7	норма
12376	140014	647824.6	4795288.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
12377	136978	646774.6	4794888.1	48.7	47.5	42.6	51.1	55	45	-6.3	-2.4	норма
12378	131103	646974.6	4794088.1	46.9	45.7	40.8	49.2	55	45	-8.1	-4.2	норма
12379	131472	646974.6	4794138.1	47.1	45.9	41	49.5	55	45	-7.9	-4	норма
12380	140400	647824.6	4795338.1	44.4	43.2	38.3	46.8	55	45	-10.6	-6.7	норма
12381	137354	646774.6	4794938.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
12382	131834	646974.6	4794188.1	47.4	46.2	41.3	49.7	55	45	-7.6	-3.7	норма
12383	126412	647674.6	4793438.1	41.3	40.2		43.6	55	45	-13.7		норма
12384	122756	647124.6	4792888.1	44.1	42.9	37.7	46.3	55	45	-10.9	-7.3	норма
12385	132197	646974.6	4794238.1	47.6	46.4	41.5	50	55	45	-7.4	-3.5	норма
12386	132581	646974.6	4794288.1	47.9	46.7	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
12387	140784	647824.6	4795388.1	44.3	43	38.2	46.6	55	45	-10.7	-6.8	норма
12388	137720	646774.6	4794988.1	48.7	47.5	42.6	51	55	45	-6.3	-2.4	норма
12389	132947	646974.6	4794338.1	48.4	47.2	42.3	50.8	55	45	-6.6	-2.7	норма
12390	133318	646974.6	4794388.1	48.5	47.3	42.4	50.8	55	45	-6.5	-2.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12391	139625	647774.6	4795238.1	45.3	44.1	39.2	47.7	55	45	-9.7	-5.8	норма
12392	130396	648124.6	4793988.1	66.1	65	59.8	68.4	55	45	11.1	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12393	133690	646974.6	4794438.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
12394	138102	646774.6	4795038.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
12395	134066	646974.6	4794488.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
12396	134434	646974.6	4794538.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
12397	134792	646974.6	4794588.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
12398	126774	647674.6	4793488.1	49.2	48.1	42.8	51.4	55	45	-5.8	-2.2	норма
12399	135150	646974.6	4794638.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
12400	138470	646774.6	4795088.1	50.1	48.9	44.1	52.5	55	45	-4.9	-0.9	норма
12401	135510	646974.6	4794688.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12402	123080	647124.6	4792938.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
12403	135875	646974.6	4794738.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12404	136620	647324.6	4794838.1	55.6	54.4	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12405	136242	646974.6	4794788.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12406	138845	646774.6	4795138.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
12407	136613	646974.6	4794838.1	51.4	50.2	45.3	53.8	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12408	136989	647324.6	4794888.1	54	52.8	47.9	56.3	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12409	136982	646974.6	4794888.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12410	137365	647324.6	4794938.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12411	127473	647674.6	4793588.1	42.3	41.2	36	44.6	55	45	-12.7	-9	норма
12412	137731	647324.6	4794988.1	56.4	55.2	50.3	58.8	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12413	137358	646974.6	4794938.1	54.4	53.2	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12414	122445	647774.6	4792838.1	61.1	60.1	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12415	139228	646774.6	4795188.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
12416	138113	647324.6	4795038.1	55.4	54.2	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12417	137724	646974.6	4794988.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12418	138481	647324.6	4795088.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12419	123399	647124.6	4792988.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12420	139239	647324.6	4795188.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12421	138106	646974.6	4795038.1	53.4	52.2	47.3	55.8	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12422	139616	647324.6	4795238.1	56	54.8	49.9	58.3	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12423	140004	647324.6	4795288.1	55.7	54.5	49.6	58.1	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12424	130752	648124.6	4794038.1	72.2	71.1	65.8	74.5	55	45	17.2	20.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12425	138474	646974.6	4795088.1	52.5	51.3	46.4	54.9	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12426	139605	646774.6	4795238.1	50.8	49.6	44.8	53.2	55	45	-4.2	-0.2	норма
12427	140390	647324.6	4795338.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12428	138849	646974.6	4795138.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12429	140774	647324.6	4795388.1	54.1	52.9	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12430	127833	647674.6	4793638.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12431	139232	646974.6	4795188.1	56.9	55.7	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12432	138483	647424.6	4795088.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12433	139993	646774.6	4795288.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
12434	123722	647124.6	4793038.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12435	122769	647774.6	4792888.1	62.5	61.4	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
12436	139609	646974.6	4795238.1	57.2	56	51.1	59.6	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12437	122438	647424.6	4792838.1	70.4	69.3	63.9	72.6	55	45	15.4	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12438	139997	646974.6	4795288.1	56.9	55.7	50.8	59.2	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12439	140379	646774.6	4795338.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
12440	140383	646974.6	4795338.1	56	54.8	49.9	58.4	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12441	124043	647124.6	4793088.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12442	140767	646974.6	4795388.1	54.9	53.7	48.8	57.2	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12443	122762	647424.6	4792888.1	76	74.9	69.4	78.1	55	45	21	24.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12444	140763	646774.6	4795388.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
12445	128563	647674.6	4793738.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12446	131126	648124.6	4794088.1	63.9	62.8	57.6	66.2	55	45	8.9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12447	127457	646824.6	4793588.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12448	124373	647124.6	4793138.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12449	128178	646624.6	4793688.1	42	40.8	35.9	44.4	55	45	-13	-9.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12450	128930	647674.6	4793788.1	51.6	50.4	45.3	53.8	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12451	123086	647424.6	4792938.1	77.2	76.1	70.6	79.4	55	45	22.2	25.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12452	122427	646824.6	4792838.1	44.3	43.2	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
12453	129305	647674.6	4793838.1	49.9	48.8	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
12454	124712	647124.6	4793188.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12455	123404	647424.6	4792988.1	77.1	76.1	70.6	79.3	55	45	22.1	25.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12456	131495	648124.6	4794138.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12457	129660	647674.6	4793888.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12458	122752	646824.6	4792888.1	45.1	43.9	38.7	47.3	55	45	-9.9	-6.3	норма
12459	125039	647124.6	4793238.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12460	123728	647424.6	4793038.1	71.5	70.5	65	73.7	55	45	16.5	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
12461	130029	647674.6	4793938.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
12462	123076	646824.6	4792938.1	45.8	44.7	39.4	48	55	45	-9.2	-5.6	норма
12463	125368	647124.6	4793288.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12464	131857	648124.6	4794188.1	56	54.9	49.6	58.3	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12465	130387	647674.6	4793988.1	49	47.9	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
12466	124049	647424.6	4793088.1	82.1	81.1	75.6	84.3	55	45	27.1	30.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12467	123393	646824.6	4792988.1	46.4	45.3	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
12468	123389	646624.6	4792988.1	48.2	47.1	41.8	50.4	55	45	-6.8	-3.2	норма
12469	125708	647124.6	4793338.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12470	130743	647674.6	4794038.1	47.9	46.7	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
12471	124379	647424.6	4793138.1	77.3	76.2	70.8	79.5	55	45	22.3	25.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12472	123717	646824.6	4793038.1	46.9	45.8	40.5	49.2	55	45	-8.1	-4.5	норма
12473	123093	647774.6	4792938.1	61.9	60.9	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12474	131117	647674.6	4794088.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
12475	123713	646624.6	4793038.1	48.4	47.3	42	50.6	55	45	-6.6	-3	норма
12476	126058	647124.6	4793388.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12477	135864	646424.6	4794738.1	42.2	41	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
12478	124718	647424.6	4793188.1	76.6	75.5	70.1	78.8	55	45	21.6	25.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12479	124037	646824.6	4793088.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
12480	131486	647674.6	4794138.1	45.2	44	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
12481	124033	646624.6	4793088.1	54.4	53.3	48	56.7	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12482	126401	647124.6	4793438.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12483	131848	647674.6	4794188.1	45.7	44.5	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
12484	124363	646624.6	4793138.1	55.4	54.3	49	57.7	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12485	124367	646824.6	4793138.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12486	123411	647774.6	4792988.1	59.8	58.7	53.2	61.9	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12487	125045	647424.6	4793238.1	70.2	69.1	63.7	72.4	55	45	15.2	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12488	132211	647674.6	4794238.1	45.8	44.6	39.8	48.2	55	45	-9.2	-5.2	норма
12489	124702	646624.6	4793188.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12490	124706	646824.6	4793188.1	54	52.9	47.6	56.3	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12491	125029	646624.6	4793238.1	53	51.9	46.6	55.3	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12492	125358	646624.6	4793288.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
12493	123735	647774.6	4793038.1	59.3	58.3	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12494	125033	646824.6	4793238.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12495	125698	646624.6	4793338.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
12496	126763	647124.6	4793488.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12497	126048	646624.6	4793388.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12498	132220	648124.6	4794238.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12499	132595	647674.6	4794288.1	46.4	45.2	40.3	48.7	55	45	-8.6	-4.7	норма
12500	125362	646824.6	4793288.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12501	126391	646624.6	4793438.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12502	126753	646624.6	4793488.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
12503	132961	647674.6	4794338.1	46.7	45.5	40.6	49	55	45	-8.3	-4.4	норма
12504	124056	647774.6	4793088.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12505	127111	647124.6	4793538.1	59.1	58.1	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12506	125702	646824.6	4793338.1	54.3	53.2	47.9	56.6	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12507	133332	647674.6	4794388.1	46.7	45.5	40.6	49.1	55	45	-8.3	-4.4	норма
12508	133704	647674.6	4794438.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12509	134080	647674.6	4794488.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
12510	127454	646624.6	4793588.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
12511	127463	647124.6	4793588.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12512	134448	647674.6	4794538.1	46.9	45.7	40.8	49.3	55	45	-8.1	-4.2	норма
12513	132604	648124.6	4794288.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12514	134806	647674.6	4794588.1	47	45.7	40.9	49.3	55	45	-8	-4.1	норма
12515	136971	646424.6	4794888.1	43	41.8	37	45.4	55	45	-12	-8	норма
12516	125374	647424.6	4793288.1	69.4	68.4	62.9	71.6	55	45	14.4	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12517	135164	647674.6	4794638.1	46.8	45.6	40.8	49.2	55	45	-8.2	-4.2	норма
12518	127813	646624.6	4793638.1	42.3	41.1	36.3	44.7	55	45	-12.7	-8.7	норма
12519	127822	647124.6	4793638.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12520	135524	647674.6	4794688.1	47	45.8	40.9	49.3	55	45	-8	-4.1	норма
12521	128542	646624.6	4793738.1	44	42.8	37.6	46.2	55	45	-11	-7.4	норма
12522	128909	646624.6	4793788.1	43.2	42.1	36.9	45.4	55	45	-11.8	-8.1	норма
12523	126052	646824.6	4793388.1	52.9	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12524	129284	646624.6	4793838.1	42.4	41.3	36.1	44.7	55	45	-12.6	-8.9	норма
12525	135889	647674.6	4794738.1	47	45.8	40.9	49.3	55	45	-8	-4.1	норма
12526	125714	647424.6	4793338.1	69.8	68.7	63.2	71.9	55	45	14.8	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12527	129639	646624.6	4793888.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
12528	132970	648124.6	4794338.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
12529	130008	646624.6	4793938.1	42.3	41.2	36	44.6	55	45	-12.7	-9	норма
12530	136256	647674.6	4794788.1	46.9	45.7	40.8	49.2	55	45	-8.1	-4.2	норма
12531	126395	646824.6	4793438.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
12532	124386	647774.6	4793138.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12533	130366	646624.6	4793988.1	41.6	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
12534	136627	647674.6	4794838.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
12535	130722	646624.6	4794038.1	41.9	40.7	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
12536	126757	646824.6	4793488.1	49.8	48.7	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
12537	131096	646624.6	4794088.1	42	40.8	35.9	44.4	55	45	-13	-9.1	норма
12538	136996	647674.6	4794888.1	46.9	45.7	40.9	49.3	55	45	-8.1	-4.1	норма
12539	137738	647674.6	4794988.1	46.9	45.7	40.8	49.2	55	45	-8.1	-4.2	норма
12540	127105	646824.6	4793538.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12541	126064	647424.6	4793388.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
12542	138120	647674.6	4795038.1	46.7	45.5	40.6	49.1	55	45	-8.3	-4.4	норма
12543	124724	647774.6	4793188.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12544	138488	647674.6	4795088.1	46.5	45.3	40.4	48.8	55	45	-8.5	-4.6	норма
12545	128185	647124.6	4793688.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12546	138863	647674.6	4795138.1	46.9	45.7	40.8	49.2	55	45	-8.1	-4.2	норма
12547	127817	646824.6	4793638.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
12548	137347	646424.6	4794938.1	43.3	42.1	37.3	45.7	55	45	-11.7	-7.7	норма
12549	139246	647674.6	4795188.1	47	45.8	40.9	49.4	55	45	-8	-4.1	норма
12550	126407	647424.6	4793438.1	70.7	69.7	64.2	72.9	55	45	15.7	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12551	128182	646824.6	4793688.1	49.3	48.2	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
12552	128552	647124.6	4793738.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12553	131465	646624.6	4794138.1	42.4	41.2	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
12554	128546	646824.6	4793738.1	48.1	47	41.7	50.4	55	45	-6.9	-3.3	норма
12555	139623	647674.6	4795238.1	47	45.8	41	49.4	55	45	-8	-4	норма
12556	140011	647674.6	4795288.1	47	45.8	40.9	49.3	55	45	-8	-4.1	норма
12557	131827	646624.6	4794188.1	42.5	41.3	36.4	44.9	55	45	-12.5	-8.6	норма
12558	128913	646824.6	4793788.1	43.7	42.5	37.6	46.1	55	45	-11.3	-7.4	норма
12559	128919	647124.6	4793788.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12560	140397	647674.6	4795338.1	46.9	45.6	40.8	49.2	55	45	-8.1	-4.2	норма
12561	126769	647424.6	4793488.1	69.4	68.4	62.9	71.6	55	45	14.4	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12562	132190	646624.6	4794238.1	42.5	41.3	36.5	44.9	55	45	-12.5	-8.5	норма
12563	129288	646824.6	4793838.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
12564	125051	647774.6	4793238.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
12565	129643	646824.6	4793888.1	43.7	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.3	-7.7	норма
12566	140781	647674.6	4795388.1	46.6	45.4	40.6	49	55	45	-8.4	-4.4	норма
12567	129294	647124.6	4793838.1	52.8	51.6	46.7	55.2	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12568	133341	648124.6	4794388.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12569	132574	646624.6	4794288.1	42.5	41.3	36.4	44.8	55	45	-12.5	-8.6	норма
12570	138862	647624.6	4795138.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
12571	130012	646824.6	4793938.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
12572	130370	646824.6	4793988.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
12573	129649	647124.6	4793888.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12574	132940	646624.6	4794338.1	42.4	41.2	36.3	44.8	55	45	-12.6	-8.7	норма
12575	130726	646824.6	4794038.1	44.5	43.2	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
12576	131100	646824.6	4794088.1	44.4	43.2	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
12577	131469	646824.6	4794138.1	44.3	43.1	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
12578	130018	647124.6	4793938.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
12579	131831	646824.6	4794188.1	44.9	43.7	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
12580	133311	646624.6	4794388.1	43	41.8	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
12581	133713	648124.6	4794438.1	60.5	59.3	54.4	62.9	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12582	132194	646824.6	4794238.1	44.6	43.4	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
12583	125381	647774.6	4793288.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12584	122442	647624.6	4792838.1	67.4	66.4	60.9	69.6	55	45	12.4	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12585	130376	647124.6	4793988.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12586	133683	646624.6	4794438.1	43.2	42	37.1	45.6	55	45	-11.8	-7.9	норма
12587	130732	647124.6	4794038.1	52	50.8	45.9	54.3	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12588	137713	646424.6	4794988.1	43.6	42.4	37.5	45.9	55	45	-11.4	-7.5	норма
12589	127117	647424.6	4793538.1	70.5	69.4	63.9	72.6	55	45	15.5	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12590	131106	647124.6	4794088.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
12591	134059	646624.6	4794488.1	43.5	42.3	37.5	45.9	55	45	-11.5	-7.5	норма
12592	122766	647624.6	4792888.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12593	131475	647124.6	4794138.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
12594	125720	647774.6	4793338.1	40.6	39.5	34.5	42.9	55	45	-14.4		норма
12595	133322	647174.6	4794388.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12596	134089	648124.6	4794488.1	61.6	60.4	55.5	64	55	45	6.6	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12597	134427	646624.6	4794538.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
12598	127469	647424.6	4793588.1	67.8	66.7	61.3	70	55	45	12.8	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12599	132578	646824.6	4794288.1	44.8	43.6	38.7	47.1	55	45	-10.2	-6.3	норма
12600	132944	646824.6	4794338.1	45.5	44.3	39.4	47.8	55	45	-9.5	-5.6	норма
12601	134457	648124.6	4794538.1	62.6	61.4	56.5	65	55	45	7.6	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12602	133315	646824.6	4794388.1	45.7	44.5	39.6	48	55	45	-9.3	-5.4	норма
12603	134785	646624.6	4794588.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
12604	123090	647624.6	4792938.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12605	133687	646824.6	4794438.1	46.4	45.2	40.3	48.8	55	45	-8.6	-4.7	норма
12606	127828	647424.6	4793638.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12607	138095	646424.6	4795038.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
12608	134063	646824.6	4794488.1	46.7	45.5	40.6	49	55	45	-8.3	-4.4	норма
12609	134431	646824.6	4794538.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
12610	126070	647774.6	4793388.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12611	134789	646824.6	4794588.1	47.7	46.5	41.6	50.1	55	45	-7.3	-3.4	норма
12612	135147	646824.6	4794638.1	48	46.8	41.9	50.4	55	45	-7	-3.1	норма
12613	128191	647424.6	4793688.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12614	135143	646624.6	4794638.1	44.5	43.3	38.5	46.9	55	45	-10.5	-6.5	норма
12615	134815	648124.6	4794588.1	45.5	44.3	39.6	47.9	55	45	-9.5	-5.4	норма
12616	123408	647624.6	4792988.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12617	135507	646824.6	4794688.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
12618	135872	646824.6	4794738.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
12619	128558	647424.6	4793738.1	67.7	66.6	61.4	70	55	45	12.7	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12620	135173	648124.6	4794638.1	63.9	62.7	57.8	66.2	55	45	8.9	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12621	126414	647774.6	4793438.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
12622	136239	646824.6	4794788.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
12623	135503	646624.6	4794688.1	44.9	43.7	38.8	47.3	55	45	-10.1	-6.2	норма
12624	136610	646824.6	4794838.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
12625	135533	648124.6	4794688.1	63.8	62.6	57.7	66.2	55	45	8.8	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12626	123732	647624.6	4793038.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12627	138463	646424.6	4795088.1	44	42.8	37.9	46.3	55	45	-11	-7.1	норма
12628	128925	647424.6	4793788.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12629	136979	646824.6	4794888.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
12630	136265	648124.6	4794788.1	62.4	61.2	56.3	64.7	55	45	7.4	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12631	137355	646824.6	4794938.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
12632	122757	647174.6	4792888.1	60.7	59.6	54.1	62.8	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12633	124053	647624.6	4793088.1	63.3	62.2	56.7	65.4	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12634	137721	646824.6	4794988.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
12635	126775	647774.6	4793488.1	43	41.9	36.6	45.2	55	45	-12	-8.4	норма
12636	136636	648124.6	4794838.1	63.5	62.3	57.4	65.9	55	45	8.5	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12637	138103	646824.6	4795038.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
12638	137005	648124.6	4794888.1	60.2	59	54.1	62.6	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12639	138471	646824.6	4795088.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12640	124383	647624.6	4793138.1	62.5	61.5	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
12641	137381	648124.6	4794938.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12642	138846	646824.6	4795138.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12643	123081	647174.6	4792938.1	45.3	44.2	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
12644	127475	647774.6	4793588.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
12645	139229	646824.6	4795188.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12646	137747	648124.6	4794988.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12647	139606	646824.6	4795238.1	52.1	50.9	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12648	123400	647174.6	4792988.1	60.5	59.4	53.9	62.6	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12649	138129	648124.6	4795038.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12650	124721	647624.6	4793188.1	42.8	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
12651	139994	646824.6	4795288.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12652	138838	646424.6	4795138.1	44.1	42.9	38	46.5	55	45	-10.9	-7	норма
12653	138872	648124.6	4795138.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
12654	127835	647774.6	4793638.1	37.3	36.1		39.5	55	45	-17.7		норма
12655	123723	647174.6	4793038.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12656	139255	648124.6	4795188.1	38.1	36.9		40.6	55	45	-16.9		норма
12657	140380	646824.6	4795338.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12658	139632	648124.6	4795238.1	37.9	36.7		40.4	55	45	-17.1		норма
12659	125378	647624.6	4793288.1	43.2	42.1	36.7	45.4	55	45	-11.8	-8.3	норма
12660	124044	647174.6	4793088.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12661	129300	647424.6	4793838.1	58.3	57.1	52	60.5	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12662	140764	646824.6	4795388.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12663	128196	647774.6	4793688.1	42.4	41.3	36	44.6	55	45	-12.6	-9	норма
12664	140020	648124.6	4795288.1	38.2	36.9		40.6	55	45	-16.8		норма
12665	131101	646874.6	4794088.1	44.9	43.7	38.8	47.3	55	45	-10.1	-6.2	норма
12666	135868	646624.6	4794738.1	45.2	44	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
12667	140406	648124.6	4795338.1	38.7	37.4		41.1	55	45	-16.3		норма
12668	124374	647174.6	4793138.1	60.3	59.2	53.7	62.4	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12669	140790	648124.6	4795388.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
12670	128932	647774.6	4793788.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
12671	136235	646624.6	4794788.1	45.4	44.2	39.4	47.8	55	45	-9.6	-5.6	норма
12672	124713	647174.6	4793188.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12673	122428	646874.6	4792838.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
12674	129655	647424.6	4793888.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12675	136606	646624.6	4794838.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
12676	125718	647624.6	4793338.1	42.2	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.8	-9.1	норма
12677	129307	647774.6	4793838.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
12678	125040	647174.6	4793238.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12679	130024	647424.6	4793938.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12680	136975	646624.6	4794888.1	45.7	44.5	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
12681	129662	647774.6	4793888.1	47.1	45.9	40.7	49.3	55	45	-7.9	-4.3	норма
12682	125369	647174.6	4793288.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12683	130382	647424.6	4793988.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12684	126411	647624.6	4793438.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
12685	139221	646424.6	4795188.1	44.2	43	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12686	123077	646874.6	4792938.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
12687	130738	647424.6	4794038.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12688	130031	647774.6	4793938.1	46.5	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
12689	125709	647174.6	4793338.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12690	126773	647624.6	4793488.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12691	137351	646624.6	4794938.1	45.7	44.5	39.7	48.1	55	45	-9.3	-5.3	норма
12692	131112	647424.6	4794088.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12693	123394	646874.6	4792988.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
12694	131481	647424.6	4794138.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12695	130389	647774.6	4793988.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
12696	126059	647174.6	4793388.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12697	127121	647624.6	4793538.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12698	131843	647424.6	4794188.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12699	123718	646874.6	4793038.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
12700	132206	647424.6	4794238.1	52.3	51.1	46.2	54.6	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12701	126402	647174.6	4793438.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12702	130745	647774.6	4794038.1	49.3	48.2	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
12703	132590	647424.6	4794288.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12704	124038	646874.6	4793088.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
12705	127832	647624.6	4793638.1	43	41.8	36.6	45.2	55	45	-12	-8.4	норма
12706	132956	647424.6	4794338.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12707	133327	647424.6	4794388.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12708	131119	647774.6	4794088.1	49.2	48.1	42.8	51.4	55	45	-5.8	-2.2	норма
12709	133699	647424.6	4794438.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12710	126764	647174.6	4793488.1	59.5	58.5	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12711	134075	647424.6	4794488.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12712	124368	646874.6	4793138.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
12713	134443	647424.6	4794538.1	53.8	52.6	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12714	134801	647424.6	4794588.1	52.8	51.6	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12715	135159	647424.6	4794638.1	53.8	52.6	47.7	56.1	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12716	128194	647624.6	4793688.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12717	131488	647774.6	4794138.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
12718	135519	647424.6	4794688.1	52.9	51.7	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12719	127112	647174.6	4793538.1	61.4	60.4	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12720	131850	647774.6	4794188.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
12721	124707	646874.6	4793188.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12722	137717	646624.6	4794988.1	46.5	45.3	40.5	48.9	55	45	-8.5	-4.5	норма
12723	122449	647974.6	4792838.1	56.7	55.5	50.6	59.1	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12724	132213	647774.6	4794238.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
12725	127464	647174.6	4793588.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12726	125034	646874.6	4793238.1	52.8	51.7	46.4	55.1	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12727	135884	647424.6	4794738.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12728	132597	647774.6	4794288.1	47.5	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.5	-3.9	норма
12729	127823	647174.6	4793638.1	58.8	57.8	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12730	138099	646624.6	4795038.1	46.9	45.7	40.8	49.3	55	45	-8.1	-4.2	норма
12731	132963	647774.6	4794338.1	46.8	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
12732	136251	647424.6	4794788.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12733	125363	646874.6	4793288.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12734	128186	647174.6	4793688.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12735	133334	647774.6	4794388.1	44.6	43.4	38.6	47	55	45	-10.4	-6.4	норма
12736	128553	647174.6	4793738.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12737	136622	647424.6	4794838.1	52.7	51.5	46.6	55	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12738	138467	646624.6	4795088.1	47.2	46	41.1	49.6	55	45	-7.8	-3.9	норма
12739	133706	647774.6	4794438.1	44.7	43.5	38.7	47.1	55	45	-10.3	-6.3	норма
12740	136991	647424.6	4794888.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12741	128920	647174.6	4793788.1	55.8	54.7	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12742	137367	647424.6	4794938.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12743	134082	647774.6	4794488.1	44.8	43.6	38.7	47.2	55	45	-10.2	-6.3	норма
12744	137733	647424.6	4794988.1	52.9	51.7	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12745	128562	647624.6	4793738.1	49.2	48	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
12746	138115	647424.6	4795038.1	52.4	51.2	46.3	54.8	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12747	134450	647774.6	4794538.1	44.9	43.7	38.8	47.3	55	45	-10.1	-6.2	норма
12748	138858	647424.6	4795138.1	50.8	49.6	44.7	53.2	55	45	-4.2	-0.3	норма
12749	129295	647174.6	4793838.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12750	139241	647424.6	4795188.1	52.6	51.4	46.5	54.9	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12751	138842	646624.6	4795138.1	47.4	46.2	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
12752	134808	647774.6	4794588.1	44.9	43.7	38.8	47.3	55	45	-10.1	-6.2	норма
12753	139618	647424.6	4795238.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12754	128929	647624.6	4793788.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12755	140006	647424.6	4795288.1	52.6	51.4	46.5	54.9	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12756	122773	647974.6	4792888.1	56.3	55.1	50.2	58.6	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12757	135166	647774.6	4794638.1	54.8	53.6	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12758	129650	647174.6	4793888.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12759	140392	647424.6	4795338.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12760	140776	647424.6	4795388.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12761	125703	646874.6	4793338.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12762	135526	647774.6	4794688.1	54.8	53.6	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12763	139240	647374.6	4795188.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12764	130019	647174.6	4793938.1	53.3	52.1	47.1	55.6	55	45	-1.7	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12765	129304	647624.6	4793838.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12766	135891	647774.6	4794738.1	54.7	53.5	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12767	136258	647774.6	4794788.1	54.5	53.3	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12768	139225	646624.6	4795188.1	47.6	46.3	41.5	49.9	55	45	-7.4	-3.5	норма
12769	130377	647174.6	4793988.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12770	136629	647774.6	4794838.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12771	122437	647374.6	4792838.1	45.6	44.5	39.2	47.8	55	45	-9.4	-5.8	норма
12772	126053	646874.6	4793388.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
12773	129659	647624.6	4793888.1	52.9	51.8	46.5	55.2	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12774	136998	647774.6	4794888.1	54	52.8	47.9	56.3	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12775	130733	647174.6	4794038.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12776	137374	647774.6	4794938.1	45.1	43.9	39.1	47.5	55	45	-9.9	-5.9	норма
12777	131107	647174.6	4794088.1	52.1	50.9	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12778	126396	646874.6	4793438.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
12779	137740	647774.6	4794988.1	45.1	43.9	39	47.4	55	45	-9.9	-6	норма
12780	131476	647174.6	4794138.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12781	138122	647774.6	4795038.1	44.9	43.7	38.9	47.3	55	45	-10.1	-6.1	норма
12782	130028	647624.6	4793938.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
12783	131838	647174.6	4794188.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12784	138490	647774.6	4795088.1	45	43.8	39	47.4	55	45	-10	-6	норма
12785	126758	646874.6	4793488.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12786	132201	647174.6	4794238.1	52.8	51.6	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12787	138865	647774.6	4795138.1	45.2	44	39.1	47.5	55	45	-9.8	-5.9	норма
12788	132585	647174.6	4794288.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12789	130386	647624.6	4793988.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
12790	132951	647174.6	4794338.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12791	127106	646874.6	4793538.1	54.5	53.4	48.1	56.8	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12792	139248	647774.6	4795188.1	45.3	44.1	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
12793	133694	647174.6	4794438.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12794	134070	647174.6	4794488.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12795	134438	647174.6	4794538.1	55.9	54.7	49.8	58.2	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12796	134796	647174.6	4794588.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12797	135154	647174.6	4794638.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12798	140013	647774.6	4795288.1	45.3	44.1	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
12799	135514	647174.6	4794688.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12800	135879	647174.6	4794738.1	65.2	64	59.1	67.5	55	45	10.2	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12801	136246	647174.6	4794788.1	60.8	59.6	54.6	63.1	55	45	5.8	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12802	130742	647624.6	4794038.1	48.7	47.5	42.6	51	55	45	-6.3	-2.4	норма
12803	127458	646874.6	4793588.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12804	136617	647174.6	4794838.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12805	123097	647974.6	4792938.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12806	140399	647774.6	4795338.1	45.2	44	39.1	47.5	55	45	-9.8	-5.9	норма
12807	127818	646874.6	4793638.1	51.5	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12808	136986	647174.6	4794888.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12809	139602	646624.6	4795238.1	47.6	46.4	41.5	50	55	45	-7.4	-3.5	норма
12810	140783	647774.6	4795388.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
12811	137362	647174.6	4794938.1	76.9	75.7	70.8	79.2	55	45	21.9	25.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12812	137728	647174.6	4794988.1	64.1	62.9	58	66.4	55	45	9.1	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
12813	137368	647474.6	4794938.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12814	138110	647174.6	4795038.1	58.7	57.5	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12815	137734	647474.6	4794988.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12816	138478	647174.6	4795088.1	56.1	55	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12817	138853	647174.6	4795138.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12818	138116	647474.6	4795038.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
12819	122761	647374.6	4792888.1	72.1	71	65.6	74.3	55	45	17.1	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12820	139236	647174.6	4795188.1	65.1	63.9	59	67.5	55	45	10.1	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
12821	128547	646874.6	4793738.1	46.7	45.5	40.6	49	55	45	-8.3	-4.4	норма
12822	138484	647474.6	4795088.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
12823	139613	647174.6	4795238.1	69	67.9	62.9	71.4	55	45	14	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12824	138859	647474.6	4795138.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
12825	139242	647474.6	4795188.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12826	140001	647174.6	4795288.1	64.6	63.4	58.5	67	55	45	9.6	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12827	128914	646874.6	4793788.1	44.3	43.1	38.2	46.6	55	45	-10.7	-6.8	норма
12828	139619	647474.6	4795238.1	51.4	50.1	45.3	53.7	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12829	140387	647174.6	4795338.1	59.9	58.7	53.8	62.3	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12830	140007	647474.6	4795288.1	51.2	50	45.2	53.6	55	45	-3.8	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12831	140771	647174.6	4795388.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12832	140393	647474.6	4795338.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
12833	129289	646874.6	4793838.1	44.2	43	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
12834	139990	646624.6	4795288.1	47.5	46.3	41.5	49.9	55	45	-7.5	-3.5	норма
12835	140777	647474.6	4795388.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
12836	123085	647374.6	4792938.1	47	45.9	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
12837	132200	647124.6	4794238.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12838	138117	647524.6	4795038.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
12839	138485	647524.6	4795088.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
12840	129644	646874.6	4793888.1	47.1	46	40.9	49.5	55	45	-7.9	-4.1	норма
12841	138860	647524.6	4795138.1	49.9	48.6	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
12842	139243	647524.6	4795188.1	50.1	48.9	44	52.4	55	45	-4.9	-1	норма
12843	130013	646874.6	4793938.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
12844	139620	647524.6	4795238.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
12845	132584	647124.6	4794288.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12846	132950	647124.6	4794338.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12847	140008	647524.6	4795288.1	50	48.8	44	52.4	55	45	-5	-1	норма
12848	130371	646874.6	4793988.1	44.6	43.4	38.5	46.9	55	45	-10.4	-6.5	норма
12849	133321	647124.6	4794388.1	52.1	50.9	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12850	133693	647124.6	4794438.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12851	140394	647524.6	4795338.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
12852	130727	646874.6	4794038.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
12853	123403	647374.6	4792988.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
12854	134069	647124.6	4794488.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12855	134437	647124.6	4794538.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12856	140778	647524.6	4795388.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
12857	131470	646874.6	4794138.1	44.8	43.6	38.7	47.2	55	45	-10.2	-6.3	норма
12858	134795	647124.6	4794588.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12859	135153	647124.6	4794638.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12860	135513	647124.6	4794688.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12861	135878	647124.6	4794738.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12862	136992	647474.6	4794888.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12863	123415	647974.6	4792988.1	55.2	54	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12864	136245	647124.6	4794788.1	57.4	56.2	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12865	131832	646874.6	4794188.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
12866	136616	647124.6	4794838.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12867	132195	646874.6	4794238.1	45.4	44.2	39.3	47.7	55	45	-9.6	-5.7	норма
12868	136985	647124.6	4794888.1	63.3	62.1	57.1	65.6	55	45	8.3	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12869	137361	647124.6	4794938.1	64.7	63.5	58.6	67	55	45	9.7	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12870	132579	646874.6	4794288.1	45.8	44.6	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
12871	123727	647374.6	4793038.1	69.2	68.2	62.7	71.4	55	45	14.2	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12872	137727	647124.6	4794988.1	61.4	60.2	55.2	63.7	55	45	6.4	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12873	132945	646874.6	4794338.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
12874	138109	647124.6	4795038.1	57.8	56.6	51.7	60.2	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12875	133316	646874.6	4794388.1	46.8	45.6	40.7	49.1	55	45	-8.2	-4.3	норма
12876	138477	647124.6	4795088.1	55.7	54.5	49.6	58.1	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12877	122439	647474.6	4792838.1	72.6	71.5	66	74.7	55	45	17.6	21	ПРЕВЫШЕНИЕ
12878	133688	646874.6	4794438.1	46.9	45.7	40.8	49.3	55	45	-8.1	-4.2	норма
12879	138852	647124.6	4795138.1	61	59.8	54.8	63.3	55	45	6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12880	139235	647124.6	4795188.1	67.3	66.1	61.2	69.6	55	45	12.3	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12881	134064	646874.6	4794488.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
12882	139612	647124.6	4795238.1	80.5	79.3	74.4	82.8	55	45	25.5	29.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12883	140000	647124.6	4795288.1	66.5	65.3	60.4	68.9	55	45	11.5	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12884	124048	647374.6	4793088.1	72	70.9	65.5	74.2	55	45	17	20.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12885	140386	647124.6	4795338.1	60.5	59.4	54.4	62.9	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12886	134432	646874.6	4794538.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
12887	131116	647624.6	4794088.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
12888	140770	647124.6	4795388.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12889	122763	647474.6	4792888.1	80.4	79.3	73.9	82.6	55	45	25.4	28.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12890	134790	646874.6	4794588.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
12891	130372	646924.6	4793988.1	45.3	44.1	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
12892	135148	646874.6	4794638.1	49.2	48	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
12893	131485	647624.6	4794138.1	46.1	44.9	40	48.5	55	45	-8.9	-5	норма
12894	135508	646874.6	4794688.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
12895	124378	647374.6	4793138.1	71.9	70.9	65.4	74.1	55	45	16.9	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12896	135873	646874.6	4794738.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
12897	131847	647624.6	4794188.1	46.6	45.4	40.5	48.9	55	45	-8.4	-4.5	норма
12898	136240	646874.6	4794788.1	49.2	48	43.1	51.6	55	45	-5.8	-1.9	норма
12899	123087	647474.6	4792938.1	80.1	79	73.5	82.3	55	45	25.1	28.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12900	136611	646874.6	4794838.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
12901	132210	647624.6	4794238.1	47.1	45.9	41	49.4	55	45	-7.9	-4	норма
12902	136980	646874.6	4794888.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12903	124717	647374.6	4793188.1	72.4	71.3	65.8	74.5	55	45	17.4	20.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12904	132594	647624.6	4794288.1	47.6	46.4	41.5	49.9	55	45	-7.4	-3.5	норма
12905	137356	646874.6	4794938.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12906	122429	646924.6	4792838.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
12907	137722	646874.6	4794988.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
12908	132960	647624.6	4794338.1	47.6	46.4	41.5	49.9	55	45	-7.4	-3.5	норма
12909	138104	646874.6	4795038.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
12910	123405	647474.6	4792988.1	75.7	74.7	69.2	77.9	55	45	20.7	24.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12911	133331	647624.6	4794388.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
12912	138472	646874.6	4795088.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12913	133703	647624.6	4794438.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
12914	138847	646874.6	4795138.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12915	134079	647624.6	4794488.1	48	46.8	41.9	50.4	55	45	-7	-3.1	норма
12916	134447	647624.6	4794538.1	47.9	46.7	41.8	50.2	55	45	-7.1	-3.2	норма
12917	139230	646874.6	4795188.1	53.5	52.3	47.4	55.8	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12918	123395	646924.6	4792988.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
12919	134805	647624.6	4794588.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
12920	123729	647474.6	4793038.1	78.2	77.1	71.6	80.3	55	45	23.2	26.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12921	135163	647624.6	4794638.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12922	139607	646874.6	4795238.1	53.6	52.4	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12923	135523	647624.6	4794688.1	48.1	46.8	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
12924	123719	646924.6	4793038.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
12925	135888	647624.6	4794738.1	48.1	46.9	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
12926	139995	646874.6	4795288.1	53.4	52.2	47.3	55.8	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12927	124039	646924.6	4793088.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
12928	140381	646874.6	4795338.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12929	123739	647974.6	4793038.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12930	140765	646874.6	4795388.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12931	124369	646924.6	4793138.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
12932	127455	646724.6	4793588.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
12933	136255	647624.6	4794788.1	47.9	46.7	41.9	50.3	55	45	-7.1	-3.1	норма
12934	136626	647624.6	4794838.1	47.7	46.5	41.6	50.1	55	45	-7.3	-3.4	норма
12935	125044	647374.6	4793238.1	69.8	68.8	63.3	72	55	45	14.8	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12936	124708	646924.6	4793188.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
12937	136995	647624.6	4794888.1	48	46.7	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
12938	137371	647624.6	4794938.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
12939	124060	647974.6	4793088.1	54	52.8	47.9	56.3	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12940	137737	647624.6	4794988.1	47.9	46.7	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
12941	125373	647374.6	4793288.1	69.7	68.6	63.1	71.9	55	45	14.7	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12942	122425	646724.6	4792838.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
12943	140760	646624.6	4795388.1	47.2	46	41.1	49.5	55	45	-7.8	-3.9	норма
12944	124050	647474.6	4793088.1	75.1	74.1	68.6	77.3	55	45	20.1	23.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12945	125713	647374.6	4793338.1	72.2	71.2	65.7	74.4	55	45	17.2	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12946	122750	646724.6	4792888.1	46.8	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
12947	125035	646924.6	4793238.1	50.9	49.8	44.5	53.2	55	45	-4.1	-0.5	норма
12948	124390	647974.6	4793138.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12949	123074	646724.6	4792938.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
12950	124380	647474.6	4793138.1	71.6	70.6	65.1	73.8	55	45	16.6	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
12951	126063	647374.6	4793388.1	70.4	69.3	63.9	72.6	55	45	15.4	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12952	125364	646924.6	4793288.1	51	49.9	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
12953	124719	647474.6	4793188.1	70.1	69	63.6	72.3	55	45	15.1	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12954	138119	647624.6	4795038.1	47.7	46.5	41.6	50	55	45	-7.3	-3.4	норма
12955	126406	647374.6	4793438.1	75.2	74.2	68.7	77.4	55	45	20.2	23.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12956	138487	647624.6	4795088.1	47.4	46.2	41.3	49.7	55	45	-7.6	-3.7	норма
12957	139245	647624.6	4795188.1	47.9	46.7	41.9	50.3	55	45	-7.1	-3.1	норма
12958	125704	646924.6	4793338.1	50.6	49.5	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
12959	127809	646424.6	4793638.1	44.1	43	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
12960	139622	647624.6	4795238.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
12961	140010	647624.6	4795288.1	47.9	46.7	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
12962	125046	647474.6	4793238.1	73.3	72.2	66.7	75.4	55	45	18.3	21.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12963	127102	646674.6	4793538.1	35.1			37.3	55	45	-19.9		норма
12964	126054	646924.6	4793388.1	49.9	48.8	43.5	52.2	55	45	-5.1	-1.5	норма
12965	140396	647624.6	4795338.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
12966	140780	647624.6	4795388.1	47.5	46.3	41.5	49.9	55	45	-7.5	-3.5	норма
12967	123391	646724.6	4792988.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
12968	126397	646924.6	4793438.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12969	123715	646724.6	4793038.1	49.7	48.6	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
12970	122419	646424.6	4792838.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
12971	122424	646674.6	4792838.1	42.8	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
12972	126759	646924.6	4793488.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12973	124035	646724.6	4793088.1	50.3	49.2	43.9	52.5	55	45	-4.7	-1.1	норма
12974	139244	647574.6	4795188.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
12975	124365	646724.6	4793138.1	50.5	49.4	44.1	52.8	55	45	-4.5	-0.9	норма
12976	125375	647474.6	4793288.1	48.9	47.8	42.5	51.2	55	45	-6.1	-2.5	норма
12977	122749	646674.6	4792888.1	43.7	42.6	37.4	46	55	45	-11.3	-7.6	норма
12978	122441	647574.6	4792838.1	69.3	68.2	62.8	71.5	55	45	14.3	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12979	124704	646724.6	4793188.1	50.3	49.2	43.9	52.6	55	45	-4.7	-1.1	норма
12980	127107	646924.6	4793538.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
12981	125031	646724.6	4793238.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
12982	125715	647474.6	4793338.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12983	127459	646924.6	4793588.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
12984	125360	646724.6	4793288.1	70	68.9	63.6	72.2	55	45	15	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12985	123073	646674.6	4792938.1	44.7	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.3	-6.7	норма
12986	122765	647574.6	4792888.1	67.5	66.4	61	69.7	55	45	12.5	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
12987	125700	646724.6	4793338.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
12988	127819	646924.6	4793638.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
12989	126065	647474.6	4793388.1	64.2	63.1	57.6	66.3	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12990	126050	646724.6	4793388.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
12991	128548	646924.6	4793738.1	47.3	46.1	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
12992	123390	646674.6	4792988.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
12993	126393	646724.6	4793438.1	52.6	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
12994	123089	647574.6	4792938.1	67.5	66.4	60.9	69.7	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12995	128915	646924.6	4793788.1	47.6	46.4	41.5	50	55	45	-7.4	-3.5	норма
12996	126755	646724.6	4793488.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
12997	124728	647974.6	4793188.1	55.7	54.5	49.6	58.1	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
12998	126768	647374.6	4793488.1	76.5	75.4	69.9	78.6	55	45	21.5	24.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
12999	126408	647474.6	4793438.1	65.2	64.1	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13000	129290	646924.6	4793838.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
13001	122746	646424.6	4792888.1	50.3	49.2	43.9	52.5	55	45	-4.7	-1.1	норма
13002	129645	646924.6	4793888.1	47.7	46.5	41.6	50.1	55	45	-7.3	-3.4	норма
13003	127116	647374.6	4793538.1	78.7	77.6	72.1	80.9	55	45	23.7	27.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13004	126770	647474.6	4793488.1	64.7	63.6	58.1	66.9	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13005	130014	646924.6	4793938.1	45.2	44	39.2	47.6	55	45	-9.8	-5.8	норма
13006	130728	646924.6	4794038.1	45.3	44.1	39.2	47.7	55	45	-9.7	-5.8	норма
13007	131102	646924.6	4794088.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
13008	131471	646924.6	4794138.1	45.9	44.7	39.8	48.3	55	45	-9.1	-5.2	норма
13009	131833	646924.6	4794188.1	46.2	45	40.1	48.6	55	45	-8.8	-4.9	норма
13010	127103	646724.6	4793538.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
13011	132196	646924.6	4794238.1	46.5	45.3	40.4	48.8	55	45	-8.5	-4.6	норма
13012	127468	647374.6	4793588.1	76.5	75.4	69.9	78.6	55	45	21.5	24.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13013	132580	646924.6	4794288.1	46.6	45.4	40.5	49	55	45	-8.4	-4.5	норма
13014	123070	646424.6	4792938.1	50.9	49.8	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
13015	132946	646924.6	4794338.1	47.1	45.9	41.1	49.5	55	45	-7.9	-3.9	норма
13016	133317	646924.6	4794388.1	47.9	46.7	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
13017	127815	646724.6	4793638.1	37.7	36.6	40	40	55	45	-17.3		норма
13018	133689	646924.6	4794438.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
13019	134065	646924.6	4794488.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
13020	128180	646724.6	4793688.1	42.6	41.4	36.5	44.9	55	45	-12.4	-8.5	норма
13021	127827	647374.6	4793638.1	74.1	73	67.6	76.3	55	45	19.1	22.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13022	134433	646924.6	4794538.1	49.2	48	43.1	51.6	55	45	-5.8	-1.9	норма
13023	134791	646924.6	4794588.1	49.2	48	43.1	51.6	55	45	-5.8	-1.9	норма
13024	127118	647474.6	4793538.1	62.6	61.6	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13025	123385	646424.6	4792988.1	51	49.9	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
13026	128544	646724.6	4793738.1	42.8	41.6	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
13027	128190	647374.6	4793688.1	71.7	70.6	65.3	73.9	55	45	16.7	20.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13028	128911	646724.6	4793788.1	43.1	41.9	37	45.4	55	45	-11.9	-8	норма
13029	123709	646424.6	4793038.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
13030	135149	646924.6	4794638.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
13031	127470	647474.6	4793588.1	64.4	63.4	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13032	129286	646724.6	4793838.1	44.9	43.8	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
13033	135509	646924.6	4794688.1	50.7	49.5	44.6	53	55	45	-4.3	-0.4	норма
13034	129641	646724.6	4793888.1	44.1	43	37.7	46.3	55	45	-10.9	-7.3	норма
13035	125055	647974.6	4793238.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13036	135874	646924.6	4794738.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
13037	130010	646724.6	4793938.1	43.3	42.1	36.9	45.5	55	45	-11.7	-8.1	норма
13038	128557	647374.6	4793738.1	68.8	67.7	62.5	71.1	55	45	13.8	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13039	124029	646424.6	4793088.1	58.8	57.7	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13040	130368	646724.6	4793988.1	42.9	41.7	36.8	45.3	55	45	-12.1	-8.2	норма
13041	136241	646924.6	4794788.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
13042	130724	646724.6	4794038.1	43.1	41.8	37	45.4	55	45	-11.9	-8	норма
13043	136612	646924.6	4794838.1	52.3	51.1	46.2	54.6	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13044	127829	647474.6	4793638.1	63.8	62.8	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13045	131098	646724.6	4794088.1	43.1	41.9	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
13046	136981	646924.6	4794888.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13047	124359	646424.6	4793138.1	54.6	53.5	48.2	56.9	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13048	131467	646724.6	4794138.1	43.7	42.5	37.7	46.1	55	45	-11.3	-7.3	норма
13049	137357	646924.6	4794938.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13050	131829	646724.6	4794188.1	43.7	42.5	37.6	46.1	55	45	-11.3	-7.4	норма
13051	137723	646924.6	4794988.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13052	123714	646674.6	4793038.1	51.3	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
13053	138105	646924.6	4795038.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13054	132192	646724.6	4794238.1	43.6	42.4	37.5	46	55	45	-11.4	-7.5	норма
13055	138473	646924.6	4795088.1	51.3	50.1	45.2	53.7	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13056	132576	646724.6	4794288.1	43.4	42.2	37.4	45.8	55	45	-11.6	-7.6	норма
13057	128559	647474.6	4793738.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13058	138848	646924.6	4795138.1	54.5	53.3	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13059	124034	646674.6	4793088.1	52.2	51	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13060	132942	646724.6	4794338.1	44	42.8	37.9	46.3	55	45	-11	-7.1	норма
13061	139231	646924.6	4795188.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13062	125385	647974.6	4793288.1	52.5	51.3	46.4	54.9	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13063	139608	646924.6	4795238.1	55.3	54.1	49.2	57.6	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13064	128926	647474.6	4793788.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13065	124364	646674.6	4793138.1	52.5	51.4	46.1	54.8	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13066	139996	646924.6	4795288.1	55	53.8	48.9	57.4	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13067	123407	647574.6	4792988.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13068	140382	646924.6	4795338.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13069	124703	646674.6	4793188.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13070	140766	646924.6	4795388.1	53.6	52.4	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13071	129301	647474.6	4793838.1	52.6	51.4	46.5	54.9	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13072	126399	647024.6	4793438.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13073	123731	647574.6	4793038.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13074	125030	646674.6	4793238.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
13075	125359	646674.6	4793288.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
13076	129656	647474.6	4793888.1	53.5	52.3	47.4	55.8	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13077	133313	646724.6	4794388.1	44.3	43	38.2	46.6	55	45	-10.7	-6.8	норма
13078	125699	646674.6	4793338.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13079	133685	646724.6	4794438.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
13080	124052	647574.6	4793088.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13081	128924	647374.6	4793788.1	63.1	62	56.8	65.4	55	45	8.1	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13082	130025	647474.6	4793938.1	53.3	52.1	47.2	55.6	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13083	126049	646674.6	4793388.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13084	134061	646724.6	4794488.1	44.7	43.5	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
13085	126392	646674.6	4793438.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13086	134429	646724.6	4794538.1	45.5	44.3	39.4	47.8	55	45	-9.5	-5.6	норма
13087	130383	647474.6	4793988.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13088	126754	646674.6	4793488.1	50.6	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
13089	129299	647374.6	4793838.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13090	134787	646724.6	4794588.1	45.7	44.5	39.7	48.1	55	45	-9.3	-5.3	норма
13091	130739	647474.6	4794038.1	51.4	50.2	45.2	53.7	55	45	-3.6	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13092	135145	646724.6	4794638.1	45.9	44.7	39.9	48.3	55	45	-9.1	-5.1	норма
13093	129654	647374.6	4793888.1	58.1	56.9	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13094	124382	647574.6	4793138.1	64.6	63.5	58	66.8	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
13095	131113	647474.6	4794088.1	51.8	50.6	45.7	54.2	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13096	135505	646724.6	4794688.1	46.1	44.9	40	48.4	55	45	-8.9	-5	норма
13097	130023	647374.6	4793938.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13098	131482	647474.6	4794138.1	49.2	48	43.1	51.6	55	45	-5.8	-1.9	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13099	122431	647024.6	4792838.1	40.6	39.5		42.8	55	45	-14.4		норма
13100	124698	646424.6	4793188.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13101	135870	646724.6	4794738.1	46.9	45.7	40.8	49.3	55	45	-8.1	-4.2	норма
13102	131844	647474.6	4794188.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
13103	125025	646424.6	4793238.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
13104	125048	647574.6	4793238.1	44.1	42.9	37.7	46.3	55	45	-10.9	-7.3	норма
13105	130381	647374.6	4793988.1	56.6	55.4	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13106	125354	646424.6	4793288.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13107	132207	647474.6	4794238.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
13108	136237	646724.6	4794788.1	47.3	46.1	41.2	49.6	55	45	-7.7	-3.8	норма
13109	132591	647474.6	4794288.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
13110	130737	647374.6	4794038.1	55.7	54.5	49.6	58	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13111	125694	646424.6	4793338.1	50	48.9	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
13112	132957	647474.6	4794338.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
13113	126044	646424.6	4793388.1	48.5	47.4	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
13114	122754	647024.6	4792888.1	44	42.9	37.7	46.3	55	45	-11	-7.3	норма
13115	136608	646724.6	4794838.1	47.5	46.3	41.4	49.9	55	45	-7.5	-3.6	норма
13116	131111	647374.6	4794088.1	55.9	54.7	49.8	58.2	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13117	133328	647474.6	4794388.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13118	126387	646424.6	4793438.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
13119	126749	646424.6	4793488.1	45.9	44.8	39.5	48.1	55	45	-9.1	-5.5	норма
13120	133700	647474.6	4794438.1	52.3	51.1	46.2	54.7	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13121	127098	646424.6	4793538.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
13122	131480	647374.6	4794138.1	54.5	53.3	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13123	134076	647474.6	4794488.1	51.6	50.4	45.4	53.9	55	45	-3.4	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13124	134444	647474.6	4794538.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13125	127450	646424.6	4793588.1	44.9	43.8	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
13126	134802	647474.6	4794588.1	51.3	50.1	45.2	53.7	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13127	136977	646724.6	4794888.1	47.6	46.4	41.6	50	55	45	-7.4	-3.4	норма
13128	127099	646474.6	4793538.1	46.6	45.5	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
13129	135160	647474.6	4794638.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13130	127451	646474.6	4793588.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
13131	127814	646674.6	4793638.1	41.3	40.1	35.2	43.7	55	45	-13.7	-9.8	норма
13132	135520	647474.6	4794688.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13133	127810	646474.6	4793638.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
13134	123079	647024.6	4792938.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13135	128175	646474.6	4793688.1	43.8	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
13136	135885	647474.6	4794738.1	52.1	50.9	45.9	54.4	55	45	-2.9	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13137	128539	646474.6	4793738.1	43	41.9	36.7	45.2	55	45	-12	-8.3	норма
13138	128179	646674.6	4793688.1	42.5	41.3	36.4	44.9	55	45	-12.5	-8.6	норма
13139	128906	646474.6	4793788.1	42.2	41	35.8	44.4	55	45	-12.8	-9.2	норма
13140	128543	646674.6	4793738.1	42.7	41.5	36.6	45	55	45	-12.3	-8.4	норма
13141	137353	646724.6	4794938.1	47.7	46.5	41.6	50	55	45	-7.3	-3.4	норма
13142	129281	646474.6	4793838.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
13143	128910	646674.6	4793788.1	44	42.8	37.6	46.2	55	45	-11	-7.4	норма
13144	129285	646674.6	4793838.1	43.1	42	36.8	45.4	55	45	-11.9	-8.2	норма
13145	129636	646474.6	4793888.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
13146	129640	646674.6	4793888.1	43.6	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.4	-7.8	норма
13147	137719	646724.6	4794988.1	47.6	46.4	41.5	49.9	55	45	-7.4	-3.5	норма
13148	130009	646674.6	4793938.1	42.8	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
13149	130005	646474.6	4793938.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
13150	130367	646674.6	4793988.1	42.1	41	35.8	44.3	55	45	-12.9	-9.2	норма
13151	130723	646674.6	4794038.1	42.7	41.5	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
13152	136252	647474.6	4794788.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13153	130363	646474.6	4793988.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
13154	131097	646674.6	4794088.1	42.8	41.6	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
13155	138101	646724.6	4795038.1	48.7	47.5	42.6	51	55	45	-6.3	-2.4	норма
13156	131466	646674.6	4794138.1	42.9	41.7	36.8	45.2	55	45	-12.1	-8.2	норма
13157	136623	647474.6	4794838.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13158	131828	646674.6	4794188.1	42.8	41.6	36.8	45.2	55	45	-12.2	-8.2	норма
13159	137735	647524.6	4794988.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
13160	125724	647974.6	4793338.1	43.2	42	37.1	45.6	55	45	-11.8	-7.9	норма
13161	132191	646674.6	4794238.1	43.3	42.1	37.3	45.7	55	45	-11.7	-7.7	норма
13162	138469	646724.6	4795088.1	49.1	47.9	43	51.5	55	45	-5.9	-2	норма
13163	132575	646674.6	4794288.1	43.3	42.1	37.2	45.6	55	45	-11.7	-7.8	норма
13164	122440	647524.6	4792838.1	70.3	69.2	63.8	72.5	55	45	15.3	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13165	138844	646724.6	4795138.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
13166	132941	646674.6	4794338.1	43.1	41.9	37.1	45.5	55	45	-11.9	-7.9	норма
13167	123397	647024.6	4792988.1	43	41.9	36.6	45.2	55	45	-12	-8.4	норма
13168	133312	646674.6	4794388.1	43.4	42.2	37.4	45.8	55	45	-11.6	-7.6	норма
13169	139227	646724.6	4795188.1	49.6	48.4	43.5	52	55	45	-5.4	-1.5	норма
13170	126074	647974.6	4793388.1	54.7	53.5	48.7	57.1	55	45	-0.3	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13171	125377	647574.6	4793288.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
13172	131842	647374.6	4794188.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13173	132205	647374.6	4794238.1	56.2	55	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13174	124041	647024.6	4793088.1	56.9	55.9	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13175	132589	647374.6	4794288.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13176	122764	647524.6	4792888.1	72.5	71.4	65.9	74.6	55	45	17.5	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13177	132955	647374.6	4794338.1	54.5	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13178	133326	647374.6	4794388.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13179	124371	647024.6	4793138.1	57.3	56.3	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13180	133698	647374.6	4794438.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13181	125717	647574.6	4793338.1	44.5	43.4	38.2	46.8	55	45	-10.5	-6.8	норма
13182	134074	647374.6	4794488.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13183	134442	647374.6	4794538.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13184	134800	647374.6	4794588.1	54.2	53	48.1	56.5	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13185	135158	647374.6	4794638.1	55.7	54.6	49.6	58.1	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13186	135518	647374.6	4794688.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13187	123088	647524.6	4792938.1	72.4	71.3	65.9	74.6	55	45	17.4	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13188	135883	647374.6	4794738.1	55.7	54.5	49.6	58.1	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13189	136250	647374.6	4794788.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13190	124710	647024.6	4793188.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13191	139604	646724.6	4795238.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
13192	126067	647574.6	4793388.1	44.8	43.7	38.4	47	55	45	-10.2	-6.6	норма
13193	123406	647524.6	4792988.1	70.4	69.3	63.9	72.6	55	45	15.4	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13194	139992	646724.6	4795288.1	49.6	48.4	43.5	52	55	45	-5.4	-1.5	норма
13195	125037	647024.6	4793238.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13196	126410	647574.6	4793438.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13197	140378	646724.6	4795338.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
13198	123730	647524.6	4793038.1	70.1	69	63.6	72.3	55	45	15.1	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13199	136621	647374.6	4794838.1	54.1	52.9	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13200	125366	647024.6	4793288.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13201	130719	646474.6	4794038.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
13202	133684	646674.6	4794438.1	43.9	42.7	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
13203	136990	647374.6	4794888.1	52.9	51.7	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13204	140762	646724.6	4795388.1	49.1	47.9	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
13205	137366	647374.6	4794938.1	54.9	53.7	48.8	57.3	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13206	134060	646674.6	4794488.1	44.3	43.1	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
13207	125706	647024.6	4793338.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13208	125701	646774.6	4793338.1	57.3	56.2	50.9	59.6	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13209	124051	647524.6	4793088.1	68.2	67.1	61.6	70.4	55	45	13.2	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13210	134428	646674.6	4794538.1	44.6	43.4	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
13211	126056	647024.6	4793388.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13212	134786	646674.6	4794588.1	44.8	43.6	38.8	47.2	55	45	-10.2	-6.2	норма
13213	126417	647974.6	4793438.1	55.4	54.2	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13214	135144	646674.6	4794638.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
13215	126761	647024.6	4793488.1	62.8	61.7	56.5	65.1	55	45	7.8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13216	124381	647524.6	4793138.1	64.2	63.2	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13217	135504	646674.6	4794688.1	45.7	44.5	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
13218	127109	647024.6	4793538.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13219	126772	647574.6	4793488.1	58.9	57.9	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13220	127461	647024.6	4793588.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13221	122426	646774.6	4792838.1	45.1	44	38.7	47.3	55	45	-9.9	-6.3	норма
13222	126778	647974.6	4793488.1	56	54.8	49.9	58.3	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13223	124720	647524.6	4793188.1	44.9	43.8	38.5	47.1	55	45	-10.1	-6.5	норма
13224	135869	646674.6	4794738.1	46	44.8	40	48.4	55	45	-9	-5	норма
13225	127120	647574.6	4793538.1	58.6	57.5	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13226	133680	646474.6	4794438.1	41.2	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.8	-9.9	норма
13227	122751	646774.6	4792888.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
13228	125047	647524.6	4793238.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
13229	137732	647374.6	4794988.1	54.6	53.4	48.5	56.9	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13230	127472	647574.6	4793588.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13231	138114	647374.6	4795038.1	53.8	52.6	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13232	127126	647974.6	4793538.1	38.7	37.4		41.1	55	45	-16.3		норма
13233	138482	647374.6	4795088.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13234	138857	647374.6	4795138.1	51.8	50.6	45.7	54.2	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13235	139617	647374.6	4795238.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13236	140005	647374.6	4795288.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13237	140391	647374.6	4795338.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13238	140775	647374.6	4795388.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13239	127821	647024.6	4793638.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
13240	138112	647274.6	4795038.1	56.9	55.7	50.8	59.2	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13241	125376	647524.6	4793288.1	60.9	59.8	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13242	138480	647274.6	4795088.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13243	138855	647274.6	4795138.1	53.5	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13244	123075	646774.6	4792938.1	46.8	45.7	40.4	49.1	55	45	-8.2	-4.6	норма
13245	139238	647274.6	4795188.1	57.8	56.6	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13246	127831	647574.6	4793638.1	41.2	40		43.4	55	45	-13.8		норма
13247	139615	647274.6	4795238.1	58.1	56.9	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13248	136236	646674.6	4794788.1	46.3	45.1	40.2	48.7	55	45	-8.7	-4.8	норма
13249	128184	647024.6	4793688.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
13250	140003	647274.6	4795288.1	57.7	56.5	51.6	60	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13251	140389	647274.6	4795338.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13252	123392	646774.6	4792988.1	47.6	46.5	41.2	49.8	55	45	-7.4	-3.8	норма
13253	140773	647274.6	4795388.1	55.4	54.2	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13254	136247	647224.6	4794788.1	62.6	61.4	56.4	64.9	55	45	7.6	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13255	128550	647024.6	4793738.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13256	125716	647524.6	4793338.1	62.9	61.8	56.3	65.1	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13257	128193	647574.6	4793688.1	58	57	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13258	136607	646674.6	4794838.1	46.5	45.3	40.5	48.9	55	45	-8.5	-4.5	норма
13259	134782	646474.6	4794588.1	42.2	40.9	36.1	44.5	55	45	-12.8	-8.9	норма
13260	128917	647024.6	4793788.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
13261	123716	646774.6	4793038.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
13262	136976	646674.6	4794888.1	46.6	45.4	40.6	49	55	45	-8.4	-4.4	норма
13263	129292	647024.6	4793838.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
13264	126066	647524.6	4793388.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13265	122434	647224.6	4792838.1	41.8	40.7	35.4	44.1	55	45	-13.2	-9.6	норма
13266	129647	647024.6	4793888.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
13267	124036	646774.6	4793088.1	48.7	47.6	42.3	50.9	55	45	-6.3	-2.7	норма
13268	130016	647024.6	4793938.1	49.2	48	43.1	51.6	55	45	-5.8	-1.9	норма
13269	126409	647524.6	4793438.1	61.3	60.2	54.7	63.4	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13270	137352	646674.6	4794938.1	46.7	45.5	40.6	49	55	45	-8.3	-4.4	норма
13271	130374	647024.6	4793988.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
13272	135140	646474.6	4794638.1	42.4	41.2	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
13273	124366	646774.6	4793138.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
13274	122758	647224.6	4792888.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13275	127837	647974.6	4793638.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13276	130730	647024.6	4794038.1	47.3	46.1	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
13277	131104	647024.6	4794088.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
13278	126771	647524.6	4793488.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13279	131473	647024.6	4794138.1	48.2	47	42.1	50.6	55	45	-6.8	-2.9	норма
13280	124705	646774.6	4793188.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13281	137718	646674.6	4794988.1	47.4	46.2	41.3	49.7	55	45	-7.6	-3.7	норма
13282	127119	647524.6	4793538.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13283	135500	646474.6	4794688.1	42.7	41.5	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
13284	131835	647024.6	4794188.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
13285	132198	647024.6	4794238.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
13286	125032	646774.6	4793238.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13287	132582	647024.6	4794288.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
13288	128200	647974.6	4793688.1	41.3	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
13289	132948	647024.6	4794338.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
13290	133319	647024.6	4794388.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
13291	125361	646774.6	4793288.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13292	133691	647024.6	4794438.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
13293	126051	646774.6	4793388.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13294	126394	646774.6	4793438.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13295	126756	646774.6	4793488.1	50.4	49.3	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
13296	128568	647974.6	4793738.1	39.7	38.4		42.1	55	45	-15.3		норма
13297	123082	647224.6	4792938.1	44.8	43.6	38.4	47	55	45	-10.2	-6.6	норма
13298	128561	647574.6	4793738.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13299	127104	646774.6	4793538.1	48.9	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
13300	127456	646774.6	4793588.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
13301	138100	646674.6	4795038.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
13302	123401	647224.6	4792988.1	62	61	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13303	128928	647574.6	4793788.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13304	134067	647024.6	4794488.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
13305	134435	647024.6	4794538.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
13306	127816	646774.6	4793638.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
13307	134793	647024.6	4794588.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13308	127471	647524.6	4793588.1	42.2	41.1	35.7	44.4	55	45	-12.8	-9.3	норма
13309	135151	647024.6	4794638.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13310	135511	647024.6	4794688.1	53.9	52.7	47.8	56.2	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13311	129303	647574.6	4793838.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13312	135876	647024.6	4794738.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13313	135865	646474.6	4794738.1	42.9	41.7	36.8	45.3	55	45	-12.1	-8.2	норма
13314	123724	647224.6	4793038.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13315	128181	646774.6	4793688.1	43.3	42	37.2	45.6	55	45	-11.7	-7.8	норма
13316	136243	647024.6	4794788.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13317	136614	647024.6	4794838.1	52.8	51.6	46.7	55.2	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13318	138468	646674.6	4795088.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
13319	136983	647024.6	4794888.1	56.2	55	50.1	58.5	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13320	128545	646774.6	4793738.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
13321	137359	647024.6	4794938.1	56.3	55.1	50.2	58.7	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13322	128912	646774.6	4793788.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
13323	137725	647024.6	4794988.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13324	129658	647574.6	4793888.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13325	138107	647024.6	4795038.1	54.9	53.7	48.8	57.3	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13326	129287	646774.6	4793838.1	45.5	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.5	-5.9	норма
13327	124045	647224.6	4793088.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13328	127830	647524.6	4793638.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13329	138475	647024.6	4795088.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13330	129642	646774.6	4793888.1	43.4	42.3	37	45.6	55	45	-11.6	-8	норма
13331	138850	647024.6	4795138.1	57.8	56.6	51.7	60.1	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13332	130011	646774.6	4793938.1	43.2	42	37.1	45.6	55	45	-11.8	-7.9	норма
13333	139233	647024.6	4795188.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13334	130027	647574.6	4793938.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13335	130369	646774.6	4793988.1	43.4	42.2	37.3	45.7	55	45	-11.6	-7.7	норма
13336	138843	646674.6	4795138.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
13337	139610	647024.6	4795238.1	59.9	58.7	53.8	62.3	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13338	130725	646774.6	4794038.1	43.5	42.3	37.4	45.8	55	45	-11.5	-7.6	норма
13339	139998	647024.6	4795288.1	59	57.8	52.9	61.4	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13340	131099	646774.6	4794088.1	44	42.8	38	46.4	55	45	-11	-7	норма
13341	131468	646774.6	4794138.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
13342	140384	647024.6	4795338.1	57.6	56.5	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13343	124375	647224.6	4793138.1	61.8	60.7	55.2	63.9	55	45	6.8	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13344	140768	647024.6	4795388.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13345	131830	646774.6	4794188.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
13346	130385	647574.6	4793988.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
13347	136232	646474.6	4794788.1	43.1	41.9	37	45.4	55	45	-11.9	-8	норма
13348	132193	646774.6	4794238.1	44.5	43.3	38.5	46.9	55	45	-10.5	-6.5	норма
13349	128936	647974.6	4793788.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
13350	128192	647524.6	4793688.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13351	132577	646774.6	4794288.1	44.3	43.1	38.3	46.7	55	45	-10.7	-6.7	норма
13352	139226	646674.6	4795188.1	48.5	47.3	42.5	50.9	55	45	-6.5	-2.5	норма
13353	130741	647574.6	4794038.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
13354	124714	647224.6	4793188.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13355	126055	646974.6	4793388.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13356	132943	646774.6	4794338.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
13357	133314	646774.6	4794388.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
13358	131115	647574.6	4794088.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
13359	133686	646774.6	4794438.1	45.4	44.2	39.4	47.8	55	45	-9.6	-5.6	норма
13360	125041	647224.6	4793238.1	61.5	60.4	54.9	63.6	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13361	128560	647524.6	4793738.1	50.8	49.6	44.6	53.1	55	45	-4.2	-0.4	норма
13362	139603	646674.6	4795238.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
13363	129311	647974.6	4793838.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13364	131484	647574.6	4794138.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
13365	128927	647524.6	4793788.1	57.8	56.7	51.4	60.1	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13366	134062	646774.6	4794488.1	45.7	44.5	39.6	48	55	45	-9.3	-5.4	норма
13367	125370	647224.6	4793288.1	61.4	60.3	54.8	63.5	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13368	134430	646774.6	4794538.1	46.4	45.2	40.3	48.7	55	45	-8.6	-4.7	норма
13369	122430	646974.6	4792838.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
13370	134788	646774.6	4794588.1	46.7	45.5	40.6	49.1	55	45	-8.3	-4.4	норма
13371	129666	647974.6	4793888.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13372	125710	647224.6	4793338.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13373	131846	647574.6	4794188.1	47.4	46.2	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
13374	129302	647524.6	4793838.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13375	132209	647574.6	4794238.1	47.9	46.7	41.8	50.2	55	45	-7.1	-3.2	норма
13376	126060	647224.6	4793388.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13377	130035	647974.6	4793938.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13378	132593	647574.6	4794288.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
13379	122753	646974.6	4792888.1	37.8	36.7		40	55	45	-17.2		норма
13380	129657	647524.6	4793888.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13381	132959	647574.6	4794338.1	49	47.8	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
13382	126403	647224.6	4793438.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13383	133330	647574.6	4794388.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
13384	136603	646474.6	4794838.1	43.3	42.1	37.3	45.7	55	45	-11.7	-7.7	норма
13385	133702	647574.6	4794438.1	49.2	48	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
13386	134078	647574.6	4794488.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
13387	130026	647524.6	4793938.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13388	130393	647974.6	4793988.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13389	134446	647574.6	4794538.1	49.1	47.9	43	51.5	55	45	-5.9	-2	норма
13390	126765	647224.6	4793488.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13391	134804	647574.6	4794588.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
13392	135162	647574.6	4794638.1	49.2	48	43.1	51.6	55	45	-5.8	-1.9	норма
13393	135522	647574.6	4794688.1	48.9	47.7	42.8	51.2	55	45	-6.1	-2.2	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13394	139991	646674.6	4795288.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
13395	130749	647974.6	4794038.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13396	130384	647524.6	4793988.1	50.1	48.9	44	52.4	55	45	-4.9	-1	норма
13397	135887	647574.6	4794738.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
13398	123078	646974.6	4792938.1	45.5	44.4	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
13399	136972	646474.6	4794888.1	43.7	42.5	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
13400	127113	647224.6	4793538.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13401	131123	647974.6	4794088.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13402	136254	647574.6	4794788.1	49.1	47.9	43	51.5	55	45	-5.9	-2	норма
13403	130740	647524.6	4794038.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
13404	136625	647574.6	4794838.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
13405	131114	647524.6	4794088.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
13406	127465	647224.6	4793588.1	62.3	61.3	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13407	136994	647574.6	4794888.1	49.1	47.9	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
13408	131483	647524.6	4794138.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
13409	137370	647574.6	4794938.1	49.1	47.9	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
13410	123396	646974.6	4792988.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13411	137736	647574.6	4794988.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
13412	127824	647224.6	4793638.1	62.6	61.5	56	64.8	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
13413	137348	646474.6	4794938.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
13414	138118	647574.6	4795038.1	48.7	47.5	42.6	51.1	55	45	-6.3	-2.4	норма
13415	138486	647574.6	4795088.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
13416	138861	647574.6	4795138.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
13417	139621	647574.6	4795238.1	49	47.8	42.9	51.4	55	45	-6	-2.1	норма
13418	128187	647224.6	4793688.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13419	140009	647574.6	4795288.1	48.9	47.7	42.9	51.3	55	45	-6.1	-2.1	норма
13420	140761	646674.6	4795388.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
13421	140395	647574.6	4795338.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
13422	123720	646974.6	4793038.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
13423	131492	647974.6	4794138.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13424	127101	646574.6	4793538.1	48.1	47	41.7	50.3	55	45	-6.9	-3.3	норма
13425	131845	647524.6	4794188.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
13426	140779	647574.6	4795388.1	48.5	47.3	42.4	50.8	55	45	-6.5	-2.6	норма
13427	137730	647274.6	4794988.1	58.8	57.6	52.7	61.2	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13428	128554	647224.6	4793738.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13429	132208	647524.6	4794238.1	48.6	47.4	42.5	51	55	45	-6.4	-2.5	норма
13430	137714	646474.6	4794988.1	44.3	43.1	38.2	46.6	55	45	-10.7	-6.8	норма
13431	132592	647524.6	4794288.1	49	47.8	42.9	51.4	55	45	-6	-2.1	норма
13432	131854	647974.6	4794188.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13433	128921	647224.6	4793788.1	57.5	56.4	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13434	124040	646974.6	4793088.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13435	132958	647524.6	4794338.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
13436	133329	647524.6	4794388.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
13437	122435	647274.6	4792838.1	44	42.9	37.6	46.2	55	45	-11	-7.4	норма
13438	129296	647224.6	4793838.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13439	133701	647524.6	4794438.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
13440	132217	647974.6	4794238.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13441	134077	647524.6	4794488.1	50.8	49.6	44.7	53.2	55	45	-4.2	-0.3	норма
13442	134445	647524.6	4794538.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
13443	134803	647524.6	4794588.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
13444	135161	647524.6	4794638.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
13445	122759	647274.6	4792888.1	64	62.9	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13446	129651	647224.6	4793888.1	55.8	54.7	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13447	124370	646974.6	4793138.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13448	135521	647524.6	4794688.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
13449	138096	646474.6	4795038.1	44.5	43.3	38.5	46.9	55	45	-10.5	-6.5	норма
13450	123388	646574.6	4792988.1	49.8	48.7	43.4	52.1	55	45	-5.2	-1.6	норма
13451	132601	647974.6	4794288.1	50.9	49.8	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
13452	130020	647224.6	4793938.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13453	135886	647524.6	4794738.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
13454	130378	647224.6	4793988.1	55.7	54.5	49.6	58	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13455	123712	646574.6	4793038.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
13456	132967	647974.6	4794338.1	49.8	48.7	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
13457	124709	646974.6	4793188.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13458	123083	647274.6	4792938.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
13459	130734	647224.6	4794038.1	55.3	54.1	49.2	57.6	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13460	124032	646574.6	4793088.1	49.9	48.8	43.5	52.2	55	45	-5.1	-1.5	норма
13461	131108	647224.6	4794088.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13462	133338	647974.6	4794388.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
13463	131477	647224.6	4794138.1	58.2	57	52.1	60.5	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13464	124362	646574.6	4793138.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13465	123402	647274.6	4792988.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13466	138464	646474.6	4795088.1	44.7	43.5	38.7	47.1	55	45	-10.3	-6.3	норма
13467	133710	647974.6	4794438.1	57.6	56.4	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13468	131839	647224.6	4794188.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13469	124701	646574.6	4793188.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13470	132202	647224.6	4794238.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13471	134086	647974.6	4794488.1	58.2	57	52.1	60.5	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13472	125036	646974.6	4793238.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13473	125028	646574.6	4793238.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13474	123725	647274.6	4793038.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13475	125357	646574.6	4793288.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13476	134454	647974.6	4794538.1	41.8	40.6	35.9	44.2	55	45	-13.2	-9.1	норма
13477	125697	646574.6	4793338.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
13478	132586	647224.6	4794288.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13479	134812	647974.6	4794588.1	41.5	40.3	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
13480	126047	646574.6	4793388.1	48.9	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
13481	124046	647274.6	4793088.1	63.9	62.9	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13482	132952	647224.6	4794338.1	56.6	55.4	50.5	58.9	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13483	133323	647224.6	4794388.1	56.3	55.1	50.2	58.6	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13484	126390	646574.6	4793438.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
13485	133695	647224.6	4794438.1	55	53.9	48.9	57.4	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13486	135170	647974.6	4794638.1	59.2	58	53.1	61.5	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13487	134071	647224.6	4794488.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13488	134439	647224.6	4794538.1	58.8	57.6	52.7	61.2	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13489	125365	646974.6	4793288.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13490	134797	647224.6	4794588.1	55.4	54.2	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13491	126752	646574.6	4793488.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
13492	135155	647224.6	4794638.1	61.6	60.4	55.5	63.9	55	45	6.6	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13493	135515	647224.6	4794688.1	56.8	55.7	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13494	135880	647224.6	4794738.1	74.1	72.9	68	76.5	55	45	19.1	23	ПРЕВЫШЕНИЕ
13495	127453	646574.6	4793588.1	46.9	45.8	40.5	49.1	55	45	-8.1	-4.5	норма
13496	135530	647974.6	4794688.1	59.1	58	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13497	138839	646474.6	4795138.1	44.9	43.7	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
13498	124376	647274.6	4793138.1	63.8	62.7	57.2	65.9	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13499	136618	647224.6	4794838.1	57.5	56.3	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13500	135895	647974.6	4794738.1	58.9	57.7	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13501	125705	646974.6	4793338.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13502	136262	647974.6	4794788.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13503	128541	646574.6	4793738.1	43	41.9	36.6	45.2	55	45	-12	-8.4	норма
13504	136633	647974.6	4794838.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13505	136987	647224.6	4794888.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13506	128908	646574.6	4793788.1	42.4	41.3	36.1	44.7	55	45	-12.6	-8.9	норма
13507	137363	647224.6	4794938.1	67.2	66	61	69.5	55	45	12.2	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
13508	124715	647274.6	4793188.1	63.6	62.6	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13509	137729	647224.6	4794988.1	62.4	61.2	56.3	64.7	55	45	7.4	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13510	137002	647974.6	4794888.1	57.4	56.2	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13511	129283	646574.6	4793838.1	41.8	40.7	35.5	44	55	45	-13.2	-9.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13512	138111	647224.6	4795038.1	58.1	56.9	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13513	126398	646974.6	4793438.1	73.4	72.3	67	75.7	55	45	18.4	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
13514	138479	647224.6	4795088.1	55.9	54.7	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13515	137378	647974.6	4794938.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13516	129638	646574.6	4793888.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
13517	138854	647224.6	4795138.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13518	139237	647224.6	4795188.1	60.6	59.4	54.5	63	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13519	137744	647974.6	4794988.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13520	130007	646574.6	4793938.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
13521	139614	647224.6	4795238.1	61.8	60.6	55.6	64.1	55	45	6.8	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13522	126760	646974.6	4793488.1	65.4	64.3	59	67.7	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
13523	125042	647274.6	4793238.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13524	140002	647224.6	4795288.1	60.4	59.2	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13525	130365	646574.6	4793988.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
13526	140388	647224.6	4795338.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13527	140772	647224.6	4795388.1	56.5	55.3	50.4	58.9	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13528	127108	646974.6	4793538.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13529	130721	646574.6	4794038.1	40.6	39.4		42.8	55	45	-14.4		норма
13530	125371	647274.6	4793288.1	63.2	62.1	56.6	65.3	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13531	128918	647074.6	4793788.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
13532	139222	646474.6	4795188.1	44.9	43.7	38.9	47.3	55	45	-10.1	-6.1	норма
13533	131095	646574.6	4794088.1	41.6	40.4	35.5	43.9	55	45	-13.4	-9.5	норма
13534	127460	646974.6	4793588.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13535	135169	647924.6	4794638.1	57.9	56.7	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13536	131464	646574.6	4794138.1	41.7	40.5	35.6	44	55	45	-13.3	-9.4	норма
13537	127820	646974.6	4793638.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13538	131826	646574.6	4794188.1	41.7	40.5	35.7	44.1	55	45	-13.3	-9.3	норма
13539	125711	647274.6	4793338.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13540	132189	646574.6	4794238.1	41.7	40.5	35.7	44.1	55	45	-13.3	-9.3	норма
13541	122432	647074.6	4792838.1	43.5	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
13542	128183	646974.6	4793688.1	46.6	45.5	40.5	49	55	45	-8.4	-4.5	норма
13543	132573	646574.6	4794288.1	41.7	40.5	35.6	44.1	55	45	-13.3	-9.4	норма
13544	126061	647274.6	4793388.1	63.5	62.4	56.9	65.6	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13545	128549	646974.6	4793738.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
13546	132939	646574.6	4794338.1	42.3	41.1	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
13547	122448	647924.6	4792838.1	57.6	56.5	51.1	59.7	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13548	126404	647274.6	4793438.1	64.6	63.5	58	66.8	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
13549	122755	647074.6	4792888.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
13550	133310	646574.6	4794388.1	42.2	41	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
13551	126766	647274.6	4793488.1	64.2	63.1	57.6	66.4	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13552	133682	646574.6	4794438.1	42.5	41.3	36.4	44.9	55	45	-12.5	-8.6	норма
13553	122772	647924.6	4792888.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13554	127114	647274.6	4793538.1	65.2	64.2	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13555	123398	647074.6	4792988.1	43	41.9	36.7	45.2	55	45	-12	-8.3	норма
13556	134058	646574.6	4794488.1	42.8	41.6	36.7	45.1	55	45	-12.2	-8.3	норма
13557	127466	647274.6	4793588.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13558	134426	646574.6	4794538.1	43	41.8	37	45.4	55	45	-12	-8	норма
13559	136253	647524.6	4794788.1	50.4	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.6	-0.7	норма
13560	123721	647074.6	4793038.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13561	123096	647924.6	4792938.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13562	136624	647524.6	4794838.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
13563	127825	647274.6	4793638.1	66.1	65.1	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13564	136993	647524.6	4794888.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
13565	137369	647524.6	4794938.1	50.3	49.1	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
13566	138121	647724.6	4795038.1	45.8	44.6	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
13567	134784	646574.6	4794588.1	43.5	42.2	37.4	45.8	55	45	-11.5	-7.6	норма
13568	124042	647074.6	4793088.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13569	128188	647274.6	4793688.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13570	135142	646574.6	4794638.1	43.8	42.6	37.8	46.2	55	45	-11.2	-7.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13571	124372	647074.6	4793138.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13572	128555	647274.6	4793738.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13573	122444	647724.6	4792838.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13574	123414	647924.6	4792988.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13575	128922	647274.6	4793788.1	60.8	59.6	54.6	63.1	55	45	5.8	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13576	124711	647074.6	4793188.1	58.2	57.2	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13577	122768	647724.6	4792888.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13578	129297	647274.6	4793838.1	59.8	58.6	53.7	62.1	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13579	135502	646574.6	4794688.1	44.1	42.9	38.1	46.5	55	45	-10.9	-6.9	норма
13580	125038	647074.6	4793238.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13581	129652	647274.6	4793888.1	60.6	59.4	54.4	62.9	55	45	5.6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13582	123092	647724.6	4792938.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13583	123738	647924.6	4793038.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13584	130021	647274.6	4793938.1	60.7	59.5	54.6	63.1	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13585	125367	647074.6	4793288.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13586	135867	646574.6	4794738.1	44.4	43.2	38.3	46.8	55	45	-10.6	-6.7	норма
13587	123410	647724.6	4792988.1	61.1	60.1	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13588	130379	647274.6	4793988.1	62	60.8	55.9	64.3	55	45	7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13589	125707	647074.6	4793338.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13590	136234	646574.6	4794788.1	44.6	43.4	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
13591	123734	647724.6	4793038.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13592	130735	647274.6	4794038.1	61.4	60.2	55.2	63.7	55	45	6.4	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13593	124059	647924.6	4793088.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13594	131109	647274.6	4794088.1	63.7	62.5	57.6	66	55	45	8.7	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13595	126750	646474.6	4793488.1	47.5	46.4	41.1	49.7	55	45	-7.5	-3.9	норма
13596	126057	647074.6	4793388.1	56.7	55.6	50.3	59	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13597	131478	647274.6	4794138.1	61.8	60.6	55.7	64.1	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13598	124055	647724.6	4793088.1	60.1	59	53.5	62.2	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13599	131840	647274.6	4794188.1	72.2	71	66.1	74.6	55	45	17.2	21.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13600	136605	646574.6	4794838.1	44.8	43.6	38.7	47.1	55	45	-10.2	-6.3	норма
13601	126400	647074.6	4793438.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13602	132203	647274.6	4794238.1	65.1	63.9	59	67.5	55	45	10.1	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
13603	132587	647274.6	4794288.1	58.8	57.7	52.7	61.2	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13604	124389	647924.6	4793138.1	55.5	54.3	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13605	132953	647274.6	4794338.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13606	126762	647074.6	4793488.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13607	122420	646474.6	4792838.1	47.9	46.8	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма
13608	124385	647724.6	4793138.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13609	133324	647274.6	4794388.1	57.5	56.3	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13610	133696	647274.6	4794438.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13611	136974	646574.6	4794888.1	44.9	43.6	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
13612	134072	647274.6	4794488.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13613	134440	647274.6	4794538.1	60.4	59.2	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13614	134798	647274.6	4794588.1	55.8	54.7	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13615	135156	647274.6	4794638.1	61.8	60.6	55.7	64.2	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13616	135516	647274.6	4794688.1	56.9	55.7	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13617	135881	647274.6	4794738.1	64.4	63.2	58.3	66.7	55	45	9.4	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13618	127110	647074.6	4793538.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13619	136248	647274.6	4794788.1	60.4	59.2	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13620	122747	646474.6	4792888.1	48.6	47.5	42.2	50.8	55	45	-6.4	-2.8	норма
13621	136619	647274.6	4794838.1	56.9	55.7	50.8	59.2	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13622	124723	647724.6	4793188.1	56.6	55.6	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13623	124727	647924.6	4793188.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13624	137350	646574.6	4794938.1	45.4	44.2	39.3	47.8	55	45	-9.6	-5.7	норма
13625	127462	647074.6	4793588.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
13626	136988	647274.6	4794888.1	54.8	53.6	48.7	57.1	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13627	137364	647274.6	4794938.1	60.5	59.3	54.3	62.8	55	45	5.5	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13628	138856	647324.6	4795138.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13629	128551	647074.6	4793738.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13630	123071	646474.6	4792938.1	49	47.9	42.6	51.3	55	45	-6	-2.4	норма
13631	129293	647074.6	4793838.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
13632	125050	647724.6	4793238.1	42.8	41.6	36.4	45	55	45	-12.2	-8.6	норма
13633	129648	647074.6	4793888.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
13634	123386	646474.6	4792988.1	49.1	47.9	42.7	51.3	55	45	-5.9	-2.3	норма
13635	137716	646574.6	4794988.1	45.8	44.5	39.7	48.1	55	45	-9.2	-5.3	норма
13636	122436	647324.6	4792838.1	46	44.8	39.6	48.2	55	45	-9	-5.4	норма
13637	130017	647074.6	4793938.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
13638	125054	647924.6	4793238.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13639	123710	646474.6	4793038.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13640	130375	647074.6	4793988.1	50.4	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.6	-0.7	норма
13641	125380	647724.6	4793288.1	44.7	43.6	38.3	46.9	55	45	-10.3	-6.7	норма
13642	130731	647074.6	4794038.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
13643	122760	647324.6	4792888.1	68.7	67.7	62.2	70.9	55	45	13.7	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13644	124030	646474.6	4793088.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13645	131105	647074.6	4794088.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
13646	138098	646574.6	4795038.1	46.1	44.9	40	48.4	55	45	-8.9	-5	норма
13647	131474	647074.6	4794138.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
13648	124360	646474.6	4793138.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13649	131836	647074.6	4794188.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
13650	125384	647924.6	4793288.1	43.4	42.2	37.3	45.7	55	45	-11.6	-7.7	норма
13651	126069	647724.6	4793388.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
13652	124699	646474.6	4793188.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
13653	132199	647074.6	4794238.1	50.4	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.6	-0.7	норма
13654	123084	647324.6	4792938.1	46.6	45.5	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
13655	132583	647074.6	4794288.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
13656	132949	647074.6	4794338.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
13657	125026	646474.6	4793238.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13658	133320	647074.6	4794388.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
13659	133692	647074.6	4794438.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13660	125355	646474.6	4793288.1	52.5	51.4	46.1	54.8	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13661	123726	647324.6	4793038.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13662	134068	647074.6	4794488.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13663	134436	647074.6	4794538.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13664	125695	646474.6	4793338.1	50.6	49.5	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
13665	134794	647074.6	4794588.1	54	52.9	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13666	138466	646574.6	4795088.1	46.3	45.1	40.3	48.7	55	45	-8.7	-4.7	норма
13667	135152	647074.6	4794638.1	53.6	52.4	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13668	126045	646474.6	4793388.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
13669	135512	647074.6	4794688.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13670	135877	647074.6	4794738.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13671	126413	647724.6	4793438.1	47.3	46.2	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
13672	136244	647074.6	4794788.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13673	126388	646474.6	4793438.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
13674	136615	647074.6	4794838.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13675	136984	647074.6	4794888.1	58.6	57.4	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13676	124047	647324.6	4793088.1	66.6	65.6	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13677	137360	647074.6	4794938.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13678	125723	647924.6	4793338.1	53.3	52.1	47.3	55.7	55	45	-1.7	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13679	137726	647074.6	4794988.1	57.9	56.7	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13680	138108	647074.6	4795038.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13681	138476	647074.6	4795088.1	54.9	53.7	48.8	57.2	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13682	138851	647074.6	4795138.1	59.5	58.3	53.4	61.9	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13683	138841	646574.6	4795138.1	46.5	45.3	40.4	48.9	55	45	-8.5	-4.6	норма
13684	139234	647074.6	4795188.1	63.2	62	57.1	65.6	55	45	8.2	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13685	124377	647324.6	4793138.1	66.7	65.6	60.1	68.8	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13686	127122	647724.6	4793538.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
13687	139611	647074.6	4795238.1	65.4	64.3	59.3	67.8	55	45	10.4	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13688	139999	647074.6	4795288.1	62.9	61.7	56.8	65.2	55	45	7.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13689	140788	648024.6	4795388.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
13690	140385	647074.6	4795338.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13691	140405	648074.6	4795338.1	38.3	37.1		40.8	55	45	-16.7		норма
13692	126073	647924.6	4793388.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13693	124716	647324.6	4793188.1	66.9	65.8	60.3	69	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13694	140789	648074.6	4795388.1	38.7	37.4		41.1	55	45	-16.3		норма
13695	127474	647724.6	4793588.1	37.9	36.7		40.1	55	45	-17.1		норма
13696	139224	646574.6	4795188.1	46.6	45.4	40.6	49	55	45	-8.4	-4.4	норма
13697	125043	647324.6	4793238.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13698	126416	647924.6	4793438.1	54.5	53.3	48.4	56.8	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13699	127834	647724.6	4793638.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
13700	125372	647324.6	4793288.1	67.2	66.1	60.6	69.4	55	45	12.2	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13701	139601	646574.6	4795238.1	46.7	45.5	40.6	49	55	45	-8.3	-4.4	норма
13702	126777	647924.6	4793488.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
13703	128195	647724.6	4793688.1	42.5	41.4	36.2	44.8	55	45	-12.5	-8.8	норма
13704	125712	647324.6	4793338.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13705	128564	647724.6	4793738.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13706	122450	648024.6	4792838.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13707	139989	646574.6	4795288.1	46.6	45.4	40.5	49	55	45	-8.4	-4.5	норма
13708	126062	647324.6	4793388.1	65.7	64.6	59.1	67.8	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13709	128931	647724.6	4793788.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
13710	127125	647924.6	4793538.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
13711	129306	647724.6	4793838.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
13712	126405	647324.6	4793438.1	67.7	66.6	61.1	69.8	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13713	129661	647724.6	4793888.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
13714	126767	647324.6	4793488.1	68.8	67.7	62.2	70.9	55	45	13.8	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13715	127478	647924.6	4793588.1	44.4	43.2	38.3	46.7	55	45	-10.6	-6.7	норма
13716	140375	646574.6	4795338.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
13717	130030	647724.6	4793938.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
13718	122774	648024.6	4792888.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13719	127115	647324.6	4793538.1	70.7	69.6	64.1	72.9	55	45	15.7	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13720	130388	647724.6	4793988.1	50.6	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
13721	127836	647924.6	4793638.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
13722	130744	647724.6	4794038.1	47.9	46.8	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
13723	127467	647324.6	4793588.1	71.6	70.6	65.1	73.8	55	45	16.6	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13724	131118	647724.6	4794088.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
13725	127826	647324.6	4793638.1	72.8	71.7	66.2	74.9	55	45	17.8	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13726	128199	647924.6	4793688.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
13727	131487	647724.6	4794138.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
13728	131849	647724.6	4794188.1	44.9	43.7	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
13729	123098	648024.6	4792938.1	56.6	55.4	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13730	132212	647724.6	4794238.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
13731	128567	647924.6	4793738.1	55.5	54.3	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13732	128189	647324.6	4793688.1	71.6	70.5	65.1	73.8	55	45	16.6	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13733	132596	647724.6	4794288.1	45.4	44.2	39.3	47.8	55	45	-9.6	-5.7	норма
13734	132962	647724.6	4794338.1	45.6	44.4	39.5	47.9	55	45	-9.4	-5.5	норма
13735	128935	647924.6	4793788.1	50.4	49.3	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
13736	128556	647324.6	4793738.1	67.8	66.6	61.5	70.1	55	45	12.8	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13737	133333	647724.6	4794388.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
13738	133705	647724.6	4794438.1	45.7	44.5	39.7	48.1	55	45	-9.3	-5.3	норма
13739	134081	647724.6	4794488.1	45.7	44.5	39.7	48.1	55	45	-9.3	-5.3	норма
13740	134449	647724.6	4794538.1	45.9	44.7	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма
13741	123416	648024.6	4792988.1	56	54.8	49.9	58.3	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13742	129310	647924.6	4793838.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
13743	134807	647724.6	4794588.1	45.9	44.7	39.8	48.3	55	45	-9.1	-5.2	норма
13744	135165	647724.6	4794638.1	45.9	44.6	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма
13745	135525	647724.6	4794688.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
13746	135890	647724.6	4794738.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
13747	128923	647324.6	4793788.1	70.2	69	64.1	72.5	55	45	15.2	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13748	136257	647724.6	4794788.1	45.9	44.7	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма
13749	129665	647924.6	4793888.1	52.2	51.1	45.8	54.5	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13750	136628	647724.6	4794838.1	45.9	44.7	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма
13751	136997	647724.6	4794888.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
13752	137373	647724.6	4794938.1	46	44.8	39.9	48.4	55	45	-9	-5.1	норма
13753	137739	647724.6	4794988.1	45.9	44.7	39.9	48.3	55	45	-9.1	-5.1	норма
13754	123740	648024.6	4793038.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13755	130034	647924.6	4793938.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13756	138489	647724.6	4795088.1	45.8	44.6	39.8	48.2	55	45	-9.2	-5.2	норма
13757	138864	647724.6	4795138.1	46	44.8	39.9	48.4	55	45	-9	-5.1	норма
13758	139247	647724.6	4795188.1	46.1	44.9	40	48.5	55	45	-8.9	-5	норма
13759	139624	647724.6	4795238.1	46.1	44.9	40.1	48.5	55	45	-8.9	-4.9	норма
13760	130392	647924.6	4793988.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13761	140012	647724.6	4795288.1	46.1	44.9	40	48.5	55	45	-8.9	-5	норма
13762	140398	647724.6	4795338.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
13763	130748	647924.6	4794038.1	53.6	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13764	140782	647724.6	4795388.1	45.8	44.6	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
13765	124061	648024.6	4793088.1	54.8	53.6	48.7	57.1	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13766	137372	647674.6	4794938.1	47	45.8	40.9	49.3	55	45	-8	-4.1	норма
13767	129298	647324.6	4793838.1	71.1	69.9	65	73.5	55	45	16.1	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
13768	140759	646574.6	4795388.1	46.3	45.1	40.2	48.7	55	45	-8.7	-4.8	норма
13769	131122	647924.6	4794088.1	53.3	52.2	46.9	55.6	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13770	125027	646524.6	4793238.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13771	125356	646524.6	4793288.1	52.8	51.7	46.4	55.1	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13772	129653	647324.6	4793888.1	67.2	66	61.1	69.5	55	45	12.2	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13773	122443	647674.6	4792838.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13774	125696	646524.6	4793338.1	50.8	49.7	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
13775	131491	647924.6	4794138.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13776	126046	646524.6	4793388.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
13777	130022	647324.6	4793938.1	64.1	62.9	58	66.5	55	45	9.1	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
13778	126389	646524.6	4793438.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
13779	126751	646524.6	4793488.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
13780	124391	648024.6	4793138.1	55.5	54.3	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13781	130380	647324.6	4793988.1	62.3	61.1	56.2	64.7	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13782	127100	646524.6	4793538.1	47.4	46.2	41	49.6	55	45	-7.6	-4	норма
13783	122767	647674.6	4792888.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13784	131853	647924.6	4794188.1	52	50.8	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13785	127452	646524.6	4793588.1	46.3	45.2	39.9	48.6	55	45	-8.7	-5.1	норма
13786	130736	647324.6	4794038.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13787	127811	646524.6	4793638.1	45.3	44.2	38.9	47.5	55	45	-9.7	-6.1	норма
13788	128176	646524.6	4793688.1	44.3	43.2	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
13789	128540	646524.6	4793738.1	43.4	42.3	37.1	45.6	55	45	-11.6	-7.9	норма
13790	131110	647324.6	4794088.1	59.2	58	53.1	61.5	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13791	132216	647924.6	4794238.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
13792	128907	646524.6	4793788.1	41.7	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.3	-9.7	норма
13793	123091	647674.6	4792938.1	63.1	62	56.5	65.3	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13794	129282	646524.6	4793838.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
13795	131479	647324.6	4794138.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13796	129637	646524.6	4793888.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
13797	131841	647324.6	4794188.1	61	59.8	54.8	63.3	55	45	6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13798	132600	647924.6	4794288.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
13799	132204	647324.6	4794238.1	62.5	61.3	56.4	64.9	55	45	7.5	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13800	130006	646524.6	4793938.1	40	38.8		42.2	55	45	-15		норма
13801	124729	648024.6	4793188.1	56.2	55	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13802	132588	647324.6	4794288.1	58.3	57.1	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13803	123409	647674.6	4792988.1	62.7	61.6	56.1	64.9	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13804	132966	647924.6	4794338.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
13805	130364	646524.6	4793988.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
13806	132954	647324.6	4794338.1	57.6	56.4	51.5	59.9	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13807	133325	647324.6	4794388.1	56	54.8	49.9	58.4	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13808	133697	647324.6	4794438.1	54.4	53.2	48.3	56.8	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13809	133337	647924.6	4794388.1	48.2	47	41.8	50.4	55	45	-6.8	-3.2	норма
13810	134073	647324.6	4794488.1	55.9	54.7	49.8	58.2	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13811	134441	647324.6	4794538.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13812	134799	647324.6	4794588.1	55.3	54.1	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13813	130720	646524.6	4794038.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
13814	135157	647324.6	4794638.1	58.6	57.4	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13815	135517	647324.6	4794688.1	55.9	54.7	49.8	58.2	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13816	135882	647324.6	4794738.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13817	123733	647674.6	4793038.1	61.9	60.8	55.3	64	55	45	6.9	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13818	133709	647924.6	4794438.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13819	136249	647324.6	4794788.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13820	131094	646524.6	4794088.1	40.9	39.6		43.2	55	45	-14.1		норма
13821	134085	647924.6	4794488.1	57.1	55.9	51	59.5	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13822	125056	648024.6	4793238.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13823	124054	647674.6	4793088.1	61.6	60.5	55	63.8	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
13824	134453	647924.6	4794538.1	40.3	39		42.7	55	45	-14.7		норма
13825	131463	646524.6	4794138.1	41	39.7		43.3	55	45	-14		норма
13826	134811	647924.6	4794588.1	40.7	39.4		43.1	55	45	-14.3		норма
13827	131825	646524.6	4794188.1	41.4	40.2	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
13828	135529	647924.6	4794688.1	57.9	56.7	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13829	135894	647924.6	4794738.1	57.7	56.6	51.6	60.1	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13830	124384	647674.6	4793138.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13831	136261	647924.6	4794788.1	57.4	56.2	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13832	132188	646524.6	4794238.1	41.5	40.3	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
13833	136632	647924.6	4794838.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13834	137001	647924.6	4794888.1	56.5	55.3	50.4	58.9	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13835	125386	648024.6	4793288.1	40.9	39.6		43.3	55	45	-14.1		норма
13836	137377	647924.6	4794938.1	55.9	54.7	49.9	58.3	55	45	0.9	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13837	132572	646524.6	4794288.1	41.6	40.4	35.5	43.9	55	45	-13.4	-9.5	норма
13838	137743	647924.6	4794988.1	42.7	41.5	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
13839	124722	647674.6	4793188.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13840	132938	646524.6	4794338.1	41.6	40.3	35.5	43.9	55	45	-13.4	-9.5	норма
13841	138868	647924.6	4795138.1	43	41.7	36.9	45.3	55	45	-12	-8.1	норма
13842	133309	646524.6	4794388.1	41.5	40.3	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
13843	139251	647924.6	4795188.1	43	41.8	37	45.4	55	45	-12	-8	норма
13844	126075	648024.6	4793388.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
13845	125049	647674.6	4793238.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
13846	139628	647924.6	4795238.1	43	41.8	37	45.4	55	45	-12	-8	норма
13847	140016	647924.6	4795288.1	43	41.8	37	45.4	55	45	-12	-8	норма
13848	133681	646524.6	4794438.1	41.8	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
13849	140402	647924.6	4795338.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
13850	126418	648024.6	4793438.1	56.3	55.1	50.2	58.7	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13851	125379	647674.6	4793288.1	43.4	42.3	37	45.7	55	45	-11.6	-8	норма
13852	134057	646524.6	4794488.1	42.1	40.9	36	44.4	55	45	-12.9	-9	норма
13853	139250	647874.6	4795188.1	43.7	42.5	37.7	46.1	55	45	-11.3	-7.3	норма
13854	134425	646524.6	4794538.1	42.5	41.3	36.4	44.8	55	45	-12.5	-8.6	норма
13855	126779	648024.6	4793488.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13856	122447	647874.6	4792838.1	58.7	57.6	52.2	60.8	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13857	134783	646524.6	4794588.1	42.8	41.6	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
13858	135141	646524.6	4794638.1	43.1	41.9	37.1	45.5	55	45	-11.9	-7.9	норма
13859	127838	648024.6	4793638.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
13860	122771	647874.6	4792888.1	58.4	57.3	51.9	60.5	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13861	135501	646524.6	4794688.1	43.4	42.2	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
13862	128201	648024.6	4793688.1	43.3	42.1	37.3	45.7	55	45	-11.7	-7.7	норма
13863	123095	647874.6	4792938.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13864	135866	646524.6	4794738.1	43.6	42.4	37.6	46	55	45	-11.4	-7.4	норма
13865	123413	647874.6	4792988.1	59.4	58.4	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13866	128569	648024.6	4793738.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
13867	136233	646524.6	4794788.1	43.8	42.6	37.8	46.2	55	45	-11.2	-7.2	норма
13868	123737	647874.6	4793038.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13869	128937	648024.6	4793788.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13870	124058	647874.6	4793088.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13871	136604	646524.6	4794838.1	44	42.7	37.9	46.3	55	45	-11	-7.1	норма
13872	129312	648024.6	4793838.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13873	124388	647874.6	4793138.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13874	136973	646524.6	4794888.1	44.3	43.1	38.3	46.7	55	45	-10.7	-6.7	норма
13875	124726	647874.6	4793188.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13876	129667	648024.6	4793888.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13877	137349	646524.6	4794938.1	44.7	43.5	38.6	47	55	45	-10.3	-6.4	норма
13878	125053	647874.6	4793238.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13879	125383	647874.6	4793288.1	43.1	41.9	36.7	45.3	55	45	-11.9	-8.3	норма
13880	130036	648024.6	4793938.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13881	137715	646524.6	4794988.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
13882	138097	646524.6	4795038.1	45.3	44.1	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
13883	125722	647874.6	4793338.1	43.2	42.1	36.9	45.5	55	45	-11.8	-8.1	норма
13884	130394	648024.6	4793988.1	57.4	56.2	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13885	126072	647874.6	4793388.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
13886	130750	648024.6	4794038.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13887	138465	646524.6	4795088.1	45.5	44.3	39.4	47.9	55	45	-9.5	-5.6	норма
13888	131124	648024.6	4794088.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13889	127124	647874.6	4793538.1	51.1	49.9	45.1	53.5	55	45	-3.9	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13890	138840	646524.6	4795138.1	45.7	44.5	39.6	48	55	45	-9.3	-5.4	норма
13891	131493	648024.6	4794138.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13892	131855	648024.6	4794188.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13893	127477	647874.6	4793588.1	41.7	40.5	35.7	44.1	55	45	-13.3	-9.3	норма
13894	132218	648024.6	4794238.1	53	51.8	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13895	139223	646524.6	4795188.1	45.8	44.6	39.7	48.1	55	45	-9.2	-5.3	норма
13896	128198	647874.6	4793688.1	54.1	52.9	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13897	132602	648024.6	4794288.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13898	128566	647874.6	4793738.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
13899	132968	648024.6	4794338.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
13900	139600	646524.6	4795238.1	45.8	44.6	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
13901	128934	647874.6	4793788.1	55.4	54.2	49.3	57.8	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13902	133339	648024.6	4794388.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
13903	133711	648024.6	4794438.1	58.6	57.4	52.5	60.9	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13904	129309	647874.6	4793838.1	56	54.8	49.9	58.4	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13905	134087	648024.6	4794488.1	59.3	58.1	53.2	61.6	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13906	134455	648024.6	4794538.1	59.9	58.7	53.8	62.2	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13907	129664	647874.6	4793888.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
13908	134813	648024.6	4794588.1	42.8	41.5	36.8	45.2	55	45	-12.2	-8.2	норма
13909	139988	646524.6	4795288.1	45.8	44.5	39.7	48.1	55	45	-9.2	-5.3	норма
13910	135171	648024.6	4794638.1	60.5	59.4	54.4	62.9	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13911	135531	648024.6	4794688.1	60.5	59.3	54.4	62.9	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13912	130033	647874.6	4793938.1	51.5	50.4	45.1	53.8	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13913	135896	648024.6	4794738.1	60.2	59	54.1	62.6	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13914	136263	648024.6	4794788.1	59.7	58.5	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13915	136634	648024.6	4794838.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
13916	130391	647874.6	4793988.1	51.9	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13917	137003	648024.6	4794888.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13918	137379	648024.6	4794938.1	57.6	56.4	51.5	59.9	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13919	137745	648024.6	4794988.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13920	130747	647874.6	4794038.1	52	50.8	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13921	140019	648074.6	4795288.1	37.8	36.5		40.2	55	45	-17.2		норма
13922	131121	647874.6	4794088.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13923	140374	646524.6	4795338.1	45.7	44.4	39.6	48	55	45	-9.3	-5.4	норма
13924	131490	647874.6	4794138.1	51.4	50.2	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13925	131852	647874.6	4794188.1	50.8	49.6	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
13926	132215	647874.6	4794238.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
13927	132599	647874.6	4794288.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
13928	132965	647874.6	4794338.1	48.4	47.3	42	50.6	55	45	-6.6	-3	норма
13929	133336	647874.6	4794388.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
13930	133708	647874.6	4794438.1	55.7	54.5	49.7	58.1	55	45	0.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13931	134084	647874.6	4794488.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
13932	134452	647874.6	4794538.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
13933	134810	647874.6	4794588.1	40.1	38.8		42.5	55	45	-14.9		норма
13934	135168	647874.6	4794638.1	56.8	55.6	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13935	135528	647874.6	4794688.1	56.8	55.6	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13936	135893	647874.6	4794738.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13937	136260	647874.6	4794788.1	56.4	55.2	50.3	58.8	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13938	136631	647874.6	4794838.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13939	137000	647874.6	4794888.1	55.6	54.4	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13940	137376	647874.6	4794938.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13941	137742	647874.6	4794988.1	43.5	42.2	37.4	45.8	55	45	-11.5	-7.6	норма
13942	138124	647874.6	4795038.1	43.5	42.3	37.4	45.9	55	45	-11.5	-7.6	норма
13943	138492	647874.6	4795088.1	43.5	42.3	37.5	45.9	55	45	-11.5	-7.5	норма
13944	138867	647874.6	4795138.1	43.7	42.4	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
13945	122451	648074.6	4792838.1	54.5	53.3	48.4	56.8	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13946	139627	647874.6	4795238.1	43.8	42.5	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
13947	140015	647874.6	4795288.1	43.7	42.5	37.7	46.1	55	45	-11.3	-7.3	норма
13948	140401	647874.6	4795338.1	43.7	42.4	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
13949	140785	647874.6	4795388.1	43.5	42.3	37.5	45.9	55	45	-11.5	-7.5	норма
13950	136630	647824.6	4794838.1	55.1	53.9	49.1	57.5	55	45	0.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13951	122775	648074.6	4792888.1	55.3	54.1	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13952	124700	646524.6	4793188.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
13953	122446	647824.6	4792838.1	59.8	58.8	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13954	122421	646524.6	4792838.1	46.6	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
13955	122770	647824.6	4792888.1	61.4	60.3	54.9	63.5	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
13956	123099	648074.6	4792938.1	57.5	56.3	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13957	123072	646524.6	4792938.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
13958	123094	647824.6	4792938.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13959	123387	646524.6	4792988.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13960	123711	646524.6	4793038.1	52.1	51	45.7	54.4	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13961	123417	648074.6	4792988.1	56.7	55.5	50.6	59.1	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13962	123412	647824.6	4792988.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13963	124031	646524.6	4793088.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13964	123736	647824.6	4793038.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13965	124361	646524.6	4793138.1	51	49.9	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
13966	124057	647824.6	4793088.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13967	123741	648074.6	4793038.1	54.7	53.5	48.6	57	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
13968	124387	647824.6	4793138.1	57.2	56.2	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13969	124725	647824.6	4793188.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
13970	124062	648074.6	4793088.1	55.6	54.4	49.5	57.9	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13971	125052	647824.6	4793238.1	40.8	39.6		43	55	45	-14.2		норма
13972	125382	647824.6	4793288.1	41.3	40.2		43.6	55	45	-13.7		норма
13973	124392	648074.6	4793138.1	56.5	55.3	50.4	58.8	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
13974	125721	647824.6	4793338.1	43.1	42	36.8	45.4	55	45	-11.9	-8.2	норма
13975	126071	647824.6	4793388.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
13976	124730	648074.6	4793188.1	57.3	56.1	51.2	59.6	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
13977	126415	647824.6	4793438.1	39.1	38		41.5	55	45	-15.9		норма
13978	126776	647824.6	4793488.1	41.4	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.6	-9.7	норма
13979	125057	648074.6	4793238.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
13980	127123	647824.6	4793538.1	43.3	42.2	36.9	45.5	55	45	-11.7	-8.1	норма
13981	127476	647824.6	4793588.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
13982	125387	648074.6	4793288.1	41.5	40.3	35.6	43.9	55	45	-13.5	-9.4	норма
13983	128197	647824.6	4793688.1	42.2	41	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
13984	128565	647824.6	4793738.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
13985	128933	647824.6	4793788.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13986	129308	647824.6	4793838.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
13987	129663	647824.6	4793888.1	55.6	54.4	49.5	57.9	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
13988	126076	648074.6	4793388.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
13989	130032	647824.6	4793938.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
13990	130390	647824.6	4793988.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
13991	130746	647824.6	4794038.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
13992	131120	647824.6	4794088.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
13993	126419	648074.6	4793438.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
13994	131489	647824.6	4794138.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
13995	131851	647824.6	4794188.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
13996	132214	647824.6	4794238.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
13997	132598	647824.6	4794288.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
13998	126780	648074.6	4793488.1	58.1	56.9	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
13999	132964	647824.6	4794338.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
14000	133335	647824.6	4794388.1	46.9	45.8	40.5	49.1	55	45	-8.1	-4.5	норма
14001	133707	647824.6	4794438.1	46.1	45	39.8	48.4	55	45	-8.9	-5.2	норма
14002	134083	647824.6	4794488.1	38.8	37.6		41.3	55	45	-16.2		норма
14003	134451	647824.6	4794538.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
14004	134809	647824.6	4794588.1	39.9	38.7		42.4	55	45	-15.1		норма
14005	135167	647824.6	4794638.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14006	127127	648074.6	4793538.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14007	135527	647824.6	4794688.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14008	135892	647824.6	4794738.1	55.6	54.4	49.6	58	55	45	0.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14009	136259	647824.6	4794788.1	55.4	54.2	49.4	57.8	55	45	0.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14010	136999	647824.6	4794888.1	54.8	53.6	48.7	57.1	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14011	137375	647824.6	4794938.1	54.3	53.1	48.3	56.7	55	45	-0.7	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14012	127479	648074.6	4793588.1	59.4	58.3	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14013	127839	648074.6	4793638.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
14014	128570	648074.6	4793738.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
14015	128938	648074.6	4793788.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14016	129313	648074.6	4793838.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14017	129668	648074.6	4793888.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14018	130037	648074.6	4793938.1	58	56.9	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14019	130395	648074.6	4793988.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14020	130751	648074.6	4794038.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
14021	131125	648074.6	4794088.1	60.2	59.1	53.9	62.5	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14022	131494	648074.6	4794138.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14023	131856	648074.6	4794188.1	55.4	54.3	49	57.7	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14024	132219	648074.6	4794238.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14025	132603	648074.6	4794288.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14026	132969	648074.6	4794338.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
14027	133340	648074.6	4794388.1	58.6	57.4	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14028	133712	648074.6	4794438.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14029	134088	648074.6	4794488.1	60.4	59.2	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14030	134456	648074.6	4794538.1	61.2	60	55.1	63.6	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14031	134814	648074.6	4794588.1	44.3	43.1	38.4	46.7	55	45	-10.7	-6.6	норма
14032	135172	648074.6	4794638.1	62.1	60.9	56	64.4	55	45	7.1	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
14033	135532	648074.6	4794688.1	62	60.9	55.9	64.4	55	45	7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14034	135897	648074.6	4794738.1	61.7	60.5	55.6	64	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14035	136264	648074.6	4794788.1	61	59.8	54.9	63.4	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14036	136635	648074.6	4794838.1	60.2	59	54.1	62.6	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14037	137004	648074.6	4794888.1	59.3	58.1	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14038	137380	648074.6	4794938.1	60.7	59.5	54.6	63	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14039	137746	648074.6	4794988.1	57.4	56.2	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14040	139631	648074.6	4795238.1	37.6	36.3		40	55	45	-17.4		норма
14041	135898	648124.6	4794738.1	63.3	62.1	57.1	65.6	55	45	8.3	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14042	122452	648124.6	4792838.1	55.1	54	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14043	122776	648124.6	4792888.1	56.2	55	50.1	58.5	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14044	123100	648124.6	4792938.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14045	123418	648124.6	4792988.1	57.5	56.3	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14046	123742	648124.6	4793038.1	55.3	54.1	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14047	124063	648124.6	4793088.1	56.3	55.1	50.2	58.7	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14048	124393	648124.6	4793138.1	57.4	56.2	51.3	59.7	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14049	124731	648124.6	4793188.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14050	125058	648124.6	4793238.1	59.4	58.2	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14051	125388	648124.6	4793288.1	42.2	41	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
14052	125725	648124.6	4793338.1	53	51.8	47	55.4	55	45	-2	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14053	126077	648124.6	4793388.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14054	126420	648124.6	4793438.1	36.9	35.6		39.3	55	45	-18.1		норма
14055	126781	648124.6	4793488.1	40.8	39.6		43.3	55	45	-14.2		норма
14056	127128	648124.6	4793538.1	60.2	59	54.1	62.5	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14057	127480	648124.6	4793588.1	61	59.8	54.9	63.3	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14058	127840	648124.6	4793638.1	41.5	40.3	35.4	43.9	55	45	-13.5	-9.6	норма
14059	128202	648124.6	4793688.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
14060	128571	648124.6	4793738.1	43.2	42	37.2	45.6	55	45	-11.8	-7.8	норма
14061	128939	648124.6	4793788.1	42.2	41	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
14062	129314	648124.6	4793838.1	54.6	53.5	48.2	56.9	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14063	129669	648124.6	4793888.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14064	158430	648074.6	4797588.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
14065	158851	648074.6	4797638.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14066	159278	648074.6	4797688.1	52.1	50.9	46.1	54.5	55	45	-2.9	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14067	159701	648074.6	4797738.1	52.6	51.3	46.5	54.9	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14068	160110	648074.6	4797788.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14069	160527	648074.6	4797838.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14070	147437	647074.6	4796238.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
14071	141165	647824.6	4795438.1	41.9	40.7	35.8	44.2	55	45	-13.1	-9.2	норма
14072	147830	647074.6	4796288.1	48.3	47.1	42.2	50.6	55	45	-6.7	-2.8	норма
14073	160951	648074.6	4797888.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14074	148230	647074.6	4796338.1	47.3	46.1	41.2	49.6	55	45	-7.7	-3.8	норма
14075	141562	647824.6	4795488.1	41.5	40.3	35.4	43.9	55	45	-13.5	-9.6	норма
14076	148636	647074.6	4796388.1	46.4	45.1	40.3	48.7	55	45	-8.6	-4.7	норма
14077	161372	648074.6	4797938.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14078	143484	647374.6	4795738.1	48.7	47.5	42.6	51	55	45	-6.3	-2.4	норма
14079	156792	648124.6	4797388.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14080	157188	648124.6	4797438.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14081	157588	648124.6	4797488.1	52.2	50.9	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14082	144664	646824.6	4795888.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14083	158008	648124.6	4797538.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14084	149038	647074.6	4796438.1	45.1	43.9	39.1	47.5	55	45	-9.9	-5.9	норма
14085	158431	648124.6	4797588.1	51.4	50.2	45.3	53.7	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14086	158852	648124.6	4797638.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14087	159279	648124.6	4797688.1	52.7	51.5	46.6	55	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14088	145066	646824.6	4795938.1	53.6	52.4	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14089	159702	648124.6	4797738.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14090	160111	648124.6	4797788.1	53.6	52.4	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14091	160528	648124.6	4797838.1	54.1	52.8	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14092	160952	648124.6	4797888.1	54.4	53.2	48.4	56.8	55	45	-0.6	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14093	161373	648124.6	4797938.1	54.8	53.6	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14094	156392	648124.6	4797338.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14095	154765	648124.6	4797138.1	53.3	52.1	47.3	55.7	55	45	-1.7	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14096	143873	647374.6	4795788.1	49.1	47.9	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
14097	141146	646874.6	4795438.1	56.3	55.1	50.2	58.6	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14098	144278	647374.6	4795838.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14099	146648	646624.6	4796138.1	47	45.8	40.9	49.4	55	45	-8	-4.1	норма
14100	149035	646924.6	4796438.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
14101	144675	647374.6	4795888.1	51.4	50.2	45.3	53.8	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14102	142298	646874.6	4795588.1	54.6	53.4	48.5	56.9	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14103	141147	646924.6	4795438.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
14104	141544	646924.6	4795488.1	61.3	60.1	55.2	63.6	55	45	6.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14105	142717	648124.6	4795638.1	47.3	46.1	41.2	49.6	55	45	-7.7	-3.8	норма
14106	142693	646874.6	4795638.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14107	141141	646624.6	4795438.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
14108	141919	646924.6	4795538.1	57.8	56.6	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14109	142299	646924.6	4795588.1	56	54.8	49.9	58.4	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14110	143085	646874.6	4795688.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
14111	144293	648124.6	4795838.1	49.1	47.9	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
14112	144268	646874.6	4795838.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
14113	144690	648124.6	4795888.1	49.1	47.9	43.1	51.5	55	45	-5.9	-1.9	норма
14114	143866	646924.6	4795788.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
14115	144665	646874.6	4795888.1	55.9	54.7	49.8	58.2	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14116	145092	648124.6	4795938.1	49.2	48	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
14117	144269	646924.6	4795838.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
14118	145489	648124.6	4795988.1	49.1	47.9	43.1	51.5	55	45	-5.9	-1.9	норма
14119	145067	646874.6	4795938.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14120	144666	646924.6	4795888.1	57.8	56.6	51.7	60.2	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14121	145890	648124.6	4796038.1	49.1	47.8	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
14122	145464	646874.6	4795988.1	54	52.8	47.9	56.3	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14123	145077	647374.6	4795938.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
14124	146284	648124.6	4796088.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
14125	145068	646924.6	4795938.1	58.9	57.7	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14126	145866	646874.6	4796038.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14127	146678	648124.6	4796138.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
14128	147069	648124.6	4796188.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
14129	144684	647824.6	4795888.1	43	41.8	37	45.4	55	45	-12	-8	норма
14130	145465	646924.6	4795988.1	57.4	56.2	51.3	59.7	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14131	146260	646874.6	4796088.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14132	147458	648124.6	4796238.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
14133	147851	648124.6	4796288.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
14134	148251	648124.6	4796338.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
14135	148657	648124.6	4796388.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
14136	149059	648124.6	4796438.1	50.1	48.9	44	52.4	55	45	-4.9	-1	норма
14137	146653	646874.6	4796138.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14138	149464	648124.6	4796488.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
14139	149876	648124.6	4796538.1	50.3	49.1	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
14140	150285	648124.6	4796588.1	50.3	49.1	44.3	52.7	55	45	-4.7	-0.7	норма
14141	150695	648124.6	4796638.1	50.3	49.1	44.3	52.7	55	45	-4.7	-0.7	норма
14142	151116	648124.6	4796688.1	50.3	49.1	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
14143	151526	648124.6	4796738.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
14144	151935	648124.6	4796788.1	50	48.8	44	52.4	55	45	-5	-1	норма
14145	152337	648124.6	4796838.1	49.8	48.6	43.8	52.2	55	45	-5.2	-1.2	норма
14146	152738	648124.6	4796888.1	52.3	51.1	46.2	54.6	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14147	153135	648124.6	4796938.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14148	147044	646874.6	4796188.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14149	153538	648124.6	4796988.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14150	153958	648124.6	4797038.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14151	145086	647824.6	4795938.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
14152	145867	646924.6	4796038.1	55.9	54.7	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14153	154363	648124.6	4797088.1	53.2	52	47.2	55.6	55	45	-1.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14154	155171	648124.6	4797188.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14155	155581	648124.6	4797238.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14156	155992	648124.6	4797288.1	53.2	52	47.1	55.6	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14157	147433	646874.6	4796238.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
14158	156789	647974.6	4797388.1	50.6	49.4	44.6	53	55	45	-4.4	-0.4	норма
14159	145474	647374.6	4795988.1	50.5	49.3	44.5	52.9	55	45	-4.5	-0.5	норма
14160	157185	647974.6	4797438.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14161	146261	646924.6	4796088.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14162	147826	646874.6	4796288.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
14163	146654	646924.6	4796138.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14164	148226	646874.6	4796338.1	49.1	47.9	43	51.5	55	45	-5.9	-2	норма
14165	160108	647974.6	4797788.1	51.7	50.5	45.7	54.1	55	45	-3.3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14166	145875	647374.6	4796038.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
14167	160525	647974.6	4797838.1	52	50.8	46	54.4	55	45	-3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14168	147045	646924.6	4796188.1	52.3	51.1	46.2	54.6	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14169	145483	647824.6	4795988.1	42.9	41.7	36.8	45.2	55	45	-12.1	-8.2	норма
14170	160949	647974.6	4797888.1	52.3	51.1	46.2	54.7	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14171	146269	647374.6	4796088.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
14172	147434	646924.6	4796238.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14173	147827	646924.6	4796288.1	50.2	49	44.2	52.6	55	45	-4.8	-0.8	норма
14174	161370	647974.6	4797938.1	52.6	51.3	46.5	54.9	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14175	146663	647374.6	4796138.1	48.5	47.3	42.5	50.9	55	45	-6.5	-2.5	норма
14176	156389	647974.6	4797338.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
14177	148227	646924.6	4796338.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
14178	147054	647374.6	4796188.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
14179	141168	647974.6	4795438.1	46.8	45.6	40.8	49.2	55	45	-8.2	-4.2	норма
14180	147443	647374.6	4796238.1	47.1	45.9	41	49.4	55	45	-7.9	-4	норма
14181	148633	646924.6	4796388.1	45.8	44.6	39.8	48.2	55	45	-9.2	-5.2	норма
14182	147836	647374.6	4796288.1	46.3	45.1	40.3	48.7	55	45	-8.7	-4.7	норма
14183	148236	647374.6	4796338.1	44.4	43.2	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
14184	141164	647774.6	4795438.1	42.5	41.3	36.4	44.9	55	45	-12.5	-8.6	норма
14185	148642	647374.6	4796388.1	43.6	42.4	37.6	46	55	45	-11.4	-7.4	норма
14186	141536	646424.6	4795488.1	42.1	40.9	36.1	44.5	55	45	-12.9	-8.9	норма
14187	145865	646824.6	4796038.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14188	141561	647774.6	4795488.1	42.1	40.9	36	44.5	55	45	-12.9	-9	норма
14189	141154	647274.6	4795438.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14190	146259	646824.6	4796088.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
14191	146652	646824.6	4796138.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
14192	147043	646824.6	4796188.1	49	47.8	42.9	51.4	55	45	-6	-2.1	норма
14193	144271	647024.6	4795838.1	71.4	70.2	65.2	73.7	55	45	16.4	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14194	147432	646824.6	4796238.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
14195	141149	647024.6	4795438.1	56.5	55.3	50.4	58.8	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14196	141546	647024.6	4795488.1	73.1	71.9	67	75.5	55	45	18.1	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
14197	141551	647274.6	4795488.1	51.4	50.2	45.3	53.7	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14198	147825	646824.6	4796288.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
14199	141921	647024.6	4795538.1	62.5	61.3	56.4	64.8	55	45	7.5	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14200	141936	647774.6	4795538.1	42	40.8	36	44.4	55	45	-13	-9	норма
14201	141926	647274.6	4795538.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14202	142301	647024.6	4795588.1	57.6	56.4	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14203	148225	646824.6	4796338.1	48.8	47.6	42.8	51.2	55	45	-6.2	-2.2	норма
14204	142306	647274.6	4795588.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14205	153132	647974.6	4796938.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
14206	153535	647974.6	4796988.1	50.7	49.5	44.6	53	55	45	-4.3	-0.4	норма
14207	153955	647974.6	4797038.1	50.8	49.6	44.8	53.2	55	45	-4.2	-0.2	норма
14208	154360	647974.6	4797088.1	50.9	49.7	44.9	53.3	55	45	-4.1	-0.1	норма
14209	142695	647024.6	4795638.1	55.3	54.1	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14210	154762	647974.6	4797138.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
14211	155168	647974.6	4797188.1	51	49.8	45	53.4	55	45	-4	0	норма
14212	155578	647974.6	4797238.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
14213	155989	647974.6	4797288.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
14214	142316	647774.6	4795588.1	42	40.7	35.9	44.3	55	45	-13	-9.1	норма
14215	142700	647274.6	4795638.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
14216	143088	647024.6	4795688.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14217	160948	647924.6	4797888.1	51.6	50.4	45.6	54	55	45	-3.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14218	143477	647024.6	4795738.1	56.2	55	50.1	58.5	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14219	161369	647924.6	4797938.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14220	143868	647024.6	4795788.1	69.1	67.9	63	71.5	55	45	14.1	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
14221	142710	647774.6	4795638.1	41.8	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
14222	144668	647024.6	4795888.1	63.8	62.6	57.7	66.1	55	45	8.8	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14223	141167	647924.6	4795438.1	47.7	46.5	41.6	50	55	45	-7.3	-3.4	норма
14224	145070	647024.6	4795938.1	59	57.8	52.9	61.4	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14225	145467	647024.6	4795988.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14226	145869	647024.6	4796038.1	54.8	53.6	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14227	146263	647024.6	4796088.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14228	145863	646724.6	4796038.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
14229	146656	647024.6	4796138.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14230	141143	646724.6	4795438.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
14231	147047	647024.6	4796188.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
14232	147436	647024.6	4796238.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
14233	143871	647274.6	4795788.1	51.6	50.4	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14234	147829	647024.6	4796288.1	48.3	47.1	42.2	50.6	55	45	-6.7	-2.8	норма
14235	141541	646724.6	4795488.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
14236	148229	647024.6	4796338.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
14237	148635	647024.6	4796388.1	48.6	47.4	42.5	51	55	45	-6.4	-2.5	норма
14238	149037	647024.6	4796438.1	45.2	43.9	39.1	47.5	55	45	-9.8	-5.9	норма
14239	145459	646624.6	4795988.1	48.5	47.3	42.4	50.8	55	45	-6.5	-2.6	норма
14240	144276	647274.6	4795838.1	54.5	53.3	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14241	141166	647874.6	4795438.1	47.1	45.9	41	49.4	55	45	-7.9	-4	норма
14242	144673	647274.6	4795888.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14243	144683	647774.6	4795888.1	43.7	42.5	37.7	46.1	55	45	-11.3	-7.3	норма
14244	143867	646974.6	4795788.1	65.6	64.4	59.5	67.9	55	45	10.6	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14245	141148	646974.6	4795438.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14246	145085	647774.6	4795938.1	43.7	42.4	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
14247	144681	647674.6	4795888.1	45.3	44.1	39.2	47.7	55	45	-9.7	-5.8	норма
14248	145075	647274.6	4795938.1	53.6	52.4	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14249	143082	646724.6	4795688.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
14250	141545	646974.6	4795488.1	65.7	64.5	59.5	68	55	45	10.7	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14251	145482	647774.6	4795988.1	46.3	45.1	40.2	48.7	55	45	-8.7	-4.8	норма
14252	141920	646974.6	4795538.1	61	59.8	54.8	63.3	55	45	6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14253	145472	647274.6	4795988.1	52.8	51.6	46.7	55.2	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14254	142300	646974.6	4795588.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14255	145083	647674.6	4795938.1	45.2	44	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
14256	145873	647274.6	4796038.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14257	142694	646974.6	4795638.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14258	146267	647274.6	4796088.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
14259	143087	646974.6	4795688.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14260	146661	647274.6	4796138.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
14261	143476	646974.6	4795738.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14262	147052	647274.6	4796188.1	36.6	35.3		39	55	45	-18.4		норма
14263	144270	646974.6	4795838.1	65.2	64	59.1	67.6	55	45	10.2	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14264	145861	646624.6	4796038.1	48	46.8	42	50.4	55	45	-7	-3	норма
14265	147441	647274.6	4796238.1	47.4	46.2	41.4	49.8	55	45	-7.6	-3.6	норма
14266	145064	646724.6	4795938.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
14267	144667	646974.6	4795888.1	62.3	61.1	56.2	64.7	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14268	145069	646974.6	4795938.1	59.9	58.7	53.8	62.3	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14269	145466	646974.6	4795988.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14270	145461	646724.6	4795988.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
14271	145883	647774.6	4796038.1	43.3	42.1	37.3	45.7	55	45	-11.7	-7.7	норма
14272	145868	646974.6	4796038.1	56.4	55.2	50.3	58.8	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14273	146255	646624.6	4796088.1	47.6	46.3	41.5	49.9	55	45	-7.4	-3.5	норма
14274	147834	647274.6	4796288.1	46.3	45.1	40.2	48.7	55	45	-8.7	-4.8	норма
14275	146262	646974.6	4796088.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14276	146655	646974.6	4796138.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14277	146277	647774.6	4796088.1	43.1	41.9	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
14278	148234	647274.6	4796338.1	45.2	44	39.2	47.6	55	45	-9.8	-5.8	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14279	147046	646974.6	4796188.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14280	148640	647274.6	4796388.1	44.6	43.4	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
14281	146671	647774.6	4796138.1	42.8	41.6	36.8	45.2	55	45	-12.2	-8.2	норма
14282	147435	646974.6	4796238.1	51.4	50.2	45.3	53.7	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14283	149042	647274.6	4796438.1	43.4	42.2	37.4	45.8	55	45	-11.6	-7.6	норма
14284	147828	646974.6	4796288.1	50.4	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.6	-0.7	норма
14285	141144	646774.6	4795438.1	52.6	51.4	46.5	54.9	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14286	145460	646674.6	4795988.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
14287	141158	647474.6	4795438.1	48	46.8	41.9	50.4	55	45	-7	-3.1	норма
14288	141555	647474.6	4795488.1	47.2	46	41.2	49.6	55	45	-7.8	-3.8	норма
14289	148228	646974.6	4796338.1	49.4	48.2	43.4	51.8	55	45	-5.6	-1.6	норма
14290	141153	647224.6	4795438.1	53.8	52.6	47.7	56.1	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14291	141550	647224.6	4795488.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14292	141930	647474.6	4795538.1	47.1	45.9	41.1	49.5	55	45	-7.9	-3.9	норма
14293	141925	647224.6	4795538.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14294	148634	646974.6	4796388.1	45.9	44.7	39.8	48.3	55	45	-9.1	-5.2	норма
14295	141142	646674.6	4795438.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
14296	142305	647224.6	4795588.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14297	142310	647474.6	4795588.1	46.9	45.7	40.8	49.3	55	45	-8.1	-4.2	норма
14298	149036	646974.6	4796438.1	45.1	43.9	39.1	47.5	55	45	-9.9	-5.9	норма
14299	142699	647224.6	4795638.1	52	50.8	45.9	54.3	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14300	145480	647674.6	4795988.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
14301	142704	647474.6	4795638.1	46.6	45.4	40.5	49	55	45	-8.4	-4.5	норма
14302	145881	647674.6	4796038.1	44.8	43.6	38.7	47.1	55	45	-10.2	-6.3	норма
14303	144663	646774.6	4795888.1	36			38.4	55	45	-19		норма
14304	143486	647474.6	4795738.1	46.7	45.5	40.6	49	55	45	-8.3	-4.4	норма
14305	145065	646774.6	4795938.1	52.3	51.1	46.2	54.6	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14306	146275	647674.6	4796088.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
14307	145463	646824.6	4795988.1	52.8	51.6	46.7	55.2	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14308	145462	646774.6	4795988.1	51.6	50.4	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14309	142294	646674.6	4795588.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
14310	141145	646824.6	4795438.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14311	146669	647674.6	4796138.1	44.2	42.9	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
14312	145864	646774.6	4796038.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
14313	147060	647674.6	4796188.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
14314	147449	647674.6	4796238.1	43.4	42.2	37.4	45.8	55	45	-11.6	-7.6	норма
14315	146258	646774.6	4796088.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
14316	147842	647674.6	4796288.1	43	41.8	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
14317	146651	646774.6	4796138.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
14318	142692	646824.6	4795638.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14319	147042	646774.6	4796188.1	48.4	47.2	42.4	50.8	55	45	-6.6	-2.6	норма
14320	143081	646674.6	4795688.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
14321	147431	646774.6	4796238.1	47.6	46.4	41.5	50	55	45	-7.4	-3.5	норма
14322	141161	647624.6	4795438.1	44.4	43.2	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
14323	144677	647474.6	4795888.1	49	47.8	43	51.4	55	45	-6	-2	норма
14324	147824	646774.6	4796288.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
14325	141558	647624.6	4795488.1	44.4	43.2	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
14326	148224	646774.6	4796338.1	46	44.8	40	48.4	55	45	-9	-5	норма
14327	141933	647624.6	4795538.1	44.4	43.2	38.3	46.7	55	45	-10.6	-6.7	норма
14328	145079	647474.6	4795938.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
14329	142313	647624.6	4795588.1	44.2	43	38.2	46.6	55	45	-10.8	-6.8	норма
14330	143870	647224.6	4795788.1	53.1	51.9	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14331	142707	647624.6	4795638.1	44	42.8	38	46.4	55	45	-11	-7	норма
14332	144275	647224.6	4795838.1	56.4	55.2	50.3	58.7	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14333	144672	647224.6	4795888.1	55.9	54.8	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14334	143098	647624.6	4795688.1	42.9	41.7	36.8	45.3	55	45	-12.1	-8.2	норма
14335	146257	646724.6	4796088.1	49.2	48	43.2	51.6	55	45	-5.8	-1.8	норма
14336	143489	647624.6	4795738.1	44.1	42.8	38	46.4	55	45	-10.9	-7	норма
14337	146650	646724.6	4796138.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14338	145476	647474.6	4795988.1	48.5	47.3	42.4	50.8	55	45	-6.5	-2.6	норма
14339	145862	646674.6	4796038.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
14340	147041	646724.6	4796188.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
14341	145877	647474.6	4796038.1	48.1	46.9	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
14342	145074	647224.6	4795938.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14343	146256	646674.6	4796088.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
14344	147430	646724.6	4796238.1	47.1	45.8	41	49.4	55	45	-7.9	-4	норма
14345	146271	647474.6	4796088.1	47.6	46.4	41.5	49.9	55	45	-7.4	-3.5	норма
14346	145471	647224.6	4795988.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14347	146665	647474.6	4796138.1	47	45.8	41	49.4	55	45	-8	-4	норма
14348	145872	647224.6	4796038.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14349	147056	647474.6	4796188.1	46.5	45.3	40.4	48.8	55	45	-8.5	-4.6	норма
14350	147823	646724.6	4796288.1	46.3	45.1	40.2	48.7	55	45	-8.7	-4.8	норма
14351	146649	646674.6	4796138.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
14352	147445	647474.6	4796238.1	45.9	44.7	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма
14353	147838	647474.6	4796288.1	45.3	44.1	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
14354	148238	647474.6	4796338.1	44.7	43.4	38.6	47	55	45	-10.3	-6.4	норма
14355	148644	647474.6	4796388.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
14356	147040	646674.6	4796188.1	47.1	45.9	41	49.5	55	45	-7.9	-4	норма
14357	147051	647224.6	4796188.1	36.9	35.6		39.3	55	45	-18.1		норма
14358	141159	647524.6	4795438.1	47	45.8	40.9	49.3	55	45	-8	-4.1	норма
14359	147440	647224.6	4796238.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
14360	147429	646674.6	4796238.1	46.5	45.3	40.4	48.8	55	45	-8.5	-4.6	норма
14361	147833	647224.6	4796288.1	46.4	45.2	40.3	48.7	55	45	-8.6	-4.7	норма
14362	141556	647524.6	4795488.1	46.2	45	40.2	48.6	55	45	-8.8	-4.8	норма
14363	148233	647224.6	4796338.1	46.8	45.5	40.7	49.1	55	45	-8.2	-4.3	норма
14364	148639	647224.6	4796388.1	45.9	44.7	39.8	48.3	55	45	-9.1	-5.2	норма
14365	141931	647524.6	4795538.1	46.2	44.9	40.1	48.5	55	45	-8.8	-4.9	норма
14366	147822	646674.6	4796288.1	45.8	44.6	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
14367	149041	647224.6	4796438.1	43.6	42.4	37.6	46	55	45	-11.4	-7.4	норма
14368	142311	647524.6	4795588.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
14369	148222	646674.6	4796338.1	45.4	44.2	39.4	47.8	55	45	-9.6	-5.6	норма
14370	142705	647524.6	4795638.1	45.7	44.5	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
14371	147048	647074.6	4796188.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
14372	141150	647074.6	4795438.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14373	144680	647624.6	4795888.1	46.1	44.9	40.1	48.5	55	45	-8.9	-4.9	норма
14374	141547	647074.6	4795488.1	64.2	63	58.1	66.6	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14375	141922	647074.6	4795538.1	60.4	59.2	54.3	62.7	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14376	142302	647074.6	4795588.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14377	142696	647074.6	4795638.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14378	145082	647624.6	4795938.1	46	44.8	40	48.4	55	45	-9	-5	норма
14379	143487	647524.6	4795738.1	45.8	44.5	39.7	48.1	55	45	-9.2	-5.3	норма
14380	143089	647074.6	4795688.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14381	147039	646624.6	4796188.1	46.4	45.2	40.4	48.8	55	45	-8.6	-4.6	норма
14382	147428	646624.6	4796238.1	45.9	44.6	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма
14383	147821	646624.6	4796288.1	45.2	44	39.2	47.6	55	45	-9.8	-5.8	норма
14384	143478	647074.6	4795738.1	55.7	54.5	49.6	58	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14385	143869	647074.6	4795788.1	57.9	56.7	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14386	144272	647074.6	4795838.1	71.7	70.5	65.6	74	55	45	16.7	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14387	144669	647074.6	4795888.1	63.8	62.6	57.7	66.2	55	45	8.8	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14388	148627	646624.6	4796388.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
14389	144678	647524.6	4795888.1	50.8	49.6	44.7	53.2	55	45	-4.2	-0.3	норма
14390	145080	647524.6	4795938.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
14391	145071	647074.6	4795938.1	59	57.9	52.9	61.4	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14392	145468	647074.6	4795988.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14393	145870	647074.6	4796038.1	54.8	53.6	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14394	146264	647074.6	4796088.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14395	146657	647074.6	4796138.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14396	141152	647174.6	4795438.1	54.6	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14397	141549	647174.6	4795488.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14398	141924	647174.6	4795538.1	55.3	54.2	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14399	145860	646574.6	4796038.1	47.2	46	41.1	49.5	55	45	-7.8	-3.9	норма
14400	142304	647174.6	4795588.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14401	142698	647174.6	4795638.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14402	143091	647174.6	4795688.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
14403	141140	646574.6	4795438.1	47.4	46.2	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
14404	145479	647624.6	4795988.1	45.8	44.6	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
14405	145880	647624.6	4796038.1	45.5	44.3	39.5	47.9	55	45	-9.5	-5.5	норма
14406	146274	647624.6	4796088.1	45.2	44	39.2	47.6	55	45	-9.8	-5.8	норма
14407	146668	647624.6	4796138.1	44.9	43.6	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
14408	147059	647624.6	4796188.1	44.4	43.2	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
14409	147448	647624.6	4796238.1	44	42.8	38	46.4	55	45	-11	-7	норма
14410	147841	647624.6	4796288.1	43.6	42.4	37.5	45.9	55	45	-11.4	-7.5	норма
14411	148241	647624.6	4796338.1	43.1	41.9	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
14412	141160	647574.6	4795438.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
14413	141557	647574.6	4795488.1	45.3	44.1	39.2	47.7	55	45	-9.7	-5.8	норма
14414	145477	647524.6	4795988.1	47.5	46.3	41.5	49.9	55	45	-7.5	-3.5	норма
14415	141932	647574.6	4795538.1	45.2	44	39.2	47.6	55	45	-9.8	-5.8	норма
14416	142312	647574.6	4795588.1	45.1	43.9	39	47.4	55	45	-9.9	-6	норма
14417	145878	647524.6	4796038.1	47.2	46	41.1	49.5	55	45	-7.8	-3.9	норма
14418	146272	647524.6	4796088.1	46.8	45.6	40.7	49.1	55	45	-8.2	-4.3	норма
14419	142706	647574.6	4795638.1	44.9	43.6	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
14420	146666	647524.6	4796138.1	46.3	45.1	40.2	48.7	55	45	-8.7	-4.8	норма
14421	147057	647524.6	4796188.1	45.8	44.6	39.7	48.1	55	45	-9.2	-5.3	норма
14422	147446	647524.6	4796238.1	45.3	44	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
14423	147839	647524.6	4796288.1	44.7	43.5	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
14424	148239	647524.6	4796338.1	44.1	42.9	38.1	46.5	55	45	-10.9	-6.9	норма
14425	143488	647574.6	4795738.1	44.9	43.7	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
14426	141163	647724.6	4795438.1	43.1	41.9	37.1	45.5	55	45	-11.9	-7.9	норма
14427	141560	647724.6	4795488.1	42.8	41.6	36.8	45.2	55	45	-12.2	-8.2	норма
14428	141935	647724.6	4795538.1	42.8	41.6	36.7	45.1	55	45	-12.2	-8.3	норма
14429	142315	647724.6	4795588.1	42.7	41.5	36.6	45	55	45	-12.3	-8.4	норма
14430	145458	646574.6	4795988.1	46.2	45	40.1	48.5	55	45	-8.8	-4.9	норма
14431	142709	647724.6	4795638.1	42.5	41.3	36.5	44.9	55	45	-12.5	-8.5	норма
14432	143100	647724.6	4795688.1	42.4	41.1	36.3	44.7	55	45	-12.6	-8.7	норма
14433	144274	647174.6	4795838.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14434	146254	646574.6	4796088.1	46.7	45.5	40.7	49.1	55	45	-8.3	-4.3	норма
14435	144679	647574.6	4795888.1	49.8	48.6	43.8	52.2	55	45	-5.2	-1.2	норма
14436	144671	647174.6	4795888.1	57.9	56.7	51.8	60.2	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14437	146647	646574.6	4796138.1	46.3	45.1	40.2	48.6	55	45	-8.7	-4.8	норма
14438	145081	647574.6	4795938.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
14439	147038	646574.6	4796188.1	45.8	44.6	39.7	48.1	55	45	-9.2	-5.3	норма
14440	146644	646424.6	4796138.1	44.1	42.9	38.1	46.5	55	45	-10.9	-6.9	норма
14441	145073	647174.6	4795938.1	56.6	55.4	50.5	58.9	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14442	147427	646574.6	4796238.1	45.2	44	39.2	47.6	55	45	-9.8	-5.8	норма
14443	146645	646474.6	4796138.1	44.8	43.6	38.8	47.2	55	45	-10.2	-6.2	норма
14444	145470	647174.6	4795988.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14445	146659	647174.6	4796138.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
14446	147050	647174.6	4796188.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
14447	147439	647174.6	4796238.1	48.9	47.7	42.9	51.3	55	45	-6.1	-2.1	норма
14448	147036	646474.6	4796188.1	44.4	43.2	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
14449	147832	647174.6	4796288.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
14450	148232	647174.6	4796338.1	45.8	44.6	39.8	48.2	55	45	-9.2	-5.2	норма
14451	148638	647174.6	4796388.1	44.9	43.7	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
14452	149040	647174.6	4796438.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
14453	141151	647124.6	4795438.1	54.8	53.6	48.7	57.1	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14454	141548	647124.6	4795488.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14455	141923	647124.6	4795538.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14456	142303	647124.6	4795588.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14457	142697	647124.6	4795638.1	54.2	53	48.1	56.5	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14458	143090	647124.6	4795688.1	36.6	35.3		39	55	45	-18.4		норма
14459	144682	647724.6	4795888.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
14460	145084	647724.6	4795938.1	44.4	43.2	38.3	46.8	55	45	-10.6	-6.7	норма
14461	145481	647724.6	4795988.1	47	45.8	41	49.4	55	45	-8	-4	норма
14462	146252	646474.6	4796088.1	45.2	44	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
14463	145882	647724.6	4796038.1	44	42.8	38	46.4	55	45	-11	-7	норма
14464	143479	647124.6	4795738.1	37.3	36.1		39.8	55	45	-17.7		норма
14465	144273	647124.6	4795838.1	63.1	61.9	57	65.5	55	45	8.1	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
14466	146276	647724.6	4796088.1	43.8	42.6	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
14467	144670	647124.6	4795888.1	60.7	59.5	54.6	63	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14468	146670	647724.6	4796138.1	43.5	42.3	37.4	45.9	55	45	-11.5	-7.6	норма
14469	145859	646524.6	4796038.1	46.3	45.1	40.2	48.7	55	45	-8.7	-4.8	норма
14470	147061	647724.6	4796188.1	43.2	41.9	37.1	45.5	55	45	-11.8	-7.9	норма
14471	147450	647724.6	4796238.1	42.8	41.6	36.8	45.2	55	45	-12.2	-8.2	норма
14472	146253	646524.6	4796088.1	46	44.7	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
14473	146646	646524.6	4796138.1	45.5	44.3	39.5	47.9	55	45	-9.5	-5.5	норма
14474	141162	647674.6	4795438.1	43.8	42.6	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
14475	141559	647674.6	4795488.1	43.6	42.4	37.5	46	55	45	-11.4	-7.5	норма
14476	147037	646524.6	4796188.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
14477	141934	647674.6	4795538.1	43.6	42.3	37.5	45.9	55	45	-11.4	-7.5	норма
14478	142314	647674.6	4795588.1	43.4	42.2	37.4	45.8	55	45	-11.6	-7.6	норма
14479	147426	646524.6	4796238.1	44.6	43.4	38.6	47	55	45	-10.4	-6.4	норма
14480	142708	647674.6	4795638.1	43.3	42.1	37.2	45.6	55	45	-11.7	-7.8	норма
14481	143099	647674.6	4795688.1	43.1	41.9	37	45.4	55	45	-11.9	-8	норма
14482	141139	646524.6	4795438.1	46.4	45.2	40.3	48.8	55	45	-8.6	-4.7	норма
14483	142687	646524.6	4795638.1	43.8	42.6	37.8	46.2	55	45	-11.2	-7.2	норма
14484	145072	647124.6	4795938.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14485	145469	647124.6	4795988.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14486	145871	647124.6	4796038.1	54.4	53.2	48.3	56.8	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14487	147049	647124.6	4796188.1	36.4	35.1		38.8	55	45	-18.6		норма
14488	147438	647124.6	4796238.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
14489	147831	647124.6	4796288.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
14490	148231	647124.6	4796338.1	45.9	44.7	39.8	48.3	55	45	-9.1	-5.2	норма
14491	148637	647124.6	4796388.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
14492	149039	647124.6	4796438.1	45	43.8	39	47.4	55	45	-10	-6	норма
14493	145858	646474.6	4796038.1	45.5	44.3	39.5	47.9	55	45	-9.5	-5.5	норма
14494	145478	647574.6	4795988.1	46.7	45.4	40.6	49	55	45	-8.3	-4.4	норма
14495	145879	647574.6	4796038.1	46.3	45.1	40.3	48.7	55	45	-8.7	-4.7	норма
14496	152335	648024.6	4796838.1	50.6	49.4	44.6	53	55	45	-4.4	-0.4	норма
14497	152736	648024.6	4796888.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
14498	153133	648024.6	4796938.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14499	153536	648024.6	4796988.1	51.4	50.2	45.3	53.7	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14500	153956	648024.6	4797038.1	51.5	50.3	45.5	53.9	55	45	-3.5	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14501	154361	648024.6	4797088.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14502	154763	648024.6	4797138.1	51.7	50.5	45.7	54.1	55	45	-3.3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14503	155169	648024.6	4797188.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14504	155579	648024.6	4797238.1	51.7	50.5	45.7	54.1	55	45	-3.3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14505	155990	648024.6	4797288.1	51.6	50.4	45.6	54	55	45	-3.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14506	146273	647574.6	4796088.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
14507	146667	647574.6	4796138.1	45.6	44.4	39.5	47.9	55	45	-9.4	-5.5	норма
14508	147058	647574.6	4796188.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
14509	147447	647574.6	4796238.1	44.6	43.4	38.6	47	55	45	-10.4	-6.4	норма
14510	147840	647574.6	4796288.1	44.1	42.9	38.1	46.5	55	45	-10.9	-6.9	норма
14511	148240	647574.6	4796338.1	43.6	42.4	37.6	46	55	45	-11.4	-7.4	норма
14512	141155	647324.6	4795438.1	51.5	50.3	45.4	53.9	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14513	144292	648074.6	4795838.1	48.3	47.1	42.3	50.7	55	45	-6.7	-2.7	норма
14514	141552	647324.6	4795488.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14515	144689	648074.6	4795888.1	48.4	47.2	42.4	50.8	55	45	-6.6	-2.6	норма
14516	141927	647324.6	4795538.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
14517	145091	648074.6	4795938.1	48.4	47.2	42.4	50.8	55	45	-6.6	-2.6	норма
14518	145488	648074.6	4795988.1	48.4	47.2	42.3	50.8	55	45	-6.6	-2.7	норма
14519	142307	647324.6	4795588.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
14520	145889	648074.6	4796038.1	48.3	47.1	42.3	50.7	55	45	-6.7	-2.7	норма
14521	146283	648074.6	4796088.1	48.8	47.6	42.8	51.2	55	45	-6.2	-2.2	норма
14522	146677	648074.6	4796138.1	48.9	47.7	42.9	51.3	55	45	-6.1	-2.1	норма
14523	142701	647324.6	4795638.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
14524	147068	648074.6	4796188.1	49	47.8	42.9	51.4	55	45	-6	-2.1	норма
14525	147457	648074.6	4796238.1	49	47.8	42.9	51.4	55	45	-6	-2.1	норма
14526	147850	648074.6	4796288.1	48.9	47.7	42.9	51.3	55	45	-6.1	-2.1	норма
14527	148250	648074.6	4796338.1	48.9	47.6	42.8	51.2	55	45	-6.1	-2.2	норма
14528	149463	648074.6	4796488.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
14529	149875	648074.6	4796538.1	49.6	48.4	43.5	52	55	45	-5.4	-1.5	норма
14530	150284	648074.6	4796588.1	49.6	48.4	43.6	52	55	45	-5.4	-1.4	норма
14531	150694	648074.6	4796638.1	49.6	48.4	43.6	52	55	45	-5.4	-1.4	норма
14532	151115	648074.6	4796688.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
14533	151525	648074.6	4796738.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
14534	152336	648074.6	4796838.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14535	152737	648074.6	4796888.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14536	153134	648074.6	4796938.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14537	153537	648074.6	4796988.1	52.1	50.9	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14538	153957	648074.6	4797038.1	52.3	51.1	46.2	54.7	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14539	154362	648074.6	4797088.1	52.4	51.2	46.4	54.8	55	45	-2.6	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14540	154764	648074.6	4797138.1	52.5	51.3	46.4	54.9	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14541	155170	648074.6	4797188.1	52.5	51.3	46.5	54.9	55	45	-2.5	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14542	155580	648074.6	4797238.1	52.5	51.3	46.4	54.9	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14543	155991	648074.6	4797288.1	52.4	51.2	46.3	54.8	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14544	156390	648024.6	4797338.1	51.5	50.3	45.4	53.9	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14545	156790	648024.6	4797388.1	51.3	50.1	45.2	53.7	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14546	157186	648024.6	4797438.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
14547	157586	648024.6	4797488.1	50.8	49.6	44.7	53.2	55	45	-4.2	-0.3	норма
14548	158006	648024.6	4797538.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
14549	159700	648024.6	4797738.1	52	50.8	45.9	54.3	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14550	160109	648024.6	4797788.1	52.3	51.1	46.3	54.7	55	45	-2.7	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14551	160526	648024.6	4797838.1	52.7	51.5	46.6	55	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14552	160950	648024.6	4797888.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14553	161371	648024.6	4797938.1	53.3	52.1	47.2	55.6	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14554	156391	648074.6	4797338.1	52.2	51	46.2	54.6	55	45	-2.8	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14555	156791	648074.6	4797388.1	52	50.8	46	54.4	55	45	-3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14556	143483	647324.6	4795738.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
14557	157187	648074.6	4797438.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14558	157587	648074.6	4797488.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14559	158007	648074.6	4797538.1	51.1	49.9	45.1	53.5	55	45	-3.9	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14560	143872	647324.6	4795788.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
14561	144277	647324.6	4795838.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14562	144674	647324.6	4795888.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14563	145076	647324.6	4795938.1	52.3	51.1	46.2	54.6	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14564	145473	647324.6	4795988.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14565	145874	647324.6	4796038.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
14566	146268	647324.6	4796088.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
14567	146662	647324.6	4796138.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
14568	147053	647324.6	4796188.1	37.4	36.1		39.8	55	45	-17.6		норма
14569	147442	647324.6	4796238.1	46.4	45.2	40.4	48.8	55	45	-8.6	-4.6	норма
14570	147835	647324.6	4796288.1	45.7	44.5	39.7	48.1	55	45	-9.3	-5.3	норма
14571	148235	647324.6	4796338.1	46.8	45.6	40.8	49.2	55	45	-8.2	-4.2	норма
14572	148641	647324.6	4796388.1	46.1	44.9	40	48.4	55	45	-8.9	-5	норма
14573	141157	647424.6	4795438.1	49.1	47.9	43	51.5	55	45	-5.9	-2	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14574	141554	647424.6	4795488.1	48.3	47.1	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
14575	141929	647424.6	4795538.1	48.2	47	42.1	50.6	55	45	-6.8	-2.9	норма
14576	142309	647424.6	4795588.1	47.9	46.7	41.9	50.3	55	45	-7.1	-3.1	норма
14577	142703	647424.6	4795638.1	47.6	46.4	41.5	49.9	55	45	-7.4	-3.5	норма
14578	143485	647424.6	4795738.1	47.7	46.4	41.6	50	55	45	-7.3	-3.4	норма
14579	143874	647424.6	4795788.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
14580	144676	647424.6	4795888.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
14581	145078	647424.6	4795938.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
14582	145475	647424.6	4795988.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
14583	145876	647424.6	4796038.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
14584	146270	647424.6	4796088.1	48.4	47.2	42.3	50.8	55	45	-6.6	-2.7	норма
14585	146664	647424.6	4796138.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
14586	147055	647424.6	4796188.1	47.1	45.9	41.1	49.5	55	45	-7.9	-3.9	норма
14587	147444	647424.6	4796238.1	46.5	45.3	40.4	48.8	55	45	-8.5	-4.6	норма
14588	147837	647424.6	4796288.1	45.8	44.6	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
14589	148237	647424.6	4796338.1	44	42.8	38	46.4	55	45	-11	-7	норма
14590	148643	647424.6	4796388.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
14591	141156	647374.6	4795438.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
14592	141553	647374.6	4795488.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
14593	141928	647374.6	4795538.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
14594	142308	647374.6	4795588.1	49	47.8	43	51.4	55	45	-6	-2	норма
14595	142702	647374.6	4795638.1	48.6	47.4	42.5	51	55	45	-6.4	-2.5	норма
14596	143095	647374.6	4795688.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
14597	162207	648124.6	4798038.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14598	162605	648124.6	4798088.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
14599	163409	648124.6	4798188.1	50.5	49.3	44.5	52.9	55	45	-4.5	-0.5	норма
14600	163798	648124.6	4798238.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
14601	164195	648124.6	4798288.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
14602	164590	648124.6	4798338.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
14603	164974	648124.6	4798388.1	41.4	40.2	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
14604	165349	648124.6	4798438.1	49.6	48.4	43.5	52	55	45	-5.4	-1.5	норма
14605	166105	648124.6	4798538.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
14606	167236	648124.6	4798688.1	41.5	40.2	35.5	43.8	55	45	-13.5	-9.5	норма
14607	167627	648124.6	4798738.1	41.8	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
14608	168010	648124.6	4798788.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
14609	168394	648124.6	4798838.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
14610	168782	648124.6	4798888.1	35.9			38.4	55	45	-19.1		норма
14611	169171	648124.6	4798938.1	36.5	35.2		38.9	55	45	-18.5		норма
14612	169564	648124.6	4798988.1	37	35.7		39.4	55	45	-18		норма
14613	169948	648124.6	4799038.1	36.7	35.4		39.1	55	45	-18.3		норма
14614	170323	648124.6	4799088.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
14615	170705	648124.6	4799138.1	36.6	35.3		39	55	45	-18.4		норма
14616	171095	648124.6	4799188.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
14617	171482	648124.6	4799238.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
14618	171859	648124.6	4799288.1	51.5	50.3	45.4	53.9	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14619	172237	648124.6	4799338.1	52	50.8	46	54.4	55	45	-3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14620	172626	648124.6	4799388.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14621	172996	648124.6	4799438.1	54.8	53.6	48.7	57.1	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14622	173361	648124.6	4799488.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14623	173734	648124.6	4799538.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14624	174107	648124.6	4799588.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
14625	174460	648124.6	4799638.1	40	38.7		42.4	55	45	-15		норма
14626	174814	648124.6	4799688.1	39.2	37.9		41.6	55	45	-15.8		норма
14627	175162	648124.6	4799738.1	39.3	38		41.7	55	45	-15.7		норма
14628	175512	648124.6	4799788.1	43.7	42.5	37.7	46.1	55	45	-11.3	-7.3	норма
14629	175845	648124.6	4799838.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14630	176188	647974.6	4799888.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
14631	176548	647974.6	4799938.1	51.2	50	45.2	53.6	55	45	-3.8	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14632	179451	647974.6	4800338.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14633	179836	647974.6	4800388.1	51.1	49.9	45.1	53.5	55	45	-3.9	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14634	180228	647974.6	4800438.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14635	180613	647974.6	4800488.1	51.7	50.5	45.7	54.1	55	45	-3.3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14636	161789	647974.6	4797988.1	48.1	46.9	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
14637	162204	647974.6	4798038.1	47.9	46.7	41.8	50.2	55	45	-7.1	-3.2	норма
14638	162602	647974.6	4798088.1	48.8	47.6	42.8	51.2	55	45	-6.2	-2.2	норма
14639	163010	647974.6	4798138.1	48.6	47.4	42.6	51	55	45	-6.4	-2.4	норма
14640	163406	647974.6	4798188.1	48.4	47.2	42.3	50.8	55	45	-6.6	-2.7	норма
14641	163795	647974.6	4798238.1	47.4	46.2	41.4	49.8	55	45	-7.6	-3.6	норма
14642	164192	647974.6	4798288.1	47.6	46.4	41.6	50	55	45	-7.4	-3.4	норма
14643	164587	647974.6	4798338.1	47.9	46.7	41.9	50.3	55	45	-7.1	-3.1	норма
14644	164971	647974.6	4798388.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
14645	165346	647974.6	4798438.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
14646	165726	647974.6	4798488.1	47.9	46.7	41.9	50.3	55	45	-7.1	-3.1	норма
14647	166847	647974.6	4798638.1	41.3	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
14648	172234	647974.6	4799338.1	49.2	48	43.2	51.6	55	45	-5.8	-1.8	норма
14649	172623	647974.6	4799388.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
14650	172993	647974.6	4799438.1	49.8	48.6	43.8	52.2	55	45	-5.2	-1.2	норма
14651	173358	647974.6	4799488.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
14652	173731	647974.6	4799538.1	37	35.7		39.4	55	45	-18		норма
14653	174104	647974.6	4799588.1	38.8	37.5		41.2	55	45	-16.2		норма
14654	174457	647974.6	4799638.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
14655	175509	647974.6	4799788.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
14656	161790	648024.6	4797988.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
14657	162205	648024.6	4798038.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
14658	163011	648024.6	4798138.1	49.3	48.1	43.3	51.7	55	45	-5.7	-1.7	норма
14659	163407	648024.6	4798188.1	49.1	47.9	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
14660	163796	648024.6	4798238.1	47.9	46.7	41.9	50.3	55	45	-7.1	-3.1	норма
14661	164193	648024.6	4798288.1	48.3	47.1	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
14662	179835	647924.6	4800388.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
14663	164588	648024.6	4798338.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
14664	164972	648024.6	4798388.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
14665	180227	647924.6	4800438.1	50.8	49.6	44.7	53.2	55	45	-4.2	-0.3	норма
14666	165347	648024.6	4798438.1	48.4	47.2	42.3	50.8	55	45	-6.6	-2.7	норма
14667	180612	647924.6	4800488.1	52.1	50.9	46.1	54.5	55	45	-2.9	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14668	165727	648024.6	4798488.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
14669	161788	647924.6	4797988.1	47.4	46.2	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
14670	162601	647924.6	4798088.1	48.1	46.9	42.1	50.5	55	45	-6.9	-2.9	норма
14671	163009	647924.6	4798138.1	47.9	46.7	41.9	50.3	55	45	-7.1	-3.1	норма
14672	164191	647924.6	4798288.1	47	45.7	40.9	49.3	55	45	-8	-4.1	норма
14673	164586	647924.6	4798338.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
14674	166103	648024.6	4798538.1	36			38.4	55	45	-19		норма
14675	166846	647924.6	4798638.1	47.3	46.1	41.2	49.6	55	45	-7.7	-3.8	норма
14676	166477	648024.6	4798588.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
14677	166848	648024.6	4798638.1	41.4	40.2	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
14678	172992	647924.6	4799438.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
14679	173357	647924.6	4799488.1	36.3	35.1		38.8	55	45	-18.7		норма
14680	173730	647924.6	4799538.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
14681	174103	647924.6	4799588.1	38.2	37		40.7	55	45	-16.8		норма
14682	174456	647924.6	4799638.1	50.2	49	44.2	52.6	55	45	-4.8	-0.8	норма
14683	175508	647924.6	4799788.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
14684	167234	648024.6	4798688.1	41.1	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
14685	176187	647924.6	4799888.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
14686	176547	647924.6	4799938.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
14687	168780	648024.6	4798888.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
14688	169169	648024.6	4798938.1	35.5			38	55	45	-19.5		норма
14689	169562	648024.6	4798988.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
14690	169946	648024.6	4799038.1	35.3			37.8	55	45	-19.7		норма
14691	170321	648024.6	4799088.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14692	170703	648024.6	4799138.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
14693	171093	648024.6	4799188.1	35.5			38	55	45	-19.5		норма
14694	171857	648024.6	4799288.1	50.4	49.2	44.4	52.8	55	45	-4.6	-0.6	норма
14695	172235	648024.6	4799338.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
14696	172624	648024.6	4799388.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
14697	172994	648024.6	4799438.1	50.5	49.2	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
14698	173359	648024.6	4799488.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
14699	173732	648024.6	4799538.1	37.5	36.2		39.9	55	45	-17.5		норма
14700	174105	648024.6	4799588.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
14701	174458	648024.6	4799638.1	51.7	50.4	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14702	174812	648024.6	4799688.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
14703	175510	648024.6	4799788.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14704	173729	647874.6	4799538.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
14705	175843	648024.6	4799838.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14706	174102	647874.6	4799588.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
14707	176189	648024.6	4799888.1	51.8	50.6	45.8	54.2	55	45	-3.2	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14708	176549	648024.6	4799938.1	51.9	50.7	45.9	54.3	55	45	-3.1	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14709	176912	648024.6	4799988.1	43.2	42	37.2	45.6	55	45	-11.8	-7.8	норма
14710	175507	647874.6	4799788.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
14711	178708	648024.6	4800238.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
14712	176186	647874.6	4799888.1	49.9	48.6	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
14713	179076	648024.6	4800288.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
14714	176546	647874.6	4799938.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
14715	179452	648024.6	4800338.1	51.4	50.2	45.3	53.8	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14716	179837	648024.6	4800388.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14717	180229	648024.6	4800438.1	52.3	51.1	46.2	54.6	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14718	180614	648024.6	4800488.1	52.5	51.3	46.4	54.9	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14719	175511	648074.6	4799788.1	44.2	42.9	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
14720	161791	648074.6	4797988.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
14721	162206	648074.6	4798038.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
14722	163408	648074.6	4798188.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
14723	163797	648074.6	4798238.1	48.6	47.4	42.6	51	55	45	-6.4	-2.4	норма
14724	164194	648074.6	4798288.1	40.7	39.4		43.1	55	45	-14.3		норма
14725	164589	648074.6	4798338.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
14726	164973	648074.6	4798388.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
14727	165348	648074.6	4798438.1	41.6	40.4	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
14728	166104	648074.6	4798538.1	42.2	41	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
14729	166849	648074.6	4798638.1	36.8	35.5		39.2	55	45	-18.2		норма
14730	168009	648074.6	4798788.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
14731	168393	648074.6	4798838.1	35.4			37.9	55	45	-19.6		норма
14732	168781	648074.6	4798888.1	35.5			38	55	45	-19.5		норма
14733	169170	648074.6	4798938.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
14734	169563	648074.6	4798988.1	36.3	35		38.7	55	45	-18.7		норма
14735	169947	648074.6	4799038.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
14736	170322	648074.6	4799088.1	36			38.4	55	45	-19		норма
14737	170704	648074.6	4799138.1	36			38.4	55	45	-19		норма
14738	171094	648074.6	4799188.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
14739	171481	648074.6	4799238.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
14740	171858	648074.6	4799288.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
14741	172236	648074.6	4799338.1	51.5	50.2	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14742	172625	648074.6	4799388.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14743	172995	648074.6	4799438.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14744	173360	648074.6	4799488.1	51.5	50.3	45.5	53.9	55	45	-3.5	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14745	173733	648074.6	4799538.1	37.8	36.5		40.2	55	45	-17.2		норма
14746	174106	648074.6	4799588.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
14747	174459	648074.6	4799638.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
14748	174813	648074.6	4799688.1	38.7	37.4		41.1	55	45	-16.3		норма
14749	175844	648074.6	4799838.1	52.9	51.7	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14750	176190	648074.6	4799888.1	52.7	51.5	46.6	55	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14751	176550	648074.6	4799938.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14752	176913	648074.6	4799988.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14753	178709	648074.6	4800238.1	51.2	50	45.2	53.6	55	45	-3.8	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14754	179077	648074.6	4800288.1	51.5	50.3	45.4	53.9	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14755	179453	648074.6	4800338.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14756	179838	648074.6	4800388.1	52.7	51.4	46.6	55	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14757	180230	648074.6	4800438.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14758	180615	648074.6	4800488.1	53.3	52.1	47.2	55.6	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14759	176551	648124.6	4799938.1	39.8	38.5		42.2	55	45	-15.2		норма
14760	176914	648124.6	4799988.1	53.3	52.1	47.2	55.6	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14761	177995	648124.6	4800138.1	50.5	49.3	44.5	52.9	55	45	-4.5	-0.5	норма
14762	178354	648124.6	4800188.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
14763	178710	648124.6	4800238.1	52	50.8	46	54.4	55	45	-3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14764	179078	648124.6	4800288.1	52.5	51.3	46.5	54.9	55	45	-2.5	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14765	179454	648124.6	4800338.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14766	179839	648124.6	4800388.1	53.5	52.3	47.4	55.8	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14767	180231	648124.6	4800438.1	53.8	52.6	47.7	56.1	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14768	180616	648124.6	4800488.1	54.4	53.2	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14769	176191	648124.6	4799888.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14770	161792	648124.6	4797988.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
14771	189165	648124.6	4801638.1	42.5	41.3	36.5	44.9	55	45	-12.5	-8.5	норма
14772	189506	648124.6	4801688.1	39.8	38.5		42.1	55	45	-15.2		норма
14773	189841	648124.6	4801738.1	49.4	48.2	43.4	51.8	55	45	-5.6	-1.6	норма
14774	190183	648124.6	4801788.1	48.9	47.7	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
14775	180994	647974.6	4800538.1	47.6	46.4	41.5	50	55	45	-7.4	-3.5	норма
14776	181374	647974.6	4800588.1	47.3	46.1	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
14777	182927	647974.6	4800788.1	47.6	46.4	41.5	49.9	55	45	-7.4	-3.5	норма
14778	180995	648024.6	4800538.1	48.3	47.1	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
14779	181375	648024.6	4800588.1	48.2	47	42.1	50.6	55	45	-6.8	-2.9	норма
14780	184094	647974.6	4800938.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
14781	182928	648024.6	4800788.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
14782	184479	647974.6	4800988.1	38	36.7		40.4	55	45	-17		норма
14783	184867	647974.6	4801038.1	36.6	35.4		39.1	55	45	-18.4		норма
14784	185254	647974.6	4801088.1	36.8	35.5		39.2	55	45	-18.2		норма
14785	185630	647974.6	4801138.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
14786	184095	648024.6	4800938.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
14787	184868	648024.6	4801038.1	48.9	47.7	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
14788	186379	647974.6	4801238.1	38.9	37.6		41.3	55	45	-16.1		норма
14789	185255	648024.6	4801088.1	37.5	36.3		40	55	45	-17.5		норма
14790	187112	647974.6	4801338.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
14791	186008	648024.6	4801188.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
14792	187469	647974.6	4801388.1	49.6	48.4	43.6	52	55	45	-5.4	-1.4	норма
14793	187821	647974.6	4801438.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
14794	188166	647974.6	4801488.1	49.3	48	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
14795	188506	647974.6	4801538.1	48.9	47.7	42.8	51.2	55	45	-6.1	-2.2	норма
14796	187113	648024.6	4801338.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
14797	188847	647974.6	4801588.1	48.7	47.5	42.7	51.1	55	45	-6.3	-2.3	норма
14798	189162	647974.6	4801638.1	48.4	47.2	42.4	50.8	55	45	-6.6	-2.6	норма
14799	187470	648024.6	4801388.1	43.9	42.7	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
14800	187822	648024.6	4801438.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
14801	188167	648024.6	4801488.1	50.2	49	44.2	52.6	55	45	-4.8	-0.8	норма
14802	188507	648024.6	4801538.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
14803	188848	648024.6	4801588.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
14804	189163	648024.6	4801638.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
14805	189504	648024.6	4801688.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
14806	180993	647924.6	4800538.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
14807	181373	647924.6	4800588.1	46.5	45.3	40.4	48.9	55	45	-8.5	-4.6	норма
14808	180996	648074.6	4800538.1	49.2	48	43.2	51.6	55	45	-5.8	-1.8	норма
14809	182926	647924.6	4800788.1	46.8	45.6	40.8	49.2	55	45	-8.2	-4.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14810	181376	648074.6	4800588.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
14811	184093	647924.6	4800938.1	47.5	46.3	41.4	49.8	55	45	-7.5	-3.6	норма
14812	182929	648074.6	4800788.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
14813	184866	647924.6	4801038.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
14814	185253	647924.6	4801088.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
14815	184480	648074.6	4800988.1	38.1	36.8		40.5	55	45	-16.9		норма
14816	184869	648074.6	4801038.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
14817	186006	647924.6	4801188.1	39	37.7		41.4	55	45	-16		норма
14818	185256	648074.6	4801088.1	37.6	36.3		40	55	45	-17.4		норма
14819	186378	647924.6	4801238.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
14820	186747	647924.6	4801288.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
14821	186009	648074.6	4801188.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
14822	187111	647924.6	4801338.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
14823	187468	647924.6	4801388.1	48.7	47.5	42.6	51.1	55	45	-6.3	-2.4	норма
14824	187820	647924.6	4801438.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
14825	187114	648074.6	4801338.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
14826	188165	647924.6	4801488.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
14827	187471	648074.6	4801388.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
14828	188505	647924.6	4801538.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
14829	187823	648074.6	4801438.1	50.9	49.7	44.9	53.3	55	45	-4.1	-0.1	норма
14830	188846	647924.6	4801588.1	48.1	46.9	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
14831	188168	648074.6	4801488.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
14832	189161	647924.6	4801638.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
14833	188508	648074.6	4801538.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
14834	188849	648074.6	4801588.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
14835	189164	648074.6	4801638.1	49.9	48.7	43.9	52.3	55	45	-5.1	-1.1	норма
14836	189505	648074.6	4801688.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
14837	189840	648074.6	4801738.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
14838	180992	647874.6	4800538.1	46.1	44.9	40	48.4	55	45	-8.9	-5	норма
14839	180997	648124.6	4800538.1	41.1	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
14840	181377	648124.6	4800588.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
14841	182930	648124.6	4800788.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
14842	182925	647874.6	4800788.1	46.1	44.9	40	48.4	55	45	-8.9	-5	норма
14843	184481	648124.6	4800988.1	48.1	46.9	42.1	50.5	55	45	-6.9	-2.9	норма
14844	184870	648124.6	4801038.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
14845	185257	648124.6	4801088.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14846	185628	647874.6	4801138.1	47.5	46.3	41.4	49.8	55	45	-7.5	-3.6	норма
14847	186005	647874.6	4801188.1	38.2	36.9		40.6	55	45	-16.8		норма
14848	186377	647874.6	4801238.1	47.6	46.4	41.6	50	55	45	-7.4	-3.4	норма
14849	187115	648124.6	4801338.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14850	186746	647874.6	4801288.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
14851	187824	648124.6	4801438.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
14852	187110	647874.6	4801338.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
14853	188169	648124.6	4801488.1	43.6	42.4	37.6	46	55	45	-11.4	-7.4	норма
14854	188509	648124.6	4801538.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14855	187467	647874.6	4801388.1	47.9	46.7	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
14856	187819	647874.6	4801438.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
14857	188164	647874.6	4801488.1	47.7	46.5	41.7	50.1	55	45	-7.3	-3.3	норма
14858	188504	647874.6	4801538.1	47.6	46.4	41.5	49.9	55	45	-7.4	-3.5	норма
14859	188845	647874.6	4801588.1	47.4	46.2	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
14860	41946	648224.6	4782538.1	47.4	46.3	40.8	49.5	55	45	-7.6	-4.2	норма
14861	42349	648224.6	4782588.1	47.5	46.4	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
14862	41145	648174.6	4782438.1	47.3	46.2	40.7	49.4	55	45	-7.7	-4.3	норма
14863	41543	648174.6	4782488.1	47.4	46.4	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
14864	41945	648174.6	4782538.1	47.6	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
14865	42348	648174.6	4782588.1	47.8	46.7	41.2	49.9	55	45	-7.2	-3.8	норма
14866	58900	649174.6	4784588.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14867	59307	649174.6	4784638.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14868	59716	649174.6	4784688.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14869	60123	649174.6	4784738.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14870	55132	649724.6	4784138.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14871	60530	649174.6	4784788.1	53.2	52.2	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14872	60923	649174.6	4784838.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14873	61320	649174.6	4784888.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14874	55565	649724.6	4784188.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14875	61701	649174.6	4784938.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14876	56412	649724.6	4784288.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14877	62093	649174.6	4784988.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14878	62486	649174.6	4785038.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14879	56828	649724.6	4784338.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14880	63261	649174.6	4785138.1	53.7	52.7	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14881	54715	649474.6	4784088.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14882	57250	649724.6	4784388.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14883	55129	649474.6	4784138.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14884	57662	649724.6	4784438.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14885	58493	649724.6	4784538.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14886	55561	649474.6	4784188.1	54.2	53.1	47.8	56.5	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14887	59315	649724.6	4784638.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14888	55982	649474.6	4784238.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14889	59724	649724.6	4784688.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14890	60931	649724.6	4784838.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14891	56407	649474.6	4784288.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14892	61330	649724.6	4784888.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14893	60913	648674.6	4784838.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14894	61709	649724.6	4784938.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14895	56823	649474.6	4784338.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14896	62495	649724.6	4785038.1	62.3	61.2	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14897	61312	648674.6	4784888.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14898	57246	649474.6	4784388.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14899	62883	649724.6	4785088.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14900	61693	648674.6	4784938.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14901	61691	648574.6	4784938.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14902	57659	649474.6	4784438.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14903	56811	648824.6	4784338.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14904	63269	649724.6	4785138.1	62.3	61.2	55.7	64.4	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14905	62084	648674.6	4784988.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
14906	62082	648574.6	4784988.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
14907	58488	649474.6	4784538.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14908	57235	648824.6	4784388.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14909	62476	648674.6	4785038.1	51.1	50	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
14910	62474	648574.6	4785038.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
14911	58904	649474.6	4784588.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14912	57647	648824.6	4784438.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14913	55989	649874.6	4784238.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14914	62862	648674.6	4785088.1	51	49.9	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
14915	59720	649474.6	4784688.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14916	62861	648574.6	4785088.1	50.6	49.5	44.2	52.9	55	45	-4.4	-0.8	норма
14917	63252	648674.6	4785138.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
14918	58060	648824.6	4784488.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14919	60128	649474.6	4784738.1	50.9	49.8	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
14920	56414	649874.6	4784288.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14921	63250	648574.6	4785138.1	50.8	49.7	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
14922	60535	649474.6	4784788.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14923	58477	648824.6	4784538.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14924	45151	648324.6	4782938.1	47.4	46.3	40.8	49.5	55	45	-7.6	-4.2	норма
14925	60926	649474.6	4784838.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
14926	56831	649874.6	4784338.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14927	58894	648824.6	4784588.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14928	45545	648324.6	4782988.1	47.3	46.3	40.8	49.5	55	45	-7.7	-4.2	норма
14929	61325	649474.6	4784888.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14930	57252	649874.6	4784388.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14931	59709	648824.6	4784688.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14932	61705	649474.6	4784938.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14933	57665	649874.6	4784438.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14934	60118	648824.6	4784738.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14935	62492	649474.6	4785038.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14936	58074	649874.6	4784488.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14937	60523	648824.6	4784788.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14938	62878	649474.6	4785088.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14939	63265	649474.6	4785138.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14940	58495	649874.6	4784538.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14941	60916	648824.6	4784838.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14942	59317	649874.6	4784638.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14943	61696	648824.6	4784938.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14944	59727	649874.6	4784688.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14945	55124	649224.6	4784138.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14946	62087	648824.6	4784988.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14947	60134	649874.6	4784738.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14948	55557	649224.6	4784188.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14949	62479	648824.6	4785038.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14950	60541	649874.6	4784788.1	62.5	61.5	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14951	55978	649224.6	4784238.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14952	62865	648824.6	4785088.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14953	60934	649874.6	4784838.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14954	63255	648824.6	4785138.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14955	56404	649224.6	4784288.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14956	61333	649874.6	4784888.1	64.8	63.7	58.2	66.9	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14957	56818	649224.6	4784338.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14958	61712	649874.6	4784938.1	64.1	63	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14959	57242	649224.6	4784388.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14960	62103	649874.6	4784988.1	60.5	59.4	53.9	62.6	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14961	57654	649224.6	4784438.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14962	62498	649874.6	4785038.1	66.2	65.1	59.6	68.3	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14963	58483	649224.6	4784538.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14964	62886	649874.6	4785088.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14965	58901	649224.6	4784588.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14966	59308	649224.6	4784638.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14967	63272	649874.6	4785138.1	68.2	67.1	61.6	70.3	55	45	13.2	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14968	59717	649224.6	4784688.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14969	57251	649824.6	4784388.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14970	60124	649224.6	4784738.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14971	55563	649624.6	4784188.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14972	60531	649224.6	4784788.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14973	55985	649624.6	4784238.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14974	60924	649224.6	4784838.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14975	56410	649624.6	4784288.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14976	61321	649224.6	4784888.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14977	61702	649224.6	4784938.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14978	56826	649624.6	4784338.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
14979	62094	649224.6	4784988.1	49.5	48.4	43	51.7	55	45	-5.5	-2	норма
14980	57660	649624.6	4784438.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
14981	62487	649224.6	4785038.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14982	58491	649624.6	4784538.1	50.3	49.2	43.9	52.5	55	45	-4.7	-1.1	норма
14983	62873	649224.6	4785088.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14984	63262	649224.6	4785138.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
14985	58907	649624.6	4784588.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
14986	46352	648274.6	4783088.1	47.4	46.4	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
14987	59722	649624.6	4784688.1	55.5	54.4	49	57.6	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14988	46762	648274.6	4783138.1	47.5	46.5	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
14989	60537	649624.6	4784788.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
14990	54712	649274.6	4784088.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
14991	47174	648274.6	4783188.1	47.5	46.4	40.9	49.6	55	45	-7.5	-4.1	норма
14992	60929	649624.6	4784838.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
14993	61328	649624.6	4784888.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
14994	55125	649274.6	4784138.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14995	61707	649624.6	4784938.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14996	55558	649274.6	4784188.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
14997	62100	649624.6	4784988.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14998	56819	649274.6	4784338.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
14999	60912	648624.6	4784838.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15000	62881	649624.6	4785088.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15001	57655	649274.6	4784438.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15002	61311	648624.6	4784888.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15003	63267	649624.6	4785138.1	62.7	61.7	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15004	58484	649274.6	4784538.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15005	61692	648624.6	4784938.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15006	59718	649274.6	4784688.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15007	62083	648624.6	4784988.1	50.8	49.7	44.4	53.1	55	45	-4.2	-0.6	норма
15008	60125	649274.6	4784738.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15009	62475	648624.6	4785038.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
15010	60532	649274.6	4784788.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15011	55973	648974.6	4784238.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15012	63251	648624.6	4785138.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
15013	60925	649274.6	4784838.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15014	56399	648974.6	4784288.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15015	61322	649274.6	4784888.1	52.9	51.9	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15016	56814	648974.6	4784338.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15017	62864	648774.6	4785088.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15018	62095	649274.6	4784988.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
15019	62488	649274.6	4785038.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
15020	57237	648974.6	4784388.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15021	62874	649274.6	4785088.1	47.6	46.5	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
15022	57650	648974.6	4784438.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15023	58062	648974.6	4784488.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15024	58897	648974.6	4784588.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15025	55566	649824.6	4784188.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15026	59303	648974.6	4784638.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15027	59712	648974.6	4784688.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15028	55988	649824.6	4784238.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15029	60120	648974.6	4784738.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15030	60526	648974.6	4784788.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15031	56413	649824.6	4784288.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15032	60919	648974.6	4784838.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15033	56830	649824.6	4784338.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15034	61316	648974.6	4784888.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15035	57664	649824.6	4784438.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15036	61698	648974.6	4784938.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15037	55123	649124.6	4784138.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15038	58073	649824.6	4784488.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15039	62090	648974.6	4784988.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15040	55555	649124.6	4784188.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15041	58494	649824.6	4784538.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15042	45942	648274.6	4783038.1	47.6	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
15043	62482	648974.6	4785038.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15044	55976	649124.6	4784238.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15045	54717	649574.6	4784088.1	53.5	52.4	47.1	55.8	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15046	62868	648974.6	4785088.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15047	42757	648274.6	4782638.1	47.3	46.2	40.7	49.4	55	45	-7.7	-4.3	норма
15048	59316	649824.6	4784638.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15049	56402	649124.6	4784288.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15050	63258	648974.6	4785138.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15051	55562	649574.6	4784188.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15052	59726	649824.6	4784688.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15053	43155	648274.6	4782688.1	47.4	46.3	40.8	49.6	55	45	-7.6	-4.2	норма
15054	56816	649124.6	4784338.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15055	60133	649824.6	4784738.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15056	43552	648274.6	4782738.1	47.5	46.5	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
15057	57240	649124.6	4784388.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15058	55984	649574.6	4784238.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15059	58064	649124.6	4784488.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15060	60540	649824.6	4784788.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15061	43949	648274.6	4782788.1	47.6	46.5	41	49.7	55	45	-7.4	-4	норма
15062	58481	649124.6	4784538.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15063	56409	649574.6	4784288.1	54.6	53.5	48.2	56.9	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15064	60933	649824.6	4784838.1	62.3	61.2	55.7	64.4	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15065	45543	648224.6	4782988.1	48	46.9	41.4	50.1	55	45	-7	-3.6	норма
15066	44351	648274.6	4782838.1	47.7	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.3	-3.9	норма
15067	59306	649124.6	4784638.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15068	56825	649574.6	4784338.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15069	61332	649824.6	4784888.1	64.9	63.9	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15070	59715	649124.6	4784688.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15071	42756	648224.6	4782638.1	47.6	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
15072	45150	648274.6	4782938.1	47.7	46.6	41.1	49.9	55	45	-7.3	-3.9	норма
15073	61711	649824.6	4784938.1	61.8	60.8	55.2	64	55	45	6.8	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15074	57248	649574.6	4784388.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15075	55127	649374.6	4784138.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15076	60529	649124.6	4784788.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15077	62497	649824.6	4785038.1	64.4	63.3	57.8	66.6	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15078	45544	648274.6	4782988.1	47.7	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.3	-3.9	норма
15079	43154	648224.6	4782688.1	47.8	46.7	41.2	49.9	55	45	-7.2	-3.8	норма
15080	58070	649574.6	4784488.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15081	60922	649124.6	4784838.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15082	62885	649824.6	4785088.1	60.8	59.8	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15083	55560	649374.6	4784188.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15084	58490	649574.6	4784538.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15085	43551	648224.6	4782738.1	47.9	46.8	41.3	50	55	45	-7.1	-3.7	норма
15086	44759	648324.6	4782888.1	47.3	46.3	40.8	49.5	55	45	-7.7	-4.2	норма
15087	61319	649124.6	4784888.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15088	63271	649824.6	4785138.1	66.1	65.1	59.5	68.3	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15089	57646	648774.6	4784438.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15090	58906	649574.6	4784588.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15091	61700	649124.6	4784938.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
15092	43948	648224.6	4782788.1	47.9	46.9	41.3	50.1	55	45	-7.1	-3.7	норма
15093	59313	649574.6	4784638.1	56.7	55.7	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15094	58059	648774.6	4784488.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15095	55980	649374.6	4784238.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15096	62092	649124.6	4784988.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15097	45149	648224.6	4782938.1	48	46.9	41.4	50.2	55	45	-7	-3.6	норма
15098	60130	649574.6	4784738.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15099	62485	649124.6	4785038.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15100	58476	648774.6	4784538.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15101	44352	648324.6	4782838.1	47.3	46.3	40.8	49.5	55	45	-7.7	-4.2	норма
15102	45941	648224.6	4783038.1	47.9	46.8	41.3	50	55	45	-7.1	-3.7	норма
15103	62871	649124.6	4785088.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15104	56821	649374.6	4784338.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15105	60928	649574.6	4784838.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15106	58893	648774.6	4784588.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15107	63260	649124.6	4785138.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
15108	46351	648224.6	4783088.1	47.8	46.8	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
15109	57244	649374.6	4784388.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15110	61327	649574.6	4784888.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15111	59300	648774.6	4784638.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15112	46761	648224.6	4783138.1	47.8	46.8	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
15113	57657	649374.6	4784438.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15114	59708	648774.6	4784688.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15115	62494	649574.6	4785038.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15116	47173	648224.6	4783188.1	47.8	46.7	41.2	49.9	55	45	-7.2	-3.8	норма
15117	58067	649374.6	4784488.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15118	60117	648774.6	4784738.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15119	47599	648224.6	4783238.1	47.7	46.6	41.1	49.8	55	45	-7.3	-3.9	норма
15120	58486	649374.6	4784538.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15121	60522	648774.6	4784788.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15122	48024	648224.6	4783288.1	47.5	46.4	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
15123	58903	649374.6	4784588.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15124	62880	649574.6	4785088.1	53.3	52.3	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15125	60915	648774.6	4784838.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15126	59310	649374.6	4784638.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
15127	63266	649574.6	4785138.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15128	59719	649374.6	4784688.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15129	61313	648774.6	4784888.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15130	60127	649374.6	4784738.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15131	61695	648774.6	4784938.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
15132	60534	649374.6	4784788.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15133	62086	648774.6	4784988.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15134	61704	649374.6	4784938.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15135	62478	648774.6	4785038.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15136	62097	649374.6	4784988.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15137	62490	649374.6	4785038.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15138	63254	648774.6	4785138.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
15139	62876	649374.6	4785088.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15140	56398	648924.6	4784288.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15141	56813	648924.6	4784338.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15142	57649	648924.6	4784438.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15143	58896	648924.6	4784588.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15144	59302	648924.6	4784638.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15145	59711	648924.6	4784688.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15146	60119	648924.6	4784738.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15147	60525	648924.6	4784788.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15148	55131	649674.6	4784138.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15149	60918	648924.6	4784838.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15150	61315	648924.6	4784888.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15151	55564	649674.6	4784188.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15152	54716	649524.6	4784088.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15153	61697	648924.6	4784938.1	51.8	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15154	55986	649674.6	4784238.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15155	62089	648924.6	4784988.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15156	56411	649674.6	4784288.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15157	62481	648924.6	4785038.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15158	55130	649524.6	4784138.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15159	56827	649674.6	4784338.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15160	62867	648924.6	4785088.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15161	55554	649074.6	4784188.1	53.7	52.6	47.3	56	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15162	63257	648924.6	4785138.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15163	55983	649524.6	4784238.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15164	57249	649674.6	4784388.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15165	46350	648174.6	4783088.1	48	47	41.4	50.2	55	45	-7	-3.6	норма
15166	62866	648874.6	4785088.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15167	55975	649074.6	4784238.1	54	52.9	47.6	56.3	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15168	57661	649674.6	4784438.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15169	42755	648174.6	4782638.1	47.9	46.9	41.4	50.1	55	45	-7.1	-3.6	норма
15170	56408	649524.6	4784288.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15171	56401	649074.6	4784288.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15172	58071	649674.6	4784488.1	48.1	47	41.7	50.3	55	45	-6.9	-3.3	норма
15173	43153	648174.6	4782688.1	48	47	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
15174	58492	649674.6	4784538.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15175	57239	649074.6	4784388.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15176	56824	649524.6	4784338.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15177	43550	648174.6	4782738.1	48.1	47.1	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
15178	57652	649074.6	4784438.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15179	59314	649674.6	4784638.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15180	57247	649524.6	4784388.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15181	58480	649074.6	4784538.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15182	44350	648174.6	4782838.1	48.2	47.1	41.6	50.4	55	45	-6.8	-3.4	норма
15183	59723	649674.6	4784688.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15184	58899	649074.6	4784588.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15185	58069	649524.6	4784488.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15186	44758	648174.6	4782888.1	48.2	47.2	41.6	50.4	55	45	-6.8	-3.4	норма
15187	60131	649674.6	4784738.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15188	58489	649524.6	4784538.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15189	59305	649074.6	4784638.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15190	60538	649674.6	4784788.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15191	45148	648174.6	4782938.1	48.2	47.2	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма
15192	58905	649524.6	4784588.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
15193	60930	649674.6	4784838.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15194	54713	649324.6	4784088.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15195	45542	648174.6	4782988.1	48.2	47.1	41.6	50.3	55	45	-6.8	-3.4	норма
15196	59714	649074.6	4784688.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15197	61329	649674.6	4784888.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15198	60122	649074.6	4784738.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15199	59312	649524.6	4784638.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15200	45940	648174.6	4783038.1	48.1	47.1	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
15201	61708	649674.6	4784938.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15202	60528	649074.6	4784788.1	53.3	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15203	46760	648174.6	4783138.1	48.1	47.1	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
15204	55126	649324.6	4784138.1	53.9	52.8	47.5	56.2	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15205	59721	649524.6	4784688.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
15206	62101	649674.6	4784988.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15207	60921	649074.6	4784838.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15208	47172	648174.6	4783188.1	48	47	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
15209	60129	649524.6	4784738.1	47.6	46.5	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
15210	61318	649074.6	4784888.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15211	62882	649674.6	4785088.1	62.5	61.4	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15212	55559	649324.6	4784188.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15213	47598	648174.6	4783238.1	47.9	46.9	41.3	50.1	55	45	-7.1	-3.7	норма
15214	61699	649074.6	4784938.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
15215	60536	649524.6	4784788.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15216	63268	649674.6	4785138.1	62.6	61.5	56	64.7	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
15217	62091	649074.6	4784988.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
15218	62860	648524.6	4785088.1	50.4	49.3	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
15219	60927	649524.6	4784838.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15220	55979	649324.6	4784238.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15221	57663	649774.6	4784438.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15222	62484	649074.6	4785038.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15223	61326	649524.6	4784888.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15224	56405	649324.6	4784288.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15225	62870	649074.6	4785088.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
15226	58892	648724.6	4784588.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15227	61706	649524.6	4784938.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15228	56820	649324.6	4784338.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15229	63259	649074.6	4785138.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
15230	62099	649524.6	4784988.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15231	59299	648724.6	4784638.1	51.8	50.7	45.4	54.1	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15232	57243	649324.6	4784388.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15233	62493	649524.6	4785038.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15234	59707	648724.6	4784688.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15235	57656	649324.6	4784438.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15236	62879	649524.6	4785088.1	45.9	44.8	39.4	48.1	55	45	-9.1	-5.6	норма
15237	60116	648724.6	4784738.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15238	58066	649324.6	4784488.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15239	60521	648724.6	4784788.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15240	58485	649324.6	4784538.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15241	60914	648724.6	4784838.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15242	58902	649324.6	4784588.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15243	61694	648724.6	4784938.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
15244	59309	649324.6	4784638.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15245	62085	648724.6	4784988.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
15246	60126	649324.6	4784738.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15247	60533	649324.6	4784788.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15248	62477	648724.6	4785038.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
15249	61323	649324.6	4784888.1	55.4	54.4	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15250	62863	648724.6	4785088.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
15251	61703	649324.6	4784938.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15252	62096	649324.6	4784988.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
15253	63253	648724.6	4785138.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
15254	62489	649324.6	4785038.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15255	56812	648874.6	4784338.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15256	62875	649324.6	4785088.1	41.7	40.6	35.3	44	55	45	-13.3	-9.7	норма
15257	57236	648874.6	4784388.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15258	63263	649324.6	4785138.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15259	57648	648874.6	4784438.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15260	62872	649174.6	4785088.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15261	58061	648874.6	4784488.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15262	58478	648874.6	4784538.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15263	58895	648874.6	4784588.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15264	59301	648874.6	4784638.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15265	59710	648874.6	4784688.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15266	55987	649774.6	4784238.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15267	60524	648874.6	4784788.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15268	60917	648874.6	4784838.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15269	56829	649774.6	4784338.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15270	61314	648874.6	4784888.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15271	58072	649774.6	4784488.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15272	55553	649024.6	4784188.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15273	62088	648874.6	4784988.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15274	58908	649774.6	4784588.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15275	55974	649024.6	4784238.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15276	62480	648874.6	4785038.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15277	54714	649424.6	4784088.1	53.6	52.5	47.2	55.9	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15278	59725	649774.6	4784688.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15279	56400	649024.6	4784288.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15280	63256	648874.6	4785138.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15281	60132	649774.6	4784738.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15282	55128	649424.6	4784138.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15283	56815	649024.6	4784338.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15284	60539	649774.6	4784788.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15285	57238	649024.6	4784388.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15286	57651	649024.6	4784438.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15287	60932	649774.6	4784838.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15288	58063	649024.6	4784488.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15289	61331	649774.6	4784888.1	62.3	61.2	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15290	58479	649024.6	4784538.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15291	61710	649774.6	4784938.1	62.2	61.1	55.6	64.3	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15292	58898	649024.6	4784588.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15293	62102	649774.6	4784988.1	64.7	63.6	58.1	66.8	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15294	59304	649024.6	4784638.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15295	62496	649774.6	4785038.1	61.8	60.8	55.2	64	55	45	6.8	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15296	55981	649424.6	4784238.1	54.5	53.4	48.1	56.8	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15297	59713	649024.6	4784688.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15298	62884	649774.6	4785088.1	64.6	63.5	58	66.7	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
15299	60121	649024.6	4784738.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15300	63270	649774.6	4785138.1	64.8	63.7	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15301	55556	649174.6	4784188.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15302	60527	649024.6	4784788.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15303	55977	649174.6	4784238.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15304	56406	649424.6	4784288.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15305	60920	649024.6	4784838.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15306	56403	649174.6	4784288.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15307	61317	649024.6	4784888.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15308	56822	649424.6	4784338.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15309	56817	649174.6	4784338.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15310	62483	649024.6	4785038.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15311	57241	649174.6	4784388.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15312	57245	649424.6	4784388.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15313	62869	649024.6	4785088.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15314	57653	649174.6	4784438.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15315	57658	649424.6	4784438.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15316	58065	649174.6	4784488.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15317	58068	649424.6	4784488.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15318	58482	649174.6	4784538.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15319	58487	649424.6	4784538.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15320	59311	649424.6	4784638.1	53.6	52.6	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15321	61324	649424.6	4784888.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15322	62098	649424.6	4784988.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15323	62491	649424.6	4785038.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15324	62877	649424.6	4785088.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
15325	63264	649424.6	4785138.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15326	78572	649724.6	4787088.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15327	79842	649174.6	4787238.1	60.4	59.4	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15328	72702	649474.6	4786388.1	58.7	57.6	52.1	60.8	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15329	79430	649724.6	4787188.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15330	74319	648674.6	4786588.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15331	71920	648574.6	4786288.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15332	67023	648824.6	4785638.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15333	79850	649724.6	4787238.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15334	64812	649874.6	4785338.1	68.5	67.5	61.9	70.7	55	45	13.5	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15335	79829	648474.6	4787238.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
15336	80265	649174.6	4787288.1	64.3	63.2	57.7	66.4	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15337	80275	649724.6	4787288.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15338	72298	648574.6	4786338.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15339	73108	649474.6	4786438.1	59.9	58.9	53.3	62.1	55	45	4.9	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15340	67390	648824.6	4785688.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15341	74737	648674.6	4786638.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15342	80709	649724.6	4787338.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15343	80253	648474.6	4787288.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
15344	81551	649724.6	4787438.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15345	63662	649874.6	4785188.1	67.4	66.3	60.8	69.5	55	45	12.4	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15346	72684	648574.6	4786388.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15347	81975	649724.6	4787488.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15348	67762	648824.6	4785738.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15349	73916	649474.6	4786538.1	65.9	64.8	59.3	68.1	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15350	75154	648674.6	4786688.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15351	80699	649174.6	4787338.1	59	57.9	52.4	61.2	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15352	82405	649724.6	4787538.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15353	64049	649874.6	4785238.1	69.7	68.6	63.1	71.9	55	45	14.7	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15354	80688	648474.6	4787338.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15355	73093	648574.6	4786438.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15356	82821	649724.6	4787588.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15357	68129	648824.6	4785788.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15358	81542	649174.6	4787438.1	64.4	63.3	57.8	66.5	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15359	75571	648674.6	4786738.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15360	74333	649474.6	4786588.1	66.1	65.1	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15361	83655	649724.6	4787688.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15362	64437	649874.6	4785288.1	70.8	69.8	64.3	73	55	45	15.8	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15363	81964	649174.6	4787488.1	65.3	64.2	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15364	79851	649824.6	4787238.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15365	81106	648474.6	4787388.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15366	73900	648574.6	4786538.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15367	75990	648674.6	4786788.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15368	74752	649474.6	4786638.1	66.3	65.3	59.7	68.5	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15369	68498	648824.6	4785838.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15370	82398	649174.6	4787538.1	66	64.9	59.4	68.2	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15371	68891	649624.6	4785888.1	67.7	66.6	61.1	69.8	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15372	76412	648674.6	4786838.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15373	81530	648474.6	4787438.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15374	83225	649174.6	4787638.1	61.7	60.7	55.1	63.9	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15375	74317	648574.6	4786588.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15376	75583	649474.6	4786738.1	66.5	65.5	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15377	64048	649824.6	4785238.1	65.8	64.8	59.2	68	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15378	83644	649174.6	4787688.1	62.4	61.3	55.8	64.5	55	45	7.4	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15379	68877	648824.6	4785888.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15380	63658	649624.6	4785188.1	67.1	66.1	60.5	69.3	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15381	81951	648474.6	4787488.1	50.2	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
15382	76005	649474.6	4786788.1	66.4	65.3	59.8	68.5	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15383	64436	649824.6	4785288.1	68.6	67.6	62	70.8	55	45	13.6	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
15384	76835	648674.6	4786888.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15385	74736	648574.6	4786638.1	53.8	52.8	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15386	82386	648474.6	4787538.1	46.4	45.4	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
15387	76426	649474.6	4786838.1	66.6	65.6	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15388	64046	649624.6	4785238.1	66.9	65.8	60.3	69	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15389	69251	648824.6	4785938.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15390	63650	649224.6	4785188.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15391	77259	648674.6	4786938.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15392	64811	649824.6	4785338.1	69.8	68.7	63.2	71.9	55	45	14.8	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15393	75152	648574.6	4786688.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15394	77273	649474.6	4786938.1	68.7	67.7	62.1	70.9	55	45	13.7	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15395	82800	648474.6	4787588.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15396	78122	648674.6	4787038.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
15397	65185	649824.6	4785388.1	70.4	69.3	63.8	72.6	55	45	15.4	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15398	77698	649474.6	4786988.1	64.6	63.5	58	66.7	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
15399	69630	648824.6	4785988.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15400	64432	649624.6	4785288.1	66.4	65.3	59.8	68.5	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15401	64040	649224.6	4785238.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15402	68121	648424.6	4785788.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15403	78568	649474.6	4787088.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15404	75988	648574.6	4786788.1	54.6	53.6	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15405	78553	648674.6	4787088.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15406	65552	649824.6	4785438.1	69.7	68.6	63.1	71.8	55	45	14.7	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15407	64808	649624.6	4785338.1	69.2	68.1	62.6	71.4	55	45	14.2	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15408	78999	649474.6	4787138.1	65	64	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15409	65921	649824.6	4785488.1	70.6	69.5	64	72.7	55	45	15.6	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
15410	79425	649474.6	4787188.1	65	64	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15411	64426	649224.6	4785288.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15412	78986	648674.6	4787138.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15413	70004	648824.6	4786038.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15414	76410	648574.6	4786838.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15415	65182	649624.6	4785388.1	65.8	64.8	59.2	68	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15416	79847	649474.6	4787238.1	64.9	63.9	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15417	66297	649824.6	4785538.1	71.1	70.1	64.5	73.3	55	45	16.1	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15418	70757	648824.6	4786138.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15419	80270	649474.6	4787288.1	64	62.9	57.4	66.1	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15420	65548	649624.6	4785438.1	68.8	67.7	62.2	71	55	45	13.8	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15421	64801	649224.6	4785338.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15422	76833	648574.6	4786888.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15423	79410	648674.6	4787188.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15424	80705	649474.6	4787338.1	64.2	63.1	57.6	66.3	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15425	71143	648824.6	4786188.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15426	66670	649824.6	4785588.1	67.2	66.1	60.6	69.4	55	45	12.2	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15427	81122	649474.6	4787388.1	64.3	63.3	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15428	66293	649624.6	4785538.1	70.7	69.6	64.1	72.9	55	45	15.7	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15429	71925	648824.6	4786288.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15430	81547	649474.6	4787438.1	64.3	63.3	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15431	77257	648574.6	4786938.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15432	65175	649224.6	4785388.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15433	79832	648674.6	4787238.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15434	67040	649824.6	4785638.1	71	69.9	64.4	73.1	55	45	16	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15435	81970	649474.6	4787488.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15436	72303	648824.6	4786338.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15437	66667	649624.6	4785588.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15438	82817	649474.6	4787588.1	63.9	62.9	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15439	77683	648574.6	4786988.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15440	67408	649824.6	4785688.1	69.6	68.6	63.1	71.8	55	45	14.6	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15441	80256	648674.6	4787288.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15442	72689	648824.6	4786388.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
15443	65542	649224.6	4785438.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15444	83230	649474.6	4787638.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15445	83650	649474.6	4787688.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15446	67780	649824.6	4785738.1	70	68.9	63.4	72.1	55	45	15	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15447	78121	648574.6	4787038.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15448	67036	649624.6	4785638.1	71.5	70.4	64.9	73.6	55	45	16.5	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15449	73098	648824.6	4786438.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
15450	80691	648674.6	4787338.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
15451	65912	649224.6	4785488.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15452	68885	649274.6	4785888.1	66.8	65.7	60.2	68.9	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15453	68148	649824.6	4785788.1	67.5	66.5	60.9	69.7	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15454	73498	648824.6	4786488.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15455	81110	648674.6	4787388.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15456	67406	649624.6	4785688.1	70.1	69	63.5	72.2	55	45	15.1	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15457	78551	648574.6	4787088.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15458	66287	649224.6	4785538.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15459	73904	648824.6	4786538.1	55.4	54.3	49	57.7	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15460	63651	649274.6	4785188.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15461	68513	649824.6	4785838.1	67.6	66.6	61.1	69.8	55	45	12.6	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15462	81534	648674.6	4787438.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15463	67757	648424.6	4785738.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15464	67776	649624.6	4785738.1	67.6	66.5	61	69.7	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
15465	67030	649224.6	4785638.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15466	74322	648824.6	4786588.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15467	64041	649274.6	4785238.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15468	79409	648574.6	4787188.1	53.3	52.3	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15469	69271	649824.6	4785938.1	67.6	66.5	61	69.8	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
15470	81955	648674.6	4787488.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15471	67398	649224.6	4785688.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15472	68490	648424.6	4785838.1	55.6	54.5	49.2	57.9	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15473	68144	649624.6	4785788.1	63	61.9	56.4	65.2	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15474	74740	648824.6	4786638.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15475	79831	648574.6	4787238.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
15476	64427	649274.6	4785288.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15477	67769	649224.6	4785738.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15478	68870	648424.6	4785888.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15479	71159	649824.6	4786188.1	66.5	65.4	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15480	82804	648674.6	4787588.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15481	75993	648824.6	4786788.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15482	68509	649624.6	4785838.1	63	62	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15483	71550	649824.6	4786238.1	66.4	65.3	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15484	80255	648574.6	4787288.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
15485	69997	648424.6	4786038.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15486	68137	649224.6	4785788.1	66.9	65.8	60.3	69	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15487	69267	649624.6	4785938.1	67.6	66.6	61.1	69.8	55	45	12.6	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15488	71940	649824.6	4786288.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15489	76414	648824.6	4786838.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15490	64802	649274.6	4785338.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15491	83218	648674.6	4787638.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15492	81108	648574.6	4787388.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15493	68505	649224.6	4785838.1	66.7	65.7	60.2	68.9	55	45	11.7	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15494	70366	648424.6	4786088.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15495	76838	648824.6	4786888.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15496	72322	649824.6	4786338.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15497	69643	649624.6	4785988.1	67.5	66.4	60.9	69.7	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15498	68884	649224.6	4785888.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15499	83635	648674.6	4787688.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15500	77262	648824.6	4786938.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15501	72708	649824.6	4786388.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15502	81532	648574.6	4787438.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15503	70749	648424.6	4786138.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15504	70771	649624.6	4786138.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15505	65176	649274.6	4785388.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15506	68868	648324.6	4785888.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15507	69259	649224.6	4785938.1	58.1	57.1	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15508	73113	649824.6	4786438.1	66.5	65.5	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15509	77686	648824.6	4786988.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15510	71136	648424.6	4786188.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15511	69638	649224.6	4785988.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15512	81953	648574.6	4787488.1	48.4	47.3	41.9	50.6	55	45	-6.6	-3.1	норма
15513	71546	649624.6	4786238.1	68.8	67.8	62.2	71	55	45	13.8	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15514	73512	649824.6	4786488.1	66.6	65.5	60	68.7	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15515	69245	648324.6	4785938.1	54.9	53.8	48.5	57.2	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15516	65543	649274.6	4785438.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15517	78125	648824.6	4787038.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15518	73920	649824.6	4786538.1	66.6	65.5	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15519	70011	649224.6	4786038.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15520	71526	648424.6	4786238.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15521	82388	648574.6	4787538.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
15522	71937	649624.6	4786288.1	69.7	68.7	63.1	71.9	55	45	14.7	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15523	69621	648324.6	4785988.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15524	74339	649824.6	4786588.1	66.6	65.5	60	68.7	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15525	70379	649224.6	4786088.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15526	65913	649274.6	4785488.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15527	78556	648824.6	4787088.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15528	72318	649624.6	4786338.1	69.7	68.6	63.1	71.8	55	45	14.7	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15529	71917	648424.6	4786288.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15530	82802	648574.6	4787588.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15531	74759	649824.6	4786638.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15532	69995	648324.6	4786038.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15533	78989	648824.6	4787138.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15534	71150	649224.6	4786188.1	65.5	64.5	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
15535	66660	649274.6	4785588.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15536	75173	649824.6	4786688.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15537	72704	649624.6	4786388.1	67.9	66.8	61.3	70	55	45	12.9	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15538	72295	648424.6	4786338.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15539	79413	648824.6	4787188.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15540	70364	648324.6	4786088.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15541	71539	649224.6	4786238.1	65.5	64.4	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15542	83216	648574.6	4787638.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15543	75588	649824.6	4786738.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15544	67031	649274.6	4785638.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15545	73110	649624.6	4786438.1	68.4	67.3	61.8	70.5	55	45	13.4	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15546	72682	648424.6	4786388.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15547	70747	648324.6	4786138.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15548	71930	649224.6	4786288.1	65.5	64.4	58.9	67.6	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15549	79835	648824.6	4787238.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15550	83633	648574.6	4787688.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
15551	76012	649824.6	4786788.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15552	73509	649624.6	4786488.1	65.8	64.7	59.2	67.9	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15553	73090	648424.6	4786438.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15554	71134	648324.6	4786188.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15555	80258	648824.6	4787288.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15556	67399	649274.6	4785688.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15557	72697	649224.6	4786388.1	61.2	60.1	54.6	63.3	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15558	76431	649824.6	4786838.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15559	74336	649624.6	4786588.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15560	73491	648424.6	4786488.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15561	64414	648574.6	4785288.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15562	71524	648324.6	4786238.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15563	74755	649624.6	4786638.1	66.6	65.6	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15564	73105	649224.6	4786438.1	66	65	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15565	76853	649824.6	4786888.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15566	80694	648824.6	4787338.1	63.1	62	56.5	65.2	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15567	67770	649274.6	4785738.1	67.2	66.1	60.6	69.3	55	45	12.2	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15568	73897	648424.6	4786538.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15569	63638	648574.6	4785188.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15570	77703	649824.6	4786988.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15571	75169	649624.6	4786688.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15572	71915	648324.6	4786288.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15573	73504	649224.6	4786488.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15574	78140	649824.6	4787038.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15575	74314	648424.6	4786588.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15576	81536	648824.6	4787438.1	63.4	62.3	56.8	65.6	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15577	75586	649624.6	4786738.1	66.4	65.3	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15578	68138	649274.6	4785788.1	67.1	66	60.5	69.2	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15579	78574	649824.6	4787088.1	66.7	65.8	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15580	72680	648324.6	4786388.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15581	64029	648574.6	4785238.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15582	74328	649224.6	4786588.1	66.6	65.5	60	68.7	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15583	76008	649624.6	4786788.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15584	74733	648424.6	4786638.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15585	79005	649824.6	4787138.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15586	81958	648824.6	4787488.1	63.5	62.4	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15587	69260	649274.6	4785938.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15588	73088	648324.6	4786438.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15589	79431	649824.6	4787188.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15590	74748	649224.6	4786638.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15591	76850	649624.6	4786888.1	65.2	64.2	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15592	75149	648424.6	4786688.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15593	80277	649824.6	4787288.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15594	70012	649274.6	4786038.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15595	79002	649624.6	4787138.1	65.3	64.2	58.7	67.4	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15596	82392	648824.6	4787538.1	62.1	61	55.5	64.2	55	45	7.1	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15597	76000	649224.6	4786788.1	66.8	65.8	60.2	69	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15598	81553	649824.6	4787438.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
15599	73489	648324.6	4786488.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15600	64790	648624.6	4785338.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15601	79428	649624.6	4787188.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15602	81976	649824.6	4787488.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15603	70380	649274.6	4786088.1	65.5	64.5	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
15604	76422	649224.6	4786838.1	65.6	64.6	59	67.8	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
15605	82407	649824.6	4787538.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15606	75567	648424.6	4786738.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15607	82807	648824.6	4787588.1	62.2	61.1	55.6	64.3	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15608	79849	649624.6	4787238.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15609	80273	649624.6	4787288.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15610	82823	649824.6	4787588.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15611	73895	648324.6	4786538.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15612	70765	649274.6	4786138.1	65.3	64.3	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15613	81973	649624.6	4787488.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15614	83220	648824.6	4787638.1	62.7	61.6	56.1	64.9	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15615	76844	649224.6	4786888.1	64.6	63.5	58	66.7	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
15616	75985	648424.6	4786788.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15617	83235	649824.6	4787638.1	61.2	60.3	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15618	74312	648324.6	4786588.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15619	82819	649624.6	4787588.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15620	77269	649224.6	4786938.1	62	60.9	55.4	64.2	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15621	83638	648824.6	4787688.1	64.3	63.3	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15622	71151	649274.6	4786188.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15623	83232	649624.6	4787638.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15624	65166	648624.6	4785388.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15625	76409	648424.6	4786838.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15626	83656	649824.6	4787688.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15627	83653	649624.6	4787688.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15628	77694	649224.6	4786988.1	62.4	61.4	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15629	65186	649874.6	4785388.1	69.5	68.4	62.9	71.6	55	45	14.5	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15630	63646	648974.6	4785188.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15631	76830	648424.6	4786888.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15632	74732	648324.6	4786638.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15633	71540	649274.6	4786238.1	65	63.9	58.4	67.1	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15634	78133	649224.6	4787038.1	60.1	59.1	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15635	65553	649874.6	4785438.1	67.4	66.4	60.9	69.6	55	45	12.4	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15636	70770	649574.6	4786138.1	62.6	61.5	56	64.7	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
15637	65531	648624.6	4785438.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15638	78564	649224.6	4787088.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15639	71931	649274.6	4786288.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15640	75147	648324.6	4786688.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15641	64036	648974.6	4785238.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15642	77255	648424.6	4786938.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15643	78996	649224.6	4787138.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15644	72311	649274.6	4786338.1	63.7	62.6	57.1	65.8	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15645	66298	649874.6	4785538.1	71	69.9	64.4	73.1	55	45	16	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15646	63657	649574.6	4785188.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15647	75565	648324.6	4786738.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15648	66276	648624.6	4785538.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15649	77681	648424.6	4786988.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15650	79420	649224.6	4787188.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15651	64422	648974.6	4785288.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15652	72698	649274.6	4786388.1	60.9	59.8	54.3	63	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15653	67041	649874.6	4785638.1	70.7	69.6	64.1	72.8	55	45	15.7	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15654	64431	649574.6	4785288.1	67	65.9	60.4	69.1	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15655	79843	649224.6	4787238.1	63.3	62.2	56.7	65.4	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15656	76408	648324.6	4786838.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15657	73106	649274.6	4786438.1	65.9	64.8	59.3	68	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15658	78118	648424.6	4787038.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15659	64796	648974.6	4785338.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15660	67409	649874.6	4785688.1	71.2	70.2	64.6	73.4	55	45	16.2	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15661	80700	649224.6	4787338.1	63.6	62.6	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
15662	73505	649274.6	4786488.1	66.1	65	59.5	68.3	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15663	64807	649574.6	4785338.1	66.8	65.7	60.2	68.9	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15664	81118	649224.6	4787388.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15665	76828	648324.6	4786888.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15666	67781	649874.6	4785738.1	69.7	68.7	63.1	71.9	55	45	14.7	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15667	78549	648424.6	4787088.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15668	65181	649574.6	4785388.1	66.6	65.6	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15669	67760	648624.6	4785738.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15670	73912	649274.6	4786538.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15671	65538	648974.6	4785438.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15672	81543	649224.6	4787438.1	64.3	63.2	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15673	68149	649874.6	4785788.1	67.6	66.5	61	69.7	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
15674	81965	649224.6	4787488.1	67.3	66.3	60.7	69.5	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15675	78982	648424.6	4787138.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15676	74329	649274.6	4786588.1	66.6	65.5	60	68.7	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15677	77253	648324.6	4786938.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15678	68125	648624.6	4785788.1	56.1	55.1	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15679	66283	648974.6	4785538.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15680	65547	649574.6	4785438.1	69.4	68.4	62.9	71.6	55	45	14.4	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15681	68892	649874.6	4785888.1	67.6	66.6	61	69.8	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
15682	82399	649224.6	4787538.1	67.9	66.8	61.3	70.1	55	45	12.9	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15683	74749	649274.6	4786638.1	66.6	65.5	60	68.7	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15684	82814	649224.6	4787588.1	63.5	62.5	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
15685	79406	648424.6	4787188.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15686	69272	649874.6	4785938.1	67.5	66.5	61	69.7	55	45	12.5	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
15687	68494	648624.6	4785838.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15688	65918	649574.6	4785488.1	69.5	68.4	62.9	71.6	55	45	14.5	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15689	77679	648324.6	4786988.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15690	66655	648974.6	4785588.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15691	83226	649224.6	4787638.1	63.8	62.7	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15692	75163	649274.6	4786688.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15693	69645	649874.6	4785988.1	67.4	66.4	60.8	69.6	55	45	12.4	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15694	79828	648424.6	4787238.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15695	68873	648624.6	4785888.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15696	83645	649224.6	4787688.1	62.7	61.6	56.1	64.8	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15697	66292	649574.6	4785538.1	69.4	68.3	62.8	71.6	55	45	14.4	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15698	67026	648974.6	4785638.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15699	78117	648324.6	4787038.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15700	75579	649274.6	4786738.1	54.5	53.4	47.9	56.7	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15701	70020	649874.6	4786038.1	67.3	66.2	60.7	69.4	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15702	69626	648624.6	4785988.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15703	66666	649574.6	4785588.1	66.9	65.9	60.3	69.1	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15704	80252	648424.6	4787288.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15705	67393	648974.6	4785688.1	56.4	55.3	50	58.7	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15706	66285	649124.6	4785538.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15707	76001	649274.6	4786788.1	60.1	59.1	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15708	78980	648324.6	4787138.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15709	70387	649874.6	4786088.1	67	65.9	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15710	70000	648624.6	4786038.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15711	67035	649574.6	4785638.1	67.2	66.1	60.6	69.4	55	45	12.2	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15712	67765	648974.6	4785738.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15713	64424	649124.6	4785288.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15714	80687	648424.6	4787338.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15715	76423	649274.6	4786838.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15716	67405	649574.6	4785688.1	67.5	66.4	60.9	69.7	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15717	70772	649874.6	4786138.1	66.7	65.7	60.2	68.9	55	45	11.7	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15718	70370	648624.6	4786088.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15719	79404	648324.6	4787188.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15720	76845	649274.6	4786888.1	65.2	64.1	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15721	71551	649874.6	4786238.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15722	64799	649124.6	4785338.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15723	68143	649574.6	4785788.1	67.8	66.7	61.2	69.9	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15724	68132	648974.6	4785788.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15725	70753	648624.6	4786138.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15726	81105	648424.6	4787388.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15727	77270	649274.6	4786938.1	61.9	60.9	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15728	79826	648324.6	4787238.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15729	71941	649874.6	4786288.1	66.4	65.4	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15730	77695	649274.6	4786988.1	65.5	64.4	58.9	67.6	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15731	65540	649124.6	4785438.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15732	68501	648974.6	4785838.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15733	71139	648624.6	4786188.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15734	68508	649574.6	4785838.1	67.7	66.7	61.2	69.9	55	45	12.7	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15735	72323	649874.6	4786338.1	66.4	65.3	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15736	81529	648424.6	4787438.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
15737	78134	649274.6	4787038.1	60.1	59	53.5	62.2	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15738	80251	648324.6	4787288.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15739	68880	648974.6	4785888.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15740	71530	648624.6	4786238.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15741	68890	649574.6	4785888.1	67.7	66.6	61.1	69.8	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15742	72709	649874.6	4786388.1	66.4	65.4	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15743	65910	649124.6	4785488.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15744	78565	649274.6	4787088.1	65	64	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15745	81950	648424.6	4787488.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
15746	80685	648324.6	4787338.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15747	69254	648974.6	4785938.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15748	69266	649574.6	4785938.1	62.8	61.8	56.2	65	55	45	7.8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15749	71921	648624.6	4786288.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15750	73513	649874.6	4786488.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15751	66658	649124.6	4785588.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15752	79421	649274.6	4787188.1	60.7	59.6	54.1	62.8	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15753	81527	648324.6	4787438.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15754	73921	649874.6	4786538.1	66.5	65.5	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15755	69633	648974.6	4785988.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15756	80266	649274.6	4787288.1	63	62	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15757	72299	648624.6	4786338.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15758	69642	649574.6	4785988.1	62.7	61.6	56.1	64.8	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15759	82385	648424.6	4787538.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15760	67028	649124.6	4785638.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15761	80701	649274.6	4787338.1	63.6	62.6	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15762	74340	649874.6	4786588.1	66.4	65.4	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15763	81948	648324.6	4787488.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15764	72685	648624.6	4786388.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15765	70375	648974.6	4786088.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15766	81119	649274.6	4787388.1	64	63	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15767	82799	648424.6	4787588.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15768	70018	649574.6	4786038.1	67	66	60.5	69.2	55	45	12	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15769	74760	649874.6	4786638.1	66.3	65.3	59.8	68.5	55	45	11.3	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15770	67396	649124.6	4785688.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15771	82383	648324.6	4787538.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15772	70760	648974.6	4786138.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15773	81544	649274.6	4787438.1	64.3	63.2	57.7	66.4	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15774	83214	648424.6	4787638.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
15775	75174	649874.6	4786688.1	66.1	65.1	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15776	73094	648624.6	4786438.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15777	68135	649124.6	4785788.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15778	71146	648974.6	4786188.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15779	76013	649874.6	4786788.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15780	81966	649274.6	4787488.1	66	64.9	59.4	68.1	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15781	83632	648424.6	4787688.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15782	70385	649574.6	4786088.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15783	83212	648324.6	4787638.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
15784	76432	649874.6	4786838.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15785	83646	649274.6	4787688.1	63.1	62.1	56.5	65.3	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15786	73494	648624.6	4786488.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15787	71535	648974.6	4786238.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15788	68883	649124.6	4785888.1	61.8	60.8	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15789	76854	649874.6	4786888.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15790	71545	649574.6	4786238.1	65.2	64.2	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15791	83630	648324.6	4787688.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15792	73901	648624.6	4786538.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15793	65545	649374.6	4785438.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15794	77277	649874.6	4786938.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15795	71928	648974.6	4786288.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15796	71936	649574.6	4786288.1	70.5	69.4	63.9	72.7	55	45	15.5	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15797	68488	648324.6	4785838.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15798	69257	649124.6	4785938.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15799	63653	649374.6	4785188.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15800	74318	648624.6	4786588.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15801	77704	649874.6	4786988.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15802	72317	649574.6	4786338.1	62.8	61.8	56.2	65	55	45	7.8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15803	64043	649374.6	4785238.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15804	75153	648624.6	4786688.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15805	72306	648974.6	4786338.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15806	69636	649124.6	4785988.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15807	72703	649574.6	4786388.1	64	63	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15808	78141	649874.6	4787038.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15809	75570	648624.6	4786738.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15810	64428	649374.6	4785288.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15811	78575	649874.6	4787088.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15812	73109	649574.6	4786438.1	64.9	63.9	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15813	72692	648974.6	4786388.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15814	75989	648624.6	4786788.1	54.5	53.5	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15815	64804	649374.6	4785338.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15816	70009	649124.6	4786038.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15817	74335	649574.6	4786588.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15818	79006	649874.6	4787138.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15819	76411	648624.6	4786838.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15820	79852	649874.6	4787238.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15821	74754	649574.6	4786638.1	66.4	65.3	59.8	68.5	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15822	70377	649124.6	4786088.1	58.9	57.9	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15823	65178	649374.6	4785388.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15824	73100	648974.6	4786438.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15825	80278	649874.6	4787288.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15826	76834	648624.6	4786888.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15827	75168	649574.6	4786688.1	66.4	65.3	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15828	80711	649874.6	4787338.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15829	66288	649374.6	4785538.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15830	81127	649874.6	4787388.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15831	70763	649124.6	4786138.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15832	77258	648624.6	4786938.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15833	75585	649574.6	4786738.1	66.3	65.3	59.8	68.5	55	45	11.3	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15834	81554	649874.6	4787438.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15835	73500	648974.6	4786488.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15836	81977	649874.6	4787488.1	59.6	58.6	52.6	61.6	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15837	76007	649574.6	4786788.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15838	71148	649124.6	4786188.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15839	66662	649374.6	4785588.1	67.5	66.5	61	69.7	55	45	12.5	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
15840	73907	648974.6	4786538.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15841	78552	648624.6	4787088.1	47.8	46.7	41.4	50	55	45	-7.2	-3.6	норма
15842	82408	649874.6	4787538.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15843	82824	649874.6	4787588.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15844	76428	649574.6	4786838.1	66.2	65.1	59.6	68.3	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15845	72309	649124.6	4786338.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15846	74324	648974.6	4786588.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15847	67033	649374.6	4785638.1	67.5	66.5	61	69.7	55	45	12.5	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
15848	78985	648624.6	4787138.1	48.1	47	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
15849	83236	649874.6	4787638.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15850	72695	649124.6	4786388.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15851	77700	649574.6	4786988.1	64.9	63.8	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15852	74743	648974.6	4786638.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15853	83657	649874.6	4787688.1	57.9	56.9	51	59.9	55	45	2.9	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15854	78570	649574.6	4787088.1	65	63.9	58.4	67.1	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15855	67401	649374.6	4785688.1	67.5	66.5	61	69.7	55	45	12.5	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
15856	73103	649124.6	4786438.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15857	80690	648624.6	4787338.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
15858	79001	649574.6	4787138.1	65	63.9	58.4	67.1	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15859	75159	648974.6	4786688.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15860	69268	649674.6	4785938.1	67.7	66.6	61.1	69.8	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15861	67383	648324.6	4785688.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15862	73502	649124.6	4786488.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15863	67772	649374.6	4785738.1	67.5	66.4	60.9	69.6	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15864	79427	649574.6	4787188.1	65	63.9	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15865	67756	648374.6	4785738.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15866	81109	648624.6	4787388.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15867	80272	649574.6	4787288.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15868	75576	648974.6	4786738.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15869	68119	648324.6	4785788.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15870	68140	649374.6	4785788.1	67.4	66.3	60.8	69.5	55	45	12.4	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15871	80707	649574.6	4787338.1	64.3	63.2	57.7	66.4	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15872	68120	648374.6	4785788.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15873	73910	649124.6	4786538.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15874	81124	649574.6	4787388.1	64.2	63.2	57.6	66.4	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15875	63659	649674.6	4785188.1	67	66	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15876	68867	648274.6	4785888.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15877	81533	648624.6	4787438.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15878	75995	648974.6	4786788.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15879	68507	649374.6	4785838.1	67.3	66.2	60.7	69.4	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15880	81549	649574.6	4787438.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15881	68489	648374.6	4785838.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15882	81972	649574.6	4787488.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15883	74746	649124.6	4786638.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15884	64433	649674.6	4785288.1	66	64.9	59.4	68.2	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15885	81954	648624.6	4787488.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15886	76417	648974.6	4786838.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15887	82403	649574.6	4787538.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15888	69244	648274.6	4785938.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15889	68869	648374.6	4785888.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15890	75162	649124.6	4786688.1	64	62.9	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15891	68887	649374.6	4785888.1	67.1	66.1	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15892	83231	649574.6	4787638.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15893	64809	649674.6	4785338.1	68.5	67.5	61.9	70.7	55	45	13.5	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15894	82389	648624.6	4787538.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
15895	76840	648974.6	4786888.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15896	69620	648274.6	4785988.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15897	83652	649574.6	4787688.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15898	75577	649124.6	4786738.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15899	69262	649374.6	4785938.1	67	65.9	60.4	69.1	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15900	69246	648374.6	4785938.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15901	65549	649674.6	4785438.1	72	71	65.4	74.2	55	45	17	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15902	82803	648624.6	4787588.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15903	69994	648274.6	4786038.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15904	77265	648974.6	4786938.1	65.1	64	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15905	70014	649374.6	4786038.1	63.8	62.7	57.2	65.9	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15906	75998	649124.6	4786788.1	66.9	65.9	60.3	69.1	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15907	70384	649524.6	4786088.1	59.6	58.5	53	61.7	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15908	69622	648374.6	4785988.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15909	70382	649374.6	4786088.1	63.3	62.3	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15910	70363	648274.6	4786088.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15911	83217	648624.6	4787638.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15912	76420	649124.6	4786838.1	67	65.9	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15913	63656	649524.6	4785188.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15914	77689	648974.6	4786988.1	65.1	64.1	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15915	66294	649674.6	4785538.1	69.2	68.1	62.6	71.3	55	45	14.2	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15916	70766	649374.6	4786138.1	59.3	58.3	52.7	61.5	55	45	4.3	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15917	69996	648374.6	4786038.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15918	70746	648274.6	4786138.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15919	64045	649524.6	4785238.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15920	76842	649124.6	4786888.1	64.3	63.3	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15921	78128	648974.6	4787038.1	65.1	64.1	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15922	83634	648624.6	4787688.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
15923	71153	649374.6	4786188.1	67.1	66.1	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15924	66668	649674.6	4785588.1	70.8	69.7	64.2	72.9	55	45	15.8	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15925	70365	648374.6	4786088.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15926	71133	648274.6	4786188.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15927	77268	649124.6	4786938.1	64.7	63.6	58.1	66.8	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15928	78559	648974.6	4787088.1	63.2	62.2	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15929	64806	649524.6	4785338.1	70	69	63.5	72.2	55	45	15	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15930	71932	649374.6	4786288.1	57	55.9	50.4	59.1	55	45	2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15931	70748	648374.6	4786138.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15932	67037	649674.6	4785638.1	66.8	65.8	60.2	69	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15933	77692	649124.6	4786988.1	64.9	63.8	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15934	71523	648274.6	4786238.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15935	64415	648624.6	4785288.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15936	78992	648974.6	4787138.1	63.1	62.1	56.5	65.3	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15937	72313	649374.6	4786338.1	62.5	61.5	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15938	71135	648374.6	4786188.1	55.1	53.9	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15939	78131	649124.6	4787038.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15940	65546	649524.6	4785438.1	67	66	60.5	69.2	55	45	12	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15941	67407	649674.6	4785688.1	65.1	64.1	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15942	72293	648274.6	4786338.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15943	79838	648974.6	4787238.1	63.7	62.7	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15944	78562	649124.6	4787088.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15945	71525	648374.6	4786238.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15946	72700	649374.6	4786388.1	59.9	58.8	53.3	62	55	45	4.9	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15947	63639	648624.6	4785188.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15948	67777	649674.6	4785738.1	70.2	69.1	63.6	72.3	55	45	15.2	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15949	80261	648974.6	4787288.1	64	62.9	57.4	66.1	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15950	65917	649524.6	4785488.1	67.1	66	60.5	69.3	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15951	73488	648274.6	4786488.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15952	78994	649124.6	4787138.1	55.7	54.7	49.1	57.9	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15953	71916	648374.6	4786288.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15954	73507	649374.6	4786488.1	66.9	65.8	60.3	69	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15955	68145	649674.6	4785788.1	67.7	66.6	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15956	80696	648974.6	4787338.1	64.2	63.2	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15957	79418	649124.6	4787188.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15958	64030	648624.6	4785238.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15959	73894	648274.6	4786538.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15960	72294	648374.6	4786338.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15961	66291	649524.6	4785538.1	67.1	66.1	60.5	69.3	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15962	68510	649674.6	4785838.1	67.8	66.7	61.2	70	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15963	79841	649124.6	4787238.1	62.5	61.5	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15964	73914	649374.6	4786538.1	61.3	60.2	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15965	74311	648274.6	4786588.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15966	81114	648974.6	4787388.1	65.9	64.8	59.3	68	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15967	83637	648774.6	4787688.1	61.9	60.9	55.3	64.1	55	45	6.9	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15968	72681	648374.6	4786388.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15969	74331	649374.6	4786588.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15970	70019	649674.6	4786038.1	67.3	66.2	60.7	69.5	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15971	66665	649524.6	4785588.1	67.2	66.2	60.7	69.4	55	45	12.2	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15972	80264	649124.6	4787288.1	64.4	63.4	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15973	81538	648974.6	4787438.1	67.7	66.7	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15974	73089	648374.6	4786438.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15975	63642	648774.6	4785188.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15976	74731	648274.6	4786638.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15977	80698	649124.6	4787338.1	63.7	62.7	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15978	81961	648974.6	4787488.1	65.9	64.8	59.3	68	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15979	74751	649374.6	4786638.1	61.7	60.7	55.1	63.9	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15980	70386	649674.6	4786088.1	67.1	66	60.5	69.2	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15981	67404	649524.6	4785688.1	67.6	66.5	61	69.7	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
15982	81117	649124.6	4787388.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
15983	73490	648374.6	4786488.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15984	64033	648774.6	4785238.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15985	75146	648274.6	4786688.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
15986	82395	648974.6	4787538.1	63.3	62.3	56.7	65.5	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
15987	75165	649374.6	4786688.1	66.6	65.5	60	68.7	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
15988	67775	649524.6	4785738.1	67.7	66.6	61.1	69.8	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
15989	81541	649124.6	4787438.1	63.9	62.9	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
15990	71157	649674.6	4786188.1	68.5	67.5	62	70.7	55	45	13.5	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
15991	82397	649124.6	4787538.1	63	61.9	56.4	65.1	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
15992	82810	648974.6	4787588.1	64.2	63.2	57.6	66.4	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
15993	75581	649374.6	4786738.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
15994	73896	648374.6	4786538.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15995	75564	648274.6	4786738.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15996	64418	648774.6	4785288.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15997	69265	649524.6	4785938.1	67.4	66.3	60.8	69.6	55	45	12.4	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
15998	71547	649674.6	4786238.1	70.8	69.7	64.2	72.9	55	45	15.8	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
15999	83641	648974.6	4787688.1	57.4	56.4	50.8	59.6	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16000	76003	649374.6	4786788.1	56.4	55.3	49.8	58.5	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16001	82813	649124.6	4787588.1	63.4	62.4	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16002	69641	649524.6	4785988.1	67.3	66.2	60.7	69.4	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16003	75983	648274.6	4786788.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16004	83224	649124.6	4787638.1	64.6	63.5	58	66.7	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
16005	64793	648774.6	4785338.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16006	76425	649374.6	4786838.1	67.4	66.3	60.8	69.6	55	45	12.4	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16007	74313	648374.6	4786588.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16008	71938	649674.6	4786288.1	70.1	69.1	63.5	72.3	55	45	15.1	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16009	66282	648924.6	4785538.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16010	76847	649374.6	4786888.1	66.1	65.1	59.5	68.3	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16011	83643	649124.6	4787688.1	65	64	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16012	76827	648274.6	4786888.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16013	75148	648374.6	4786688.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16014	70017	649524.6	4786038.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16015	72319	649674.6	4786338.1	68.5	67.4	61.9	70.7	55	45	13.5	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16016	65168	648774.6	4785388.1	56.4	55.3	50	58.7	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16017	63645	648924.6	4785188.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16018	77697	649374.6	4786988.1	67.3	66.2	60.7	69.5	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16019	77252	648274.6	4786938.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16020	64038	649074.6	4785238.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16021	75566	648374.6	4786738.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16022	70769	649524.6	4786138.1	66.4	65.3	59.8	68.5	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16023	78566	649374.6	4787088.1	64.8	63.7	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16024	64421	648924.6	4785288.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16025	72705	649674.6	4786388.1	65.5	64.4	58.9	67.6	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16026	63648	649074.6	4785188.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16027	77678	648274.6	4786988.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16028	78998	649374.6	4787138.1	65	63.9	58.4	67.1	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16029	75984	648374.6	4786788.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16030	65534	648774.6	4785438.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16031	71156	649524.6	4786188.1	63.8	62.7	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16032	73111	649674.6	4786438.1	68.8	67.7	62.2	70.9	55	45	13.8	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16033	79423	649374.6	4787188.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16034	65171	648924.6	4785388.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16035	64798	649074.6	4785338.1	56.6	55.6	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16036	79845	649374.6	4787238.1	63	62	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16037	76829	648374.6	4786888.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16038	65904	648774.6	4785488.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16039	71544	649524.6	4786238.1	53.6	52.6	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16040	78547	648274.6	4787088.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16041	73510	649674.6	4786488.1	66	65	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16042	65537	648924.6	4785438.1	56.9	55.8	50.5	59.2	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16043	80268	649374.6	4787288.1	63.6	62.5	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
16044	71935	649524.6	4786288.1	63.6	62.5	57	65.7	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
16045	65173	649074.6	4785388.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16046	74337	649674.6	4786588.1	66.6	65.6	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16047	80703	649374.6	4787338.1	63.9	62.9	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16048	77254	648374.6	4786938.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16049	78979	648274.6	4787138.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16050	66279	648774.6	4785538.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16051	72316	649524.6	4786338.1	65.7	64.6	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16052	65907	648924.6	4785488.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16053	81545	649374.6	4787438.1	64.3	63.3	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16054	65909	649074.6	4785488.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16055	73917	649524.6	4786538.1	65.9	64.8	59.3	68.1	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16056	81968	649374.6	4787488.1	64.3	63.3	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16057	74756	649674.6	4786638.1	66.7	65.6	60.1	68.8	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16058	79403	648274.6	4787188.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16059	66651	648774.6	4785588.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16060	77680	648374.6	4786988.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16061	82401	649374.6	4787538.1	63.7	62.7	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16062	74334	649524.6	4786588.1	66.2	65.1	59.6	68.4	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16063	82815	649374.6	4787588.1	63.9	62.8	57.3	66	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16064	66657	649074.6	4785588.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16065	79825	648274.6	4787238.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16066	67022	648774.6	4785638.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16067	66654	648924.6	4785588.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16068	83228	649374.6	4787638.1	63.9	62.9	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16069	74753	649524.6	4786638.1	66.3	65.3	59.8	68.5	55	45	11.3	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16070	75170	649674.6	4786688.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16071	83648	649374.6	4787688.1	63.9	62.9	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16072	78548	648374.6	4787088.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16073	67389	648774.6	4785688.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16074	80250	648274.6	4787288.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16075	67027	649074.6	4785638.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16076	67025	648924.6	4785638.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16077	76009	649674.6	4786788.1	66.2	65.2	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16078	75167	649524.6	4786688.1	66.4	65.3	59.8	68.5	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16079	78981	648374.6	4787138.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16080	76851	649674.6	4786888.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16081	67395	649074.6	4785688.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16082	67392	648924.6	4785688.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16083	64803	649324.6	4785338.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16084	80684	648274.6	4787338.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16085	75584	649524.6	4786738.1	66.4	65.3	59.8	68.5	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16086	78137	649674.6	4787038.1	65.3	64.2	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16087	68128	648774.6	4785788.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16088	76006	649524.6	4786788.1	66.3	65.3	59.8	68.5	55	45	11.3	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16089	63652	649324.6	4785188.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16090	67767	649074.6	4785738.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16091	79405	648374.6	4787188.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16092	67764	648924.6	4785738.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16093	78571	649674.6	4787088.1	65.3	64.2	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16094	68497	648774.6	4785838.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16095	81103	648274.6	4787388.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16096	76427	649524.6	4786838.1	59.8	58.7	53.2	62	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16097	64042	649324.6	4785238.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16098	68876	648774.6	4785888.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16099	68131	648924.6	4785788.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16100	79003	649674.6	4787138.1	65.2	64.1	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16101	79827	648374.6	4787238.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16102	76849	649524.6	4786888.1	67.6	66.6	61.1	69.8	55	45	12.6	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16103	81526	648274.6	4787438.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16104	68134	649074.6	4785788.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16105	79429	649674.6	4787188.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16106	69629	648774.6	4785988.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16107	77274	649524.6	4786938.1	67.7	66.7	61.2	69.9	55	45	12.7	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16108	80274	649674.6	4787288.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16109	80686	648374.6	4787338.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16110	65177	649324.6	4785388.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16111	68500	648924.6	4785838.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16112	68503	649074.6	4785838.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16113	80708	649674.6	4787338.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16114	77699	649524.6	4786988.1	64.8	63.7	58.2	66.9	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16115	81947	648274.6	4787488.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16116	70003	648774.6	4786038.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16117	78136	649524.6	4787038.1	64.8	63.8	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16118	68879	648924.6	4785888.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16119	65544	649324.6	4785438.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16120	81125	649674.6	4787388.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16121	70756	648774.6	4786138.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16122	81104	648374.6	4787388.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16123	81550	649674.6	4787438.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16124	78569	649524.6	4787088.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16125	82382	648274.6	4787538.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16126	68882	649074.6	4785888.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16127	81974	649674.6	4787488.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16128	79000	649524.6	4787138.1	65	63.9	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16129	71142	648774.6	4786188.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16130	69253	648924.6	4785938.1	58.8	57.7	52.3	60.9	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16131	79426	649524.6	4787188.1	65	64	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16132	65914	649324.6	4785488.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16133	82404	649674.6	4787538.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16134	69256	649074.6	4785938.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16135	82797	648274.6	4787588.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
16136	71533	648774.6	4786238.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16137	82820	649674.6	4787588.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16138	79848	649524.6	4787238.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16139	81528	648374.6	4787438.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
16140	80271	649524.6	4787288.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16141	83233	649674.6	4787638.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16142	69632	648924.6	4785988.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16143	71924	648774.6	4786288.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16144	83654	649674.6	4787688.1	64.4	63.5	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16145	83211	648274.6	4787638.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16146	80706	649524.6	4787338.1	64.2	63.2	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16147	69635	649074.6	4785988.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16148	83234	649774.6	4787638.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16149	66661	649324.6	4785588.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16150	72302	648774.6	4786338.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16151	81123	649524.6	4787388.1	64.3	63.2	57.7	66.4	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16152	81949	648374.6	4787488.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
16153	81548	649524.6	4787438.1	64.3	63.2	57.7	66.4	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16154	70006	648924.6	4786038.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16155	83629	648274.6	4787688.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16156	70008	649074.6	4786038.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16157	63661	649774.6	4785188.1	69.8	68.8	63.2	72	55	45	14.8	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16158	72688	648774.6	4786388.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16159	81971	649524.6	4787488.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16160	82402	649524.6	4787538.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16161	67032	649324.6	4785638.1	67.5	66.4	60.9	69.6	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16162	68487	648274.6	4785838.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16163	82384	648374.6	4787538.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16164	70374	648924.6	4786088.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16165	73097	648774.6	4786438.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16166	82818	649524.6	4787588.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16167	64047	649774.6	4785238.1	69.3	68.3	62.7	71.5	55	45	14.3	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16168	70376	649074.6	4786088.1	60.9	59.8	54.4	63	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16169	83651	649524.6	4787688.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16170	73497	648774.6	4786488.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16171	64435	649774.6	4785288.1	68.5	67.5	61.9	70.7	55	45	13.5	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16172	70767	649424.6	4786138.1	60.1	59.1	53.5	62.3	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16173	70759	648924.6	4786138.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16174	82798	648374.6	4787588.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16175	67400	649324.6	4785688.1	67.4	66.4	60.9	69.6	55	45	12.4	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16176	70762	649074.6	4786138.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16177	73903	648774.6	4786538.1	48.2	47.1	41.8	50.4	55	45	-6.8	-3.2	норма
16178	63654	649424.6	4785188.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16179	65184	649774.6	4785388.1	59.8	58.8	53.2	62	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16180	67771	649324.6	4785738.1	67.3	66.3	60.8	69.5	55	45	12.3	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16181	71145	648924.6	4786188.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16182	71147	649074.6	4786188.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16183	74321	648774.6	4786588.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16184	64429	649424.6	4785288.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16185	83213	648374.6	4787638.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
16186	68139	649324.6	4785788.1	67.3	66.2	60.7	69.4	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16187	65551	649774.6	4785438.1	55.9	54.8	49.3	58	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16188	74739	648774.6	4786638.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
16189	71927	648924.6	4786288.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16190	68506	649324.6	4785838.1	67.1	66	60.5	69.3	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16191	65179	649424.6	4785388.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16192	71537	649074.6	4786238.1	66.4	65.4	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16193	75156	648774.6	4786688.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16194	68886	649324.6	4785888.1	67	65.9	60.4	69.1	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16195	65920	649774.6	4785488.1	66.6	65.5	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16196	83631	648374.6	4787688.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16197	65915	649424.6	4785488.1	67.5	66.4	60.9	69.7	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16198	72305	648924.6	4786338.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16199	71929	649074.6	4786288.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16200	75573	648774.6	4786738.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16201	69261	649324.6	4785938.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16202	66296	649774.6	4785538.1	73.3	72.3	66.7	75.5	55	45	18.3	21.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16203	67382	648274.6	4785688.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16204	66289	649424.6	4785538.1	67.5	66.4	60.9	69.7	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16205	69619	648224.6	4785988.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16206	72691	648924.6	4786388.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16207	69639	649324.6	4785988.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16208	72308	649074.6	4786338.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16209	66663	649424.6	4785588.1	67.6	66.5	61	69.7	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
16210	75992	648774.6	4786788.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16211	67755	648274.6	4785738.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16212	67039	649774.6	4785638.1	69	68	62.4	71.2	55	45	14	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16213	73099	648924.6	4786438.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16214	70013	649324.6	4786038.1	64.6	63.5	58	66.7	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
16215	72694	649074.6	4786388.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16216	76413	648774.6	4786838.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16217	73499	648924.6	4786488.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16218	67402	649424.6	4785688.1	67.6	66.5	61	69.8	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
16219	70381	649324.6	4786088.1	65.1	64.1	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16220	67779	649774.6	4785738.1	70	69	63.5	72.2	55	45	15	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16221	73102	649074.6	4786438.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16222	67773	649424.6	4785738.1	67.6	66.5	61	69.7	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
16223	76837	648774.6	4786888.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16224	71152	649324.6	4786188.1	67.9	66.8	61.3	70	55	45	12.9	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16225	73906	648924.6	4786538.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16226	63637	648524.6	4785188.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16227	77261	648774.6	4786938.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16228	68147	649774.6	4785788.1	67.6	66.5	61	69.7	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
16229	68141	649424.6	4785788.1	67.5	66.5	60.9	69.7	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16230	73909	649074.6	4786538.1	66.2	65.1	59.6	68.3	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16231	71541	649324.6	4786238.1	67.8	66.7	61.2	69.9	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16232	74323	648924.6	4786588.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16233	64028	648524.6	4785238.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16234	77685	648774.6	4786988.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16235	68888	649424.6	4785888.1	67.3	66.3	60.8	69.5	55	45	12.3	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16236	68512	649774.6	4785838.1	67.7	66.6	61.1	69.8	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16237	72312	649324.6	4786338.1	67.5	66.4	60.9	69.6	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16238	74326	649074.6	4786588.1	66	64.9	59.4	68.2	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16239	74742	648924.6	4786638.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16240	78124	648774.6	4787038.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16241	72699	649324.6	4786388.1	60.4	59.3	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16242	69263	649424.6	4785938.1	67.1	66	60.5	69.3	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16243	78555	648774.6	4787088.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16244	73506	649324.6	4786488.1	65.8	64.8	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16245	69270	649774.6	4785938.1	67.6	66.6	61.1	69.8	55	45	12.6	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16246	74745	649074.6	4786638.1	65.9	64.8	59.3	68	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16247	70015	649424.6	4786038.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16248	78988	648774.6	4787138.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16249	73913	649324.6	4786538.1	66.2	65.1	59.6	68.3	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16250	75158	648924.6	4786688.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16251	71154	649424.6	4786188.1	54.5	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16252	79412	648774.6	4787188.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16253	74330	649324.6	4786588.1	66.4	65.3	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16254	67754	648224.6	4785738.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16255	75575	648924.6	4786738.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16256	75161	649074.6	4786688.1	65.7	64.7	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16257	71542	649424.6	4786238.1	64.5	63.4	57.9	66.6	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16258	69644	649774.6	4785988.1	67.5	66.5	61	69.7	55	45	12.5	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
16259	74750	649324.6	4786638.1	66.6	65.5	60	68.7	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
16260	79834	648774.6	4787238.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16261	68118	648224.6	4785788.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16262	71549	649774.6	4786238.1	66.1	65.1	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16263	75997	649074.6	4786788.1	64.5	63.4	57.9	66.6	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16264	75994	648924.6	4786788.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16265	71933	649424.6	4786288.1	56	54.9	49.4	58.1	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16266	75164	649324.6	4786688.1	66.5	65.5	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
16267	80257	648774.6	4787288.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16268	71939	649774.6	4786288.1	69	67.9	62.4	71.1	55	45	14	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16269	76416	648924.6	4786838.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16270	68486	648224.6	4785838.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16271	72314	649424.6	4786338.1	57.8	56.8	51.2	60	55	45	2.8	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16272	76419	649074.6	4786838.1	64.6	63.5	58	66.7	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
16273	75580	649324.6	4786738.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16274	76839	648924.6	4786888.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16275	68866	648224.6	4785888.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16276	72701	649424.6	4786388.1	59.2	58.1	52.6	61.3	55	45	4.2	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16277	80693	648774.6	4787338.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16278	77267	649074.6	4786938.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16279	72321	649774.6	4786338.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16280	76002	649324.6	4786788.1	58.8	57.7	52.2	60.9	55	45	3.8	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16281	67758	648524.6	4785738.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16282	77264	648924.6	4786938.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16283	73107	649424.6	4786438.1	63	62	56.4	65.2	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16284	81111	648774.6	4787388.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16285	72707	649774.6	4786388.1	66.4	65.3	59.8	68.5	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16286	77691	649074.6	4786988.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16287	69243	648224.6	4785938.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16288	76424	649324.6	4786838.1	63.5	62.4	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16289	68123	648524.6	4785788.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16290	77688	648924.6	4786988.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16291	73508	649424.6	4786488.1	60.8	59.7	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16292	81957	648774.6	4787488.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16293	73919	649774.6	4786538.1	66.6	65.6	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
16294	78130	649074.6	4787038.1	65.1	64.1	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16295	76846	649324.6	4786888.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16296	69993	648224.6	4786038.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16297	78127	648924.6	4787038.1	64.9	63.8	58.3	67	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16298	68492	648524.6	4785838.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16299	73915	649424.6	4786538.1	61.2	60.1	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16300	74338	649774.6	4786588.1	66.6	65.5	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
16301	77271	649324.6	4786938.1	62	61	55.4	64.2	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16302	70362	648224.6	4786088.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16303	78561	649074.6	4787088.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16304	82391	648774.6	4787538.1	62.4	61.3	55.8	64.5	55	45	7.4	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16305	78558	648924.6	4787088.1	63.5	62.5	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
16306	74758	649774.6	4786638.1	66.6	65.5	60	68.7	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
16307	68872	648524.6	4785888.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16308	74332	649424.6	4786588.1	61.5	60.4	54.9	63.6	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16309	77696	649324.6	4786988.1	67.1	66.1	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16310	70745	648224.6	4786138.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16311	79417	649074.6	4787188.1	62.3	61.2	55.7	64.4	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16312	75172	649774.6	4786688.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16313	82806	648774.6	4787588.1	62.4	61.3	55.8	64.6	55	45	7.4	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16314	78135	649324.6	4787038.1	64.5	63.4	57.9	66.6	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16315	75166	649424.6	4786688.1	66.6	65.5	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
16316	78991	648924.6	4787138.1	63.6	62.6	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
16317	69248	648524.6	4785938.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16318	75587	649774.6	4786738.1	66.4	65.3	59.8	68.5	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16319	71132	648224.6	4786188.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16320	79840	649074.6	4787238.1	63.1	62	56.5	65.2	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16321	78997	649324.6	4787138.1	65	63.9	58.4	67.1	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16322	75582	649424.6	4786738.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16323	79415	648924.6	4787188.1	64	62.9	57.4	66.1	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16324	63641	648724.6	4785188.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16325	69624	648524.6	4785988.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16326	79422	649324.6	4787188.1	65.5	64.4	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16327	71914	648224.6	4786288.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16328	80263	649074.6	4787288.1	63.6	62.5	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
16329	76011	649774.6	4786788.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16330	76004	649424.6	4786788.1	68.3	67.3	61.7	70.5	55	45	13.3	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16331	79844	649324.6	4787238.1	62.6	61.5	56	64.7	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
16332	69998	648524.6	4786038.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16333	79837	648924.6	4787238.1	64.1	63	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16334	64032	648724.6	4785238.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16335	76430	649774.6	4786838.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16336	76848	649424.6	4786888.1	68.5	67.4	61.9	70.6	55	45	13.5	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16337	80267	649324.6	4787288.1	63.3	62.2	56.7	65.5	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16338	81116	649074.6	4787388.1	58.3	57.3	51.7	60.5	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16339	70368	648524.6	4786088.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16340	77276	649774.6	4786938.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16341	77272	649424.6	4786938.1	67.2	66.1	60.6	69.4	55	45	12.2	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16342	80702	649324.6	4787338.1	63.8	62.7	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16343	80260	648924.6	4787288.1	64.2	63.2	57.6	66.4	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16344	78567	649424.6	4787088.1	64.9	63.8	58.3	67	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16345	81540	649074.6	4787438.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16346	64417	648724.6	4785288.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16347	77702	649774.6	4786988.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16348	81120	649324.6	4787388.1	64.1	63	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16349	70751	648524.6	4786138.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16350	79424	649424.6	4787188.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16351	73087	648224.6	4786438.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16352	78139	649774.6	4787038.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16353	81967	649324.6	4787488.1	64.3	63.2	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16354	81113	648924.6	4787388.1	62.7	61.6	56.1	64.8	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16355	64792	648724.6	4785338.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16356	79846	649424.6	4787238.1	63.4	62.4	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16357	81963	649074.6	4787488.1	62.2	61.2	55.6	64.4	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16358	82400	649324.6	4787538.1	63.5	62.5	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
16359	78573	649774.6	4787088.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16360	80269	649424.6	4787288.1	63.8	62.8	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16361	71138	648524.6	4786188.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16362	83227	649324.6	4787638.1	63.9	62.8	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16363	73487	648224.6	4786488.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16364	80704	649424.6	4787338.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16365	79004	649774.6	4787138.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16366	82396	649074.6	4787538.1	62.9	61.9	56.3	65.1	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16367	65533	648724.6	4785438.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16368	83647	649324.6	4787688.1	64	62.9	57.4	66.1	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16369	81960	648924.6	4787488.1	63.2	62.1	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16370	71528	648524.6	4786238.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16371	81121	649424.6	4787388.1	64.2	63.2	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16372	80276	649774.6	4787288.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16373	82812	649074.6	4787588.1	63.4	62.3	56.8	65.6	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16374	73893	648224.6	4786538.1	54.2	53.1	47.8	56.5	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16375	65903	648724.6	4785488.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16376	81546	649424.6	4787438.1	64.3	63.3	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16377	63649	649174.6	4785188.1	57.7	56.7	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16378	71919	648524.6	4786288.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16379	80710	649774.6	4787338.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16380	81969	649424.6	4787488.1	64.3	63.3	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16381	82394	648924.6	4787538.1	63.5	62.4	56.9	65.6	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16382	64039	649174.6	4785238.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16383	81126	649774.6	4787388.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
16384	72297	648524.6	4786338.1	55.3	54.2	48.9	57.6	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16385	66278	648724.6	4785538.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16386	82816	649424.6	4787588.1	63.9	62.8	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16387	65908	649024.6	4785488.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16388	81552	649774.6	4787438.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16389	82809	648924.6	4787588.1	64.6	63.6	58	66.8	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
16390	74310	648224.6	4786588.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16391	83229	649424.6	4787638.1	63.9	62.8	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16392	82406	649774.6	4787538.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16393	64425	649174.6	4785288.1	58.7	57.6	52.2	60.8	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16394	72683	648524.6	4786388.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16395	83649	649424.6	4787688.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16396	83222	648924.6	4787638.1	61.9	60.9	55.3	64.1	55	45	6.9	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16397	66650	648724.6	4785588.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16398	82822	649774.6	4787588.1	61.1	60.2	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16399	63647	649024.6	4785188.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16400	74730	648224.6	4786638.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16401	73092	648524.6	4786438.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16402	67021	648724.6	4785638.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16403	64800	649174.6	4785338.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16404	75171	649724.6	4786688.1	66.6	65.5	60	68.7	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
16405	64037	649024.6	4785238.1	56.4	55.4	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16406	83640	648924.6	4787688.1	65.4	64.3	58.8	67.5	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16407	65180	649474.6	4785388.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16408	73493	648524.6	4786488.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16409	75145	648224.6	4786688.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16410	63655	649474.6	4785188.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16411	65174	649174.6	4785388.1	56.7	55.6	50.2	58.8	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16412	64423	649024.6	4785288.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16413	63660	649724.6	4785188.1	66.9	65.9	60.3	69.1	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16414	63644	648874.6	4785188.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16415	73899	648524.6	4786538.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16416	68127	648724.6	4785788.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16417	75563	648224.6	4786738.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16418	64044	649474.6	4785238.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16419	64434	649724.6	4785288.1	65.7	64.6	59.1	67.8	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16420	65541	649174.6	4785438.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16421	74316	648524.6	4786588.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16422	64797	649024.6	4785338.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16423	64035	648874.6	4785238.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16424	68496	648724.6	4785838.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16425	64430	649474.6	4785288.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16426	65911	649174.6	4785488.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16427	75982	648224.6	4786788.1	54.2	53	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16428	64810	649724.6	4785338.1	64.4	63.3	57.8	66.6	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16429	74735	648524.6	4786638.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16430	68875	648724.6	4785888.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16431	65172	649024.6	4785388.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16432	64420	648874.6	4785288.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16433	66286	649174.6	4785538.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16434	64805	649474.6	4785338.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16435	75151	648524.6	4786688.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16436	65183	649724.6	4785388.1	62.4	61.3	55.8	64.5	55	45	7.4	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16437	69250	648724.6	4785938.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16438	76407	648224.6	4786838.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16439	65539	649024.6	4785438.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16440	66659	649174.6	4785588.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16441	65916	649474.6	4785488.1	67.3	66.2	60.7	69.5	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16442	75569	648524.6	4786738.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16443	64795	648874.6	4785338.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16444	69628	648724.6	4785988.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16445	65550	649724.6	4785438.1	65.9	64.8	59.3	68	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16446	76826	648224.6	4786888.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16447	66290	649474.6	4785538.1	67.4	66.3	60.8	69.5	55	45	12.4	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16448	75987	648524.6	4786788.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16449	70002	648724.6	4786038.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16450	67029	649174.6	4785638.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16451	66284	649024.6	4785538.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16452	65919	649724.6	4785488.1	64.1	63.1	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16453	66664	649474.6	4785588.1	67.4	66.3	60.8	69.6	55	45	12.4	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16454	65170	648874.6	4785388.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16455	70372	648724.6	4786088.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16456	67397	649174.6	4785688.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16457	76832	648524.6	4786888.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16458	77251	648224.6	4786938.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16459	66656	649024.6	4785588.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16460	66295	649724.6	4785538.1	66.7	65.7	60.1	68.9	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16461	65536	648874.6	4785438.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16462	70755	648724.6	4786138.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16463	67034	649474.6	4785638.1	67.5	66.5	60.9	69.7	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16464	67768	649174.6	4785738.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16465	77256	648524.6	4786938.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16466	67394	649024.6	4785688.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16467	77677	648224.6	4786988.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16468	66669	649724.6	4785588.1	63.5	62.4	56.9	65.6	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16469	71141	648724.6	4786188.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16470	65906	648874.6	4785488.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16471	67403	649474.6	4785688.1	67.6	66.5	61	69.8	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
16472	68136	649174.6	4785788.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16473	78120	648524.6	4787038.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16474	67766	649024.6	4785738.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16475	78116	648224.6	4787038.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16476	66281	648874.6	4785538.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16477	67038	649724.6	4785638.1	69.2	68.1	62.6	71.3	55	45	14.2	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16478	71532	648724.6	4786238.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16479	68504	649174.6	4785838.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16480	67774	649474.6	4785738.1	67.6	66.6	61.1	69.8	55	45	12.6	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16481	68133	649024.6	4785788.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16482	67778	649724.6	4785738.1	70.2	69.1	63.6	72.3	55	45	15.2	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16483	66653	648874.6	4785588.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16484	71923	648724.6	4786288.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16485	78984	648524.6	4787138.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16486	78546	648224.6	4787088.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16487	68142	649474.6	4785788.1	67.6	66.5	61	69.7	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
16488	68502	649024.6	4785838.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
16489	69258	649174.6	4785938.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16490	68146	649724.6	4785788.1	67.6	66.5	61	69.7	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
16491	72301	648724.6	4786338.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16492	67024	648874.6	4785638.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16493	79408	648524.6	4787188.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16494	78978	648224.6	4787138.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16495	68881	649024.6	4785888.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16496	69637	649174.6	4785988.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16497	68889	649474.6	4785888.1	67.5	66.4	60.9	69.6	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16498	72687	648724.6	4786388.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16499	68511	649724.6	4785838.1	67.7	66.6	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16500	79830	648524.6	4787238.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16501	67391	648874.6	4785688.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16502	70010	649174.6	4786038.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16503	69255	649024.6	4785938.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16504	79824	648224.6	4787238.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16505	73096	648724.6	4786438.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16506	69264	649474.6	4785938.1	67.3	66.2	60.7	69.4	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16507	69269	649724.6	4785938.1	67.7	66.6	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16508	80254	648524.6	4787288.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16509	69634	649024.6	4785988.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16510	80249	648224.6	4787288.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16511	67763	648874.6	4785738.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16512	73496	648724.6	4786488.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16513	70378	649174.6	4786088.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16514	71158	649724.6	4786188.1	65.7	64.6	59.1	67.8	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16515	69640	649474.6	4785988.1	67.1	66	60.5	69.2	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16516	70007	649024.6	4786038.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16517	68130	648874.6	4785788.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16518	70764	649174.6	4786138.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16519	74320	648724.6	4786588.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16520	80689	648524.6	4787338.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16521	70761	649024.6	4786138.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16522	71548	649724.6	4786238.1	65.7	64.7	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16523	70016	649474.6	4786038.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16524	80683	648224.6	4787338.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16525	68499	648874.6	4785838.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16526	74738	648724.6	4786638.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16527	71149	649174.6	4786188.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16528	81107	648524.6	4787388.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16529	72320	649724.6	4786338.1	65.9	64.8	59.3	68	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16530	71536	649024.6	4786238.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16531	70383	649474.6	4786088.1	69.2	68.1	62.6	71.4	55	45	14.2	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16532	75155	648724.6	4786688.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16533	71538	649174.6	4786238.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16534	68878	648874.6	4785888.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16535	72307	649024.6	4786338.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16536	72706	649724.6	4786388.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16537	70768	649474.6	4786138.1	62.6	61.5	56	64.8	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
16538	81102	648224.6	4787388.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16539	81531	648524.6	4787438.1	52.5	51.5	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16540	72310	649174.6	4786338.1	65.9	64.9	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16541	75572	648724.6	4786738.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16542	72693	649024.6	4786388.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16543	71155	649474.6	4786188.1	54.9	53.8	48.3	57.1	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16544	73112	649724.6	4786438.1	66.3	65.3	59.7	68.5	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16545	69252	648874.6	4785938.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16546	81952	648524.6	4787488.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
16547	72696	649174.6	4786388.1	66.1	65	59.5	68.3	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16548	81946	648224.6	4787488.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16549	75991	648724.6	4786788.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16550	73101	649024.6	4786438.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16551	71543	649474.6	4786238.1	68.2	67.1	61.6	70.3	55	45	13.2	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16552	69631	648874.6	4785988.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16553	73511	649724.6	4786488.1	66.4	65.4	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16554	73104	649174.6	4786438.1	66.2	65.2	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16555	82387	648524.6	4787538.1	50.9	49.8	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
16556	76836	648724.6	4786888.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16557	73501	649024.6	4786488.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16558	70005	648874.6	4786038.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16559	82381	648224.6	4787538.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16560	71934	649474.6	4786288.1	64.5	63.4	57.9	66.6	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16561	73503	649174.6	4786488.1	66.5	65.5	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16562	73918	649724.6	4786538.1	66.6	65.5	60	68.7	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
16563	77260	648724.6	4786938.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16564	82801	648524.6	4787588.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16565	73911	649174.6	4786538.1	66.6	65.5	60	68.7	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
16566	73908	649024.6	4786538.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16567	70373	648874.6	4786088.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16568	72315	649474.6	4786338.1	60.7	59.6	54.1	62.9	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16569	74757	649724.6	4786638.1	66.6	65.5	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
16570	82796	648224.6	4787588.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16571	83215	648524.6	4787638.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16572	77684	648724.6	4786988.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16573	74327	649174.6	4786588.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16574	70758	648874.6	4786138.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16575	74325	649024.6	4786588.1	65.8	64.8	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16576	76010	649724.6	4786788.1	66.2	65.1	59.6	68.4	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16577	83210	648224.6	4787638.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16578	78123	648724.6	4787038.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16579	74744	649024.6	4786638.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16580	74747	649174.6	4786638.1	66.2	65.1	59.6	68.3	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16581	76429	649724.6	4786838.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16582	71144	648874.6	4786188.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16583	76852	649724.6	4786888.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16584	83628	648224.6	4787688.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16585	78554	648724.6	4787088.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16586	75160	649024.6	4786688.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16587	71534	648874.6	4786238.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16588	75578	649174.6	4786738.1	63.9	62.9	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16589	77275	649724.6	4786938.1	65.4	64.4	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16590	75996	649024.6	4786788.1	64.7	63.6	58.1	66.9	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16591	78987	648724.6	4787138.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16592	77701	649724.6	4786988.1	65.4	64.4	58.8	67.6	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16593	71926	648874.6	4786288.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
16594	75999	649174.6	4786788.1	66.3	65.3	59.8	68.5	55	45	11.3	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16595	78138	649724.6	4787038.1	65.2	64.1	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16596	76418	649024.6	4786838.1	64.9	63.8	58.3	67	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16597	79411	648724.6	4787188.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16598	76841	649024.6	4786888.1	65	63.9	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16599	72304	648874.6	4786338.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
16600	76421	649174.6	4786838.1	66.6	65.5	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
16601	79833	648724.6	4787238.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16602	77266	649024.6	4786938.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16603	76843	649174.6	4786888.1	68.5	67.4	61.9	70.6	55	45	13.5	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16604	72690	648874.6	4786388.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16605	80692	648724.6	4787338.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
16606	77690	649024.6	4786988.1	65.1	64.1	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16607	77693	649174.6	4786988.1	60	59	53.4	62.2	55	45	5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16608	73905	648874.6	4786538.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16609	81535	648724.6	4787438.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16610	78132	649174.6	4787038.1	64.9	63.9	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16611	78129	649024.6	4787038.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16612	74741	648874.6	4786638.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16613	78563	649174.6	4787088.1	65.1	64	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16614	81956	648724.6	4787488.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16615	78560	649024.6	4787088.1	63.3	62.2	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16616	78995	649174.6	4787138.1	53.6	52.5	47	55.8	55	45	-1.4	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16617	75157	648874.6	4786688.1	55.6	54.6	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16618	78993	649024.6	4787138.1	62.5	61.4	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16619	82390	648724.6	4787538.1	62.5	61.5	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16620	79419	649174.6	4787188.1	56	54.9	49.4	58.2	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16621	75574	648874.6	4786738.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16622	79416	649024.6	4787188.1	58.1	57	51.5	60.2	55	45	3.1	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16623	68122	648474.6	4785788.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16624	82805	648724.6	4787588.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16625	76415	648874.6	4786838.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16626	79839	649024.6	4787238.1	63.3	62.3	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16627	68491	648474.6	4785838.1	55.7	54.7	49.3	58	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16628	83219	648724.6	4787638.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16629	77263	648874.6	4786938.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16630	80262	649024.6	4787288.1	63.8	62.7	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16631	68871	648474.6	4785888.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16632	83636	648724.6	4787688.1	62.2	61.1	55.6	64.3	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16633	69247	648474.6	4785938.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16634	80697	649024.6	4787338.1	64.1	63.1	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16635	77687	648874.6	4786988.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16636	69242	648174.6	4785938.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16637	64031	648674.6	4785238.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16638	69623	648474.6	4785988.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16639	81115	649024.6	4787388.1	66	65	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16640	78126	648874.6	4787038.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16641	70367	648474.6	4786088.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16642	69618	648174.6	4785988.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16643	63640	648674.6	4785188.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16644	81539	649024.6	4787438.1	67.4	66.3	60.8	69.5	55	45	12.4	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16645	70750	648474.6	4786138.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16646	78557	648874.6	4787088.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16647	69992	648174.6	4786038.1	53.8	52.7	47.4	56.1	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16648	81962	649024.6	4787488.1	62.6	61.5	56	64.7	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
16649	64416	648674.6	4785288.1	56.2	55.1	49.8	58.5	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16650	71137	648474.6	4786188.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16651	78990	648874.6	4787138.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16652	82811	649024.6	4787588.1	61.5	60.4	54.9	63.6	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16653	70361	648174.6	4786088.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16654	71527	648474.6	4786238.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16655	83223	649024.6	4787638.1	64.9	63.8	58.3	67	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16656	79414	648874.6	4787188.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16657	64791	648674.6	4785338.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16658	83642	649024.6	4787688.1	64.8	63.7	58.2	66.9	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16659	71918	648474.6	4786288.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16660	79836	648874.6	4787238.1	64	63	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16661	72296	648474.6	4786338.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16662	64794	648824.6	4785338.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16663	80259	648874.6	4787288.1	64.2	63.1	57.6	66.3	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16664	65167	648674.6	4785388.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16665	73091	648474.6	4786438.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16666	63643	648824.6	4785188.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16667	80695	648874.6	4787338.1	62.9	61.8	56.3	65	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16668	73492	648474.6	4786488.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16669	65532	648674.6	4785438.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16670	81112	648874.6	4787388.1	63	61.9	56.4	65.1	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16671	64034	648824.6	4785238.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16672	73898	648474.6	4786538.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16673	65902	648674.6	4785488.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16674	81537	648874.6	4787438.1	63.2	62.2	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16675	64419	648824.6	4785288.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16676	73486	648174.6	4786488.1	54	52.9	47.6	56.3	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16677	74315	648474.6	4786588.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16678	81959	648874.6	4787488.1	63.4	62.3	56.8	65.6	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16679	66277	648674.6	4785538.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16680	74309	648174.6	4786588.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16681	74734	648474.6	4786638.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16682	65169	648824.6	4785388.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16683	82393	648874.6	4787538.1	66.7	65.6	60.1	68.8	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16684	66649	648674.6	4785588.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16685	75150	648474.6	4786688.1	54.6	53.6	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16686	75144	648174.6	4786688.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16687	82808	648874.6	4787588.1	61.9	60.8	55.3	64	55	45	6.9	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16688	65535	648824.6	4785438.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16689	75568	648474.6	4786738.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16690	83221	648874.6	4787638.1	62.4	61.3	55.8	64.5	55	45	7.4	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16691	75562	648174.6	4786738.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16692	65905	648824.6	4785488.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16693	83639	648874.6	4787688.1	63.9	62.8	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16694	75986	648474.6	4786788.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16695	75981	648174.6	4786788.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16696	68126	648674.6	4785788.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16697	66280	648824.6	4785538.1	56.5	55.3	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16698	76831	648474.6	4786888.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16699	68495	648674.6	4785838.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16700	64789	648574.6	4785338.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16701	76406	648174.6	4786838.1	53.9	52.8	47.5	56.2	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16702	66652	648824.6	4785588.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16703	77682	648474.6	4786988.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16704	68874	648674.6	4785888.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16705	65165	648574.6	4785388.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16706	76825	648174.6	4786888.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16707	69249	648674.6	4785938.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16708	78119	648474.6	4787038.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16709	77250	648174.6	4786938.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16710	65530	648574.6	4785438.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16711	69627	648674.6	4785988.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16712	78550	648474.6	4787088.1	53.2	52.1	46.7	55.3	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16713	70001	648674.6	4786038.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16714	77676	648174.6	4786988.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16715	78983	648474.6	4787138.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16716	70371	648674.6	4786088.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16717	78115	648174.6	4787038.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16718	70754	648674.6	4786138.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16719	79407	648474.6	4787188.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16720	67759	648574.6	4785738.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16721	78545	648174.6	4787088.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16722	71140	648674.6	4786188.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16723	68124	648574.6	4785788.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16724	71531	648674.6	4786238.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16725	78977	648174.6	4787138.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16726	68493	648574.6	4785838.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16727	71922	648674.6	4786288.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16728	69625	648574.6	4785988.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16729	72300	648674.6	4786338.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16730	79402	648174.6	4787188.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16731	69999	648574.6	4786038.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16732	72686	648674.6	4786388.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16733	80248	648174.6	4787288.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16734	70369	648574.6	4786088.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16735	73095	648674.6	4786438.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16736	70752	648574.6	4786138.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16737	80682	648174.6	4787338.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16738	73495	648674.6	4786488.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16739	71529	648574.6	4786238.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16740	81101	648174.6	4787388.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16741	73902	648674.6	4786538.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16742	81525	648174.6	4787438.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16743	81945	648174.6	4787488.1	53	52	46.6	55.3	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16744	82380	648174.6	4787538.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16745	82795	648174.6	4787588.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16746	83209	648174.6	4787638.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16747	84082	649824.6	4787738.1	63	62.1	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16748	96440	649174.6	4789238.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16749	92825	649474.6	4788788.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16750	94812	648574.6	4789038.1	65.8	64.7	59.2	67.9	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16751	102217	648474.6	4789988.1	65.1	64.1	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16752	84500	649824.6	4787788.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16753	102984	649024.6	4790088.1	50.3	49.1	44.1	52.6	55	45	-4.7	-0.9	норма
16754	103373	649724.6	4790138.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16755	93631	649474.6	4788888.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16756	95618	648574.6	4789138.1	64.9	63.8	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16757	97600	649174.6	4789388.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16758	99917	648674.6	4789688.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16759	84927	649824.6	4787838.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16760	102587	648474.6	4790038.1	62.4	61.3	55.8	64.6	55	45	7.4	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16761	96026	648574.6	4789188.1	67.2	66.1	60.6	69.3	55	45	12.2	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16762	85771	649824.6	4787938.1	70.5	69.6	63.6	72.5	55	45	15.5	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16763	97997	649174.6	4789438.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16764	103364	649024.6	4790138.1	53.2	52	47	55.5	55	45	-1.8	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16765	94035	649474.6	4788938.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16766	103761	649724.6	4790188.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16767	86197	649824.6	4787988.1	69.4	68.5	62.5	71.4	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16768	98383	649174.6	4789488.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16769	95228	649474.6	4789088.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16770	102974	648474.6	4790088.1	62.9	61.8	56.3	65	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16771	100301	648674.6	4789738.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16772	103748	649024.6	4790188.1	52.2	51	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16773	87046	649824.6	4788088.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16774	96431	648574.6	4789238.1	64.5	63.4	57.9	66.6	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16775	98770	649174.6	4789538.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16776	104144	649724.6	4790238.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16777	87454	649824.6	4788138.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16778	103354	648474.6	4790138.1	63.2	62.2	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16779	95634	649474.6	4789138.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16780	96819	648574.6	4789288.1	65	63.9	58.4	67.1	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16781	101067	648674.6	4789838.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16782	104131	649024.6	4790238.1	58.5	57.3	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16783	87864	649824.6	4788188.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16784	99147	649174.6	4789588.1	57.7	56.7	50.7	59.7	55	45	2.7	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16785	96040	649474.6	4789188.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16786	96448	649624.6	4789238.1	63.3	62.4	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16787	88283	649824.6	4788238.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16788	84079	649624.6	4787738.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16789	103740	648474.6	4790188.1	63.4	62.3	56.8	65.5	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16790	97211	648574.6	4789338.1	55.1	54	48.7	57.4	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16791	99541	649174.6	4789638.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16792	88706	649824.6	4788288.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16793	96446	649474.6	4789238.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16794	84497	649624.6	4787788.1	68.9	68	62	70.9	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
16795	87440	648824.6	4788138.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16796	101454	648674.6	4789888.1	65	63.9	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16797	89127	649824.6	4788338.1	65.9	65	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
16798	84923	649624.6	4787838.1	69.2	68.3	62.3	71.2	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16799	104123	648474.6	4790238.1	63.2	62.1	56.6	65.3	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16800	97588	648574.6	4789388.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16801	99925	649174.6	4789688.1	57.8	56.9	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16802	85767	649624.6	4787938.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
16803	89544	649824.6	4788388.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16804	102219	648674.6	4789988.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16805	84064	648824.6	4787738.1	67.7	66.7	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16806	97987	648574.6	4789438.1	62.2	61	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16807	96836	649474.6	4789288.1	68.3	67.3	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16808	89959	649824.6	4788438.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16809	87042	649624.6	4788088.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16810	98376	648574.6	4789488.1	63.9	62.8	57.3	66	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16811	102591	648674.6	4790038.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16812	84483	648824.6	4787788.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16813	90371	649824.6	4788488.1	66.4	65.5	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16814	88682	648424.6	4788288.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16815	87450	649624.6	4788138.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16816	100308	649174.6	4789738.1	60.4	59.4	53.5	62.4	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16817	97225	649474.6	4789338.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16818	98762	648574.6	4789538.1	55.1	54.1	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16819	87860	649624.6	4788188.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16820	90791	649824.6	4788538.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16821	84910	648824.6	4787838.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16822	97605	649474.6	4789388.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16823	88280	649624.6	4788238.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16824	102978	648674.6	4790088.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16825	91203	649824.6	4788588.1	60.9	60	54	63	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16826	84057	648424.6	4787738.1	49.1	48	42.6	51.3	55	45	-5.9	-2.4	норма
16827	88703	649624.6	4788288.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16828	99139	648574.6	4789588.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16829	98389	649474.6	4789488.1	61.9	61	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
16830	93638	649824.6	4788888.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16831	103358	648674.6	4790138.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16832	89124	649624.6	4788338.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16833	100685	649174.6	4789788.1	59.6	58.6	52.7	61.6	55	45	4.6	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16834	99530	648574.6	4789638.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16835	99152	649474.6	4789588.1	58.2	57.2	51.2	60.2	55	45	3.2	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16836	85336	648824.6	4787888.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16837	89542	649624.6	4788388.1	60.1	59.2	53.2	62.2	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16838	94440	649824.6	4788988.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16839	99915	648574.6	4789688.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16840	103743	648674.6	4790188.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16841	99547	649474.6	4789638.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16842	101076	649174.6	4789838.1	59	58	52.1	61	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16843	95233	649824.6	4789088.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16844	92406	648324.6	4788738.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16845	84477	648424.6	4787788.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16846	96044	649824.6	4789188.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16847	90368	649624.6	4788488.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16848	100313	649474.6	4789738.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16849	101464	649174.6	4789888.1	55.8	54.8	48.9	57.8	55	45	0.8	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16850	96840	649824.6	4789288.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
16851	93204	648324.6	4788838.1	49.5	48.4	43.1	51.7	55	45	-5.5	-1.9	норма
16852	100299	648574.6	4789738.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16853	85754	648824.6	4787938.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16854	90787	649624.6	4788538.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16855	97611	649824.6	4789388.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
16856	100691	649474.6	4789788.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
16857	84905	648424.6	4787838.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16858	100674	648574.6	4789788.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16859	93612	648324.6	4788888.1	64.5	63.4	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16860	101852	649174.6	4789938.1	53.5	52.3	47.3	55.8	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16861	87850	648824.6	4788188.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16862	91199	649624.6	4788588.1	62.2	61.3	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16863	98006	649824.6	4789438.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16864	94017	648324.6	4788938.1	68.7	67.6	62.1	70.8	55	45	13.7	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16865	102227	649174.6	4789988.1	54.4	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16866	88266	648824.6	4788238.1	61	59.9	54.4	63.1	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16867	101082	649474.6	4789838.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16868	99554	649824.6	4789638.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16869	94412	648324.6	4788988.1	67	65.9	60.4	69.1	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16870	91607	649624.6	4788638.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16871	101065	648574.6	4789838.1	66	64.9	59.4	68.2	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16872	85329	648424.6	4787888.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16873	92430	649624.6	4788738.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16874	99932	649824.6	4789688.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16875	94808	648324.6	4789038.1	64.2	63.1	57.6	66.3	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16876	88689	648824.6	4788288.1	63.2	62.2	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16877	101470	649474.6	4789888.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16878	92828	649624.6	4788788.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16879	102600	649174.6	4790038.1	52.7	51.5	46.5	55	55	45	-2.3	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16880	101452	648574.6	4789888.1	64.9	63.9	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16881	85748	648424.6	4787938.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16882	95615	648324.6	4789138.1	64.8	63.8	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16883	100695	649824.6	4789788.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16884	93223	649624.6	4788838.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
16885	89111	648824.6	4788338.1	62.3	61.3	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16886	96021	648324.6	4789188.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16887	102986	649174.6	4790088.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16888	93634	649624.6	4788888.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16889	101843	648574.6	4789938.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16890	101857	649474.6	4789938.1	62.5	61.4	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
16891	86179	648424.6	4787988.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16892	89942	648824.6	4788438.1	67.8	66.7	61.2	69.9	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16893	101086	649824.6	4789838.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16894	103366	649174.6	4790138.1	53.5	52.3	47.3	55.8	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16895	90773	648824.6	4788538.1	69.5	68.4	62.9	71.7	55	45	14.5	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16896	94436	649624.6	4788988.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16897	86600	648424.6	4788038.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16898	101476	649824.6	4789888.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16899	96426	648324.6	4789238.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16900	91592	648824.6	4788638.1	68.9	67.8	62.3	71	55	45	13.9	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16901	102230	649474.6	4789988.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16902	102589	648574.6	4790038.1	65.1	64	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16903	103750	649174.6	4790188.1	50.9	49.8	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
16904	92002	648824.6	4788688.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16905	94828	649624.6	4789038.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16906	102612	649824.6	4790038.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16907	87030	648424.6	4788088.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
16908	97208	648324.6	4789338.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16909	92416	648824.6	4788738.1	66.9	65.8	60.3	69	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16910	104133	649174.6	4790238.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16911	93212	648824.6	4788838.1	67	65.9	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16912	102995	649824.6	4790088.1	63	61.9	56.6	65.3	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16913	102605	649474.6	4790038.1	65	63.9	58.6	67.3	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16914	102976	648574.6	4790088.1	63.2	62.1	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16915	95230	649624.6	4789088.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
16916	87435	648424.6	4788138.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16917	86190	649224.6	4787988.1	67.9	66.8	61.3	70.1	55	45	12.9	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16918	95637	649624.6	4789138.1	62.5	61.6	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16919	103375	649824.6	4790138.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16920	93620	648824.6	4788888.1	66.9	65.9	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16921	97584	648324.6	4789388.1	62.3	61.2	55.7	64.4	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16922	96041	649624.6	4789188.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16923	103356	648574.6	4790138.1	63.2	62.1	56.6	65.3	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16924	84072	649224.6	4787738.1	67.9	66.8	61.3	70	55	45	12.9	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16925	94422	648824.6	4788988.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16926	102990	649474.6	4790088.1	64.3	63.1	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16927	97228	649624.6	4789338.1	58	57.1	51.1	60	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16928	97982	648324.6	4789438.1	57.1	56.1	50.5	59.3	55	45	2.1	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16929	104146	649824.6	4790238.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16930	87845	648424.6	4788188.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16931	94817	648824.6	4789038.1	60.5	59.4	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16932	84490	649224.6	4787788.1	68.1	67	61.5	70.3	55	45	13.1	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16933	97607	649624.6	4789388.1	62.6	61.7	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16934	87865	649874.6	4788188.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16935	103369	649474.6	4790138.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16936	103742	648574.6	4790188.1	63.3	62.2	56.7	65.4	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16937	95215	648824.6	4789088.1	63.5	62.4	56.9	65.6	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16938	98004	649624.6	4789438.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16939	95623	648824.6	4789138.1	60.8	59.7	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16940	84501	649874.6	4787788.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16941	84917	649224.6	4787838.1	68.2	67.1	61.6	70.3	55	45	13.2	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16942	98371	648324.6	4789488.1	62.7	61.7	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16943	104124	648574.6	4790238.1	63.4	62.3	56.8	65.5	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16944	98392	649624.6	4789488.1	62.5	61.6	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16945	103756	649474.6	4790188.1	64.8	63.7	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16946	84928	649874.6	4787838.1	68.7	67.8	61.8	70.8	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
16947	96435	648824.6	4789238.1	65.9	64.9	59.3	68.1	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16948	98775	649624.6	4789538.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16949	98757	648324.6	4789538.1	63.8	62.7	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16950	85772	649874.6	4787938.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16951	87438	648574.6	4788138.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16952	85760	649224.6	4787938.1	68.1	67	61.5	70.2	55	45	13.1	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16953	99154	649624.6	4789588.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16954	104139	649474.6	4790238.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16955	96824	648824.6	4789288.1	66	64.9	59.4	68.1	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16956	86198	649874.6	4787988.1	69.6	68.6	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16957	88262	648424.6	4788238.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16958	86624	649874.6	4788038.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16959	99550	649624.6	4789638.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16960	84060	648574.6	4787738.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16961	99135	648324.6	4789588.1	53.5	52.4	47.1	55.8	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16962	92821	649274.6	4788788.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16963	86614	649224.6	4788038.1	67.7	66.6	61.1	69.8	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16964	97215	648824.6	4789338.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16965	100693	649624.6	4789788.1	64.7	63.6	58.3	67	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16966	87047	649874.6	4788088.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16967	99525	648324.6	4789638.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16968	97593	648824.6	4789388.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16969	84480	648574.6	4787788.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16970	84073	649274.6	4787738.1	68.1	67	61.5	70.3	55	45	13.1	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16971	87455	649874.6	4788138.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16972	97991	648824.6	4789438.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16973	101473	649624.6	4789888.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16974	87038	649224.6	4788088.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16975	89105	648424.6	4788338.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16976	84491	649274.6	4787788.1	68.2	67.1	61.6	70.4	55	45	13.2	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16977	99910	648324.6	4789688.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16978	88284	649874.6	4788238.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16979	84908	648574.6	4787838.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16980	102232	649624.6	4789988.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16981	99143	648824.6	4789588.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16982	87444	649224.6	4788138.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16983	89520	648424.6	4788388.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16984	84918	649274.6	4787838.1	68.2	67.2	61.7	70.4	55	45	13.2	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
16985	88707	649874.6	4788288.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16986	100294	648324.6	4789738.1	60.6	59.5	54	62.7	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16987	102608	649624.6	4790038.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
16988	89128	649874.6	4788338.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16989	99535	648824.6	4789638.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
16990	87854	649224.6	4788188.1	66	65.1	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16991	90349	648424.6	4788488.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
16992	85341	649274.6	4787888.1	68.1	67.1	61.6	70.3	55	45	13.1	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
16993	85332	648574.6	4787888.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
16994	100670	648324.6	4789788.1	68.2	67.1	61.6	70.3	55	45	13.2	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
16995	88696	649224.6	4788288.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
16996	102992	649624.6	4790088.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16997	89960	649874.6	4788438.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16998	85761	649274.6	4787938.1	68.1	67	61.5	70.2	55	45	13.1	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
16999	100678	648824.6	4789788.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17000	90372	649874.6	4788488.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17001	89117	649224.6	4788338.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17002	90767	648424.6	4788538.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17003	85750	648574.6	4787938.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17004	101062	648324.6	4789838.1	63.9	62.8	57.3	66	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17005	103759	649624.6	4790188.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17006	86191	649274.6	4787988.1	67.9	66.8	61.3	70	55	45	12.9	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17007	90792	649874.6	4788538.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17008	101070	648824.6	4789838.1	60.7	59.5	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17009	89534	649224.6	4788388.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17010	104142	649624.6	4790238.1	55.1	54	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17011	86182	648574.6	4787988.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17012	91179	648424.6	4788588.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
17013	101448	648324.6	4789888.1	64.5	63.5	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17014	91204	649874.6	4788588.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17015	86615	649274.6	4788038.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17016	89949	649224.6	4788438.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17017	101457	648824.6	4789888.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17018	96838	649574.6	4789288.1	60.3	59.4	53.4	62.4	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17019	91609	649874.6	4788638.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17020	91994	648424.6	4788688.1	51.3	50.3	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
17021	87445	649274.6	4788138.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
17022	90360	649224.6	4788488.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17023	84078	649574.6	4787738.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17024	101847	648824.6	4789938.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17025	93639	649874.6	4788888.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17026	101838	648324.6	4789938.1	64.9	63.8	58.3	67	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17027	92408	648424.6	4788738.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
17028	90780	649224.6	4788538.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17029	86603	648574.6	4788038.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17030	88274	649274.6	4788238.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17031	94832	649874.6	4789038.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17032	84496	649574.6	4787788.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17033	91192	649224.6	4788588.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17034	92807	648424.6	4788788.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
17035	102221	648824.6	4789988.1	53	51.8	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17036	84922	649574.6	4787838.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
17037	102214	648324.6	4789988.1	67.5	66.4	60.9	69.6	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17038	95234	649874.6	4789088.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17039	94019	648424.6	4788938.1	66.7	65.6	60.1	68.8	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17040	87031	648574.6	4788088.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17041	91599	649224.6	4788638.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17042	102594	648824.6	4790038.1	53	51.8	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17043	89118	649274.6	4788338.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17044	95641	649874.6	4789138.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17045	94414	648424.6	4788988.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17046	85345	649574.6	4787888.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17047	89535	649274.6	4788388.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17048	96045	649874.6	4789188.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17049	90353	648624.6	4788488.1	66.8	65.7	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17050	102971	648324.6	4790088.1	63.4	62.3	56.8	65.5	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17051	85766	649574.6	4787938.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17052	94809	648424.6	4789038.1	62.5	61.4	55.9	64.6	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17053	92010	649224.6	4788688.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17054	102981	648824.6	4790088.1	53.5	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17055	89950	649274.6	4788438.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17056	92424	649224.6	4788738.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17057	96451	649874.6	4789238.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17058	86620	649574.6	4788038.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17059	95209	648424.6	4789088.1	58.2	57.1	51.6	60.3	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17060	90769	648624.6	4788538.1	70.2	69.1	63.6	72.3	55	45	15.2	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17061	103351	648324.6	4790138.1	61.3	60.2	54.7	63.4	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17062	90361	649274.6	4788488.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17063	92820	649224.6	4788788.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17064	103360	648824.6	4790138.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17065	87449	649574.6	4788138.1	55.9	55	49	58	55	45	0.9	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17066	91193	649274.6	4788588.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17067	93217	649224.6	4788838.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17068	91183	648624.6	4788588.1	68.5	67.5	62	70.7	55	45	13.5	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
17069	96023	648424.6	4789188.1	64.6	63.5	58	66.7	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
17070	96841	649874.6	4789288.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17071	87859	649574.6	4788188.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17072	91600	649274.6	4788638.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17073	91998	648624.6	4788688.1	61.8	60.8	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17074	88279	649574.6	4788238.1	57.2	56.3	50.3	59.3	55	45	2.2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17075	96428	648424.6	4789238.1	62.6	61.5	56	64.7	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
17076	97230	649874.6	4789338.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17077	104127	648824.6	4790238.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17078	103738	648324.6	4790188.1	60.8	59.7	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17079	92011	649274.6	4788688.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
17080	93627	649224.6	4788888.1	63.5	62.6	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17081	88702	649574.6	4788288.1	58.2	57.2	51.2	60.2	55	45	3.2	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17082	92412	648624.6	4788738.1	62	61	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17083	92425	649274.6	4788738.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17084	97612	649874.6	4789388.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17085	94429	649224.6	4788988.1	65.7	64.8	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17086	89123	649574.6	4788338.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17087	104120	648324.6	4790238.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17088	93218	649274.6	4788838.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17089	92810	648624.6	4788788.1	62.2	61.1	55.6	64.3	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17090	96816	648424.6	4789288.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17091	94824	649224.6	4789038.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17092	89541	649574.6	4788388.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17093	94031	649274.6	4788938.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17094	84913	648974.6	4787838.1	67.8	66.7	61.2	70	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17095	95223	649224.6	4789088.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17096	93208	648624.6	4788838.1	62.2	61.1	55.6	64.4	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17097	98007	649874.6	4789438.1	58	57	51	60	55	45	3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17098	91992	648324.6	4788688.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
17099	94430	649274.6	4788988.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17100	89956	649574.6	4788438.1	60.3	59.4	53.4	62.4	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17101	93617	648624.6	4788888.1	66.9	65.8	60.3	69	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17102	95224	649274.6	4789088.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17103	97209	648424.6	4789338.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17104	98396	649874.6	4789488.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17105	96036	649224.6	4789188.1	61.2	60.3	54.3	63.3	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17106	84067	648974.6	4787738.1	62.6	61.5	56	64.7	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
17107	94022	648624.6	4788938.1	66.8	65.7	60.2	68.9	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17108	90367	649574.6	4788488.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17109	95630	649274.6	4789138.1	63.1	62.2	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17110	96441	649224.6	4789238.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17111	97586	648424.6	4789388.1	57.5	56.4	51.1	59.8	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17112	94418	648624.6	4788988.1	58.7	57.7	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17113	96037	649274.6	4789188.1	59.7	58.8	52.8	61.8	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17114	90786	649574.6	4788538.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
17115	98778	649874.6	4789538.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17116	94813	648624.6	4789038.1	55.7	54.7	49.1	57.9	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17117	84055	648324.6	4787738.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17118	97984	648424.6	4789438.1	58.3	57.3	51.7	60.5	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17119	96442	649274.6	4789238.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17120	96831	649224.6	4789288.1	53.6	52.7	46.7	55.7	55	45	-1.4	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17121	91198	649574.6	4788588.1	62.1	61.2	55.2	64.2	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17122	84485	648974.6	4787788.1	62.9	61.9	56.3	65.1	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17123	96832	649274.6	4789288.1	52.2	51.2	45.2	54.2	55	45	-2.8	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17124	95619	648624.6	4789138.1	63.9	62.9	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17125	91606	649574.6	4788638.1	62.7	61.8	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17126	97221	649224.6	4789338.1	58.2	57.2	51.2	60.2	55	45	3.2	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17127	99555	649874.6	4789638.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17128	97222	649274.6	4789338.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17129	96820	648624.6	4789288.1	65.5	64.4	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17130	98373	648424.6	4789488.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
17131	92016	649574.6	4788688.1	67.9	67	61	70	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
17132	85338	648974.6	4787888.1	67.9	66.8	61.3	70	55	45	12.9	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17133	97602	649274.6	4789388.1	57.9	56.9	51	59.9	55	45	2.9	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17134	97601	649224.6	4789388.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17135	92827	649574.6	4788788.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17136	97212	648624.6	4789338.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17137	84475	648324.6	4787788.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17138	98759	648424.6	4789538.1	58.8	57.6	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17139	100318	649874.6	4789738.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17140	97999	649274.6	4789438.1	61	60.1	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17141	93633	649574.6	4788888.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17142	97589	648624.6	4789388.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17143	94037	649574.6	4788938.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
17144	97998	649224.6	4789438.1	55.5	54.5	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17145	98385	649274.6	4789488.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17146	86609	648974.6	4788038.1	67.7	66.6	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17147	94435	649574.6	4788988.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17148	97988	648624.6	4789438.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17149	100696	649874.6	4789788.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
17150	99137	648424.6	4789588.1	64.3	63.2	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17151	99149	649274.6	4789588.1	59.5	58.6	52.6	61.5	55	45	4.5	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17152	95636	649574.6	4789138.1	66	65.1	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17153	84904	648324.6	4787838.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17154	98763	648624.6	4789538.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17155	98384	649224.6	4789488.1	58.1	57.2	51.2	60.2	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17156	96447	649574.6	4789238.1	69.6	68.6	62.7	71.6	55	45	14.6	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17157	99543	649274.6	4789638.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17158	87442	648974.6	4788138.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17159	99140	648624.6	4789588.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17160	101087	649874.6	4789838.1	62.7	61.5	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17161	99527	648424.6	4789638.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17162	97227	649574.6	4789338.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17163	98771	649224.6	4789538.1	58.8	57.9	51.9	60.9	55	45	3.8	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17164	99926	649274.6	4789688.1	57.9	57	51	60	55	45	2.9	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17165	88269	648974.6	4788238.1	66.6	65.5	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
17166	99531	648624.6	4789638.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17167	85747	648324.6	4787938.1	48.2	47.1	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма
17168	100687	649274.6	4789788.1	58	57	51.2	60.1	55	45	3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17169	98003	649574.6	4789438.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17170	99148	649224.6	4789588.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17171	99912	648424.6	4789688.1	65.2	64.2	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17172	101861	649874.6	4789938.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17173	99916	648624.6	4789688.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17174	98391	649574.6	4789488.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
17175	88692	648974.6	4788288.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17176	101078	649274.6	4789838.1	59.2	58.2	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17177	100296	648424.6	4789738.1	57.5	56.4	50.9	59.6	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17178	102613	649874.6	4790038.1	63.2	62	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17179	99542	649224.6	4789638.1	58	57.1	51.1	60.1	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17180	98774	649574.6	4789538.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17181	86177	648324.6	4787988.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17182	101466	649274.6	4789888.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17183	100300	648624.6	4789738.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17184	100672	648424.6	4789788.1	66.8	65.8	60.2	69	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17185	89114	648974.6	4788338.1	69.3	68.2	62.7	71.4	55	45	14.3	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17186	102996	649874.6	4790088.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17187	100309	649224.6	4789738.1	58.4	57.4	51.5	60.4	55	45	3.4	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17188	99153	649574.6	4789588.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17189	101854	649274.6	4789938.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17190	101449	648424.6	4789888.1	64.6	63.6	58	66.8	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
17191	100675	648624.6	4789788.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17192	99549	649574.6	4789638.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17193	89529	648974.6	4788388.1	69.2	68.1	62.6	71.3	55	45	14.2	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17194	103376	649874.6	4790138.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17195	100686	649224.6	4789788.1	58.5	57.5	51.6	60.5	55	45	3.5	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17196	86598	648324.6	4788038.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17197	101840	648424.6	4789938.1	64.9	63.9	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17198	89945	648974.6	4788438.1	69.2	68.1	62.6	71.4	55	45	14.2	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17199	102228	649274.6	4789988.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17200	100315	649574.6	4789738.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17201	101066	648624.6	4789838.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17202	103762	649874.6	4790188.1	58.5	57.4	52.1	60.8	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17203	101077	649224.6	4789838.1	56.8	55.8	49.9	58.8	55	45	1.8	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17204	87028	648324.6	4788088.1	52.5	51.5	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17205	102216	648424.6	4789988.1	61.2	60.1	54.6	63.3	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17206	90356	648974.6	4788488.1	66.2	65.2	59.6	68.4	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17207	102601	649274.6	4790038.1	54	52.9	47.8	56.4	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17208	101084	649574.6	4789838.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17209	90776	648974.6	4788538.1	66.5	65.5	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17210	101465	649224.6	4789888.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17211	101453	648624.6	4789888.1	65	63.9	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17212	104147	649874.6	4790238.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17213	91187	648974.6	4788588.1	68.4	67.3	61.8	70.5	55	45	13.4	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17214	102586	648424.6	4790038.1	66.1	65	59.5	68.3	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17215	87434	648324.6	4788138.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17216	102987	649274.6	4790088.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17217	101472	649574.6	4789888.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17218	91594	648974.6	4788638.1	67	66	60.5	69.2	55	45	12	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17219	94038	649674.6	4788938.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17220	101853	649224.6	4789938.1	53.3	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17221	101844	648624.6	4789938.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17222	102973	648424.6	4790088.1	66.4	65.3	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17223	92005	648974.6	4788688.1	67.1	66	60.5	69.2	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17224	103752	649274.6	4790188.1	53	51.9	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17225	84498	649674.6	4787788.1	68.4	67.5	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17226	101859	649574.6	4789938.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17227	87843	648324.6	4788188.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17228	103751	649224.6	4790188.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17229	84924	649674.6	4787838.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17230	92419	648974.6	4788738.1	67	66	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17231	102590	648624.6	4790038.1	65	63.9	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17232	85346	649674.6	4787888.1	69	68	62	71	55	45	14	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
17233	104135	649274.6	4790238.1	55.7	54.6	49.6	58.1	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17234	103353	648424.6	4790138.1	63.1	62	56.5	65.2	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17235	92816	648974.6	4788788.1	67	66	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17236	102231	649574.6	4789988.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17237	85768	649674.6	4787938.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
17238	102977	648624.6	4790088.1	64.9	63.8	58.3	67	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17239	104134	649224.6	4790238.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
17240	86194	649674.6	4787988.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17241	88698	649374.6	4788288.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17242	93622	648974.6	4788888.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17243	88680	648324.6	4788288.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17244	86621	649674.6	4788038.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17245	103739	648424.6	4790188.1	62.7	61.7	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17246	89947	649124.6	4788438.1	67	66	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17247	94028	648974.6	4788938.1	63.6	62.7	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17248	87043	649674.6	4788088.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17249	102607	649574.6	4790038.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17250	84075	649374.6	4787738.1	68.3	67.2	61.7	70.5	55	45	13.3	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17251	103357	648624.6	4790138.1	63.2	62.2	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17252	94425	648974.6	4788988.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17253	89103	648324.6	4788338.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17254	87451	649674.6	4788138.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17255	84070	649124.6	4787738.1	67.3	66.2	60.7	69.4	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17256	104122	648424.6	4790238.1	63.1	62	56.5	65.3	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17257	84493	649374.6	4787788.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17258	103371	649574.6	4790138.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17259	94820	648974.6	4789038.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17260	84920	649374.6	4787838.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17261	87861	649674.6	4788188.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17262	89518	648324.6	4788388.1	55.1	54.1	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17263	85342	649374.6	4787888.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17264	95218	648974.6	4789088.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17265	89938	648624.6	4788438.1	68.1	67	61.5	70.2	55	45	13.1	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17266	88704	649674.6	4788288.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17267	103758	649574.6	4790188.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17268	95626	648974.6	4789138.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17269	84488	649124.6	4787788.1	67.7	66.6	61.1	69.8	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17270	89933	648324.6	4788438.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17271	89519	648374.6	4788388.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17272	86617	649374.6	4788038.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17273	89125	649674.6	4788338.1	67.9	66.9	61	69.9	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
17274	87039	649374.6	4788088.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17275	104141	649574.6	4790238.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17276	96031	648974.6	4789188.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17277	85340	649124.6	4787888.1	68	67	61.5	70.2	55	45	13	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17278	89543	649674.6	4788388.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17279	90765	648324.6	4788538.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17280	87447	649374.6	4788138.1	68.5	67.5	61.6	70.5	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17281	96437	648974.6	4789238.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17282	84061	648624.6	4787738.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17283	92826	649524.6	4788788.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17284	87855	649374.6	4788188.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17285	84056	648374.6	4787738.1	56.7	55.6	50.2	58.8	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17286	84077	649524.6	4787738.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17287	89957	649674.6	4788438.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17288	85758	649124.6	4787938.1	68	67	61.4	70.2	55	45	13	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17289	91585	648324.6	4788638.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17290	88276	649374.6	4788238.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17291	96827	648974.6	4789288.1	60.4	59.4	53.5	62.4	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17292	84495	649524.6	4787788.1	69.3	68.3	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17293	93203	648274.6	4788838.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
17294	85344	649524.6	4787888.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17295	89120	649374.6	4788338.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17296	90369	649674.6	4788488.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17297	85751	648624.6	4787938.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17298	97217	648974.6	4789338.1	61	60.1	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17299	89537	649374.6	4788388.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17300	85765	649524.6	4787938.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17301	93611	648274.6	4788888.1	48.6	47.5	42.2	50.8	55	45	-6.4	-2.8	норма
17302	90788	649674.6	4788538.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17303	86612	649124.6	4788038.1	67.8	66.7	61.2	69.9	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17304	89952	649374.6	4788438.1	63.9	63	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
17305	84476	648374.6	4787788.1	57.2	56.2	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17306	97596	648974.6	4789388.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17307	86193	649524.6	4787988.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17308	91200	649674.6	4788588.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17309	94016	648274.6	4788938.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
17310	90363	649374.6	4788488.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17311	86619	649524.6	4788038.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
17312	86183	648624.6	4787988.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17313	97994	648974.6	4789438.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17314	91608	649674.6	4788638.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17315	94411	648274.6	4788988.1	47.6	46.5	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
17316	87041	649524.6	4788088.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
17317	87036	649124.6	4788088.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
17318	90782	649374.6	4788538.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17319	94807	648274.6	4789038.1	47.1	46	40.6	49.3	55	45	-7.9	-4.4	норма
17320	92017	649674.6	4788688.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17321	98380	648974.6	4789488.1	64.1	63	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17322	87448	649524.6	4788138.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17323	91195	649374.6	4788588.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17324	85328	648374.6	4787888.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17325	93224	649674.6	4788838.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17326	95207	648274.6	4789088.1	47.1	46	40.6	49.3	55	45	-7.9	-4.4	норма
17327	87858	649524.6	4788188.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17328	88272	649124.6	4788238.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17329	98766	648974.6	4789538.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17330	91602	649374.6	4788638.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17331	93635	649674.6	4788888.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17332	88278	649524.6	4788238.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17333	95614	648274.6	4789138.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
17334	86604	648624.6	4788038.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17335	92012	649374.6	4788688.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17336	94437	649674.6	4788988.1	64.5	63.6	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17337	88694	649124.6	4788288.1	67	65.9	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17338	88701	649524.6	4788288.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17339	99538	648974.6	4789638.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17340	96020	648274.6	4789188.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17341	86178	648374.6	4787988.1	48.5	47.4	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
17342	92823	649374.6	4788788.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17343	89540	649524.6	4788388.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17344	93220	649374.6	4788838.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
17345	94829	649674.6	4789038.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17346	99921	648974.6	4789688.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17347	96425	648274.6	4789238.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17348	89115	649124.6	4788338.1	67	66	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17349	87849	648624.6	4788188.1	66.4	65.3	59.8	68.5	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17350	93629	649374.6	4788888.1	57.1	56.2	50.2	59.2	55	45	2.1	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17351	86599	648374.6	4788038.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17352	95231	649674.6	4789088.1	64.4	63.5	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17353	89955	649524.6	4788438.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17354	96814	648274.6	4789288.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17355	94033	649374.6	4788938.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17356	100304	648974.6	4789738.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17357	95638	649674.6	4789138.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17358	89532	649124.6	4788388.1	67	66	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17359	90366	649524.6	4788488.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17360	97207	648274.6	4789338.1	51.2	50.1	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
17361	88265	648624.6	4788238.1	65.9	64.8	59.3	68	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17362	94432	649374.6	4788988.1	55.9	54.9	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17363	90785	649524.6	4788538.1	66	65.1	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17364	90778	649124.6	4788538.1	67.1	66	60.5	69.2	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17365	97583	648274.6	4789388.1	56.8	55.7	50.4	59.1	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17366	94826	649374.6	4789038.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17367	96449	649674.6	4789238.1	63.5	62.6	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17368	87029	648374.6	4788088.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17369	91197	649524.6	4788588.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17370	100681	648974.6	4789788.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17371	95226	649374.6	4789088.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17372	91190	649124.6	4788588.1	67.2	66.1	60.6	69.3	55	45	12.2	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17373	96839	649674.6	4789288.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17374	91605	649524.6	4788638.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17375	88685	648624.6	4788288.1	68.6	67.5	62	70.7	55	45	13.6	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
17376	97981	648274.6	4789438.1	59.6	58.5	53	61.7	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17377	91597	649124.6	4788638.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17378	95632	649374.6	4789138.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17379	92015	649524.6	4788688.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17380	101072	648974.6	4789838.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17381	97608	649674.6	4789388.1	62.9	62	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
17382	98370	648274.6	4789488.1	63.5	62.4	56.9	65.6	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17383	87844	648374.6	4788188.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17384	96444	649374.6	4789238.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17385	92008	649124.6	4788688.1	64.7	63.8	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17386	92429	649524.6	4788738.1	65.7	64.8	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17387	98393	649674.6	4789488.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17388	96834	649374.6	4789288.1	53.6	52.6	46.6	55.6	55	45	-1.4	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17389	89108	648624.6	4788338.1	69.7	68.7	63.1	71.9	55	45	14.7	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17390	101460	648974.6	4789888.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17391	98756	648274.6	4789538.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17392	92422	649124.6	4788738.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17393	99155	649674.6	4789588.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17394	93222	649524.6	4788838.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17395	88681	648374.6	4788288.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17396	97224	649374.6	4789338.1	59.2	58.3	52.3	61.3	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17397	93625	649124.6	4788888.1	63.5	62.6	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17398	99134	648274.6	4789588.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17399	99551	649674.6	4789638.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17400	93632	649524.6	4788888.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17401	102224	648974.6	4789988.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17402	94427	649124.6	4788988.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17403	89104	648374.6	4788338.1	56.1	55.1	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17404	84063	648774.6	4787738.1	54.2	53.2	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17405	98001	649374.6	4789438.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17406	94036	649524.6	4788938.1	63.1	62.2	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17407	94822	649124.6	4789038.1	62.6	61.7	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17408	99929	649674.6	4789688.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17409	94434	649524.6	4788988.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17410	89934	648374.6	4788438.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
17411	99524	648274.6	4789638.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17412	95221	649124.6	4789088.1	61.4	60.4	54.5	63.4	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17413	95229	649524.6	4789088.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17414	100316	649674.6	4789738.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17415	102983	648974.6	4790088.1	58.7	57.6	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17416	84482	648774.6	4787788.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17417	98387	649374.6	4789488.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
17418	90348	648374.6	4788488.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
17419	95629	649124.6	4789138.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17420	99909	648274.6	4789688.1	57.5	56.5	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17421	95635	649524.6	4789138.1	62.6	61.7	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17422	98772	649374.6	4789538.1	61.3	60.4	54.4	63.3	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17423	100694	649674.6	4789788.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17424	96034	649124.6	4789188.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17425	103363	648974.6	4790138.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17426	96837	649524.6	4789288.1	62	61.1	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17427	100293	648274.6	4789738.1	61.5	60.4	54.9	63.6	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17428	85335	648774.6	4787888.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17429	96439	649124.6	4789238.1	60	59.1	53.1	62.1	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17430	99151	649374.6	4789588.1	58	57	51	60	55	45	3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17431	90766	648374.6	4788538.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17432	101860	649674.6	4789938.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17433	96830	649124.6	4789288.1	63.3	62.4	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17434	103747	648974.6	4790188.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17435	97226	649524.6	4789338.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17436	100669	648274.6	4789788.1	63.4	62.3	56.8	65.6	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17437	97220	649124.6	4789338.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17438	91178	648374.6	4788588.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
17439	99545	649374.6	4789638.1	61.2	60.3	54.3	63.3	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17440	102233	649674.6	4789988.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17441	104130	648974.6	4790238.1	53.1	51.9	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17442	86186	648774.6	4787988.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17443	97599	649124.6	4789388.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17444	97606	649524.6	4789388.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17445	101061	648274.6	4789838.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17446	100311	649374.6	4789738.1	58.1	57.2	51.2	60.2	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17447	91586	648374.6	4788638.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
17448	88688	648774.6	4788288.1	62.8	61.8	56.2	65	55	45	7.8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17449	102609	649674.6	4790038.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17450	88268	648924.6	4788238.1	64.6	63.5	58	66.7	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
17451	98390	649524.6	4789488.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17452	97996	649124.6	4789438.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17453	101447	648274.6	4789888.1	64.6	63.6	58	66.8	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
17454	100689	649374.6	4789788.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17455	91993	648374.6	4788688.1	50.2	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
17456	98773	649524.6	4789538.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17457	98382	649124.6	4789488.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17458	103372	649674.6	4790138.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17459	89110	648774.6	4788338.1	61.3	60.2	54.7	63.4	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17460	101837	648274.6	4789938.1	64.3	63.2	57.7	66.4	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17461	92407	648374.6	4788738.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
17462	99548	649524.6	4789638.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17463	84066	648924.6	4787738.1	67.4	66.3	60.8	69.5	55	45	12.4	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17464	101080	649374.6	4789838.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17465	98769	649124.6	4789538.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17466	93205	648374.6	4788838.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
17467	102213	648274.6	4789988.1	65.4	64.3	58.8	67.6	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17468	103760	649674.6	4790188.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17469	89526	648774.6	4788388.1	63.1	62	56.5	65.2	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17470	99146	649124.6	4789588.1	56	55	49	58	55	45	1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17471	99928	649524.6	4789688.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17472	93613	648374.6	4788888.1	68.6	67.5	62	70.8	55	45	13.6	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
17473	84484	648924.6	4787788.1	67.7	66.6	61.1	69.8	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17474	102585	648274.6	4790038.1	64.4	63.4	57.8	66.6	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17475	101468	649374.6	4789888.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17476	89941	648774.6	4788438.1	65.3	64.3	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17477	94018	648374.6	4788938.1	61.4	60.4	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17478	99540	649124.6	4789638.1	59.7	58.7	53.1	61.9	55	45	4.7	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17479	104143	649674.6	4790238.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17480	100314	649524.6	4789738.1	66.1	65	59.7	68.4	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17481	101856	649374.6	4789938.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17482	102970	648274.6	4790088.1	61.8	60.8	55.2	64	55	45	6.8	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17483	90772	648774.6	4788538.1	69.2	68.1	62.6	71.3	55	45	14.2	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17484	94413	648374.6	4788988.1	68.2	67.1	61.6	70.3	55	45	13.2	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17485	84912	648924.6	4787838.1	67.8	66.7	61.2	70	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17486	84081	649774.6	4787738.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17487	99924	649124.6	4789688.1	57.3	56.3	50.4	59.3	55	45	2.3	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17488	100692	649524.6	4789788.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17489	91186	648774.6	4788588.1	68	67	61.4	70.2	55	45	13	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17490	102603	649374.6	4790038.1	64.6	63.5	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17491	84499	649774.6	4787788.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17492	103350	648274.6	4790138.1	59.8	58.7	53.2	62	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17493	95208	648374.6	4789088.1	63.8	62.8	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17494	84926	649774.6	4787838.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17495	96022	648374.6	4789188.1	64.8	63.7	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17496	91591	648774.6	4788638.1	68.8	67.7	62.2	70.9	55	45	13.8	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17497	101083	649524.6	4789838.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17498	85348	649774.6	4787888.1	70.2	69.3	63.3	72.2	55	45	15.2	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17499	85337	648924.6	4787888.1	67.8	66.8	61.3	70	55	45	12.8	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17500	102989	649374.6	4790088.1	55.3	54.2	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17501	103737	648274.6	4790188.1	63.7	62.6	57.1	65.8	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17502	100307	649124.6	4789738.1	59.9	58.9	53	61.9	55	45	4.9	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17503	92001	648774.6	4788688.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17504	96427	648374.6	4789238.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17505	85770	649774.6	4787938.1	71.6	70.6	64.6	73.6	55	45	16.6	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17506	92806	648274.6	4788788.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
17507	101471	649524.6	4789888.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17508	92415	648774.6	4788738.1	66.8	65.8	60.3	69	55	45	11.8	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17509	96815	648374.6	4789288.1	58.2	57.1	51.8	60.5	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17510	86196	649774.6	4787988.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17511	100684	649124.6	4789788.1	59.3	58.4	52.4	61.4	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17512	85755	648924.6	4787938.1	67.8	66.8	61.3	70	55	45	12.8	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17513	86623	649774.6	4788038.1	69.8	68.8	62.8	71.8	55	45	14.8	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17514	92813	648774.6	4788788.1	67	65.9	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17515	103368	649374.6	4790138.1	58.2	57	52	60.5	55	45	3.2	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17516	101075	649124.6	4789838.1	57.7	56.7	50.8	59.8	55	45	2.7	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17517	97585	648374.6	4789388.1	58.2	57.1	51.6	60.3	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17518	87045	649774.6	4788088.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17519	93211	648774.6	4788838.1	67	66	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17520	101858	649524.6	4789938.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17521	84903	648274.6	4787838.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17522	86188	648924.6	4787988.1	67.8	66.7	61.2	69.9	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17523	87453	649774.6	4788138.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17524	97983	648374.6	4789438.1	55.7	54.6	49.1	57.9	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17525	93619	648774.6	4788888.1	67	65.9	60.4	69.1	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17526	101463	649124.6	4789888.1	55.8	54.8	48.9	57.8	55	45	0.8	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17527	87863	649774.6	4788188.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17528	103754	649374.6	4790188.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17529	88282	649774.6	4788238.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17530	98372	648374.6	4789488.1	62	61	55.4	64.2	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17531	102606	649524.6	4790038.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17532	86608	648924.6	4788038.1	67.7	66.6	61.1	69.8	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17533	94025	648774.6	4788938.1	66.8	65.8	60.3	69	55	45	11.8	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17534	101851	649124.6	4789938.1	52.3	51.1	46.1	54.6	55	45	-2.7	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17535	89126	649774.6	4788338.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17536	98758	648374.6	4789538.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17537	85327	648274.6	4787888.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17538	88691	648924.6	4788288.1	67.2	66.2	60.7	69.4	55	45	12.2	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17539	94421	648774.6	4788988.1	66.7	65.6	60.1	68.8	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17540	99136	648374.6	4789588.1	53	51.9	46.6	55.3	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17541	102599	649124.6	4790038.1	52.8	51.6	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17542	102991	649524.6	4790088.1	66.1	65	59.7	68.4	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17543	104137	649374.6	4790238.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17544	90790	649774.6	4788538.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17545	94816	648774.6	4789038.1	59.9	58.9	53.3	62.1	55	45	4.9	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17546	99526	648374.6	4789638.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17547	88697	649324.6	4788288.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17548	91202	649774.6	4788588.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17549	95214	648774.6	4789088.1	63.1	62	56.5	65.2	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17550	89113	648924.6	4788338.1	68.8	67.8	62.2	71	55	45	13.8	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17551	103365	649124.6	4790138.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17552	85746	648274.6	4787938.1	48.3	47.2	41.8	50.5	55	45	-6.7	-3.2	норма
17553	95622	648774.6	4789138.1	66.3	65.2	59.7	68.5	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17554	84074	649324.6	4787738.1	68.2	67.1	61.6	70.4	55	45	13.2	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17555	103370	649524.6	4790138.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17556	93637	649774.6	4788888.1	65.1	64.2	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17557	99911	648374.6	4789688.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17558	89528	648924.6	4788388.1	70.7	69.6	64.1	72.8	55	45	15.7	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17559	94040	649774.6	4788938.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17560	84492	649324.6	4787788.1	68.3	67.2	61.7	70.4	55	45	13.3	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17561	103749	649124.6	4790188.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17562	96029	648774.6	4789188.1	65.6	64.5	59	67.7	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
17563	89944	648924.6	4788438.1	69	67.9	62.4	71.1	55	45	14	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17564	100295	648374.6	4789738.1	61	59.9	54.4	63.1	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17565	86176	648274.6	4787988.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17566	94439	649774.6	4788988.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17567	103757	649524.6	4790188.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17568	96434	648774.6	4789238.1	65.8	64.8	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17569	84919	649324.6	4787838.1	68.2	67.1	61.6	70.4	55	45	13.2	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17570	90775	648924.6	4788538.1	70.9	69.9	64.4	73.1	55	45	15.9	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17571	94831	649774.6	4789038.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17572	100671	648374.6	4789788.1	63.2	62.1	56.6	65.3	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17573	88271	649074.6	4788238.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17574	96823	648774.6	4789288.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17575	85762	649324.6	4787938.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17576	104140	649524.6	4790238.1	63.8	62.7	57.5	66.1	55	45	8.8	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17577	91593	648924.6	4788638.1	66.7	65.6	60.1	68.8	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17578	86597	648274.6	4788038.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17579	95232	649774.6	4789088.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17580	97214	648774.6	4789338.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17581	96039	649424.6	4789188.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17582	92004	648924.6	4788688.1	66.8	65.8	60.2	69	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17583	84069	649074.6	4787738.1	70.1	69	63.5	72.2	55	45	15.1	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17584	95640	649774.6	4789138.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17585	86616	649324.6	4788038.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17586	101839	648374.6	4789938.1	64.8	63.8	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17587	97592	648774.6	4789388.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17588	87842	648274.6	4788188.1	50.9	49.8	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
17589	92418	648924.6	4788738.1	67	65.9	60.4	69.1	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17590	84076	649424.6	4787738.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17591	96043	649774.6	4789188.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17592	84487	649074.6	4787788.1	67.6	66.5	61	69.7	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
17593	92815	648924.6	4788788.1	67	65.9	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17594	87446	649324.6	4788138.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17595	102215	648374.6	4789988.1	65.3	64.2	58.7	67.4	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17596	98378	648774.6	4789488.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17597	93214	648924.6	4788838.1	67	65.9	60.4	69.1	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17598	84494	649424.6	4787788.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17599	97610	649774.6	4789388.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17600	88261	648274.6	4788238.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17601	88275	649324.6	4788238.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17602	102972	648374.6	4790088.1	66.2	65.1	59.6	68.4	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17603	85343	649424.6	4787888.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17604	99142	648774.6	4789588.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17605	93621	648924.6	4788888.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17606	84915	649074.6	4787838.1	67.8	66.8	61.2	70	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17607	98005	649774.6	4789438.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17608	89119	649324.6	4788338.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
17609	94027	648924.6	4788938.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
17610	85763	649424.6	4787938.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17611	89102	648274.6	4788338.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17612	99534	648774.6	4789638.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17613	94424	648924.6	4788988.1	63.6	62.7	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17614	103352	648374.6	4790138.1	63.7	62.6	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17615	98395	649774.6	4789488.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17616	87856	649424.6	4788188.1	64.9	64	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
17617	89536	649324.6	4788388.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
17618	85757	649074.6	4787938.1	68	66.9	61.4	70.1	55	45	13	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17619	94819	648924.6	4789038.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17620	89951	649324.6	4788438.1	64.6	63.7	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17621	89932	648274.6	4788438.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
17622	98777	649774.6	4789538.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17623	104121	648374.6	4790238.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17624	88699	649424.6	4788288.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17625	100677	648774.6	4789788.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17626	86189	649074.6	4787988.1	67.9	66.9	61.4	70.1	55	45	12.9	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17627	95217	648924.6	4789088.1	61.1	60	54.5	63.2	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17628	89121	649424.6	4788338.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17629	90362	649324.6	4788488.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17630	99156	649774.6	4789588.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17631	90347	648274.6	4788488.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17632	95625	648924.6	4789138.1	62.6	61.7	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17633	101069	648774.6	4789838.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17634	86611	649074.6	4788038.1	67.8	66.7	61.2	69.9	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17635	91176	648224.6	4788588.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
17636	90781	649324.6	4788538.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
17637	99553	649774.6	4789638.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17638	89538	649424.6	4788388.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17639	96826	648924.6	4789288.1	61.6	60.7	54.7	63.7	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17640	91194	649324.6	4788588.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17641	90764	648274.6	4788538.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17642	89953	649424.6	4788438.1	62.7	61.8	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17643	97595	648924.6	4789388.1	61.1	60.2	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17644	101456	648774.6	4789888.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17645	87035	649074.6	4788088.1	65.7	64.7	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17646	99931	649774.6	4789688.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17647	90364	649424.6	4788488.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17648	91177	648274.6	4788588.1	52.8	51.8	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17649	84054	648224.6	4787738.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17650	91601	649324.6	4788638.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17651	101846	648774.6	4789938.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17652	97993	648924.6	4789438.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17653	90783	649424.6	4788538.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17654	92426	649324.6	4788738.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17655	101475	649774.6	4789888.1	53.8	52.6	47.7	56.1	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17656	87853	649074.6	4788188.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17657	91584	648274.6	4788638.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17658	98765	648924.6	4789538.1	64.8	63.7	58.2	66.9	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17659	92822	649324.6	4788788.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17660	102593	648774.6	4790038.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17661	84474	648224.6	4787788.1	47.5	46.4	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
17662	91603	649424.6	4788638.1	65.1	64.2	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17663	88693	649074.6	4788288.1	66.9	65.9	60.3	69.1	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17664	102235	649774.6	4789988.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17665	91991	648274.6	4788688.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
17666	93219	649324.6	4788838.1	62.1	61.2	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17667	99145	648924.6	4789588.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17668	102980	648774.6	4790088.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17669	92013	649424.6	4788688.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17670	93628	649324.6	4788888.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17671	92405	648274.6	4788738.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
17672	89531	649074.6	4788388.1	66.9	65.8	60.3	69	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17673	94032	649324.6	4788938.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17674	92427	649424.6	4788738.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17675	103359	648774.6	4790138.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17676	102611	649774.6	4790038.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17677	94431	649324.6	4788988.1	61.5	60.6	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17678	99537	648924.6	4789638.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17679	92824	649424.6	4788788.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17680	89946	649074.6	4788438.1	66.9	65.8	60.3	69	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17681	86181	648524.6	4787988.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17682	84902	648224.6	4787838.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17683	94825	649324.6	4789038.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17684	93221	649424.6	4788838.1	56.9	56	50	59	55	45	1.9	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17685	104126	648774.6	4790238.1	53.8	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17686	93630	649424.6	4788888.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17687	99920	648924.6	4789688.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17688	95225	649324.6	4789088.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17689	102994	649774.6	4790088.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17690	90358	649074.6	4788488.1	66.9	65.9	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17691	84059	648524.6	4787738.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17692	94034	649424.6	4788938.1	62.8	61.9	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17693	95631	649324.6	4789138.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17694	85334	648724.6	4787888.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17695	100303	648924.6	4789738.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17696	91189	649074.6	4788588.1	67.1	66	60.5	69.3	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17697	94433	649424.6	4788988.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17698	85326	648224.6	4787888.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17699	96038	649324.6	4789188.1	63.3	62.4	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17700	91596	649074.6	4788638.1	67.2	66.2	60.6	69.4	55	45	12.2	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17701	94827	649424.6	4789038.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17702	96443	649324.6	4789238.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17703	84062	648724.6	4787738.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17704	103374	649774.6	4790138.1	58.2	57.1	51.8	60.5	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17705	100680	648924.6	4789788.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17706	84479	648524.6	4787788.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
17707	95227	649424.6	4789088.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
17708	92007	649074.6	4788688.1	67.3	66.2	60.7	69.4	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17709	96833	649324.6	4789288.1	53.1	52.2	46.2	55.2	55	45	-1.9	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17710	95633	649424.6	4789138.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17711	85745	648224.6	4787938.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17712	92421	649074.6	4788738.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17713	84481	648724.6	4787788.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17714	97223	649324.6	4789338.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
17715	92818	649074.6	4788788.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17716	104145	649774.6	4790238.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17717	101071	648924.6	4789838.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17718	96445	649424.6	4789238.1	66.5	65.6	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17719	84907	648524.6	4787838.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17720	97603	649324.6	4789388.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17721	93624	649074.6	4788888.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17722	96835	649424.6	4789288.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17723	101459	648924.6	4789888.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17724	84909	648724.6	4787838.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17725	86175	648224.6	4787988.1	45.9	44.8	39.4	48.1	55	45	-9.1	-5.6	норма
17726	98000	649324.6	4789438.1	57.4	56.4	50.4	59.4	55	45	2.4	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17727	101474	649724.6	4789888.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17728	94030	649074.6	4788938.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17729	97604	649424.6	4789388.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17730	98386	649324.6	4789488.1	60.8	59.9	53.9	62.9	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17731	84080	649724.6	4787738.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17732	94426	649074.6	4788988.1	63.5	62.6	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17733	85331	648524.6	4787888.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17734	101848	648924.6	4789938.1	61.1	59.9	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17735	85753	648724.6	4787938.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17736	98002	649424.6	4789438.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17737	84925	649724.6	4787838.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17738	86596	648224.6	4788038.1	53.3	52.3	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17739	95220	649074.6	4789088.1	62.2	61.3	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17740	99150	649324.6	4789588.1	62.5	61.6	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17741	102223	648924.6	4789988.1	54.3	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17742	85347	649724.6	4787888.1	66.2	65.3	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17743	98388	649424.6	4789488.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17744	95628	649074.6	4789138.1	57.5	56.5	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17745	86185	648724.6	4787988.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17746	86602	648524.6	4788038.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17747	99544	649324.6	4789638.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17748	85769	649724.6	4787938.1	69.9	68.9	62.9	71.9	55	45	14.9	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17749	96033	649074.6	4789188.1	61.7	60.8	54.8	63.8	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17750	87027	648224.6	4788088.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17751	99546	649424.6	4789638.1	62.1	61.2	55.2	64.2	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17752	100310	649324.6	4789738.1	55.9	55	49	57.9	55	45	0.9	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17753	86195	649724.6	4787988.1	69.7	68.7	62.7	71.7	55	45	14.7	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17754	96829	649074.6	4789288.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17755	87437	648524.6	4788138.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17756	102596	648924.6	4790038.1	54.8	53.7	48.7	57.1	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17757	86606	648724.6	4788038.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17758	99927	649424.6	4789688.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17759	86622	649724.6	4788038.1	69.6	68.6	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17760	100688	649324.6	4789788.1	57.3	56.3	50.5	59.4	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17761	87044	649724.6	4788088.1	70	69.1	63.1	72	55	45	15	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17762	97219	649074.6	4789338.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
17763	102982	648924.6	4790088.1	55.6	54.5	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17764	87452	649724.6	4788138.1	67.3	66.4	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17765	100312	649424.6	4789738.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17766	97598	649074.6	4789388.1	58.4	57.5	51.5	60.4	55	45	3.4	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17767	101079	649324.6	4789838.1	59.2	58.2	52.6	61.4	55	45	4.2	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17768	87862	649724.6	4788188.1	62.3	61.4	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17769	88687	648724.6	4788288.1	64.3	63.2	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17770	87433	648224.6	4788138.1	50.2	49.1	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
17771	87847	648524.6	4788188.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17772	100690	649424.6	4789788.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17773	88281	649724.6	4788238.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17774	97995	649074.6	4789438.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17775	103362	648924.6	4790138.1	57.5	56.3	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17776	89525	648724.6	4788388.1	61	59.9	54.4	63.1	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17777	101467	649324.6	4789888.1	53.7	52.6	47.5	56.1	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17778	87841	648224.6	4788188.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
17779	88705	649724.6	4788288.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17780	88264	648524.6	4788238.1	66.4	65.3	59.8	68.5	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17781	101081	649424.6	4789838.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17782	98768	649074.6	4789538.1	57	56.1	50.1	59.1	55	45	2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17783	89940	648724.6	4788438.1	63.7	62.6	57.1	65.8	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17784	101855	649324.6	4789938.1	53.7	52.6	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17785	103746	648924.6	4790188.1	53.2	52	47	55.5	55	45	-1.8	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17786	89958	649724.6	4788438.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17787	90355	648724.6	4788488.1	69.1	68	62.5	71.2	55	45	14.1	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17788	88260	648224.6	4788238.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17789	101469	649424.6	4789888.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17790	102229	649324.6	4789988.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17791	99539	649074.6	4789638.1	59.3	58.3	52.7	61.5	55	45	4.3	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17792	104129	648924.6	4790238.1	57.9	56.8	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17793	90370	649724.6	4788488.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17794	88684	648524.6	4788288.1	66.1	65	59.5	68.3	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17795	90771	648724.6	4788538.1	66.1	65	59.5	68.3	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17796	102604	649424.6	4790038.1	64	62.9	57.6	66.3	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17797	99923	649074.6	4789688.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17798	90789	649724.6	4788538.1	60.1	59.2	53.2	62.2	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17799	102602	649324.6	4790038.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17800	88679	648224.6	4788288.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17801	84065	648874.6	4787738.1	67.6	66.5	61	69.7	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
17802	91185	648724.6	4788588.1	66.2	65.2	59.6	68.4	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17803	91201	649724.6	4788588.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17804	89522	648524.6	4788388.1	65.1	64.1	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17805	103755	649424.6	4790188.1	57.8	56.7	51.7	60.1	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17806	100306	649074.6	4789738.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17807	92000	648724.6	4788688.1	69.3	68.2	62.7	71.4	55	45	14.3	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17808	102988	649324.6	4790088.1	53.8	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17809	89101	648224.6	4788338.1	52.6	51.6	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17810	93225	649724.6	4788838.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17811	84911	648874.6	4787838.1	67.8	66.8	61.2	70	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17812	89936	648524.6	4788438.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17813	93636	649724.6	4788888.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17814	92414	648724.6	4788738.1	66.8	65.7	60.2	68.9	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17815	100683	649074.6	4789788.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17816	104138	649424.6	4790238.1	57	55.8	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17817	103367	649324.6	4790138.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17818	89517	648224.6	4788388.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17819	94039	649724.6	4788938.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17820	92812	648724.6	4788788.1	66.9	65.9	60.3	69.1	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17821	101074	649074.6	4789838.1	57.3	56.3	50.3	59.3	55	45	2.3	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17822	86187	648874.6	4787988.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17823	90351	648524.6	4788488.1	69	68	62.4	71.2	55	45	14	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17824	89122	649474.6	4788338.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17825	94438	649724.6	4788988.1	64.5	63.6	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17826	93210	648724.6	4788838.1	67	65.9	60.4	69.1	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17827	89931	648224.6	4788438.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
17828	84921	649474.6	4787838.1	66.7	65.8	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17829	103753	649324.6	4790188.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17830	91181	648524.6	4788588.1	66.2	65.1	59.6	68.4	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17831	94830	649724.6	4789038.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17832	94024	648724.6	4788938.1	66.8	65.8	60.3	69	55	45	11.8	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17833	101462	649074.6	4789888.1	56.9	55.9	50.2	59.1	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17834	85764	649474.6	4787938.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17835	86607	648874.6	4788038.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17836	95639	649724.6	4789138.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17837	94420	648724.6	4788988.1	63.7	62.6	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17838	91588	648524.6	4788638.1	65.6	64.6	59	67.8	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
17839	90346	648224.6	4788488.1	55.4	54.3	48.9	57.5	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17840	104136	649324.6	4790238.1	55	53.9	48.9	57.4	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17841	86192	649474.6	4787988.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17842	94815	648724.6	4789038.1	62	61	55.4	64.2	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17843	101850	649074.6	4789938.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17844	96042	649724.6	4789188.1	62.6	61.7	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17845	84489	649174.6	4787788.1	67.9	66.8	61.3	70	55	45	12.9	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17846	86618	649474.6	4788038.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
17847	91996	648524.6	4788688.1	66.4	65.4	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17848	90763	648224.6	4788538.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17849	95213	648724.6	4789088.1	62.6	61.5	56	64.7	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
17850	96450	649724.6	4789238.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17851	87033	648874.6	4788088.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17852	87040	649474.6	4788088.1	66.9	66	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
17853	92410	648524.6	4788738.1	66.6	65.6	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17854	84071	649174.6	4787738.1	67.6	66.5	61	69.8	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
17855	95621	648724.6	4789138.1	64.9	63.8	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17856	102226	649074.6	4789988.1	52.1	50.9	45.9	54.4	55	45	-2.9	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17857	97229	649724.6	4789338.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17858	92809	648524.6	4788788.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
17859	87857	649474.6	4788188.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17860	91583	648224.6	4788638.1	46.7	45.7	40.3	48.9	55	45	-8.3	-4.7	норма
17861	96028	648724.6	4789188.1	65.4	64.3	58.8	67.5	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17862	84916	649174.6	4787838.1	68	66.9	61.4	70.2	55	45	13	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17863	88277	649474.6	4788238.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17864	87441	648874.6	4788138.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17865	97609	649724.6	4789388.1	58.6	57.7	51.7	60.7	55	45	3.6	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17866	102598	649074.6	4790038.1	51.7	50.5	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17867	93206	648524.6	4788838.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
17868	96433	648724.6	4789238.1	65.7	64.7	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17869	85759	649174.6	4787938.1	68	67	61.4	70.2	55	45	13	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17870	92404	648224.6	4788738.1	48.4	47.4	42	50.6	55	45	-6.6	-3	норма
17871	98394	649724.6	4789488.1	62.8	61.9	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17872	88700	649474.6	4788288.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17873	93615	648524.6	4788888.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
17874	87851	648874.6	4788188.1	61.7	60.6	55.1	63.8	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17875	96822	648724.6	4789288.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17876	89539	649474.6	4788388.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17877	92805	648224.6	4788788.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17878	86613	649174.6	4788038.1	67.7	66.6	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17879	98776	649724.6	4789538.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17880	102985	649074.6	4790088.1	52.1	50.9	45.9	54.4	55	45	-2.9	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17881	94416	648524.6	4788988.1	63.8	62.8	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17882	97591	648724.6	4789388.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17883	88267	648874.6	4788238.1	67.2	66.1	60.6	69.4	55	45	12.2	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17884	87037	649174.6	4788088.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
17885	94811	648524.6	4789038.1	62.2	61.2	55.6	64.4	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17886	99552	649724.6	4789638.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17887	89954	649474.6	4788438.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17888	93202	648224.6	4788838.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17889	104132	649074.6	4790238.1	51.6	50.4	45.4	53.9	55	45	-3.4	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17890	87443	649174.6	4788138.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
17891	95211	648524.6	4789088.1	57.5	56.4	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17892	90365	649474.6	4788488.1	61.9	61	55	64	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
17893	97990	648724.6	4789438.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17894	93610	648224.6	4788888.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
17895	99930	649724.6	4789688.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17896	88690	648874.6	4788288.1	63.8	62.8	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17897	89530	649024.6	4788388.1	66.6	65.5	60	68.7	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
17898	88273	649174.6	4788238.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
17899	90784	649474.6	4788538.1	58.4	57.5	51.5	60.5	55	45	3.4	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17900	95617	648524.6	4789138.1	57	55.9	50.4	59.1	55	45	2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17901	98764	648724.6	4789538.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17902	94015	648224.6	4788938.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17903	88695	649174.6	4788288.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
17904	91196	649474.6	4788588.1	64.5	63.6	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17905	100317	649724.6	4789738.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17906	89112	648874.6	4788338.1	66.2	65.1	59.6	68.4	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17907	96025	648524.6	4789188.1	58.6	57.5	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17908	84068	649024.6	4787738.1	68.2	67.1	61.6	70.3	55	45	13.2	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17909	99141	648724.6	4789588.1	65.4	64.3	58.8	67.5	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17910	94806	648224.6	4789038.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
17911	91604	649474.6	4788638.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17912	89116	649174.6	4788338.1	67.1	66	60.5	69.3	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17913	96430	648524.6	4789238.1	59.6	58.5	53	61.7	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17914	101085	649724.6	4789838.1	66.1	65	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17915	95613	648224.6	4789138.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
17916	89527	648874.6	4788388.1	67.8	66.8	61.2	70	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17917	99533	648724.6	4789638.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17918	92014	649474.6	4788688.1	63.5	62.6	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17919	84486	649024.6	4787788.1	67.6	66.5	61	69.7	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
17920	96818	648524.6	4789288.1	64.8	63.8	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17921	89533	649174.6	4788388.1	67.1	66	60.5	69.3	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17922	102234	649724.6	4789988.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17923	92428	649474.6	4788738.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17924	96019	648224.6	4789188.1	49	47.9	42.6	51.2	55	45	-6	-2.4	норма
17925	97986	648524.6	4789438.1	57.3	56.2	50.7	59.4	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17926	89948	649174.6	4788438.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17927	99918	648724.6	4789688.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17928	89943	648874.6	4788438.1	71.8	70.8	65.2	74	55	45	16.8	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17929	97582	648224.6	4789388.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17930	84914	649024.6	4787838.1	67.8	66.8	61.2	70	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17931	98375	648524.6	4789488.1	63.2	62.1	56.6	65.3	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17932	90359	649174.6	4788488.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17933	102610	649724.6	4790038.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17934	100302	648724.6	4789738.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17935	90779	649174.6	4788538.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17936	98761	648524.6	4789538.1	67.3	66.3	60.7	69.5	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17937	97980	648224.6	4789438.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17938	90774	648874.6	4788538.1	70	69	63.4	72.2	55	45	15	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17939	91191	649174.6	4788588.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17940	85339	649024.6	4787888.1	67.9	66.8	61.3	70	55	45	12.9	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17941	100676	648724.6	4789788.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17942	91598	649174.6	4788638.1	64.5	63.6	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17943	99529	648524.6	4789638.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17944	102993	649724.6	4790088.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17945	92003	648874.6	4788688.1	66.6	65.6	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
17946	98755	648224.6	4789538.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17947	92009	649174.6	4788688.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17948	85756	649024.6	4787938.1	67.9	66.8	61.3	70.1	55	45	12.9	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17949	92417	648874.6	4788738.1	66.8	65.8	60.2	69	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17950	101068	648724.6	4789838.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17951	99914	648524.6	4789688.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17952	92423	649174.6	4788738.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17953	99133	648224.6	4789588.1	64.7	63.6	58.1	66.9	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17954	92814	648874.6	4788788.1	67	65.9	60.4	69.1	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17955	92819	649174.6	4788788.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17956	86610	649024.6	4788038.1	67.8	66.7	61.2	69.9	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17957	100298	648524.6	4789738.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
17958	101455	648724.6	4789888.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17959	93216	649174.6	4788838.1	63.7	62.8	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17960	93213	648874.6	4788838.1	67	65.9	60.4	69.1	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17961	99523	648224.6	4789638.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17962	100673	648524.6	4789788.1	64.2	63.1	57.6	66.3	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17963	101845	648724.6	4789938.1	61.1	59.9	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17964	87034	649024.6	4788088.1	67.5	66.5	61	69.7	55	45	12.5	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
17965	93626	649174.6	4788888.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17966	94026	648874.6	4788938.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
17967	94428	649174.6	4788988.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17968	94423	648874.6	4788988.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17969	99908	648224.6	4789688.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17970	87852	649024.6	4788188.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17971	101064	648524.6	4789838.1	64.6	63.6	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17972	94818	648874.6	4789038.1	63.6	62.7	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17973	102220	648724.6	4789988.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17974	94823	649174.6	4789038.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17975	95216	648874.6	4789088.1	60.9	59.8	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17976	88270	649024.6	4788238.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17977	95222	649174.6	4789088.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17978	101451	648524.6	4789888.1	64.9	63.8	58.3	67	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17979	102592	648724.6	4790038.1	53.5	52.3	47.4	55.8	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17980	95624	648874.6	4789138.1	60.9	59.9	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17981	96035	649174.6	4789188.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
17982	100668	648224.6	4789788.1	63.9	62.8	57.3	66	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17983	90357	649024.6	4788488.1	66.7	65.6	60.1	68.8	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
17984	101842	648524.6	4789938.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17985	102979	648724.6	4790088.1	53.7	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17986	96030	648874.6	4789188.1	65.8	64.8	59.2	68	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17987	90777	649024.6	4788538.1	66.8	65.7	60.2	68.9	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
17988	101060	648224.6	4789838.1	64.4	63.3	57.8	66.5	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17989	102218	648524.6	4789988.1	65.1	64.1	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17990	96436	648874.6	4789238.1	65.9	64.9	59.3	68.1	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17991	103744	648724.6	4790188.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
17992	96825	648874.6	4789288.1	61.6	60.7	54.7	63.7	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
17993	91188	649024.6	4788588.1	66.9	65.8	60.3	69.1	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17994	102588	648524.6	4790038.1	62.9	61.8	56.3	65	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
17995	101446	648224.6	4789888.1	64.7	63.6	58.1	66.9	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
17996	104125	648724.6	4790238.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
17997	91595	649024.6	4788638.1	67.1	66	60.5	69.3	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
17998	97216	648874.6	4789338.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
17999	102975	648524.6	4790088.1	63	61.9	56.4	65.1	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18000	92006	649024.6	4788688.1	67.2	66.1	60.6	69.4	55	45	12.2	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18001	101836	648224.6	4789938.1	63.9	62.8	57.3	66	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18002	97594	648874.6	4789388.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18003	85752	648674.6	4787938.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18004	92420	649024.6	4788738.1	67	66	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18005	97992	648874.6	4789438.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18006	103355	648524.6	4790138.1	63.2	62.2	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18007	102212	648224.6	4789988.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18008	92817	649024.6	4788788.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18009	98379	648874.6	4789488.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18010	85333	648674.6	4787888.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18011	103741	648524.6	4790188.1	63.4	62.4	56.8	65.6	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18012	102584	648224.6	4790038.1	67.3	66.3	60.8	69.5	55	45	12.3	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18013	93215	649024.6	4788838.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18014	99144	648874.6	4789588.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18015	93623	649024.6	4788888.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18016	102969	648224.6	4790088.1	63.2	62.2	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18017	99536	648874.6	4789638.1	55.4	54.2	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18018	86184	648674.6	4787988.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18019	94029	649024.6	4788938.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18020	87436	648474.6	4788138.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18021	94821	649024.6	4789038.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
18022	99919	648874.6	4789688.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18023	103736	648224.6	4790188.1	65.3	64.2	58.7	67.4	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18024	95219	649024.6	4789088.1	62.9	62	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
18025	86605	648674.6	4788038.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18026	100679	648874.6	4789788.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18027	95627	649024.6	4789138.1	57.7	56.8	50.8	59.8	55	45	2.7	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18028	104119	648224.6	4790238.1	59.8	58.7	53.2	62	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18029	84058	648474.6	4787738.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18030	96032	649024.6	4789188.1	62	61.1	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18031	87032	648674.6	4788088.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18032	101458	648874.6	4789888.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18033	93201	648174.6	4788838.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
18034	96438	649024.6	4789238.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18035	84478	648474.6	4787788.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18036	87439	648674.6	4788138.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18037	96828	649024.6	4789288.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18038	102222	648874.6	4789988.1	51.9	50.7	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18039	84053	648174.6	4787738.1	47.8	46.7	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
18040	88686	648674.6	4788288.1	64.7	63.6	58.1	66.9	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18041	97218	649024.6	4789338.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18042	84906	648474.6	4787838.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18043	102595	648874.6	4790038.1	52.8	51.6	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18044	97597	649024.6	4789388.1	59.8	58.9	52.9	61.9	55	45	4.8	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18045	84901	648174.6	4787838.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18046	89109	648674.6	4788338.1	68.2	67.2	61.6	70.4	55	45	13.2	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18047	85330	648474.6	4787888.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18048	98381	649024.6	4789488.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18049	89524	648674.6	4788388.1	68.7	67.6	62.1	70.8	55	45	13.7	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18050	103361	648874.6	4790138.1	53.4	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18051	98767	649024.6	4789538.1	57.3	56.4	50.4	59.3	55	45	2.3	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18052	85325	648174.6	4787888.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18053	85749	648474.6	4787938.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18054	89939	648674.6	4788438.1	68	67	61.4	70.2	55	45	13	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18055	99922	649024.6	4789688.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18056	103745	648874.6	4790188.1	53.5	52.3	47.3	55.8	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18057	90354	648674.6	4788488.1	66.3	65.3	59.7	68.5	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18058	86180	648474.6	4787988.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18059	86174	648174.6	4787988.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18060	100305	649024.6	4789738.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18061	90770	648674.6	4788538.1	67.4	66.3	60.8	69.5	55	45	12.4	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18062	104128	648874.6	4790238.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18063	86601	648474.6	4788038.1	53.9	52.9	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18064	100682	649024.6	4789788.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18065	86595	648174.6	4788038.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18066	91184	648674.6	4788588.1	63.4	62.4	56.8	65.6	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18067	101073	649024.6	4789838.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18068	87848	648574.6	4788188.1	66.5	65.5	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18069	91590	648674.6	4788638.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18070	87026	648174.6	4788088.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
18071	87846	648474.6	4788188.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18072	91999	648674.6	4788688.1	61.8	60.7	55.2	63.9	55	45	6.8	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18073	101461	649024.6	4789888.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18074	89107	648574.6	4788338.1	68.6	67.6	62	70.8	55	45	13.6	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
18075	92413	648674.6	4788738.1	62	61	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18076	87840	648174.6	4788188.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18077	101849	649024.6	4789938.1	54.5	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18078	92811	648674.6	4788788.1	66.9	65.8	60.3	69.1	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18079	89523	648574.6	4788388.1	69.9	68.9	63.4	72.1	55	45	14.9	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18080	88263	648474.6	4788238.1	52.8	51.8	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18081	93209	648674.6	4788838.1	67	65.9	60.4	69.1	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18082	88259	648174.6	4788238.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18083	102225	649024.6	4789988.1	53	51.9	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18084	89937	648574.6	4788438.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18085	93618	648674.6	4788888.1	66.9	65.9	60.3	69.1	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18086	94023	648674.6	4788938.1	66.8	65.7	60.2	69	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18087	88678	648174.6	4788288.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18088	102597	649024.6	4790038.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18089	90352	648574.6	4788488.1	68.3	67.2	61.7	70.5	55	45	13.3	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18090	88683	648474.6	4788288.1	66.4	65.3	59.8	68.5	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18091	94419	648674.6	4788988.1	62.9	61.8	56.3	65	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18092	89930	648174.6	4788438.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18093	94814	648674.6	4789038.1	59.8	58.7	53.2	61.9	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18094	90768	648574.6	4788538.1	68.6	67.5	62	70.8	55	45	13.6	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
18095	95212	648674.6	4789088.1	65	63.9	58.4	67.1	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18096	89106	648474.6	4788338.1	66.1	65.1	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18097	90345	648174.6	4788488.1	49.4	48.3	42.9	51.6	55	45	-5.6	-2.1	норма
18098	91182	648574.6	4788588.1	69.1	68.1	62.5	71.3	55	45	14.1	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18099	95620	648674.6	4789138.1	67.7	66.7	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18100	91589	648574.6	4788638.1	66.3	65.3	59.7	68.5	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18101	90762	648174.6	4788538.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18102	96027	648674.6	4789188.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18103	89521	648474.6	4788388.1	56.2	55.2	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18104	91997	648574.6	4788688.1	66.5	65.5	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18105	96432	648674.6	4789238.1	65.6	64.5	59	67.7	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
18106	91175	648174.6	4788588.1	45.3	44.2	38.8	47.5	55	45	-9.7	-6.2	норма
18107	89935	648474.6	4788438.1	65.7	64.7	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18108	92411	648574.6	4788738.1	66.8	65.7	60.2	69	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18109	96821	648674.6	4789288.1	65.8	64.7	59.2	68	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18110	91582	648174.6	4788638.1	49.1	48.1	42.7	51.3	55	45	-5.9	-2.3	норма
18111	93207	648574.6	4788838.1	62.1	61.1	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18112	97213	648674.6	4789338.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18113	90350	648474.6	4788488.1	65.9	64.8	59.3	68.1	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18114	92403	648174.6	4788738.1	48	46.9	41.5	50.2	55	45	-7	-3.5	норма
18115	93616	648574.6	4788888.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
18116	97590	648674.6	4789388.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18117	91180	648474.6	4788588.1	66.1	65	59.5	68.3	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18118	94021	648574.6	4788938.1	56	54.9	49.4	58.1	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18119	92804	648174.6	4788788.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
18120	97989	648674.6	4789438.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18121	94417	648574.6	4788988.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18122	91587	648474.6	4788638.1	66.4	65.3	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18123	93609	648174.6	4788888.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18124	98377	648674.6	4789488.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18125	91995	648474.6	4788688.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18126	94014	648174.6	4788938.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
18127	99532	648674.6	4789638.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18128	92409	648474.6	4788738.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
18129	95206	648174.6	4789088.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
18130	92808	648474.6	4788788.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
18131	95612	648174.6	4789138.1	50.8	49.8	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
18132	93614	648474.6	4788888.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
18133	96018	648174.6	4789188.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18134	94020	648474.6	4788938.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18135	96813	648174.6	4789288.1	49.6	48.5	43.1	51.8	55	45	-5.4	-1.9	норма
18136	94415	648474.6	4788988.1	60.4	59.4	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18137	94810	648474.6	4789038.1	63.4	62.3	56.8	65.5	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18138	97206	648174.6	4789338.1	52.7	51.6	46.3	55	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18139	95210	648474.6	4789088.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18140	97581	648174.6	4789388.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18141	95616	648474.6	4789138.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18142	96024	648474.6	4789188.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18143	97979	648174.6	4789438.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18144	96429	648474.6	4789238.1	59.6	58.5	53	61.8	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18145	98754	648174.6	4789538.1	65.4	64.4	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18146	96817	648474.6	4789288.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18147	99132	648174.6	4789588.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18148	97210	648474.6	4789338.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18149	99522	648174.6	4789638.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18150	97587	648474.6	4789388.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18151	97985	648474.6	4789438.1	55.6	54.5	49	57.7	55	45	0.6	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18152	99907	648174.6	4789688.1	62.6	61.6	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18153	98374	648474.6	4789488.1	66	65	59.4	68.2	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18154	100292	648174.6	4789738.1	63.6	62.5	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
18155	98760	648474.6	4789538.1	63.6	62.5	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
18156	100667	648174.6	4789788.1	64.3	63.2	57.7	66.4	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18157	99138	648474.6	4789588.1	67.6	66.5	61	69.7	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
18158	101059	648174.6	4789838.1	64.7	63.6	58.1	66.8	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18159	99528	648474.6	4789638.1	67.9	66.9	61.4	70.1	55	45	12.9	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18160	101835	648174.6	4789938.1	56.9	55.8	50.3	59	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18161	99913	648474.6	4789688.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18162	102211	648174.6	4789988.1	62.5	61.5	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18163	100297	648474.6	4789738.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18164	102583	648174.6	4790038.1	62.5	61.5	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18165	101063	648474.6	4789838.1	67.4	66.3	60.8	69.5	55	45	12.4	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18166	102968	648174.6	4790088.1	62.6	61.5	56	64.7	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
18167	101450	648474.6	4789888.1	64.7	63.7	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18168	103349	648174.6	4790138.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18169	101841	648474.6	4789938.1	65	63.9	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18170	103735	648174.6	4790188.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18171	104118	648174.6	4790238.1	62.7	61.6	56.1	64.8	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18172	110188	649724.6	4791038.1	66.5	65.5	59.8	68.7	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18173	107567	649824.6	4790688.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18174	110547	649174.6	4791088.1	50.3	49.1	44.1	52.6	55	45	-4.7	-0.9	норма
18175	118945	649424.6	4792288.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18176	119255	648474.6	4792338.1	54.8	53.6	48.7	57.1	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18177	110557	649724.6	4791088.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18178	119567	648474.6	4792388.1	47.9	46.7	41.9	50.3	55	45	-7.1	-3.1	норма
18179	104527	649824.6	4790288.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18180	115635	648674.6	4791788.1	55.4	54.3	49.3	57.8	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18181	110919	649174.6	4791138.1	68.2	67.1	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18182	119881	648474.6	4792438.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
18183	119271	649424.6	4792338.1	56.1	55	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18184	104908	649824.6	4790338.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18185	120203	648474.6	4792488.1	47.6	46.4	41.5	49.9	55	45	-7.4	-3.5	норма
18186	110929	649724.6	4791138.1	67.9	66.9	61.2	70.1	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18187	111286	649174.6	4791188.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18188	105297	649824.6	4790388.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18189	120514	648474.6	4792538.1	47.3	46.1	41.3	49.7	55	45	-7.7	-3.7	норма
18190	111652	649174.6	4791238.1	58	56.9	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18191	117000	649024.6	4791988.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
18192	105673	649824.6	4790438.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18193	111297	649724.6	4791188.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18194	120845	648474.6	4792588.1	47	45.8	41	49.4	55	45	-8	-4	норма
18195	121175	648474.6	4792638.1	58	56.8	51.8	60.3	55	45	3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18196	106053	649824.6	4790488.1	56.8	55.7	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18197	111662	649724.6	4791238.1	58.5	57.4	52.4	60.9	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18198	117328	649024.6	4792038.1	51.6	50.4	45.4	53.9	55	45	-3.4	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18199	121515	649424.6	4792688.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
18200	121496	648474.6	4792688.1	58.2	57.1	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18201	112017	649174.6	4791288.1	46.1	44.9	40	48.4	55	45	-8.9	-5	норма
18202	112027	649724.6	4791288.1	58.4	57.2	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18203	121814	648474.6	4792738.1	58	56.8	51.8	60.3	55	45	3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18204	121829	649424.6	4792738.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
18205	112382	649174.6	4791338.1	52.4	51.3	46.3	54.8	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18206	115633	648574.6	4791788.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18207	106425	649824.6	4790538.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18208	117663	649024.6	4792088.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18209	112392	649724.6	4791338.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18210	122132	648474.6	4792788.1	48.4	47.2	42.3	50.8	55	45	-6.6	-2.7	норма
18211	112753	649174.6	4791388.1	46.5	45.3	40.4	48.8	55	45	-8.5	-4.6	норма
18212	122151	649424.6	4792788.1	47.1	46	40.9	49.5	55	45	-7.9	-4.1	норма
18213	106819	649824.6	4790588.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18214	117987	649024.6	4792138.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18215	110165	648424.6	4791038.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18216	115981	648574.6	4791838.1	55.6	54.5	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18217	113131	649174.6	4791438.1	55.5	54.4	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18218	107192	649824.6	4790638.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18219	112763	649724.6	4791388.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18220	110184	649474.6	4791038.1	62.4	61.4	55.7	64.6	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18221	118937	649024.6	4792288.1	46.8	45.6	40.8	49.2	55	45	-8.2	-4.2	норма
18222	104503	648424.6	4790288.1	67.7	66.6	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18223	113491	649174.6	4791488.1	57.5	56.3	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18224	107933	649824.6	4790738.1	57.5	56.3	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18225	104521	649474.6	4790288.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18226	104882	648424.6	4790338.1	67.8	66.7	61.2	70	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18227	119891	649024.6	4792438.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18228	113142	649724.6	4791438.1	57.4	56.3	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18229	116328	648574.6	4791888.1	59.8	58.6	53.6	62.1	55	45	4.8	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18230	105270	648424.6	4790388.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18231	108304	649824.6	4790788.1	57.5	56.3	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18232	113853	649174.6	4791538.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18233	104901	649474.6	4790338.1	59.8	58.6	53.6	62.1	55	45	4.8	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18234	120213	649024.6	4792488.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18235	105648	648424.6	4790438.1	65.6	64.5	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18236	113498	649724.6	4791488.1	57.3	56.2	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18237	116662	648574.6	4791938.1	59.8	58.6	53.6	62.1	55	45	4.8	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18238	108689	649824.6	4790838.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18239	105290	649474.6	4790388.1	57.8	56.6	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18240	120525	649024.6	4792538.1	59.4	58.2	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18241	114220	649174.6	4791588.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18242	106032	648424.6	4790488.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18243	105666	649474.6	4790438.1	60.1	58.9	53.9	62.4	55	45	5.1	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18244	114229	649724.6	4791588.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18245	109074	649824.6	4790888.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18246	106403	648424.6	4790538.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18247	116991	648574.6	4791988.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18248	120856	649024.6	4792588.1	58.9	57.8	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18249	114588	649174.6	4791638.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18250	106048	649474.6	4790488.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18251	107166	648424.6	4790638.1	64.3	63.3	57.6	66.5	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18252	114599	649724.6	4791638.1	68.1	67.1	61.4	70.3	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18253	109452	649824.6	4790938.1	58	56.9	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18254	117320	648574.6	4792038.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18255	107546	648424.6	4790688.1	64.8	63.8	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18256	106419	649474.6	4790538.1	60.4	59.2	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18257	121185	649024.6	4792638.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18258	114942	649174.6	4791688.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18259	107910	648424.6	4790738.1	64.8	63.8	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18260	117656	648574.6	4792088.1	58	56.8	51.8	60.3	55	45	3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18261	114952	649724.6	4791688.1	68	67	61.4	70.2	55	45	13	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18262	106812	649474.6	4790588.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18263	109823	649824.6	4790988.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18264	108278	648424.6	4790788.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18265	107185	649474.6	4790638.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18266	121507	649024.6	4792688.1	58.4	57.3	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18267	117978	648574.6	4792138.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18268	115655	649724.6	4791788.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
18269	108661	648424.6	4790838.1	43.6	42.5	37.1	45.8	55	45	-11.4	-7.9	норма
18270	115644	649174.6	4791788.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18271	107562	649474.6	4790688.1	54.6	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18272	116330	648674.6	4791888.1	43.5	42.3	37.5	45.9	55	45	-11.5	-7.5	норма
18273	110559	649824.6	4791088.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18274	118611	648574.6	4792238.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18275	109046	648424.6	4790888.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18276	116002	649724.6	4791838.1	67.5	66.4	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18277	121823	649024.6	4792738.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18278	107928	649474.6	4790738.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18279	109425	648424.6	4790938.1	66	65	59.3	68.2	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18280	118929	648574.6	4792288.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18281	116346	649724.6	4791888.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18282	108298	649474.6	4790788.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18283	110931	649824.6	4791138.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18284	119257	648574.6	4792338.1	50.9	49.6	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
18285	109800	648424.6	4790988.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18286	122143	649024.6	4792788.1	55.8	54.7	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18287	108682	649474.6	4790838.1	68.5	67.5	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18288	116682	649724.6	4791938.1	58.9	57.8	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18289	119569	648574.6	4792388.1	48.2	47	42.1	50.6	55	45	-6.8	-2.9	норма
18290	111298	649824.6	4791188.1	48.6	47.5	41.9	50.7	55	45	-6.4	-3.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18291	116663	648674.6	4791938.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18292	120205	648574.6	4792488.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
18293	110912	648824.6	4791138.1	66	65	59.3	68.2	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18294	109067	649474.6	4790888.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18295	110534	648424.6	4791088.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
18296	112394	649824.6	4791338.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18297	104510	648824.6	4790288.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18298	120516	648574.6	4792538.1	58.7	57.6	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18299	117012	649724.6	4791988.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
18300	117003	649174.6	4791988.1	57.4	56.2	51.2	59.7	55	45	2.4	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18301	109445	649474.6	4790938.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18302	105277	648824.6	4790388.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18303	110904	648424.6	4791138.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18304	116993	648674.6	4791988.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18305	120847	648574.6	4792588.1	47.3	46.1	41.2	49.6	55	45	-7.7	-3.8	норма
18306	112765	649824.6	4791388.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18307	105654	648824.6	4790438.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18308	117338	649724.6	4792038.1	48.2	47.1	42	50.6	55	45	-6.8	-3	норма
18309	117330	649174.6	4792038.1	57.8	56.6	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18310	111272	648424.6	4791188.1	64.1	63	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18311	121177	648574.6	4792638.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18312	109818	649474.6	4790988.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18313	106040	648824.6	4790488.1	56.1	55	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18314	113144	649824.6	4791438.1	68.5	67.5	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18315	117322	648674.6	4792038.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18316	121498	648574.6	4792688.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18317	106410	648824.6	4790538.1	56.1	55	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18318	117666	649174.6	4792088.1	57.6	56.4	51.4	59.9	55	45	2.6	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18319	111640	648424.6	4791238.1	65.1	64.1	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18320	117674	649724.6	4792088.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
18321	113500	649824.6	4791488.1	68.6	67.6	61.9	70.8	55	45	13.6	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18322	110552	649474.6	4791088.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18323	117980	648674.6	4792138.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
18324	106803	648824.6	4790588.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18325	121816	648574.6	4792738.1	47.7	46.5	41.7	50.1	55	45	-7.3	-3.3	норма
18326	117990	649174.6	4792138.1	58.2	57	52	60.5	55	45	3.2	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18327	112006	648424.6	4791288.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18328	113864	649824.6	4791538.1	68.6	67.6	62	70.8	55	45	13.6	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
18329	107174	648824.6	4790638.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18330	110925	649474.6	4791138.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18331	118304	648674.6	4792188.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18332	118310	649174.6	4792188.1	59.1	58	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18333	117999	649724.6	4792138.1	46.8	45.6	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
18334	122134	648574.6	4792788.1	48	46.8	42	50.4	55	45	-7	-3	норма
18335	114230	649824.6	4791588.1	68.6	67.6	62	70.8	55	45	13.6	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
18336	107552	648824.6	4790688.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18337	112367	648424.6	4791338.1	64.6	63.6	57.9	66.8	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18338	118613	648674.6	4792238.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
18339	111292	649474.6	4791188.1	69.6	68.6	62.9	71.8	55	45	14.6	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18340	108664	648574.6	4790838.1	59.9	58.8	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18341	107918	648824.6	4790738.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18342	118620	649174.6	4792238.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18343	118931	648674.6	4792288.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
18344	114601	649824.6	4791638.1	68.6	67.6	61.9	70.7	55	45	13.6	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18345	118320	649724.6	4792188.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
18346	104885	648574.6	4790338.1	67.6	66.5	61	69.7	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
18347	112387	649474.6	4791338.1	67.9	66.8	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18348	108285	648824.6	4790788.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18349	119259	648674.6	4792338.1	52.5	51.3	46.5	54.9	55	45	-2.5	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18350	112741	648424.6	4791388.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18351	105272	648574.6	4790388.1	66	65	59.4	68.2	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18352	118940	649174.6	4792288.1	45.7	44.5	39.6	48	55	45	-9.3	-5.4	норма
18353	114954	649824.6	4791688.1	68.5	67.5	61.8	70.7	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18354	108669	648824.6	4790838.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18355	119571	648674.6	4792388.1	52.6	51.4	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18356	112758	649474.6	4791388.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18357	119267	649174.6	4792338.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18358	105651	648574.6	4790438.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18359	119884	648674.6	4792438.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18360	109054	648824.6	4790888.1	53.8	52.7	47.2	55.9	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18361	115301	649824.6	4791738.1	68.3	67.3	61.7	70.5	55	45	13.3	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18362	118630	649724.6	4792238.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
18363	113117	648424.6	4791438.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18364	120207	648674.6	4792488.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18365	106035	648574.6	4790488.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18366	109432	648824.6	4790938.1	65.1	64.1	58.4	67.3	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18367	119577	649174.6	4792388.1	59.2	58.1	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18368	106406	648574.6	4790538.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18369	120518	648674.6	4792538.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18370	109805	648824.6	4790988.1	62.5	61.5	55.8	64.7	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18371	118951	649724.6	4792288.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
18372	115657	649824.6	4791788.1	67.4	66.3	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18373	113137	649474.6	4791438.1	62.4	61.2	56.2	64.7	55	45	7.4	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18374	120849	648674.6	4792588.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18375	106798	648574.6	4790588.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18376	120215	649174.6	4792488.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18377	110172	648824.6	4791038.1	64.1	63.1	57.4	66.3	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18378	113480	648424.6	4791488.1	65.8	64.7	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18379	107169	648574.6	4790638.1	65.9	64.9	59.2	68.1	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18380	121179	648674.6	4792638.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18381	113495	649474.6	4791488.1	60.9	59.7	54.7	63.2	55	45	5.9	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18382	120528	649174.6	4792538.1	58.5	57.3	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18383	119275	649724.6	4792338.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
18384	110541	648824.6	4791088.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18385	116004	649824.6	4791838.1	67.2	66.2	60.6	69.4	55	45	12.2	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18386	107548	648574.6	4790688.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
18387	121500	648674.6	4792688.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
18388	113839	648424.6	4791538.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18389	111279	648824.6	4791188.1	66.1	65.1	59.4	68.3	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18390	120859	649174.6	4792588.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18391	116347	649824.6	4791888.1	67.1	66	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18392	119586	649724.6	4792388.1	48.1	47	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
18393	107913	648574.6	4790738.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18394	113859	649474.6	4791538.1	68	66.9	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18395	121818	648674.6	4792738.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18396	108281	648574.6	4790788.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18397	111646	648824.6	4791238.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18398	114205	648424.6	4791588.1	64.6	63.5	58	66.7	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
18399	116684	649824.6	4791938.1	48.7	47.5	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
18400	119901	649724.6	4792438.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
18401	121188	649174.6	4792638.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18402	122136	648674.6	4792788.1	57.7	56.6	51.6	60.1	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18403	112371	648624.6	4791338.1	58	56.8	51.8	60.3	55	45	3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18404	117340	649824.6	4792038.1	48.7	47.6	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
18405	114225	649474.6	4791588.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18406	114575	648424.6	4791638.1	64.5	63.4	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18407	112375	648824.6	4791338.1	60.3	59.1	54.1	62.6	55	45	5.3	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18408	121510	649174.6	4792688.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18409	120539	649724.6	4792538.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
18410	112739	648324.6	4791388.1	65.9	64.9	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18411	117676	649824.6	4792088.1	47.8	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
18412	112745	648624.6	4791388.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18413	112749	648824.6	4791388.1	58	56.8	51.8	60.3	55	45	3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18414	114594	649474.6	4791638.1	67.5	66.5	60.9	69.7	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18415	120868	649724.6	4792588.1	46.9	45.8	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
18416	115277	648424.6	4791738.1	64.3	63.3	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18417	118001	649824.6	4792138.1	48	46.8	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
18418	113121	648624.6	4791438.1	57.4	56.2	51.2	59.7	55	45	2.4	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18419	113125	648824.6	4791438.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18420	113115	648324.6	4791438.1	65.7	64.6	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18421	114947	649474.6	4791688.1	67.3	66.2	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18422	109813	649224.6	4790988.1	45.2	44	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
18423	121197	649724.6	4792638.1	47	45.9	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
18424	115630	648424.6	4791788.1	57.5	56.3	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18425	118632	649824.6	4792238.1	47.5	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
18426	113478	648324.6	4791488.1	65.5	64.4	58.9	67.6	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18427	113843	648624.6	4791538.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18428	104517	649224.6	4790288.1	53.1	51.9	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18429	113486	648824.6	4791488.1	59	57.9	52.9	61.4	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18430	121518	649724.6	4792688.1	47	45.9	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
18431	115295	649474.6	4791738.1	56.2	55	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18432	118953	649824.6	4792288.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
18433	104897	649224.6	4790338.1	54.9	53.8	48.8	57.3	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18434	116325	648424.6	4791888.1	59.7	58.5	53.5	62	55	45	4.7	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18435	114203	648324.6	4791588.1	65.1	64	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18436	121835	649724.6	4792738.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
18437	113847	648824.6	4791538.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18438	105285	649224.6	4790388.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18439	116659	648424.6	4791938.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18440	119277	649824.6	4792338.1	47.9	46.7	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
18441	114573	648324.6	4791638.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18442	115650	649474.6	4791788.1	55.8	54.7	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18443	105661	649224.6	4790438.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18444	122157	649724.6	4792788.1	46.7	45.5	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
18445	119588	649824.6	4792388.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
18446	116988	648424.6	4791988.1	59.2	58	53.1	61.5	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18447	114213	648824.6	4791588.1	56.5	55.3	50.4	58.8	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18448	114929	648324.6	4791688.1	65	63.9	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18449	118949	649624.6	4792288.1	47.3	46.2	41.1	49.7	55	45	-7.7	-3.9	норма
18450	107182	649224.6	4790638.1	54.6	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18451	119903	649824.6	4792438.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
18452	117317	648424.6	4792038.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18453	107559	649224.6	4790688.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18454	104524	649624.6	4790288.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18455	115276	648324.6	4791738.1	64.9	63.8	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18456	114583	648824.6	4791638.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18457	120228	649824.6	4792488.1	47.5	46.3	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
18458	117653	648424.6	4792088.1	58.4	57.3	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18459	108293	649224.6	4790788.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18460	104904	649624.6	4790338.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18461	115628	648324.6	4791788.1	64.7	63.7	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18462	117975	648424.6	4792138.1	62	60.8	55.8	64.3	55	45	7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18463	108677	649224.6	4790838.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18464	105293	649624.6	4790388.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18465	120541	649824.6	4792538.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
18466	118301	648424.6	4792188.1	56.9	55.8	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18467	115977	648324.6	4791838.1	59.4	58.2	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18468	115634	648624.6	4791788.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18469	105669	649624.6	4790438.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18470	109062	649224.6	4790888.1	60.7	59.5	54.5	63	55	45	5.7	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18471	120869	649824.6	4792588.1	45.1	44	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
18472	118608	648424.6	4792238.1	59.9	58.8	53.8	62.3	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18473	116323	648324.6	4791888.1	59.4	58.3	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18474	115985	648824.6	4791838.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18475	109440	649224.6	4790938.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18476	106050	649624.6	4790488.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18477	118926	648424.6	4792288.1	60.4	59.2	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18478	121199	649824.6	4792638.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
18479	110179	649224.6	4791038.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18480	119254	648424.6	4792338.1	60.4	59.2	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18481	115982	648624.6	4791838.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18482	106422	649624.6	4790538.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18483	116657	648324.6	4791938.1	59.4	58.3	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18484	116996	648824.6	4791988.1	56	54.9	49.9	58.4	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18485	121520	649824.6	4792688.1	45.4	44.3	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
18486	110920	649224.6	4791138.1	51.4	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.6	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18487	119566	648424.6	4792388.1	47.7	46.5	41.7	50.1	55	45	-7.3	-3.3	норма
18488	106815	649624.6	4790588.1	56.4	55.3	50.3	58.8	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18489	117315	648324.6	4792038.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18490	117324	648824.6	4792038.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18491	122159	649824.6	4792788.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
18492	111287	649224.6	4791188.1	50.3	49.2	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
18493	120202	648424.6	4792488.1	47.4	46.2	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
18494	107188	649624.6	4790638.1	57	55.8	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18495	117652	648324.6	4792088.1	61.5	60.3	55.3	63.8	55	45	6.5	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18496	116329	648624.6	4791888.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18497	111653	649224.6	4791238.1	45.7	44.5	39.7	48.1	55	45	-9.3	-5.3	норма
18498	120513	648424.6	4792538.1	47.1	45.9	41.1	49.5	55	45	-7.9	-3.9	норма
18499	111664	649874.6	4791238.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18500	107930	649624.6	4790738.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18501	117973	648324.6	4792138.1	59.4	58.2	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18502	108301	649624.6	4790788.1	67.8	66.8	61.1	70	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18503	105298	649874.6	4790388.1	61.7	60.5	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18504	117660	648824.6	4792088.1	60	58.9	53.9	62.4	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18505	118299	648324.6	4792188.1	58.5	57.4	52.4	60.9	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18506	112018	649224.6	4791288.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18507	116992	648624.6	4791988.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18508	120844	648424.6	4792588.1	46.9	45.7	40.8	49.2	55	45	-8.1	-4.2	норма
18509	108685	649624.6	4790838.1	72.1	71	65.4	74.2	55	45	17.1	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18510	118606	648324.6	4792238.1	57.8	56.6	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18511	105674	649874.6	4790438.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18512	112383	649224.6	4791338.1	46.2	45	40.2	48.6	55	45	-8.8	-4.8	норма
18513	121174	648424.6	4792638.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18514	117983	648824.6	4792138.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18515	117321	648624.6	4792038.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18516	121495	648424.6	4792688.1	54.6	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18517	106054	649874.6	4790488.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18518	109070	649624.6	4790888.1	70.3	69.3	63.6	72.4	55	45	15.3	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18519	118924	648324.6	4792288.1	61.7	60.6	55.6	64.1	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18520	112754	649224.6	4791388.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18521	117657	648624.6	4792088.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18522	120864	649474.6	4792588.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
18523	118616	648824.6	4792238.1	56.4	55.2	50.3	58.7	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18524	119252	648324.6	4792338.1	61.6	60.4	55.4	63.9	55	45	6.6	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18525	109448	649624.6	4790938.1	65.8	64.8	59.1	68	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18526	121813	648424.6	4792738.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18527	106426	649874.6	4790538.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18528	117979	648624.6	4792138.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18529	119564	648324.6	4792388.1	56.1	55	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18530	113132	649224.6	4791438.1	52.1	50.9	45.9	54.4	55	45	-2.9	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18531	118933	648824.6	4792288.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
18532	122131	648424.6	4792788.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18533	110555	649624.6	4791088.1	64.5	63.4	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18534	106820	649874.6	4790588.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18535	118303	648624.6	4792188.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18536	121516	649474.6	4792688.1	47.3	46.2	41.1	49.7	55	45	-7.7	-3.9	норма
18537	119879	648324.6	4792438.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18538	119262	648824.6	4792338.1	56.2	55	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18539	113492	649224.6	4791488.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18540	111639	648374.6	4791238.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18541	118612	648624.6	4792238.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
18542	107193	649874.6	4790638.1	57.3	56.2	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18543	120200	648324.6	4792488.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18544	111295	649624.6	4791188.1	68.5	67.4	61.7	70.6	55	45	13.5	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18545	104502	648374.6	4790288.1	67.7	66.6	61.1	69.8	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18546	113854	649224.6	4791538.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18547	119887	648824.6	4792438.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18548	118930	648624.6	4792288.1	48.4	47.2	42.3	50.8	55	45	-6.6	-2.7	норма
18549	121830	649474.6	4792738.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
18550	104881	648374.6	4790338.1	67.8	66.8	61.2	70	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18551	107568	649874.6	4790688.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18552	111660	649624.6	4791238.1	69.2	68.2	62.5	71.3	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18553	120210	648824.6	4792488.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18554	119258	648624.6	4792338.1	52.5	51.3	46.5	54.9	55	45	-2.5	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18555	114221	649224.6	4791588.1	55.2	54	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18556	105647	648374.6	4790438.1	65.6	64.5	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18557	122152	649474.6	4792788.1	45.9	44.8	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
18558	119570	648624.6	4792388.1	50.7	49.5	44.7	53.1	55	45	-4.3	-0.3	норма
18559	120521	648824.6	4792538.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18560	112025	649624.6	4791288.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18561	106031	648374.6	4790488.1	65.5	64.5	58.8	67.7	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18562	107934	649874.6	4790738.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18563	114589	649224.6	4791638.1	53	51.8	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18564	119883	648624.6	4792438.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18565	120852	648824.6	4792588.1	57.5	56.3	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18566	106402	648374.6	4790538.1	65.4	64.3	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18567	120206	648624.6	4792488.1	55.1	54	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18568	115291	649274.6	4791738.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18569	108305	649874.6	4790788.1	57.2	56	51.1	59.6	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18570	112390	649624.6	4791338.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
18571	120511	648324.6	4792538.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18572	114943	649224.6	4791688.1	49.3	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
18573	106795	648374.6	4790588.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18574	105286	649274.6	4790388.1	50.8	49.6	44.6	53.1	55	45	-4.2	-0.4	норма
18575	121181	648824.6	4792638.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18576	120517	648624.6	4792538.1	47.6	46.4	41.5	50	55	45	-7.4	-3.5	норма
18577	120842	648324.6	4792588.1	47.1	45.9	41.1	49.5	55	45	-7.9	-3.9	норма
18578	107165	648374.6	4790638.1	69.5	68.5	62.8	71.6	55	45	14.5	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18579	108690	649874.6	4790838.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18580	112761	649624.6	4791388.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18581	105662	649274.6	4790438.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18582	121172	648324.6	4792638.1	47.5	46.3	41.5	49.9	55	45	-7.5	-3.5	норма
18583	120848	648624.6	4792588.1	47.3	46.1	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
18584	107545	648374.6	4790688.1	68	66.9	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18585	121493	648324.6	4792688.1	47.9	46.7	41.9	50.3	55	45	-7.1	-3.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18586	115290	649224.6	4791738.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18587	121503	648824.6	4792688.1	57.8	56.6	51.7	60.1	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18588	106044	649274.6	4790488.1	55.4	54.3	49.3	57.8	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18589	121178	648624.6	4792638.1	57.7	56.5	51.5	60	55	45	2.7	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18590	113140	649624.6	4791438.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18591	109075	649874.6	4790888.1	57.9	56.7	51.8	60.2	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18592	107909	648374.6	4790738.1	59.3	58.3	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18593	121811	648324.6	4792738.1	48.3	47.1	42.2	50.6	55	45	-6.7	-2.8	норма
18594	106416	649274.6	4790538.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18595	121820	648824.6	4792738.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18596	122129	648324.6	4792788.1	48.6	47.4	42.5	51	55	45	-6.4	-2.5	норма
18597	115645	649224.6	4791788.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18598	109453	649874.6	4790938.1	57.8	56.6	51.7	60.1	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18599	121499	648624.6	4792688.1	49.5	48.3	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
18600	108277	648374.6	4790788.1	51	49.9	44.3	53.1	55	45	-4	-0.7	норма
18601	108294	649274.6	4790788.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18602	113497	649624.6	4791488.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18603	121817	648624.6	4792738.1	47.5	46.3	41.4	49.9	55	45	-7.5	-3.6	норма
18604	108660	648374.6	4790838.1	47.9	46.9	41.2	50.1	55	45	-7.1	-3.8	норма
18605	122139	648824.6	4792788.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18606	109824	649874.6	4790988.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18607	112004	648324.6	4791288.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18608	108678	649274.6	4790838.1	52.6	51.4	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18609	122135	648624.6	4792788.1	56.3	55.2	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18610	113862	649624.6	4791538.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18611	109045	648374.6	4790888.1	61.8	60.8	55.1	64	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18612	110190	649874.6	4791038.1	66.3	65.3	59.7	68.5	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18613	107921	648974.6	4790738.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18614	104501	648324.6	4790288.1	68.9	67.8	62.3	71	55	45	13.9	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18615	109424	648374.6	4790938.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18616	104892	648974.6	4790338.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18617	104880	648324.6	4790338.1	67.8	66.8	61.2	70	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18618	109063	649274.6	4790888.1	64.1	63.1	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18619	110560	649874.6	4791088.1	62.3	61.3	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18620	109799	648374.6	4790988.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18621	105280	648974.6	4790388.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18622	112010	648624.6	4791288.1	58.4	57.2	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18623	105657	648974.6	4790438.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18624	105269	648324.6	4790388.1	60.3	59.3	53.6	62.5	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18625	110164	648374.6	4791038.1	66	65	59.3	68.2	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18626	109441	649274.6	4790938.1	45.1	43.9	39.1	47.5	55	45	-9.9	-5.9	норма
18627	104506	648624.6	4790288.1	67.4	66.3	60.8	69.6	55	45	12.4	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18628	110932	649874.6	4791138.1	54.2	53.1	47.6	56.4	55	45	-0.8	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18629	114597	649624.6	4791638.1	56.6	55.4	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18630	117004	649224.6	4791988.1	59.9	58.7	53.8	62.2	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18631	105646	648324.6	4790438.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18632	106413	648974.6	4790538.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18633	110533	648374.6	4791088.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18634	104886	648624.6	4790338.1	67.4	66.4	60.8	69.6	55	45	12.4	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18635	109814	649274.6	4790988.1	45.3	44.1	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
18636	106030	648324.6	4790488.1	65.5	64.4	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18637	111299	649874.6	4791188.1	54.4	53.3	47.8	56.5	55	45	-0.6	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18638	106806	648974.6	4790588.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18639	117331	649224.6	4792038.1	57.7	56.5	51.5	60	55	45	2.7	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18640	105273	648624.6	4790388.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18641	106401	648324.6	4790538.1	65.4	64.4	58.7	67.6	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18642	114950	649624.6	4791688.1	54.6	53.4	48.5	56.9	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18643	110180	649274.6	4791038.1	54.2	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18644	110903	648374.6	4791138.1	65.6	64.6	58.9	67.8	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18645	105652	648624.6	4790438.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18646	107177	648974.6	4790638.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18647	106794	648324.6	4790588.1	65.2	64.2	58.5	67.4	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18648	112029	649874.6	4791288.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18649	117667	649224.6	4792088.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18650	106036	648624.6	4790488.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18651	110548	649274.6	4791088.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
18652	107164	648324.6	4790638.1	64.9	63.9	58.2	67.1	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18653	111271	648374.6	4791188.1	65.2	64.1	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18654	107554	648974.6	4790688.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18655	115298	649624.6	4791738.1	55.6	54.5	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18656	106407	648624.6	4790538.1	66.2	65.2	59.5	68.4	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18657	107544	648324.6	4790688.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18658	110921	649274.6	4791138.1	51.8	50.6	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18659	112395	649874.6	4791338.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18660	106799	648624.6	4790588.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18661	108288	648974.6	4790788.1	67.9	66.9	61.2	70.1	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18662	107908	648324.6	4790738.1	63.2	62.2	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18663	111288	649274.6	4791188.1	51.4	50.2	45.3	53.7	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18664	117991	649224.6	4792138.1	58.1	56.9	51.9	60.4	55	45	3.1	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18665	108276	648324.6	4790788.1	63.3	62.3	56.6	65.5	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18666	107170	648624.6	4790638.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18667	112766	649874.6	4791388.1	68.3	67.3	61.6	70.5	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18668	111654	649274.6	4791238.1	45.6	44.4	39.6	48	55	45	-9.4	-5.4	норма
18669	108672	648974.6	4790838.1	63.8	62.7	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
18670	107549	648624.6	4790688.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18671	108659	648324.6	4790838.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18672	118311	649224.6	4792188.1	58.9	57.8	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18673	107914	648624.6	4790738.1	64.8	63.7	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18674	109057	648974.6	4790888.1	64.8	63.7	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
18675	112019	649274.6	4791288.1	54.4	53.3	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18676	109044	648324.6	4790888.1	57.9	56.9	51.2	60.1	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18677	113145	649874.6	4791438.1	68.6	67.6	61.9	70.7	55	45	13.6	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18678	108282	648624.6	4790788.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18679	109423	648324.6	4790938.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18680	109435	648974.6	4790938.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18681	113501	649874.6	4791488.1	68.7	67.7	62	70.8	55	45	13.7	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
18682	112384	649274.6	4791338.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18683	118621	649224.6	4792238.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18684	112005	648374.6	4791288.1	65	63.9	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18685	109798	648324.6	4790988.1	64.5	63.4	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18686	108665	648624.6	4790838.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18687	109808	648974.6	4790988.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18688	113865	649874.6	4791538.1	68.8	67.8	62.1	71	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18689	118941	649224.6	4792288.1	45.2	44	39.2	47.6	55	45	-9.8	-5.8	норма
18690	116680	649624.6	4791938.1	59.4	58.2	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18691	110175	648974.6	4791038.1	69.7	68.7	63	71.8	55	45	14.7	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
18692	112366	648374.6	4791338.1	64.8	63.8	58.1	67	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18693	109050	648624.6	4790888.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18694	112755	649274.6	4791388.1	57	55.8	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18695	114231	649874.6	4791588.1	68.8	67.8	62.1	70.9	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18696	110163	648324.6	4791038.1	64.9	63.8	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18697	119268	649224.6	4792338.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18698	110915	648974.6	4791138.1	65.3	64.3	58.6	67.5	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18699	109803	648624.6	4790988.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18700	112740	648374.6	4791388.1	64.5	63.5	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18701	113133	649274.6	4791438.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18702	114602	649874.6	4791638.1	68.8	67.8	62.1	70.9	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18703	110532	648324.6	4791088.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18704	117010	649624.6	4791988.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18705	119578	649224.6	4792388.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18706	110169	648624.6	4791038.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18707	111282	648974.6	4791188.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18708	113116	648374.6	4791438.1	66.1	65.1	59.5	68.3	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18709	113493	649274.6	4791488.1	59.4	58.2	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18710	114955	649874.6	4791688.1	68.7	67.6	62	70.8	55	45	13.7	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
18711	110902	648324.6	4791138.1	62.5	61.5	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18712	110537	648624.6	4791088.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18713	112378	648974.6	4791338.1	63.4	62.3	57.2	65.7	55	45	8.4	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18714	119894	649224.6	4792438.1	59	57.8	52.9	61.3	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18715	115302	649874.6	4791738.1	67.7	66.6	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
18716	113479	648374.6	4791488.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18717	113855	649274.6	4791538.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18718	111270	648324.6	4791188.1	65	63.9	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18719	110908	648624.6	4791138.1	65.6	64.6	58.9	67.8	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18720	112751	648974.6	4791388.1	62.2	61.1	56.1	64.5	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18721	120216	649224.6	4792488.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18722	113838	648374.6	4791538.1	64.8	63.8	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18723	115658	649874.6	4791788.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18724	114222	649274.6	4791588.1	55.9	54.8	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18725	118318	649624.6	4792188.1	46.5	45.4	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
18726	111638	648324.6	4791238.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18727	113488	648974.6	4791488.1	58.9	57.8	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18728	111276	648624.6	4791188.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18729	120529	649224.6	4792538.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18730	116005	649874.6	4791838.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18731	114204	648374.6	4791588.1	64.9	63.8	58.3	67	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18732	114202	648274.6	4791588.1	65.3	64.2	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18733	114590	649274.6	4791638.1	55.9	54.8	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18734	118628	649624.6	4792238.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
18735	113849	648974.6	4791538.1	51	49.8	44.8	53.3	55	45	-4	-0.2	норма
18736	116348	649874.6	4791888.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18737	111643	648624.6	4791238.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18738	120860	649224.6	4792588.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18739	114574	648374.6	4791638.1	64.8	63.7	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18740	114572	648274.6	4791638.1	65.3	64.3	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18741	114944	649274.6	4791688.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18742	116685	649874.6	4791938.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
18743	109053	648774.6	4790888.1	53.5	52.4	46.9	55.6	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18744	119584	649624.6	4792388.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
18745	114216	648974.6	4791588.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18746	114930	648374.6	4791688.1	64.7	63.7	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18747	121189	649224.6	4792638.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18748	114928	648274.6	4791688.1	65.2	64.2	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18749	117014	649874.6	4791988.1	49.1	47.9	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
18750	104509	648774.6	4790288.1	55.1	54	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18751	119899	649624.6	4792438.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
18752	115646	649274.6	4791788.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18753	104889	648774.6	4790338.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18754	115286	648974.6	4791738.1	50.9	49.7	44.7	53.2	55	45	-4.1	-0.3	норма
18755	115629	648374.6	4791788.1	64.5	63.4	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18756	117341	649874.6	4792038.1	49.2	48	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
18757	115275	648274.6	4791738.1	65.1	64.1	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18758	121511	649224.6	4792688.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18759	105276	648774.6	4790388.1	55.6	54.5	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18760	115978	648374.6	4791838.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18761	120224	649624.6	4792488.1	47.8	46.6	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
18762	117677	649874.6	4792088.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18763	115627	648274.6	4791788.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18764	118002	649874.6	4792138.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
18765	106039	648774.6	4790488.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18766	112381	649124.6	4791338.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18767	116324	648374.6	4791888.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18768	120537	649624.6	4792538.1	47.2	46.1	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
18769	106409	648774.6	4790538.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18770	104515	649124.6	4790288.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18771	116658	648374.6	4791938.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18772	118322	649874.6	4792188.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
18773	115976	648274.6	4791838.1	59.2	58.1	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18774	120866	649624.6	4792588.1	48	46.9	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
18775	106802	648774.6	4790588.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18776	104895	649124.6	4790338.1	56.5	55.4	50.4	58.9	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18777	117005	649274.6	4791988.1	59.9	58.7	53.7	62.2	55	45	4.9	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18778	107173	648774.6	4790638.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18779	118633	649874.6	4792238.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
18780	116987	648374.6	4791988.1	59.2	58	53.1	61.5	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18781	116656	648274.6	4791938.1	59.4	58.3	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18782	105283	649124.6	4790388.1	53.4	52.3	47.3	55.8	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18783	121195	649624.6	4792638.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
18784	117316	648374.6	4792038.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18785	116986	648274.6	4791988.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18786	107917	648774.6	4790738.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18787	117332	649274.6	4792038.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18788	106809	649124.6	4790588.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18789	118954	649874.6	4792288.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
18790	116999	648974.6	4791988.1	46.5	45.2	40.4	48.8	55	45	-8.5	-4.6	норма
18791	121833	649624.6	4792738.1	46.4	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
18792	117314	648274.6	4792038.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18793	117974	648374.6	4792138.1	59.4	58.3	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18794	108284	648774.6	4790788.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18795	107180	649124.6	4790638.1	69.5	68.4	62.9	71.6	55	45	14.5	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18796	119278	649874.6	4792338.1	47.9	46.8	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
18797	117327	648974.6	4792038.1	46.7	45.5	40.6	49	55	45	-8.3	-4.4	норма
18798	117668	649274.6	4792088.1	58.1	57	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18799	108668	648774.6	4790838.1	62	61	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18800	118300	648374.6	4792188.1	60.2	59	54	62.5	55	45	5.2	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18801	117651	648274.6	4792088.1	59.9	58.7	53.7	62.2	55	45	4.9	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18802	122155	649624.6	4792788.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
18803	119589	649874.6	4792388.1	48.6	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
18804	107557	649124.6	4790688.1	68.2	67.1	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18805	118607	648374.6	4792238.1	60.7	59.5	54.5	63	55	45	5.7	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18806	117972	648274.6	4792138.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18807	109431	648774.6	4790938.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18808	117986	648974.6	4792138.1	56.8	55.7	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18809	118312	649274.6	4792188.1	58.7	57.6	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18810	119904	649874.6	4792438.1	45.2	44.1	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
18811	118298	648274.6	4792188.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18812	118925	648374.6	4792288.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18813	107924	649124.6	4790738.1	67.4	66.3	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18814	110540	648774.6	4791088.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18815	120229	649874.6	4792488.1	47.5	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
18816	116679	649574.6	4791938.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18817	118605	648274.6	4792238.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18818	118622	649274.6	4792238.1	58.7	57.6	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18819	119253	648374.6	4792338.1	62.9	61.7	56.7	65.2	55	45	7.9	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18820	110911	648774.6	4791138.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18821	108291	649124.6	4790788.1	67.8	66.7	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18822	118309	648974.6	4792188.1	61	59.8	54.8	63.3	55	45	6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18823	119565	648374.6	4792388.1	62.4	61.2	56.2	64.7	55	45	7.4	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18824	118923	648274.6	4792288.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18825	104523	649574.6	4790288.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
18826	120542	649874.6	4792538.1	47.5	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
18827	119880	648374.6	4792438.1	52.5	51.3	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18828	118942	649274.6	4792288.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
18829	118617	648974.6	4792238.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18830	108675	649124.6	4790838.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18831	119251	648274.6	4792338.1	58.4	57.2	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18832	111278	648774.6	4791188.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18833	120201	648374.6	4792488.1	53.3	52.1	47.1	55.6	55	45	-1.7	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18834	104903	649574.6	4790338.1	64	62.9	57.6	66.3	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18835	120870	649874.6	4792588.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
18836	118936	648974.6	4792288.1	47.2	46	41.1	49.5	55	45	-7.8	-3.9	норма
18837	119563	648274.6	4792388.1	59.2	58.1	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18838	120512	648374.6	4792538.1	46.9	45.7	40.9	49.3	55	45	-8.1	-4.1	норма
18839	119269	649274.6	4792338.1	58.1	56.9	51.9	60.4	55	45	3.1	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18840	109060	649124.6	4790888.1	48.5	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
18841	111645	648774.6	4791238.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18842	121200	649874.6	4792638.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
18843	105292	649574.6	4790388.1	55.9	54.8	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18844	119890	648974.6	4792438.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18845	119878	648274.6	4792438.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18846	109438	649124.6	4790938.1	53.6	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18847	120843	648374.6	4792588.1	46.6	45.4	40.6	49	55	45	-8.4	-4.4	норма
18848	112013	648774.6	4791288.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18849	105668	649574.6	4790438.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18850	120199	648274.6	4792488.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18851	119579	649274.6	4792388.1	58.7	57.6	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18852	120212	648974.6	4792488.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18853	121837	649874.6	4792738.1	45.4	44.3	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
18854	109811	649124.6	4790988.1	53.4	52.3	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18855	121173	648374.6	4792638.1	47.5	46.3	41.5	49.9	55	45	-7.5	-3.5	норма
18856	122160	649874.6	4792788.1	47.5	46.3	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
18857	112374	648774.6	4791338.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18858	120510	648274.6	4792538.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18859	120524	648974.6	4792538.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18860	110177	649124.6	4791038.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18861	106049	649574.6	4790488.1	60.7	59.5	54.5	63	55	45	5.7	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18862	121494	648374.6	4792688.1	47.9	46.7	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
18863	120217	649274.6	4792488.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18864	120841	648274.6	4792588.1	47.1	45.9	41.1	49.5	55	45	-7.9	-3.9	норма
18865	120855	648974.6	4792588.1	58.8	57.7	52.7	61.2	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18866	110546	649124.6	4791088.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18867	121812	648374.6	4792738.1	48.3	47.1	42.2	50.6	55	45	-6.7	-2.8	норма
18868	106421	649574.6	4790538.1	55.9	54.8	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18869	112748	648774.6	4791388.1	58.2	57	52	60.5	55	45	3.2	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18870	120530	649274.6	4792538.1	58.5	57.4	52.4	60.9	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18871	121171	648274.6	4792638.1	47.5	46.3	41.5	49.9	55	45	-7.5	-3.5	норма
18872	122130	648374.6	4792788.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
18873	116001	649674.6	4791838.1	67.2	66.2	60.6	69.4	55	45	12.2	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18874	121492	648274.6	4792688.1	47.9	46.7	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
18875	106814	649574.6	4790588.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18876	121184	648974.6	4792638.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18877	120861	649274.6	4792588.1	57.9	56.8	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18878	113124	648774.6	4791438.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18879	110918	649124.6	4791138.1	60.7	59.5	54.5	63	55	45	5.7	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18880	121810	648274.6	4792738.1	48.3	47	42.2	50.6	55	45	-6.7	-2.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18881	104525	649674.6	4790288.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18882	107187	649574.6	4790638.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18883	114201	648224.6	4791588.1	65.5	64.4	58.9	67.6	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18884	122128	648274.6	4792788.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
18885	121506	648974.6	4792688.1	58.5	57.3	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18886	111285	649124.6	4791188.1	52.2	51	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18887	113485	648774.6	4791488.1	65.8	64.7	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18888	121190	649274.6	4792638.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18889	107564	649574.6	4790688.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18890	104500	648224.6	4790288.1	67.6	66.5	61	69.7	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
18891	104905	649674.6	4790338.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18892	113837	648274.6	4791538.1	65.3	64.2	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18893	111651	649124.6	4791238.1	60.7	59.6	54.6	63.1	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18894	104878	648224.6	4790338.1	67.8	66.7	61.2	70	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18895	104879	648274.6	4790338.1	67.8	66.8	61.2	70	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18896	121822	648974.6	4792738.1	56.6	55.5	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18897	121512	649274.6	4792688.1	58.2	57	52	60.5	55	45	3.2	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18898	105294	649674.6	4790388.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18899	113846	648774.6	4791538.1	65.5	64.5	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18900	107929	649574.6	4790738.1	56.6	55.4	50.5	58.9	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18901	105268	648274.6	4790388.1	65.1	64	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18902	105267	648224.6	4790388.1	65	64	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18903	112016	649124.6	4791288.1	62.3	61.1	56.1	64.6	55	45	7.3	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18904	105670	649674.6	4790438.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
18905	106029	648224.6	4790488.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18906	108300	649574.6	4790788.1	70.5	69.5	63.8	72.6	55	45	15.5	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18907	105645	648274.6	4790438.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18908	122142	648974.6	4792788.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18909	114212	648774.6	4791588.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18910	113130	649124.6	4791438.1	60.2	59.1	54	62.5	55	45	5.2	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18911	106793	648224.6	4790588.1	68.4	67.4	61.7	70.6	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18912	106051	649674.6	4790488.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18913	106400	648274.6	4790538.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18914	108684	649574.6	4790838.1	71.7	70.7	65	73.8	55	45	16.7	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
18915	110174	648924.6	4791038.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18916	107162	648224.6	4790638.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18917	113490	649124.6	4791488.1	58.1	56.9	51.9	60.4	55	45	3.1	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18918	107163	648274.6	4790638.1	66.2	65.1	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18919	106423	649674.6	4790538.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18920	110550	649374.6	4791088.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18921	107542	648224.6	4790688.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18922	109069	649574.6	4790888.1	72.3	71.3	65.6	74.4	55	45	17.3	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18923	104512	648924.6	4790288.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18924	107543	648274.6	4790688.1	64.7	63.6	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
18925	104519	649374.6	4790288.1	53	51.8	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18926	106816	649674.6	4790588.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18927	107906	648224.6	4790738.1	60	59	53.3	62.2	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18928	113852	649124.6	4791538.1	54.2	53	48.1	56.5	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18929	107907	648274.6	4790738.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18930	104899	649374.6	4790338.1	58.1	56.9	51.9	60.4	55	45	3.1	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18931	104891	648924.6	4790338.1	57.6	56.4	51.4	59.9	55	45	2.6	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18932	109447	649574.6	4790938.1	69.1	68.1	62.4	71.2	55	45	14.1	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18933	105288	649374.6	4790388.1	58.3	57.2	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18934	108275	648274.6	4790788.1	52.4	51.4	45.7	54.6	55	45	-2.6	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18935	107189	649674.6	4790638.1	57	55.9	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18936	108274	648224.6	4790788.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18937	105664	649374.6	4790438.1	61.6	60.4	55.4	63.9	55	45	6.6	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18938	105279	648924.6	4790388.1	55	53.9	48.9	57.4	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18939	114219	649124.6	4791588.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18940	106046	649374.6	4790488.1	57.5	56.4	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18941	115984	648774.6	4791838.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18942	109819	649574.6	4790988.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18943	109043	648274.6	4790888.1	63.2	62.2	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18944	108658	648224.6	4790838.1	62.5	61.5	55.8	64.7	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18945	107561	649374.6	4790688.1	49.3	48.1	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
18946	107565	649674.6	4790688.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18947	105656	648924.6	4790438.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18948	109042	648224.6	4790888.1	63.5	62.5	56.8	65.7	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18949	107927	649374.6	4790738.1	50.9	49.7	44.7	53.2	55	45	-4.1	-0.3	норма
18950	116332	648774.6	4791888.1	53.9	52.7	47.8	56.2	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18951	109422	648274.6	4790938.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18952	114587	649124.6	4791638.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18953	110186	649574.6	4791038.1	62.4	61.3	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18954	108296	649374.6	4790788.1	55.7	54.6	49.6	58.1	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18955	108686	649674.6	4790838.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18956	116665	648774.6	4791938.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18957	109797	648274.6	4790988.1	64.7	63.6	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
18958	106412	648924.6	4790538.1	56.2	55	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18959	109421	648224.6	4790938.1	66.6	65.5	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
18960	114941	649124.6	4791688.1	54.8	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18961	108680	649374.6	4790838.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
18962	110554	649574.6	4791088.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18963	106805	648924.6	4790588.1	66.6	65.6	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
18964	109796	648224.6	4790988.1	65.6	64.5	59	67.7	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
18965	116995	648774.6	4791988.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18966	110162	648274.6	4791038.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18967	115289	649124.6	4791738.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18968	109071	649674.6	4790888.1	70.6	69.5	63.9	72.7	55	45	15.6	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18969	109065	649374.6	4790888.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
18970	107176	648924.6	4790638.1	66.7	65.6	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
18971	110161	648224.6	4791038.1	64.3	63.3	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18972	110927	649574.6	4791138.1	67.3	66.2	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18973	115643	649124.6	4791788.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18974	110531	648274.6	4791088.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18975	110530	648224.6	4791088.1	68.1	67.1	61.6	70.3	55	45	13.1	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18976	107920	648924.6	4790738.1	68.8	67.8	62.1	71	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18977	109443	649374.6	4790938.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
18978	117323	648774.6	4792038.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
18979	109449	649674.6	4790938.1	71.7	70.7	65	73.8	55	45	16.7	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
18980	111294	649574.6	4791188.1	71.4	70.4	64.7	73.6	55	45	16.4	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18981	108287	648924.6	4790788.1	69.2	68.2	62.5	71.3	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18982	110901	648224.6	4791138.1	64.6	63.6	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
18983	109816	649374.6	4790988.1	62.1	61	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
18984	109820	649674.6	4790988.1	69.7	68.7	63	71.8	55	45	14.7	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
18985	108671	648924.6	4790838.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
18986	111637	648274.6	4791238.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18987	111269	648224.6	4791188.1	66.6	65.5	60	68.7	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
18988	117659	648774.6	4792088.1	55.5	54.4	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18989	111659	649574.6	4791238.1	71.1	70.1	64.4	73.2	55	45	16.1	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
18990	109056	648924.6	4790888.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
18991	110187	649674.6	4791038.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
18992	117002	649124.6	4791988.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18993	110182	649374.6	4791038.1	64.7	63.7	58	66.9	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
18994	111636	648224.6	4791238.1	66.6	65.5	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
18995	117982	648774.6	4792138.1	48	46.8	41.9	50.4	55	45	-7	-3.1	норма
18996	112003	648274.6	4791288.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
18997	112024	649574.6	4791288.1	70.4	69.4	63.7	72.6	55	45	15.4	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
18998	109434	648924.6	4790938.1	54.2	53.2	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
18999	110556	649674.6	4791088.1	64	62.9	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19000	117329	649124.6	4792038.1	57.6	56.5	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19001	110923	649374.6	4791138.1	45.6	44.4	39.5	47.9	55	45	-9.4	-5.5	норма
19002	112002	648224.6	4791288.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19003	118306	648774.6	4792188.1	55.9	54.8	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19004	109807	648924.6	4790988.1	59.9	58.8	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19005	112365	648274.6	4791338.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19006	110928	649674.6	4791138.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19007	112389	649574.6	4791338.1	70.7	69.7	64	72.8	55	45	15.7	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
19008	118615	648774.6	4792238.1	50.6	49.4	44.6	53	55	45	-4.4	-0.4	норма
19009	112364	648224.6	4791338.1	66.4	65.3	59.8	68.5	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19010	111290	649374.6	4791188.1	45.7	44.5	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
19011	110543	648924.6	4791088.1	64.6	63.6	57.9	66.8	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19012	111296	649674.6	4791188.1	63	62	56.3	65.2	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19013	117665	649124.6	4792088.1	57.6	56.5	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19014	112738	648274.6	4791388.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19015	119261	648774.6	4792338.1	49.4	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
19016	112760	649574.6	4791388.1	68	66.9	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19017	112737	648224.6	4791388.1	65.3	64.2	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19018	110914	648924.6	4791138.1	66	65	59.4	68.2	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19019	111656	649374.6	4791238.1	67.6	66.6	60.9	69.8	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19020	111661	649674.6	4791238.1	69.5	68.5	62.8	71.6	55	45	14.5	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19021	119573	648774.6	4792388.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19022	113114	648274.6	4791438.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19023	113139	649574.6	4791438.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19024	113113	648224.6	4791438.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19025	112021	649374.6	4791288.1	70.8	69.8	64.1	72.9	55	45	15.8	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19026	117989	649124.6	4792138.1	58.5	57.4	52.4	60.9	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19027	111281	648924.6	4791188.1	65	63.9	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19028	119886	648774.6	4792438.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19029	112026	649674.6	4791288.1	70.4	69.3	63.7	72.5	55	45	15.4	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19030	113477	648274.6	4791488.1	63	62	56.4	65.2	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19031	113836	648224.6	4791538.1	65.4	64.4	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19032	112757	649374.6	4791388.1	60.1	58.9	53.9	62.4	55	45	5.1	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19033	113496	649574.6	4791488.1	68	67	61.4	70.2	55	45	13	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19034	111648	648924.6	4791238.1	60.8	59.6	54.6	63.1	55	45	5.8	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19035	118619	649124.6	4792238.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19036	108663	648524.6	4790838.1	60.6	59.6	53.9	62.8	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19037	120209	648774.6	4792488.1	58	56.8	51.8	60.3	55	45	3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19038	114571	648224.6	4791638.1	65.5	64.4	58.9	67.6	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19039	112391	649674.6	4791338.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19040	113135	649374.6	4791438.1	60.9	59.7	54.7	63.2	55	45	5.9	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19041	120520	648774.6	4792538.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19042	104505	648524.6	4790288.1	67.7	66.6	61.1	69.8	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19043	113861	649574.6	4791538.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19044	112377	648924.6	4791338.1	63.3	62.1	57.1	65.6	55	45	8.3	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19045	114927	648224.6	4791688.1	65.4	64.4	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19046	118939	649124.6	4792288.1	46.1	44.9	40	48.4	55	45	-8.9	-5	норма
19047	113494	649374.6	4791488.1	61.6	60.4	55.4	63.9	55	45	6.6	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19048	120851	648774.6	4792588.1	59.2	58.1	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19049	115274	648224.6	4791738.1	65.2	64.2	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19050	104884	648524.6	4790338.1	67.7	66.6	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19051	112762	649674.6	4791388.1	58.1	56.9	51.9	60.4	55	45	3.1	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19052	121180	648774.6	4792638.1	58.9	57.8	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19053	113857	649374.6	4791538.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19054	115626	648224.6	4791788.1	64.5	63.5	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
19055	114227	649574.6	4791588.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19056	113127	648924.6	4791438.1	61.4	60.2	55.2	63.7	55	45	6.4	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19057	119266	649124.6	4792338.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19058	121502	648774.6	4792688.1	58	56.9	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19059	105650	648524.6	4790438.1	66.1	65.1	59.4	68.3	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19060	115975	648224.6	4791838.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19061	114592	649374.6	4791638.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19062	121819	648774.6	4792738.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19063	106034	648524.6	4790488.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19064	116655	648224.6	4791938.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19065	113141	649674.6	4791438.1	58.2	57	52	60.5	55	45	3.2	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19066	119576	649124.6	4792388.1	59.3	58.2	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19067	113848	648924.6	4791538.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19068	122138	648774.6	4792788.1	58.4	57.3	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19069	106405	648524.6	4790538.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19070	116985	648224.6	4791988.1	59.5	58.4	53.4	61.9	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19071	114945	649374.6	4791688.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19072	113863	649674.6	4791538.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19073	106797	648524.6	4790588.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19074	119893	649124.6	4792438.1	58.7	57.6	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19075	109052	648724.6	4790888.1	53.1	52.1	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19076	114215	648924.6	4791588.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19077	117313	648224.6	4792038.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19078	107168	648524.6	4790638.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19079	104508	648724.6	4790288.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19080	117650	648224.6	4792088.1	59.9	58.7	53.8	62.2	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19081	115293	649374.6	4791738.1	55.5	54.4	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19082	120214	649124.6	4792488.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19083	114228	649674.6	4791588.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19084	114584	648924.6	4791638.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19085	104888	648724.6	4790338.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19086	107547	648524.6	4790688.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19087	114596	649574.6	4791638.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19088	120527	649124.6	4792538.1	57.4	56.3	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19089	117971	648224.6	4792138.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19090	114938	648924.6	4791688.1	53.4	52.3	47.3	55.8	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19091	114598	649674.6	4791638.1	56.5	55.3	50.4	58.8	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19092	118297	648224.6	4792188.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19093	107912	648524.6	4790738.1	68.5	67.5	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19094	115648	649374.6	4791788.1	55.3	54.2	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19095	105275	648724.6	4790388.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19096	120858	649124.6	4792588.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19097	105653	648724.6	4790438.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19098	108280	648524.6	4790788.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19099	118604	648224.6	4792238.1	59.4	58.2	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19100	114951	649674.6	4791688.1	67.7	66.7	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19101	106038	648724.6	4790488.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19102	121187	649124.6	4792638.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19103	118922	648224.6	4792288.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19104	115996	649374.6	4791838.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19105	109048	648524.6	4790888.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19106	106801	648724.6	4790588.1	66	65	59.3	68.2	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19107	119250	648224.6	4792338.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19108	121509	649124.6	4792688.1	58.4	57.2	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19109	109427	648524.6	4790938.1	68.5	67.5	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19110	119562	648224.6	4792388.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19111	115299	649674.6	4791738.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19112	107172	648724.6	4790638.1	68.5	67.5	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19113	110167	648524.6	4791038.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19114	119877	648224.6	4792438.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19115	107551	648724.6	4790688.1	68.4	67.4	61.7	70.5	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19116	114949	649574.6	4791688.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19117	116667	648924.6	4791938.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
19118	110906	648524.6	4791138.1	65	63.9	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19119	107916	648724.6	4790738.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19120	120198	648224.6	4792488.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19121	115654	649674.6	4791788.1	67.5	66.4	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19122	117007	649374.6	4791988.1	59.8	58.6	53.6	62.1	55	45	4.8	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19123	108667	648724.6	4790838.1	61.3	60.3	54.6	63.5	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19124	111274	648524.6	4791188.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
19125	116998	648924.6	4791988.1	46.7	45.5	40.7	49.1	55	45	-8.3	-4.3	норма
19126	120509	648224.6	4792538.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19127	110917	649074.6	4791138.1	55.2	54.1	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19128	109430	648724.6	4790938.1	53.1	52.1	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19129	117334	649374.6	4792038.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19130	104514	649074.6	4790288.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19131	111642	648524.6	4791238.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19132	120840	648224.6	4792588.1	47.1	45.8	41	49.4	55	45	-7.9	-4	норма
19133	117326	648924.6	4792038.1	47	45.8	40.9	49.3	55	45	-8	-4.1	норма
19134	109804	648724.6	4790988.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19135	104894	649074.6	4790338.1	53.7	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19136	116681	649674.6	4791938.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19137	121170	648224.6	4792638.1	47.5	46.2	41.4	49.8	55	45	-7.5	-3.6	норма
19138	117670	649374.6	4792088.1	57.4	56.2	51.2	59.7	55	45	2.4	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19139	112008	648524.6	4791288.1	66.8	65.7	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19140	110171	648724.6	4791038.1	64.9	63.8	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19141	117662	648924.6	4792088.1	47.2	46	41.1	49.5	55	45	-7.8	-3.9	норма
19142	105282	649074.6	4790388.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19143	121491	648224.6	4792688.1	47.8	46.6	41.8	50.2	55	45	-7.2	-3.2	норма
19144	121809	648224.6	4792738.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
19145	112369	648524.6	4791338.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19146	110539	648724.6	4791088.1	65.3	64.2	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19147	105659	649074.6	4790438.1	57.8	56.6	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19148	117011	649674.6	4791988.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19149	122127	648224.6	4792788.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
19150	117993	649374.6	4792138.1	58.1	56.9	51.9	60.4	55	45	3.1	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19151	117985	648924.6	4792138.1	55.8	54.7	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19152	106043	649074.6	4790488.1	58.1	57	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19153	110910	648724.6	4791138.1	66.4	65.3	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19154	112743	648524.6	4791388.1	56.9	55.8	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19155	115974	648174.6	4791838.1	63.3	62.3	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19156	115297	649574.6	4791738.1	56.2	55	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19157	118308	648924.6	4792188.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19158	106414	649074.6	4790538.1	55.7	54.6	49.6	58.1	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19159	111277	648724.6	4791188.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19160	118624	649374.6	4792238.1	58.2	57	52.1	60.5	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19161	117337	649674.6	4792038.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
19162	104499	648174.6	4790288.1	67.6	66.5	61	69.7	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
19163	113119	648524.6	4791438.1	65.9	64.9	59.3	68.1	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19164	118935	648924.6	4792288.1	47.5	46.3	41.4	49.9	55	45	-7.5	-3.6	норма
19165	104877	648174.6	4790338.1	67.8	66.8	61.3	70	55	45	12.8	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19166	112012	648724.6	4791288.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19167	106808	649074.6	4790588.1	60	58.9	53.9	62.4	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19168	113482	648524.6	4791488.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19169	118944	649374.6	4792288.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19170	105266	648174.6	4790388.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19171	117673	649674.6	4792088.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
19172	112373	648724.6	4791338.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19173	107179	649074.6	4790638.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19174	119264	648924.6	4792338.1	58.6	57.5	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19175	106028	648174.6	4790488.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19176	119270	649374.6	4792338.1	56.9	55.8	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19177	112747	648724.6	4791388.1	58.2	57	52	60.5	55	45	3.2	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19178	107556	649074.6	4790688.1	68.5	67.5	61.8	70.7	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19179	119889	648924.6	4792438.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19180	117998	649674.6	4792138.1	46.5	45.4	40.3	48.9	55	45	-8.5	-4.7	норма
19181	106792	648174.6	4790588.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19182	113123	648724.6	4791438.1	57.4	56.2	51.3	59.7	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19183	107161	648174.6	4790638.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19184	107923	649074.6	4790738.1	65.5	64.4	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19185	120211	648924.6	4792488.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19186	119580	649374.6	4792388.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19187	118319	649674.6	4792188.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
19188	113484	648724.6	4791488.1	64.5	63.4	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19189	108290	649074.6	4790788.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19190	107541	648174.6	4790688.1	62	61	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19191	120523	648924.6	4792538.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19192	107905	648174.6	4790738.1	69.3	68.2	62.7	71.5	55	45	14.3	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19193	120219	649374.6	4792488.1	57.7	56.5	51.5	60	55	45	2.7	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19194	118629	649674.6	4792238.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
19195	108674	649074.6	4790838.1	64.2	63.1	57.6	66.3	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19196	120854	648924.6	4792588.1	58.5	57.3	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19197	113845	648724.6	4791538.1	64.9	63.8	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19198	108273	648174.6	4790788.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19199	109059	649074.6	4790888.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19200	108657	648174.6	4790838.1	63.9	62.9	57.2	66.1	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19201	120532	649374.6	4792538.1	57.9	56.7	51.8	60.2	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19202	118950	649674.6	4792288.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
19203	121183	648924.6	4792638.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19204	114211	648724.6	4791588.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19205	115279	648524.6	4791738.1	55.6	54.5	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19206	109437	649074.6	4790938.1	63.7	62.6	57.1	65.8	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19207	109420	648174.6	4790938.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19208	119274	649674.6	4792338.1	47.8	46.6	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
19209	109810	649074.6	4790988.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19210	121505	648924.6	4792688.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19211	115632	648524.6	4791788.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19212	109795	648174.6	4790988.1	65.2	64.1	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19213	110545	649074.6	4791088.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19214	119585	649674.6	4792388.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
19215	121821	648924.6	4792738.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19216	110160	648174.6	4791038.1	66	65	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19217	115980	648524.6	4791838.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19218	111284	649074.6	4791188.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19219	119900	649674.6	4792438.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
19220	110529	648174.6	4791088.1	64	62.9	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19221	122141	648924.6	4792788.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19222	116327	648524.6	4791888.1	59.9	58.8	53.8	62.3	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19223	111650	649074.6	4791238.1	60.1	58.9	53.9	62.4	55	45	5.1	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19224	120225	649674.6	4792488.1	48	46.9	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
19225	111635	648174.6	4791238.1	66.6	65.5	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
19226	115636	648724.6	4791788.1	51.8	50.7	45.7	54.2	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19227	107919	648874.6	4790738.1	70.7	69.7	64	72.8	55	45	15.7	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
19228	116661	648524.6	4791938.1	59.8	58.6	53.6	62.1	55	45	4.8	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19229	112015	649074.6	4791288.1	60.9	59.7	54.7	63.2	55	45	5.9	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19230	112001	648174.6	4791288.1	65.5	64.4	58.9	67.6	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19231	120538	649674.6	4792538.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
19232	115652	649574.6	4791788.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19233	104511	648874.6	4790288.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19234	108679	649324.6	4790838.1	50.4	49.2	44.2	52.7	55	45	-4.6	-0.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19235	104890	648874.6	4790338.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19236	112380	649074.6	4791338.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19237	112736	648174.6	4791388.1	65.9	64.8	59.3	68	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19238	120867	649674.6	4792588.1	46.7	45.6	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
19239	104518	649324.6	4790288.1	52.4	51.2	46.2	54.7	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19240	105278	648874.6	4790388.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19241	116990	648524.6	4791988.1	59.4	58.3	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19242	113112	648174.6	4791438.1	63.6	62.5	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
19243	112752	649074.6	4791388.1	58.4	57.2	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19244	115983	648724.6	4791838.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19245	121196	649674.6	4792638.1	46.8	45.7	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
19246	104898	649324.6	4790338.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19247	105655	648874.6	4790438.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19248	117319	648524.6	4792038.1	58.7	57.6	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19249	113476	648174.6	4791488.1	61.6	60.6	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19250	113129	649074.6	4791438.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19251	106041	648874.6	4790488.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19252	105287	649324.6	4790388.1	57.6	56.4	51.4	59.9	55	45	2.6	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19253	117655	648524.6	4792088.1	57.8	56.6	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19254	121834	649674.6	4792738.1	46.6	45.5	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
19255	114200	648174.6	4791588.1	65.6	64.5	59	67.7	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
19256	105663	649324.6	4790438.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19257	106411	648874.6	4790538.1	56.2	55	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19258	117977	648524.6	4792138.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19259	116331	648724.6	4791888.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19260	113851	649074.6	4791538.1	49.3	48.1	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
19261	122156	649674.6	4792788.1	46.7	45.6	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
19262	106804	648874.6	4790588.1	66.6	65.5	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19263	114570	648174.6	4791638.1	65.6	64.5	59	67.8	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
19264	106045	649324.6	4790488.1	54.1	53	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19265	118302	648524.6	4792188.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19266	106417	649324.6	4790538.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19267	114926	648174.6	4791688.1	65.5	64.5	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
19268	118610	648524.6	4792238.1	55.2	54.1	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19269	107175	648874.6	4790638.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19270	110558	649774.6	4791088.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19271	116664	648724.6	4791938.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19272	114218	649074.6	4791588.1	48.7	47.6	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
19273	115273	648174.6	4791738.1	65.2	64.2	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19274	107553	648874.6	4790688.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19275	106811	649324.6	4790588.1	68.6	67.6	62.1	70.8	55	45	13.6	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19276	118928	648524.6	4792288.1	57.8	56.6	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19277	104907	649774.6	4790338.1	65.7	64.6	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19278	115625	648174.6	4791788.1	64.4	63.4	57.8	66.6	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19279	116994	648724.6	4791988.1	47.5	46.2	41.4	49.8	55	45	-7.5	-3.6	норма
19280	114586	649074.6	4791638.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19281	108286	648874.6	4790788.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19282	119256	648524.6	4792338.1	54.5	53.3	48.4	56.8	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19283	107183	649324.6	4790638.1	50.6	49.4	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
19284	105296	649774.6	4790388.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19285	116322	648174.6	4791888.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19286	117658	648724.6	4792088.1	57.6	56.5	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19287	119568	648524.6	4792388.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
19288	107560	649324.6	4790688.1	49.7	48.5	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
19289	108670	648874.6	4790838.1	67.1	66.1	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19290	114940	649074.6	4791688.1	54.4	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19291	105672	649774.6	4790438.1	56.5	55.4	50.4	58.9	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19292	119882	648524.6	4792438.1	54.6	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19293	117981	648724.6	4792138.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19294	116654	648174.6	4791938.1	61.6	60.6	55	63.8	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
19295	107926	649324.6	4790738.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19296	109055	648874.6	4790888.1	54	52.9	47.4	56.2	55	45	-1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19297	106818	649774.6	4790588.1	57	55.8	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19298	120204	648524.6	4792488.1	47.7	46.5	41.7	50.1	55	45	-7.3	-3.3	норма
19299	116984	648174.6	4791988.1	59.4	58.2	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19300	118305	648724.6	4792188.1	48.2	47	42.2	50.6	55	45	-6.8	-2.8	норма
19301	115288	649074.6	4791738.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19302	108295	649324.6	4790788.1	54.2	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19303	109433	648874.6	4790938.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19304	117312	648174.6	4792038.1	59.8	58.6	53.6	62.1	55	45	4.8	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19305	107191	649774.6	4790638.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19306	120515	648524.6	4792538.1	58.5	57.3	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19307	118614	648724.6	4792238.1	50.8	49.6	44.8	53.2	55	45	-4.2	-0.2	норма
19308	109064	649324.6	4790888.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
19309	109806	648874.6	4790988.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19310	115642	649074.6	4791788.1	54.5	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19311	107566	649774.6	4790688.1	68.3	67.2	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19312	120846	648524.6	4792588.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19313	118932	648724.6	4792288.1	48.3	47.1	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
19314	117649	648174.6	4792088.1	59.1	58	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19315	109442	649324.6	4790938.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
19316	110173	648874.6	4791038.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19317	119260	648724.6	4792338.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
19318	121176	648524.6	4792638.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19319	117970	648174.6	4792138.1	58.5	57.3	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19320	107932	649774.6	4790738.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19321	119572	648724.6	4792388.1	53.9	52.8	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19322	110542	648874.6	4791088.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19323	109815	649324.6	4790988.1	45.3	44.1	39.2	47.7	55	45	-9.7	-5.8	норма
19324	118296	648174.6	4792188.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19325	121497	648524.6	4792688.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19326	118948	649574.6	4792288.1	47	45.9	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
19327	108303	649774.6	4790788.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19328	119885	648724.6	4792438.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19329	110913	648874.6	4791138.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
19330	118603	648174.6	4792238.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19331	116670	649074.6	4791938.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
19332	121815	648524.6	4792738.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19333	110181	649324.6	4791038.1	62.6	61.6	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19334	119273	649574.6	4792338.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
19335	120208	648724.6	4792488.1	57.8	56.6	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19336	118921	648174.6	4792288.1	59.3	58.2	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19337	108688	649774.6	4790838.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19338	111280	648874.6	4791188.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19339	122133	648524.6	4792788.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19340	117001	649074.6	4791988.1	48.7	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.3	-2.4	норма
19341	110549	649324.6	4791088.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19342	120519	648724.6	4792538.1	58	56.8	51.8	60.3	55	45	3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19343	119249	648174.6	4792338.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19344	119583	649574.6	4792388.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
19345	107911	648474.6	4790738.1	65.9	64.9	59.2	68.1	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19346	109073	649774.6	4790888.1	70.7	69.7	64	72.9	55	45	15.7	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
19347	110922	649324.6	4791138.1	54.8	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19348	120850	648724.6	4792588.1	58.6	57.5	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19349	111647	648874.6	4791238.1	66.2	65.2	59.5	68.4	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19350	104504	648474.6	4790288.1	67.7	66.6	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19351	119561	648174.6	4792388.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19352	117664	649074.6	4792088.1	57.8	56.6	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19353	119898	649574.6	4792438.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
19354	109451	649774.6	4790938.1	67.8	66.7	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19355	111289	649324.6	4791188.1	51.7	50.5	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19356	104883	648474.6	4790338.1	67.8	66.7	61.2	69.9	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19357	121501	648724.6	4792688.1	57.7	56.5	51.6	60.1	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19358	112376	648874.6	4791338.1	60.1	59	54	62.5	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19359	119876	648174.6	4792438.1	57.6	56.5	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19360	117988	649074.6	4792138.1	58.5	57.3	52.4	60.8	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19361	109822	649774.6	4790988.1	58.1	56.9	51.9	60.4	55	45	3.1	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19362	120197	648174.6	4792488.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19363	105271	648474.6	4790388.1	65.5	64.5	58.8	67.7	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19364	120223	649574.6	4792488.1	47.4	46.3	41.2	49.8	55	45	-7.6	-3.8	норма
19365	112750	648874.6	4791388.1	62.7	61.5	56.5	65	55	45	7.7	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19366	111655	649324.6	4791238.1	69.1	68.1	62.4	71.2	55	45	14.1	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19367	122137	648724.6	4792788.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19368	118618	649074.6	4792238.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19369	120508	648174.6	4792538.1	46.6	45.3	40.5	48.9	55	45	-8.4	-4.5	норма
19370	105649	648474.6	4790438.1	65.6	64.5	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19371	110189	649774.6	4791038.1	57.9	56.7	51.8	60.2	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19372	120536	649574.6	4792538.1	46.9	45.8	40.7	49.3	55	45	-8.1	-4.3	норма
19373	112020	649324.6	4791288.1	68.4	67.4	61.8	70.5	55	45	13.4	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19374	107915	648674.6	4790738.1	65	63.9	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19375	120839	648174.6	4792588.1	47	45.7	40.9	49.3	55	45	-8	-4.1	норма
19376	113126	648874.6	4791438.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
19377	106033	648474.6	4790488.1	65.5	64.4	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19378	118938	649074.6	4792288.1	46.5	45.3	40.4	48.8	55	45	-8.5	-4.6	норма
19379	121169	648174.6	4792638.1	47.3	46.1	41.3	49.7	55	45	-7.7	-3.7	норма
19380	104507	648674.6	4790288.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19381	110930	649774.6	4791138.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19382	121194	649574.6	4792638.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
19383	106404	648474.6	4790538.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19384	112385	649324.6	4791338.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19385	104887	648674.6	4790338.1	66	64.9	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19386	106796	648474.6	4790588.1	64.9	63.8	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19387	121490	648174.6	4792688.1	47.7	46.5	41.7	50.1	55	45	-7.3	-3.3	норма
19388	113487	648874.6	4791488.1	59.7	58.5	53.5	62	55	45	4.7	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19389	121832	649574.6	4792738.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
19390	112756	649324.6	4791388.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19391	105274	648674.6	4790388.1	66.1	65.1	59.5	68.3	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19392	111663	649774.6	4791238.1	62.8	61.7	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19393	121808	648174.6	4792738.1	48.1	46.8	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
19394	119265	649074.6	4792338.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19395	107167	648474.6	4790638.1	64.1	63	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19396	122126	648174.6	4792788.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
19397	114214	648874.6	4791588.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19398	122154	649574.6	4792788.1	46.3	45.2	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
19399	106037	648674.6	4790488.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19400	113134	649324.6	4791438.1	61.7	60.6	55.6	64.1	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19401	108279	648474.6	4790788.1	61.1	60.1	54.4	63.3	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19402	112028	649774.6	4791288.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19403	119575	649074.6	4792388.1	59.4	58.2	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19404	106408	648674.6	4790538.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19405	114937	648874.6	4791688.1	52	50.9	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19406	112393	649774.6	4791338.1	64.8	63.8	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19407	108662	648474.6	4790838.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19408	119892	649074.6	4792438.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19409	106800	648674.6	4790588.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19410	113856	649324.6	4791538.1	54.7	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19411	114948	649524.6	4791688.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19412	109047	648474.6	4790888.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19413	120526	649074.6	4792538.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19414	112764	649774.6	4791388.1	68.2	67.2	61.5	70.4	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19415	107171	648674.6	4790638.1	68.7	67.7	62	70.8	55	45	13.7	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
19416	114223	649324.6	4791588.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19417	104522	649524.6	4790288.1	65.7	64.6	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19418	109426	648474.6	4790938.1	65.8	64.7	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19419	107550	648674.6	4790688.1	69.6	68.6	62.9	71.7	55	45	14.6	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19420	113143	649774.6	4791438.1	68.4	67.4	61.7	70.5	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19421	104902	649524.6	4790338.1	60.1	58.9	53.9	62.4	55	45	5.1	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19422	120857	649074.6	4792588.1	59.2	58	53.1	61.5	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19423	109801	648474.6	4790988.1	68.8	67.8	62.1	71	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19424	108283	648674.6	4790788.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19425	114591	649324.6	4791638.1	55.1	54	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19426	105291	649524.6	4790388.1	59.9	58.7	53.7	62.2	55	45	4.9	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19427	108666	648674.6	4790838.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19428	110166	648474.6	4791038.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19429	116333	648874.6	4791888.1	52.9	51.7	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19430	121186	649074.6	4792638.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19431	113499	649774.6	4791488.1	68.4	67.4	61.7	70.5	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19432	105667	649524.6	4790438.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19433	109051	648674.6	4790888.1	66	64.9	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19434	115292	649324.6	4791738.1	55	53.9	48.9	57.4	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19435	110535	648474.6	4791088.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19436	106420	649524.6	4790538.1	60.4	59.2	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19437	109429	648674.6	4790938.1	53.6	52.6	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19438	121508	649074.6	4792688.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19439	115647	649324.6	4791788.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19440	114600	649774.6	4791638.1	68.4	67.4	61.7	70.5	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19441	110170	648674.6	4791038.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
19442	106813	649524.6	4790588.1	56.1	55	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19443	110905	648474.6	4791138.1	63.7	62.7	57	65.9	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
19444	116666	648874.6	4791938.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19445	110538	648674.6	4791088.1	65.5	64.4	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19446	115995	649324.6	4791838.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19447	107186	649524.6	4790638.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19448	111273	648474.6	4791188.1	65.2	64.1	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19449	114953	649774.6	4791688.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19450	116997	648874.6	4791988.1	52.7	51.6	46.5	55.1	55	45	-2.3	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19451	110909	648674.6	4791138.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19452	107563	649524.6	4790688.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19453	110544	649024.6	4791088.1	66.2	65.1	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19454	115300	649774.6	4791738.1	68.2	67.1	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19455	111641	648474.6	4791238.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19456	111644	648674.6	4791238.1	66	64.9	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19457	104513	649024.6	4790288.1	57.8	56.6	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19458	108299	649524.6	4790788.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19459	117325	648874.6	4792038.1	59	57.8	52.9	61.3	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19460	115656	649774.6	4791788.1	67.9	66.9	61.2	70.1	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19461	112007	648474.6	4791288.1	65.2	64.1	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19462	104893	649024.6	4790338.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19463	112011	648674.6	4791288.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19464	108683	649524.6	4790838.1	67.2	66.1	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19465	116003	649774.6	4791838.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19466	117661	648874.6	4792088.1	47.4	46.2	41.4	49.8	55	45	-7.6	-3.6	норма
19467	105281	649024.6	4790388.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19468	117006	649324.6	4791988.1	59.8	58.7	53.7	62.2	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19469	112368	648474.6	4791338.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19470	109068	649524.6	4790888.1	69.8	68.7	63.1	71.9	55	45	14.8	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19471	112372	648674.6	4791338.1	58.1	56.9	51.9	60.4	55	45	3.1	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19472	116683	649774.6	4791938.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
19473	105658	649024.6	4790438.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19474	109446	649524.6	4790938.1	65	63.9	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19475	117333	649324.6	4792038.1	59.5	58.3	53.4	61.9	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19476	112742	648474.6	4791388.1	66.3	65.3	59.7	68.5	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19477	117013	649774.6	4791988.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
19478	106042	649024.6	4790488.1	58.5	57.3	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19479	112746	648674.6	4791388.1	55.5	54.4	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19480	110185	649524.6	4791038.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
19481	106807	649024.6	4790588.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19482	113118	648474.6	4791438.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19483	117669	649324.6	4792088.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19484	113122	648674.6	4791438.1	57.4	56.3	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19485	117339	649774.6	4792038.1	48.5	47.4	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
19486	110553	649524.6	4791088.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19487	107178	649024.6	4790638.1	66.6	65.5	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19488	117675	649774.6	4792088.1	47.5	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
19489	113481	648474.6	4791488.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
19490	107555	649024.6	4790688.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19491	113483	648674.6	4791488.1	65.5	64.4	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19492	110926	649524.6	4791138.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
19493	117992	649324.6	4792138.1	58.4	57.2	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19494	107922	649024.6	4790738.1	67.3	66.3	60.6	69.5	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19495	118000	649774.6	4792138.1	46.9	45.8	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
19496	111293	649524.6	4791188.1	68.4	67.4	61.7	70.5	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19497	108289	649024.6	4790788.1	67.1	66.1	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19498	118313	649324.6	4792188.1	58.5	57.3	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19499	113844	648674.6	4791538.1	65.1	64.1	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19500	111658	649524.6	4791238.1	66.7	65.6	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
19501	114206	648474.6	4791588.1	64.2	63.2	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19502	118321	649774.6	4792188.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
19503	108673	649024.6	4790838.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19504	118623	649324.6	4792238.1	58.5	57.3	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19505	112023	649524.6	4791288.1	67.3	66.3	60.6	69.5	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19506	114576	648474.6	4791638.1	64.2	63.1	57.6	66.4	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19507	114210	648674.6	4791588.1	64.4	63.4	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19508	109058	649024.6	4790888.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19509	118943	649324.6	4792288.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
19510	118631	649774.6	4792238.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
19511	112388	649524.6	4791338.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19512	114931	648474.6	4791688.1	64.1	63.1	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19513	109436	649024.6	4790938.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19514	119895	649324.6	4792438.1	58.5	57.3	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19515	117984	648874.6	4792138.1	47.6	46.4	41.5	50	55	45	-7.4	-3.5	норма
19516	112759	649524.6	4791388.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19517	118952	649774.6	4792288.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
19518	109809	649024.6	4790988.1	57	56	50.3	59.2	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19519	115278	648474.6	4791738.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19520	119276	649774.6	4792338.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
19521	120218	649324.6	4792488.1	57.5	56.3	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19522	118307	648874.6	4792188.1	52.5	51.3	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19523	113138	649524.6	4791438.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19524	110176	649024.6	4791038.1	63.1	62	56.5	65.2	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19525	119587	649774.6	4792388.1	48.3	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
19526	115631	648474.6	4791788.1	57.4	56.2	51.2	59.7	55	45	2.4	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19527	118934	648874.6	4792288.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
19528	120531	649324.6	4792538.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19529	113860	649524.6	4791538.1	68	66.9	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19530	119902	649774.6	4792438.1	48.4	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
19531	110916	649024.6	4791138.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19532	115979	648474.6	4791838.1	57.7	56.5	51.5	60	55	45	2.7	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19533	120862	649324.6	4792588.1	58.1	57	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19534	119263	648874.6	4792338.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19535	120227	649774.6	4792488.1	47.3	46.1	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
19536	111283	649024.6	4791188.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19537	114226	649524.6	4791588.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19538	119574	648874.6	4792388.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19539	116326	648474.6	4791888.1	59.8	58.7	53.7	62.2	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19540	121191	649324.6	4792638.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19541	120540	649774.6	4792538.1	45.4	44.3	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
19542	111649	649024.6	4791238.1	60.2	59.1	54.1	62.6	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19543	119888	648874.6	4792438.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19544	116660	648474.6	4791938.1	59.6	58.5	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19545	114595	649524.6	4791638.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19546	121198	649774.6	4792638.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
19547	112014	649024.6	4791288.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19548	120522	648874.6	4792538.1	58.1	56.9	51.9	60.4	55	45	3.1	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19549	116989	648474.6	4791988.1	59.3	58.2	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19550	112379	649024.6	4791338.1	59.4	58.3	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19551	120853	648874.6	4792588.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19552	121519	649774.6	4792688.1	45.6	44.4	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
19553	115296	649524.6	4791738.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19554	117318	648474.6	4792038.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19555	113128	649024.6	4791438.1	61.7	60.6	55.5	64	55	45	6.7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19556	121182	648874.6	4792638.1	59.3	58.2	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19557	106810	649174.6	4790588.1	60.4	59.3	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19558	121836	649774.6	4792738.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
19559	117654	648474.6	4792088.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19560	104516	649174.6	4790288.1	52.2	51.1	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19561	113489	649024.6	4791488.1	61.2	60.1	55	63.5	55	45	6.2	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
19562	117976	648474.6	4792138.1	57.5	56.3	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19563	121504	648874.6	4792688.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19564	115651	649524.6	4791788.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19565	122158	649774.6	4792788.1	46.8	45.6	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
19566	104896	649174.6	4790338.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19567	118609	648474.6	4792238.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19568	113850	649024.6	4791538.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19569	105284	649174.6	4790388.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19570	120226	649724.6	4792488.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
19571	118927	648474.6	4792288.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19572	122140	648874.6	4792788.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19573	105660	649174.6	4790438.1	53	51.8	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19574	114217	649024.6	4791588.1	52	50.8	45.8	54.3	55	45	-3	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19575	104526	649724.6	4790288.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19576	109049	648574.6	4790888.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19577	106415	649174.6	4790538.1	59.7	58.5	53.5	62	55	45	4.7	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19578	104906	649724.6	4790338.1	66.1	65	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19579	109428	648574.6	4790938.1	69.8	68.8	63.1	71.9	55	45	14.8	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19580	114585	649024.6	4791638.1	49.8	48.7	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
19581	107181	649174.6	4790638.1	62.4	61.2	56.2	64.7	55	45	7.4	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19582	109802	648574.6	4790988.1	70.2	69.1	63.5	72.3	55	45	15.2	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19583	105295	649724.6	4790388.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19584	107558	649174.6	4790688.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19585	105671	649724.6	4790438.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19586	110168	648574.6	4791038.1	61.1	60.1	54.4	63.3	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19587	114939	649024.6	4791688.1	41.4	40.2	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
19588	116678	649524.6	4791938.1	59.7	58.5	53.6	62	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19589	107925	649174.6	4790738.1	58.6	57.5	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19590	106052	649724.6	4790488.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19591	110536	648574.6	4791088.1	64.4	63.4	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19592	108292	649174.6	4790788.1	56.3	55.2	50.2	58.6	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19593	106424	649724.6	4790538.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19594	117009	649524.6	4791988.1	59.4	58.3	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19595	110907	648574.6	4791138.1	64.8	63.8	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19596	115641	649024.6	4791788.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
19597	108676	649174.6	4790838.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19598	106817	649724.6	4790588.1	57	55.8	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19599	111275	648574.6	4791188.1	67.1	66	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19600	109061	649174.6	4790888.1	47.5	46.4	41.4	49.8	55	45	-7.5	-3.6	норма
19601	107190	649724.6	4790638.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19602	109439	649174.6	4790938.1	58	56.8	51.8	60.3	55	45	3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19603	112009	648574.6	4791288.1	66.7	65.6	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
19604	107931	649724.6	4790738.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19605	109812	649174.6	4790988.1	48.8	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
19606	108302	649724.6	4790788.1	68.2	67.2	61.5	70.4	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19607	112370	648574.6	4791338.1	57.8	56.6	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19608	110178	649174.6	4791038.1	53.5	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19609	108687	649724.6	4790838.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19610	112744	648574.6	4791388.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19611	109072	649724.6	4790888.1	70.5	69.5	63.8	72.6	55	45	15.5	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19612	113120	648574.6	4791438.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19613	119582	649524.6	4792388.1	47	45.8	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
19614	109450	649724.6	4790938.1	70.5	69.5	63.8	72.6	55	45	15.5	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19615	109821	649724.6	4790988.1	66.8	65.8	60.1	69	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19616	119897	649524.6	4792438.1	47	45.9	40.8	49.4	55	45	-8	-4.2	норма
19617	113842	648574.6	4791538.1	64.8	63.7	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19618	120222	649524.6	4792488.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
19619	120535	649524.6	4792538.1	46.6	45.5	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
19620	120865	649524.6	4792588.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
19621	121193	649524.6	4792638.1	47.6	46.5	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
19622	121517	649524.6	4792688.1	47.7	46.5	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
19623	121831	649524.6	4792738.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
19624	122153	649524.6	4792788.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
19625	118314	649424.6	4792188.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19626	104520	649424.6	4790288.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19627	104900	649424.6	4790338.1	60.4	59.2	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19628	105289	649424.6	4790388.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19629	105665	649424.6	4790438.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19630	106047	649424.6	4790488.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19631	106418	649424.6	4790538.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19632	107184	649424.6	4790638.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19633	108297	649424.6	4790788.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19634	108681	649424.6	4790838.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
19635	109066	649424.6	4790888.1	52.2	51.2	45.5	54.4	55	45	-2.8	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19636	109444	649424.6	4790938.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19637	109817	649424.6	4790988.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19638	110183	649424.6	4791038.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19639	110551	649424.6	4791088.1	60.9	59.8	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19640	110924	649424.6	4791138.1	64.9	63.8	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19641	111291	649424.6	4791188.1	71.4	70.4	64.7	73.6	55	45	16.4	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19642	111657	649424.6	4791238.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19643	112022	649424.6	4791288.1	72.4	71.3	65.7	74.5	55	45	17.4	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19644	112386	649424.6	4791338.1	69.1	68.1	62.4	71.3	55	45	14.1	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19645	113136	649424.6	4791438.1	62.1	60.9	55.9	64.4	55	45	7.1	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19646	113858	649424.6	4791538.1	67.9	66.9	61.3	70.1	55	45	12.9	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19647	114224	649424.6	4791588.1	67.7	66.7	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19648	114593	649424.6	4791638.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19649	114946	649424.6	4791688.1	67.2	66.2	60.5	69.4	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19650	115294	649424.6	4791738.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19651	115649	649424.6	4791788.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19652	117008	649424.6	4791988.1	59.7	58.5	53.5	62	55	45	4.7	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19653	117335	649424.6	4792038.1	59.4	58.2	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19654	117671	649424.6	4792088.1	59	57.9	52.9	61.4	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19655	117994	649424.6	4792138.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19656	118625	649424.6	4792238.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19657	137391	648674.6	4794938.1	56.2	55	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19658	139649	649024.6	4795238.1	58.7	57.5	52.6	61	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19659	133350	648574.6	4794388.1	58.1	56.9	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19660	137758	648674.6	4794988.1	55.6	54.4	49.5	57.9	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19661	140037	649024.6	4795288.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19662	138139	648674.6	4795038.1	54.9	53.7	48.8	57.3	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19663	133722	648574.6	4794438.1	58.9	57.7	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19664	127486	648424.6	4793588.1	64.6	63.4	58.4	66.9	55	45	9.6	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19665	138508	648674.6	4795088.1	54.2	53	48.2	56.6	55	45	-0.8	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19666	134098	648574.6	4794488.1	59.7	58.5	53.6	62	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19667	140423	649024.6	4795338.1	60.6	59.4	54.4	62.9	55	45	5.6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19668	138882	648674.6	4795138.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19669	134466	648574.6	4794538.1	60.4	59.2	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19670	122458	648424.6	4792838.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
19671	140806	649024.6	4795388.1	61.5	60.3	55.3	63.8	55	45	6.5	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19672	134824	648574.6	4794588.1	60.8	59.6	54.7	63.2	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19673	139264	648674.6	4795188.1	43.8	42.5	37.8	46.2	55	45	-11.2	-7.2	норма
19674	135181	648574.6	4794638.1	61.1	59.9	55	63.4	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
19675	139642	648674.6	4795238.1	60	58.8	53.9	62.3	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19676	122782	648424.6	4792888.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
19677	140030	648674.6	4795288.1	61.2	60	55.1	63.6	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19678	135542	648574.6	4794688.1	61	59.8	54.9	63.4	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19679	140416	648674.6	4795338.1	62.5	61.3	56.4	64.9	55	45	7.5	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19680	135907	648574.6	4794738.1	60.7	59.5	54.6	63.1	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19681	140799	648674.6	4795388.1	64	62.8	57.9	66.3	55	45	9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19682	123106	648424.6	4792938.1	64.7	63.5	58.6	67	55	45	9.7	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19683	136274	648574.6	4794788.1	60.2	59	54.1	62.5	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19684	129673	648324.6	4793888.1	62.5	61.3	56.3	64.8	55	45	7.5	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19685	130042	648324.6	4793938.1	64.2	63	58.1	66.5	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19686	136645	648574.6	4794838.1	59.5	58.3	53.4	61.8	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19687	123424	648424.6	4792988.1	60.7	59.5	54.5	63	55	45	5.7	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19688	137014	648574.6	4794888.1	58.7	57.5	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19689	130400	648324.6	4793988.1	66.1	64.9	59.9	68.4	55	45	11.1	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19690	137389	648574.6	4794938.1	57.9	56.7	51.8	60.2	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19691	130756	648324.6	4794038.1	68.2	67	62.1	70.5	55	45	13.2	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19692	123748	648424.6	4793038.1	62.4	61.2	56.2	64.7	55	45	7.4	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19693	137756	648574.6	4794988.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19694	131130	648324.6	4794088.1	68.2	67	62.1	70.5	55	45	13.2	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19695	138137	648574.6	4795038.1	56.2	55	50.1	58.5	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19696	124069	648424.6	4793088.1	64.1	63	58	66.5	55	45	9.1	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
19697	138506	648574.6	4795088.1	55.3	54.1	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19698	131499	648324.6	4794138.1	66.1	64.9	60	68.4	55	45	11.1	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
19699	138880	648574.6	4795138.1	57	55.8	51	59.4	55	45	2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19700	139262	648574.6	4795188.1	58	56.8	51.9	60.3	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19701	124399	648424.6	4793138.1	65.8	64.6	59.7	68.1	55	45	10.8	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19702	131861	648324.6	4794188.1	64.2	63	58.1	66.6	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19703	139640	648574.6	4795238.1	58.9	57.7	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19704	140798	648574.6	4795388.1	41.9	40.6	35.9	44.3	55	45	-13.1	-9.1	норма
19705	132224	648324.6	4794238.1	51.8	50.7	45.4	54.1	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19706	132608	648324.6	4794288.1	60.4	59.2	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19707	124737	648424.6	4793188.1	60.5	59.3	54.4	62.9	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19708	132974	648324.6	4794338.1	61.6	60.4	55.5	64	55	45	6.6	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19709	127489	648574.6	4793588.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19710	133345	648324.6	4794388.1	62.9	61.7	56.8	65.3	55	45	7.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19711	125064	648424.6	4793238.1	63.4	62.2	57.2	65.7	55	45	8.4	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19712	133717	648324.6	4794438.1	64.4	63.2	58.3	66.7	55	45	9.4	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19713	134093	648324.6	4794488.1	64.5	63.3	58.4	66.9	55	45	9.5	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19714	122461	648574.6	4792838.1	36.6	35.3		39	55	45	-18.4		норма
19715	134461	648324.6	4794538.1	66.8	65.6	60.7	69.2	55	45	11.8	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19716	134819	648324.6	4794588.1	71.7	70.5	65.6	74.1	55	45	16.7	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19717	135176	648324.6	4794638.1	81.1	79.9	74.9	83.4	55	45	26.1	29.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19718	135537	648324.6	4794688.1	77.8	76.6	71.6	80.1	55	45	22.8	26.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19719	125394	648424.6	4793288.1	64.9	63.7	58.8	67.2	55	45	9.9	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19720	135902	648324.6	4794738.1	70.2	69	64	72.5	55	45	15.2	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
19721	122785	648574.6	4792888.1	37.7	36.4		40.1	55	45	-17.3		норма
19722	136269	648324.6	4794788.1	66.1	65	60	68.5	55	45	11.1	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
19723	125731	648424.6	4793338.1	65.7	64.5	59.5	68	55	45	10.7	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19724	136640	648324.6	4794838.1	64	62.8	57.9	66.3	55	45	9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19725	137009	648324.6	4794888.1	62.2	61	56.1	64.5	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19726	123109	648574.6	4792938.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
19727	137384	648324.6	4794938.1	60.6	59.4	54.5	63	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19728	137751	648324.6	4794988.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19729	126083	648424.6	4793388.1	66.9	65.7	60.8	69.3	55	45	11.9	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19730	138876	648324.6	4795138.1	41.8	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
19731	139259	648324.6	4795188.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19732	139636	648324.6	4795238.1	41.6	40.4	35.7	44	55	45	-13.4	-9.3	норма
19733	140024	648324.6	4795288.1	41.2	40	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
19734	140410	648324.6	4795338.1	40.7	39.4		43.1	55	45	-14.3		норма
19735	140794	648324.6	4795388.1	40.6	39.3		43	55	45	-14.4		норма
19736	123427	648574.6	4792988.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19737	129317	648324.6	4793838.1	60.9	59.7	54.8	63.2	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19738	126426	648424.6	4793438.1	59.8	58.6	53.6	62.1	55	45	4.8	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19739	123751	648574.6	4793038.1	39.3	38		41.7	55	45	-15.7		норма
19740	122456	648324.6	4792838.1	62.2	61	56	64.5	55	45	7.2	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
19741	126785	648424.6	4793488.1	61.3	60.1	55.2	63.6	55	45	6.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19742	124072	648574.6	4793088.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
19743	122780	648324.6	4792888.1	65.7	64.5	59.5	68	55	45	10.7	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19744	127134	648424.6	4793538.1	62.9	61.7	56.8	65.2	55	45	7.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19745	124402	648574.6	4793138.1	58.7	57.5	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19746	123430	648824.6	4792988.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
19747	123104	648324.6	4792938.1	59.8	58.6	53.7	62.1	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19748	127846	648424.6	4793638.1	66.2	65.1	60.1	68.6	55	45	11.2	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19749	123422	648324.6	4792988.1	61.7	60.5	55.6	64	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19750	124740	648574.6	4793188.1	58.6	57.5	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19751	123746	648324.6	4793038.1	64.2	63	58.1	66.5	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19752	124067	648324.6	4793088.1	69.4	68.2	63.3	71.8	55	45	14.4	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19753	124397	648324.6	4793138.1	61.8	60.6	55.7	64.1	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19754	125397	648574.6	4793288.1	42.6	41.4	36.7	45.1	55	45	-12.4	-8.3	норма
19755	124735	648324.6	4793188.1	63.5	62.3	57.4	65.8	55	45	8.5	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19756	125062	648324.6	4793238.1	65.5	64.3	59.4	67.8	55	45	10.5	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19757	126086	648574.6	4793388.1	60.6	59.4	54.5	63	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19758	124077	648824.6	4793088.1	41.5	40.2	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
19759	128208	648424.6	4793688.1	66.5	65.3	60.4	68.9	55	45	11.5	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19760	125392	648324.6	4793288.1	67.4	66.2	61.3	69.8	55	45	12.4	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19761	126429	648574.6	4793438.1	59	57.8	52.9	61.3	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19762	125729	648324.6	4793338.1	75.4	74.2	69.3	77.8	55	45	20.4	24.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19763	128577	648424.6	4793738.1	64.9	63.7	58.8	67.3	55	45	9.9	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19764	126081	648324.6	4793388.1	58.9	57.7	52.8	61.2	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19765	126788	648574.6	4793488.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19766	124406	648824.6	4793138.1	41.4	40.1	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
19767	126424	648324.6	4793438.1	60.4	59.3	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19768	131136	648624.6	4794088.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19769	126783	648324.6	4793488.1	62.3	61.1	56.1	64.6	55	45	7.3	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19770	128944	648424.6	4793788.1	58.2	57	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19771	131505	648624.6	4794138.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19772	127132	648324.6	4793538.1	64.4	63.3	58.3	66.8	55	45	9.4	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19773	129319	648424.6	4793838.1	59.3	58.1	53.2	61.6	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19774	127484	648324.6	4793588.1	68.6	67.4	62.5	70.9	55	45	13.6	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19775	131867	648624.6	4794188.1	55.5	54.4	49.1	57.8	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19776	129675	648424.6	4793888.1	60.4	59.2	54.3	62.7	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19777	127844	648324.6	4793638.1	77.1	75.9	71	79.5	55	45	22.1	26	ПРЕВЫШЕНИЕ
19778	124744	648824.6	4793188.1	51.3	50.1	45.2	53.7	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19779	132229	648624.6	4794238.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19780	128206	648324.6	4793688.1	81.6	80.4	75.4	83.9	55	45	26.6	30.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19781	132614	648624.6	4794288.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
19782	130044	648424.6	4793938.1	61.4	60.2	55.3	63.7	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19783	130402	648424.6	4793988.1	51.5	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19784	128575	648324.6	4793738.1	58.1	56.9	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19785	130758	648424.6	4794038.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19786	132980	648624.6	4794338.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
19787	131132	648424.6	4794088.1	62.7	61.5	56.6	65	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19788	128942	648324.6	4793788.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19789	131129	648274.6	4794088.1	74.4	73.3	68.3	76.8	55	45	19.4	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19790	131501	648424.6	4794138.1	60.7	59.6	54.4	63	55	45	5.7	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19791	131498	648274.6	4794138.1	69.1	67.9	62.9	71.4	55	45	14.1	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19792	131860	648274.6	4794188.1	65.3	64.1	59.1	67.6	55	45	10.3	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19793	133723	648624.6	4794438.1	58	56.8	51.9	60.3	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19794	131863	648424.6	4794188.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
19795	132223	648274.6	4794238.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
19796	132607	648274.6	4794288.1	49.4	48.3	43	51.6	55	45	-5.6	-2	норма
19797	134099	648624.6	4794488.1	58.6	57.4	52.5	60.9	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19798	132226	648424.6	4794238.1	41.2	40	35.1	43.6	55	45	-13.8	-9.9	норма
19799	132973	648274.6	4794338.1	59.6	58.4	53.5	61.9	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19800	138518	649174.6	4795088.1	50	48.8	44	52.4	55	45	-5	-1	норма
19801	133344	648274.6	4794388.1	61	59.8	54.9	63.3	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19802	134467	648624.6	4794538.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19803	132610	648424.6	4794288.1	57.9	56.7	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19804	133716	648274.6	4794438.1	62.6	61.4	56.4	64.9	55	45	7.6	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19805	134825	648624.6	4794588.1	59.5	58.3	53.4	61.8	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19806	132976	648424.6	4794338.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19807	134092	648274.6	4794488.1	66.2	65.1	60.1	68.6	55	45	11.2	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19808	134460	648274.6	4794538.1	68.3	67.1	62.2	70.6	55	45	13.3	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19809	139273	649174.6	4795188.1	42.1	40.9	36.2	44.5	55	45	-12.9	-8.8	норма
19810	125737	648824.6	4793338.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
19811	133347	648424.6	4794388.1	60.3	59.1	54.2	62.7	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19812	134818	648274.6	4794588.1	71	69.8	64.8	73.3	55	45	16	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19813	135182	648624.6	4794638.1	59.6	58.5	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19814	135175	648274.6	4794638.1	77.1	75.9	70.9	79.4	55	45	22.1	25.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19815	133719	648424.6	4794438.1	61.7	60.5	55.6	64	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19816	135536	648274.6	4794688.1	75.4	74.2	69.3	77.7	55	45	20.4	24.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19817	135543	648624.6	4794688.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19818	135901	648274.6	4794738.1	69.6	68.4	63.5	71.9	55	45	14.6	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19819	134095	648424.6	4794488.1	63.1	62	57	65.5	55	45	8.1	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
19820	136268	648274.6	4794788.1	66	64.8	59.9	68.3	55	45	11	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19821	140040	649174.6	4795288.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19822	136639	648274.6	4794838.1	63.9	62.7	57.8	66.2	55	45	8.9	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19823	127873	649824.6	4793638.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
19824	137008	648274.6	4794888.1	62.1	60.9	56	64.5	55	45	7.1	11	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19825	135908	648624.6	4794738.1	59.4	58.2	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19826	134463	648424.6	4794538.1	64.7	63.5	58.5	67	55	45	9.7	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19827	137750	648274.6	4794988.1	37.2	35.9		39.6	55	45	-17.8		норма
19828	138132	648274.6	4795038.1	42.3	41.1	36.4	44.7	55	45	-12.7	-8.6	норма
19829	134821	648424.6	4794588.1	66	64.9	59.9	68.4	55	45	11	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19830	136275	648624.6	4794788.1	59	57.8	52.9	61.3	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19831	138500	648274.6	4795088.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
19832	138875	648274.6	4795138.1	51	49.8	45	53.4	55	45	-4	0	норма
19833	135178	648424.6	4794638.1	67	65.8	60.9	69.3	55	45	12	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19834	126091	648824.6	4793388.1	51.8	50.6	45.7	54.2	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19835	139258	648274.6	4795188.1	41.1	39.8	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
19836	139635	648274.6	4795238.1	40.7	39.4		43.1	55	45	-14.3		норма
19837	136646	648624.6	4794838.1	58.4	57.2	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19838	140426	649174.6	4795338.1	57.8	56.6	51.7	60.1	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19839	140023	648274.6	4795288.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
19840	135539	648424.6	4794688.1	66.8	65.6	60.6	69.1	55	45	11.8	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19841	140409	648274.6	4795338.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
19842	140793	648274.6	4795388.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
19843	135904	648424.6	4794738.1	65.7	64.5	59.6	68	55	45	10.7	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19844	136271	648424.6	4794788.1	64.3	63.1	58.1	66.6	55	45	9.3	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19845	137015	648624.6	4794888.1	57.8	56.6	51.7	60.1	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19846	130755	648274.6	4794038.1	74.4	73.2	68.3	76.7	55	45	19.4	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19847	136642	648424.6	4794838.1	62.7	61.6	56.6	65.1	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19848	140809	649174.6	4795388.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19849	137390	648624.6	4794938.1	57.1	55.9	51	59.4	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19850	137011	648424.6	4794888.1	61.3	60.1	55.2	63.7	55	45	6.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19851	137757	648624.6	4794988.1	56.3	55.1	50.2	58.7	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19852	122455	648274.6	4792838.1	61.7	60.5	55.6	64	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19853	137386	648424.6	4794938.1	60	58.8	53.9	62.3	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19854	126434	648824.6	4793438.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
19855	137753	648424.6	4794988.1	58.7	57.5	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19856	128228	649824.6	4793688.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
19857	138134	648424.6	4795038.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
19858	138138	648624.6	4795038.1	55.6	54.4	49.5	57.9	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19859	138503	648424.6	4795088.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
19860	138877	648424.6	4795138.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
19861	138507	648624.6	4795088.1	54.8	53.6	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19862	139260	648424.6	4795188.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19863	139638	648424.6	4795238.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
19864	122779	648274.6	4792888.1	58	56.8	51.9	60.3	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19865	140412	648424.6	4795338.1	35			37.4	55	45	-20		норма
19866	138881	648624.6	4795138.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19867	123103	648274.6	4792938.1	59.5	58.3	53.4	61.9	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19868	139263	648624.6	4795188.1	58.4	57.2	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19869	128576	648374.6	4793738.1	68.2	67	62.1	70.5	55	45	13.2	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19870	123421	648274.6	4792988.1	61.3	60.1	55.2	63.7	55	45	6.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19871	126793	648824.6	4793488.1	36.7	35.5		39.2	55	45	-18.3		норма
19872	123745	648274.6	4793038.1	63.4	62.2	57.3	65.8	55	45	8.4	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19873	139641	648624.6	4795238.1	59.5	58.3	53.4	61.8	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19874	140029	648624.6	4795288.1	60.6	59.4	54.5	63	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19875	140415	648624.6	4795338.1	61.8	60.6	55.7	64.1	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19876	122457	648374.6	4792838.1	64.2	63	58.1	66.5	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19877	124066	648274.6	4793088.1	57.9	56.7	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19878	124396	648274.6	4793138.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19879	130762	648624.6	4794038.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19880	122781	648374.6	4792888.1	64.8	63.6	58.6	67.1	55	45	9.8	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19881	124734	648274.6	4793188.1	61.1	59.9	55	63.5	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
19882	127141	648824.6	4793538.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
19883	125061	648274.6	4793238.1	63.1	61.9	57	65.4	55	45	8.1	12	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19884	125391	648274.6	4793288.1	68	66.8	61.8	70.3	55	45	13	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19885	123105	648374.6	4792938.1	59.6	58.4	53.5	61.9	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19886	125728	648274.6	4793338.1	72.3	71.1	66.2	74.6	55	45	17.3	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19887	126080	648274.6	4793388.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19888	126423	648274.6	4793438.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
19889	123423	648374.6	4792988.1	61.4	60.2	55.3	63.8	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19890	127131	648274.6	4793538.1	64	62.8	57.9	66.4	55	45	9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19891	127493	648824.6	4793588.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
19892	123747	648374.6	4793038.1	63.6	62.4	57.5	65.9	55	45	8.6	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19893	127483	648274.6	4793588.1	67.2	66	61	69.5	55	45	12.2	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
19894	124068	648374.6	4793088.1	67.6	66.4	61.5	70	55	45	12.6	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19895	127843	648274.6	4793638.1	71.6	70.4	65.4	73.9	55	45	16.6	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19896	123110	648624.6	4792938.1	40.2	38.9		42.6	55	45	-14.8		норма
19897	128205	648274.6	4793688.1	72.5	71.3	66.4	74.8	55	45	17.5	21.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19898	124398	648374.6	4793138.1	59.5	58.3	53.4	61.8	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19899	128574	648274.6	4793738.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19900	124736	648374.6	4793188.1	61.2	60	55.1	63.5	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19901	123752	648624.6	4793038.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
19902	128941	648274.6	4793788.1	47.2	46.1	40.8	49.4	55	45	-7.8	-4.2	норма
19903	129316	648274.6	4793838.1	61.3	60.1	55.2	63.7	55	45	6.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19904	124073	648624.6	4793088.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
19905	125063	648374.6	4793238.1	63.2	62	57.1	65.5	55	45	8.2	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19906	129672	648274.6	4793888.1	63.1	61.9	57	65.5	55	45	8.1	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
19907	130041	648274.6	4793938.1	65.2	64.1	59.1	67.6	55	45	10.2	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19908	125393	648374.6	4793288.1	67	65.8	60.9	69.4	55	45	12	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19909	128585	648824.6	4793738.1	40.3	39		42.7	55	45	-14.7		норма
19910	130399	648274.6	4793988.1	69	67.8	62.9	71.4	55	45	14	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19911	125730	648374.6	4793338.1	71.1	69.9	65	73.5	55	45	16.1	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
19912	124403	648624.6	4793138.1	57.2	56	51.1	59.6	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19913	125733	648524.6	4793338.1	62	60.8	55.9	64.4	55	45	7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19914	126082	648374.6	4793388.1	58.7	57.6	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19915	126425	648374.6	4793438.1	60.3	59.1	54.1	62.6	55	45	5.3	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19916	122460	648524.6	4792838.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
19917	126784	648374.6	4793488.1	62	60.8	55.9	64.3	55	45	7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19918	127133	648374.6	4793538.1	64	62.8	57.9	66.3	55	45	9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19919	125067	648624.6	4793238.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
19920	127485	648374.6	4793588.1	67.1	65.9	61	69.5	55	45	12.1	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
19921	122784	648524.6	4792888.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
19922	127845	648374.6	4793638.1	71.5	70.3	65.3	73.8	55	45	16.5	20.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19923	123108	648524.6	4792938.1	59.8	58.7	53.7	62.2	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19924	128207	648374.6	4793688.1	72.3	71.2	66.2	74.7	55	45	17.3	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19925	129325	648824.6	4793838.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
19926	125734	648624.6	4793338.1	43.9	42.6	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
19927	124421	649624.6	4793138.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
19928	128943	648374.6	4793788.1	58.9	57.7	52.8	61.2	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19929	123426	648524.6	4792988.1	60	58.8	53.9	62.4	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19930	126087	648624.6	4793388.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
19931	129318	648374.6	4793838.1	60.2	59	54.1	62.5	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19932	123750	648524.6	4793038.1	59.4	58.2	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19933	129674	648374.6	4793888.1	61.5	60.3	55.4	63.8	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19934	129681	648824.6	4793888.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
19935	130043	648374.6	4793938.1	62.8	61.6	56.7	65.2	55	45	7.8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19936	124071	648524.6	4793088.1	60.1	58.9	54	62.4	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19937	126430	648624.6	4793438.1	57.5	56.4	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19938	130401	648374.6	4793988.1	64	62.8	57.9	66.3	55	45	9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19939	130757	648374.6	4794038.1	64.8	63.6	58.6	67.1	55	45	9.8	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19940	131131	648374.6	4794088.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19941	124401	648524.6	4793138.1	60.4	59.3	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19942	131500	648374.6	4794138.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
19943	126789	648624.6	4793488.1	36			38.4	55	45	-19		норма
19944	131862	648374.6	4794188.1	55	53.9	48.6	57.3	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
19945	124739	648524.6	4793188.1	60.3	59.2	54.2	62.7	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19946	132225	648374.6	4794238.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19947	132609	648374.6	4794288.1	60.2	59	54.1	62.5	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19948	132975	648374.6	4794338.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19949	133346	648374.6	4794388.1	60.8	59.6	54.7	63.1	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19950	125066	648524.6	4793238.1	60.9	59.7	54.8	63.2	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19951	133718	648374.6	4794438.1	62.3	61.1	56.2	64.7	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19952	134094	648374.6	4794488.1	64	62.9	57.9	66.4	55	45	9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19953	134462	648374.6	4794538.1	66	64.8	59.9	68.3	55	45	11	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19954	134820	648374.6	4794588.1	68.9	67.8	62.8	71.3	55	45	13.9	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19955	135177	648374.6	4794638.1	71.9	70.7	65.8	74.3	55	45	16.9	20.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19956	135538	648374.6	4794688.1	71.3	70.1	65.2	73.7	55	45	16.3	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19957	135903	648374.6	4794738.1	68	66.8	61.9	70.4	55	45	13	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19958	136270	648374.6	4794788.1	65.5	64.3	59.3	67.8	55	45	10.5	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19959	136641	648374.6	4794838.1	63.6	62.4	57.4	65.9	55	45	8.6	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19960	127490	648624.6	4793588.1	40.9	39.6		43.3	55	45	-14.1		норма
19961	137010	648374.6	4794888.1	61.9	60.7	55.8	64.2	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19962	137385	648374.6	4794938.1	37.5	36.2		39.8	55	45	-17.5		норма
19963	137752	648374.6	4794988.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
19964	138133	648374.6	4795038.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
19965	138502	648374.6	4795088.1	44.8	43.6	38.9	47.2	55	45	-10.2	-6.1	норма
19966	140025	648374.6	4795288.1	42.4	41.1	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
19967	140411	648374.6	4795338.1	41.6	40.4	35.7	44	55	45	-13.4	-9.3	норма
19968	140795	648374.6	4795388.1	41.3	40.1	35.4	43.7	55	45	-13.7	-9.6	норма
19969	131497	648224.6	4794138.1	70.1	68.9	63.9	72.4	55	45	15.1	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19970	127850	648624.6	4793638.1	43.7	42.5	37.8	46.1	55	45	-11.3	-7.2	норма
19971	122454	648224.6	4792838.1	56.2	55	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19972	122778	648224.6	4792888.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19973	128212	648624.6	4793688.1	58.3	57.1	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19974	123102	648224.6	4792938.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19975	123420	648224.6	4792988.1	60.5	59.3	54.4	62.8	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
19976	123744	648224.6	4793038.1	62.1	60.9	56	64.4	55	45	7.1	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
19977	128581	648624.6	4793738.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
19978	124065	648224.6	4793088.1	57.6	56.4	51.5	59.9	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19979	124395	648224.6	4793138.1	58.9	57.7	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19980	125396	648524.6	4793288.1	60.3	59.1	54.2	62.7	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
19981	128947	648624.6	4793788.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
19982	124733	648224.6	4793188.1	60.4	59.2	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19983	126085	648524.6	4793388.1	62.2	61	56.1	64.5	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19984	125060	648224.6	4793238.1	62	60.8	55.9	64.4	55	45	7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
19985	139279	649474.6	4795188.1	51.1	49.9	45.1	53.5	55	45	-3.9	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19986	129322	648624.6	4793838.1	48.3	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
19987	126428	648524.6	4793438.1	60.6	59.4	54.5	62.9	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19988	125390	648224.6	4793288.1	63.7	62.5	57.5	66	55	45	8.7	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19989	130048	648624.6	4793938.1	50.6	49.5	44.2	52.9	55	45	-4.4	-0.8	норма
19990	126787	648524.6	4793488.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19991	125727	648224.6	4793338.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
19992	130406	648624.6	4793988.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19993	139657	649474.6	4795238.1	39.7	38.4		42.1	55	45	-15.3		норма
19994	126079	648224.6	4793388.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
19995	127136	648524.6	4793538.1	60.2	59	54.1	62.5	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
19996	126422	648224.6	4793438.1	59.8	58.6	53.7	62.1	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
19997	127488	648524.6	4793588.1	61	59.8	54.8	63.3	55	45	6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
19998	140045	649474.6	4795288.1	51.5	50.3	45.5	53.9	55	45	-3.5	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
19999	127130	648224.6	4793538.1	62.9	61.7	56.8	65.3	55	45	7.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20000	127482	648224.6	4793588.1	64.6	63.4	58.5	66.9	55	45	9.6	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20001	127848	648524.6	4793638.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20002	127842	648224.6	4793638.1	66.3	65.1	60.2	68.7	55	45	11.3	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20003	140431	649474.6	4795338.1	42.2	41	36.3	44.6	55	45	-12.8	-8.7	норма
20004	128204	648224.6	4793688.1	45.1	43.9	38.7	47.3	55	45	-9.9	-6.3	норма
20005	128573	648224.6	4793738.1	43.4	42.2	37.4	45.8	55	45	-11.6	-7.6	норма
20006	128940	648224.6	4793788.1	42.4	41.1	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
20007	129671	648224.6	4793888.1	51.1	50	44.7	53.4	55	45	-3.9	-0.3	норма
20008	130040	648224.6	4793938.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20009	140815	649474.6	4795388.1	40.4	39.1		42.8	55	45	-14.6		норма
20010	123755	648774.6	4793038.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
20011	130398	648224.6	4793988.1	70	68.8	63.9	72.4	55	45	15	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20012	130754	648224.6	4794038.1	79.1	77.9	72.9	81.4	55	45	24.1	27.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20013	131128	648224.6	4794088.1	79.2	78	73.1	81.5	55	45	24.2	28.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20014	124076	648774.6	4793088.1	36			38.5	55	45	-19		норма
20015	131859	648224.6	4794188.1	65.5	64.4	59.4	67.9	55	45	10.5	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20016	132222	648224.6	4794238.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
20017	132606	648224.6	4794288.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
20018	128210	648524.6	4793688.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
20019	132972	648224.6	4794338.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
20020	133343	648224.6	4794388.1	60.6	59.5	54.5	63	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20021	133715	648224.6	4794438.1	62.1	60.9	56	64.5	55	45	7.1	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
20022	124405	648774.6	4793138.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
20023	134091	648224.6	4794488.1	63.8	62.6	57.6	66.1	55	45	8.8	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20024	134459	648224.6	4794538.1	65.6	64.4	59.4	67.9	55	45	10.6	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20025	134817	648224.6	4794588.1	67.7	66.6	61.6	70.1	55	45	12.7	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20026	135535	648224.6	4794688.1	69.5	68.3	63.3	71.8	55	45	14.5	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20027	135900	648224.6	4794738.1	67	65.8	60.9	69.4	55	45	12	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20028	128579	648524.6	4793738.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
20029	136267	648224.6	4794788.1	65.1	63.9	58.9	67.4	55	45	10.1	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20030	136638	648224.6	4794838.1	63.3	62.1	57.2	65.6	55	45	8.3	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20031	137007	648224.6	4794888.1	61.7	60.5	55.6	64.1	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20032	137383	648224.6	4794938.1	60.3	59.1	54.2	62.6	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20033	137749	648224.6	4794988.1	59	57.8	52.9	61.3	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20034	138131	648224.6	4795038.1	57.8	56.6	51.7	60.1	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20035	138499	648224.6	4795088.1	41.6	40.3	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
20036	138874	648224.6	4795138.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
20037	139257	648224.6	4795188.1	39.9	38.7		42.4	55	45	-15.1		норма
20038	139634	648224.6	4795238.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
20039	124743	648774.6	4793188.1	52.3	51.1	46.2	54.7	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20040	140022	648224.6	4795288.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
20041	140408	648224.6	4795338.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
20042	140792	648224.6	4795388.1	40	38.7		42.4	55	45	-15		норма
20043	128945	648524.6	4793788.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
20044	132605	648174.6	4794288.1	46.8	45.6	40.4	49	55	45	-8.2	-4.6	норма
20045	122453	648174.6	4792838.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20046	129320	648524.6	4793838.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
20047	138895	649424.6	4795138.1	38.1	36.8		40.5	55	45	-16.9		норма
20048	122777	648174.6	4792888.1	56.9	55.7	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20049	129677	648524.6	4793888.1	49.8	48.7	43.4	52.1	55	45	-5.2	-1.6	норма
20050	123101	648174.6	4792938.1	58.1	56.9	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20051	125736	648774.6	4793338.1	43.3	42.1	37.3	45.7	55	45	-11.7	-7.7	норма
20052	130046	648524.6	4793938.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
20053	139278	649424.6	4795188.1	41.1	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
20054	123419	648174.6	4792988.1	59.4	58.2	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20055	130404	648524.6	4793988.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20056	123743	648174.6	4793038.1	55.9	54.7	49.8	58.2	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20057	130760	648524.6	4794038.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20058	126090	648774.6	4793388.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
20059	139656	649424.6	4795238.1	43.7	42.5	37.8	46.1	55	45	-11.3	-7.2	норма
20060	131134	648524.6	4794088.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20061	124064	648174.6	4793088.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20062	124394	648174.6	4793138.1	58.2	57	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20063	131503	648524.6	4794138.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20064	126433	648774.6	4793438.1	43.1	41.8	37.1	45.4	55	45	-11.9	-7.9	норма
20065	140430	649424.6	4795338.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
20066	131865	648524.6	4794188.1	64	62.9	57.6	66.3	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20067	124732	648174.6	4793188.1	59.5	58.3	53.4	61.8	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20068	132227	648524.6	4794238.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
20069	125059	648174.6	4793238.1	60.7	59.5	54.6	63.1	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20070	125389	648174.6	4793288.1	61.8	60.7	55.7	64.2	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20071	126792	648774.6	4793488.1	37.8	36.5		40.2	55	45	-17.2		норма
20072	132612	648524.6	4794288.1	43.2	41.9	37.2	45.5	55	45	-11.8	-7.8	норма
20073	140814	649424.6	4795388.1	52.8	51.6	46.8	55.2	55	45	-2.2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20074	125726	648174.6	4793338.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
20075	132978	648524.6	4794338.1	57.9	56.7	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20076	126078	648174.6	4793388.1	41.7	40.5	35.7	44.1	55	45	-13.3	-9.3	норма
20077	133349	648524.6	4794388.1	58.9	57.7	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20078	126421	648174.6	4793438.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
20079	133721	648524.6	4794438.1	59.9	58.7	53.8	62.3	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20080	134097	648524.6	4794488.1	60.9	59.7	54.7	63.2	55	45	5.9	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20081	126782	648174.6	4793488.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
20082	134465	648524.6	4794538.1	61.7	60.5	55.6	64.1	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20083	134823	648524.6	4794588.1	62.4	61.2	56.2	64.7	55	45	7.4	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20084	127853	648774.6	4793638.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
20085	127129	648174.6	4793538.1	40.9	39.6		43.3	55	45	-14.1		норма
20086	135180	648524.6	4794638.1	62.7	61.5	56.6	65	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20087	135541	648524.6	4794688.1	62.6	61.5	56.5	65	55	45	7.6	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20088	127481	648174.6	4793588.1	62.7	61.5	56.6	65	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20089	135906	648524.6	4794738.1	62.2	61	56.1	64.6	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20090	127841	648174.6	4793638.1	63.5	62.3	57.3	65.8	55	45	8.5	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20091	136273	648524.6	4794788.1	61.5	60.3	55.4	63.8	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20092	136644	648524.6	4794838.1	60.6	59.4	54.5	63	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20093	128203	648174.6	4793688.1	43.2	42	37.2	45.6	55	45	-11.8	-7.8	норма
20094	128584	648774.6	4793738.1	37.4	36.1		39.8	55	45	-17.6		норма
20095	128572	648174.6	4793738.1	41.9	40.6	35.9	44.2	55	45	-13.1	-9.1	норма
20096	132616	648824.6	4794288.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
20097	137013	648524.6	4794888.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20098	129315	648174.6	4793838.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
20099	137388	648524.6	4794938.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20100	129670	648174.6	4793888.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20101	137755	648524.6	4794988.1	57.7	56.5	51.6	60	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20102	130039	648174.6	4793938.1	55.2	54	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20103	138136	648524.6	4795038.1	56.7	55.5	50.6	59.1	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20104	138505	648524.6	4795088.1	55.8	54.6	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20105	130397	648174.6	4793988.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20106	130753	648174.6	4794038.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20107	138879	648524.6	4795138.1	56.6	55.4	50.5	58.9	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20108	140028	648524.6	4795288.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
20109	131127	648174.6	4794088.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20110	140414	648524.6	4795338.1	37.3	36.1		39.7	55	45	-17.7		норма
20111	131496	648174.6	4794138.1	67.9	66.7	61.7	70.2	55	45	12.9	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20112	140797	648524.6	4795388.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
20113	131858	648174.6	4794188.1	64.9	63.7	58.8	67.2	55	45	9.9	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20114	132221	648174.6	4794238.1	47.2	46	40.8	49.4	55	45	-7.8	-4.2	норма
20115	132971	648174.6	4794338.1	58.9	57.7	52.8	61.2	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20116	133342	648174.6	4794388.1	60.1	58.9	54	62.5	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20117	124738	648474.6	4793188.1	61	59.8	54.9	63.3	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20118	133714	648174.6	4794438.1	61.4	60.2	55.3	63.7	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20119	134090	648174.6	4794488.1	62.8	61.6	56.6	65.1	55	45	7.8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20120	134458	648174.6	4794538.1	64.1	62.9	58	66.5	55	45	9.1	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
20121	134816	648174.6	4794588.1	65.3	64.1	59.2	67.7	55	45	10.3	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20122	135174	648174.6	4794638.1	66	64.8	59.9	68.4	55	45	11	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20123	135534	648174.6	4794688.1	65.9	64.7	59.8	68.2	55	45	10.9	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20124	135899	648174.6	4794738.1	67.2	66	61.1	69.5	55	45	12.2	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20125	136266	648174.6	4794788.1	63.8	62.6	57.6	66.1	55	45	8.8	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20126	136637	648174.6	4794838.1	62.4	61.2	56.3	64.7	55	45	7.4	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20127	122459	648474.6	4792838.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
20128	137006	648174.6	4794888.1	61	59.9	54.9	63.4	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20129	137382	648174.6	4794938.1	59.8	58.6	53.7	62.1	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20130	137748	648174.6	4794988.1	58.6	57.4	52.5	60.9	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20131	138130	648174.6	4795038.1	57.5	56.3	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20132	138498	648174.6	4795088.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
20133	138873	648174.6	4795138.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
20134	139256	648174.6	4795188.1	39.1	37.8		41.5	55	45	-15.9		норма
20135	139633	648174.6	4795238.1	38.7	37.4		41.1	55	45	-16.3		норма
20136	133355	648824.6	4794388.1	39.4	38.1		41.8	55	45	-15.6		норма
20137	122783	648474.6	4792888.1	39	37.7		41.4	55	45	-16		норма
20138	140021	648174.6	4795288.1	38.8	37.5		41.2	55	45	-16.2		норма
20139	140407	648174.6	4795338.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
20140	140791	648174.6	4795388.1	39.7	38.4		42.1	55	45	-15.3		норма
20141	123107	648474.6	4792938.1	61.8	60.6	55.7	64.2	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20142	130051	648774.6	4793938.1	44.5	43.3	38.5	46.9	55	45	-10.5	-6.5	норма
20143	133727	648824.6	4794438.1	43.9	42.6	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
20144	123425	648474.6	4792988.1	59.6	58.4	53.5	61.9	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20145	123749	648474.6	4793038.1	60.9	59.7	54.7	63.2	55	45	5.9	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20146	134471	648824.6	4794538.1	54.9	53.7	48.8	57.3	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20147	139274	649224.6	4795188.1	41.8	40.6	35.9	44.3	55	45	-13.2	-9.1	норма
20148	124070	648474.6	4793088.1	61.9	60.7	55.8	64.3	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20149	134829	648824.6	4794588.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
20150	139652	649224.6	4795238.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
20151	124400	648474.6	4793138.1	62.5	61.3	56.4	64.8	55	45	7.5	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20152	135186	648824.6	4794638.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20153	125065	648474.6	4793238.1	62.1	60.9	56	64.5	55	45	7.1	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
20154	135547	648824.6	4794688.1	55.1	53.9	49.1	57.5	55	45	0.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20155	125395	648474.6	4793288.1	62	60.8	55.9	64.4	55	45	7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20156	135912	648824.6	4794738.1	55	53.8	49	57.4	55	45	0	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20157	125732	648474.6	4793338.1	62.8	61.6	56.7	65.2	55	45	7.8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20158	136279	648824.6	4794788.1	54.8	53.6	48.8	57.2	55	45	-0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20159	126084	648474.6	4793388.1	64.1	62.9	57.9	66.4	55	45	9.1	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20160	136650	648824.6	4794838.1	54.6	53.4	48.5	56.9	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20161	126427	648474.6	4793438.1	59	57.8	52.9	61.4	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20162	126812	649874.6	4793488.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
20163	137019	648824.6	4794888.1	54.2	53	48.2	56.6	55	45	-0.8	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20164	126786	648474.6	4793488.1	60.3	59.1	54.2	62.6	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20165	137394	648824.6	4794938.1	53.9	52.7	47.8	56.2	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20166	127159	649874.6	4793538.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
20167	127135	648474.6	4793538.1	61.6	60.4	55.4	63.9	55	45	6.6	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20168	137761	648824.6	4794988.1	53.4	52.2	47.3	55.8	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20169	138142	648824.6	4795038.1	52.9	51.7	46.9	55.3	55	45	-2.1	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20170	127487	648474.6	4793588.1	62.7	61.5	56.5	65	55	45	7.7	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20171	130414	649124.6	4793988.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
20172	138511	648824.6	4795088.1	52.5	51.2	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20173	138885	648824.6	4795138.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20174	139267	648824.6	4795188.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20175	127847	648474.6	4793638.1	63.4	62.2	57.3	65.8	55	45	8.4	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20176	139645	648824.6	4795238.1	60.5	59.3	54.4	62.8	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20177	140033	648824.6	4795288.1	61.8	60.6	55.7	64.1	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20178	140419	648824.6	4795338.1	63.3	62.1	57.2	65.7	55	45	8.3	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20179	140802	648824.6	4795388.1	65.1	63.9	59	67.5	55	45	10.1	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
20180	129328	648974.6	4793838.1	45.9	44.7	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма
20181	128209	648474.6	4793688.1	63.5	62.3	57.4	65.8	55	45	8.5	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20182	132232	648774.6	4794238.1	47.7	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.3	-3.7	норма
20183	128578	648474.6	4793738.1	41.5	40.3	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
20184	123436	649124.6	4792988.1	36.4	35.1		38.8	55	45	-18.6		норма
20185	129676	648474.6	4793888.1	49.9	48.8	43.5	52.2	55	45	-5.1	-1.5	норма
20186	130045	648474.6	4793938.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
20187	130403	648474.6	4793988.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20188	130759	648474.6	4794038.1	55.2	54	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20189	132615	648774.6	4794288.1	37.2	35.9		39.6	55	45	-17.8		норма
20190	131133	648474.6	4794088.1	59.2	58	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20191	131502	648474.6	4794138.1	67.8	66.7	61.4	70	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20192	131864	648474.6	4794188.1	68.3	67.2	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20193	123433	648974.6	4792988.1	48.1	46.9	42.1	50.5	55	45	-6.9	-2.9	норма
20194	132611	648474.6	4794288.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20195	133354	648774.6	4794388.1	39.6	38.3		42	55	45	-15.4		норма
20196	132977	648474.6	4794338.1	58.6	57.4	52.5	60.9	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20197	133348	648474.6	4794388.1	59.7	58.5	53.6	62	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20198	122478	649574.6	4792838.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
20199	133720	648474.6	4794438.1	60.8	59.7	54.7	63.2	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20200	124080	648974.6	4793088.1	41.6	40.4	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
20201	133726	648774.6	4794438.1	44.7	43.5	38.7	47.1	55	45	-10.3	-6.3	норма
20202	134096	648474.6	4794488.1	62	60.8	55.9	64.4	55	45	7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20203	134464	648474.6	4794538.1	63.2	62	57	65.5	55	45	8.2	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
20204	134102	648774.6	4794488.1	41.8	40.6	35.9	44.2	55	45	-13.2	-9.1	норма
20205	134822	648474.6	4794588.1	64.1	62.9	58	66.4	55	45	9.1	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
20206	135179	648474.6	4794638.1	64.6	63.4	58.5	66.9	55	45	9.6	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20207	135540	648474.6	4794688.1	64.5	63.3	58.4	66.9	55	45	9.5	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20208	124409	648974.6	4793138.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
20209	135905	648474.6	4794738.1	63.9	62.7	57.8	66.2	55	45	8.9	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20210	134470	648774.6	4794538.1	42.4	41.1	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
20211	136272	648474.6	4794788.1	62.9	61.7	56.8	65.2	55	45	7.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20212	124750	649124.6	4793188.1	46.5	45.3	40.5	48.9	55	45	-8.5	-4.5	норма
20213	136643	648474.6	4794838.1	61.7	60.5	55.6	64.1	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20214	137012	648474.6	4794888.1	60.5	59.3	54.4	62.9	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20215	134828	648774.6	4794588.1	56	54.8	50	58.4	55	45	1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20216	137387	648474.6	4794938.1	59.4	58.2	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20217	137754	648474.6	4794988.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20218	138135	648474.6	4795038.1	57.2	56	51.1	59.6	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20219	138504	648474.6	4795088.1	56.2	55	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20220	135185	648774.6	4794638.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20221	124747	648974.6	4793188.1	48.7	47.5	42.6	51	55	45	-6.3	-2.4	норма
20222	139639	648474.6	4795238.1	42	40.8	36.1	44.4	55	45	-13	-8.9	норма
20223	135546	648774.6	4794688.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20224	140027	648474.6	4795288.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
20225	140413	648474.6	4795338.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
20226	135911	648774.6	4794738.1	56	54.8	49.9	58.4	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20227	136278	648774.6	4794788.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20228	136649	648774.6	4794838.1	55.5	54.3	49.4	57.8	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20229	137018	648774.6	4794888.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20230	137393	648774.6	4794938.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20231	137760	648774.6	4794988.1	54.1	52.9	48.1	56.5	55	45	-0.9	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20232	138141	648774.6	4795038.1	53.6	52.4	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20233	138510	648774.6	4795088.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20234	138884	648774.6	4795138.1	53	51.8	47	55.4	55	45	-2	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20235	139266	648774.6	4795188.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20236	139644	648774.6	4795238.1	60.5	59.3	54.4	62.8	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20237	140032	648774.6	4795288.1	61.8	60.7	55.7	64.2	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20238	140418	648774.6	4795338.1	63.4	62.2	57.3	65.8	55	45	8.4	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20239	140801	648774.6	4795388.1	65.2	64	59.1	67.5	55	45	10.2	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20240	127139	648724.6	4793538.1	36			38.4	55	45	-19		норма
20241	126437	648974.6	4793438.1	49.7	48.5	43.7	52.1	55	45	-5.3	-1.3	норма
20242	122463	648724.6	4792838.1	42.3	41.1	36.3	44.7	55	45	-12.7	-8.7	норма
20243	126795	648974.6	4793488.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
20244	123111	648724.6	4792938.1	38	36.7		40.4	55	45	-17		норма
20245	123428	648724.6	4792988.1	42	40.8	36	44.4	55	45	-13	-9	норма
20246	123754	648724.6	4793038.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
20247	124075	648724.6	4793088.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
20248	125069	648724.6	4793238.1	38.3	37.1		40.8	55	45	-16.7		норма
20249	129684	648974.6	4793888.1	42.5	41.3	36.5	44.9	55	45	-12.5	-8.5	норма
20250	125735	648724.6	4793338.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
20251	126089	648724.6	4793388.1	42.7	41.5	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
20252	126432	648724.6	4793438.1	42.6	41.4	36.6	45	55	45	-12.4	-8.4	норма
20253	126791	648724.6	4793488.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
20254	127492	648724.6	4793588.1	40.5	39.2		42.9	55	45	-14.5		норма
20255	127852	648724.6	4793638.1	37.3	36		39.7	55	45	-17.7		норма
20256	131142	648974.6	4794088.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
20257	128583	648724.6	4793738.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
20258	128949	648724.6	4793788.1	40.1	38.9		42.6	55	45	-14.9		норма
20259	131512	648974.6	4794138.1	41.3	40.2	35	43.6	55	45	-13.7	-10	норма
20260	130050	648724.6	4793938.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
20261	130408	648724.6	4793988.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
20262	131138	648724.6	4794088.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
20263	131515	649124.6	4794138.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
20264	131507	648724.6	4794138.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
20265	131869	648724.6	4794188.1	40.5	39.2		42.9	55	45	-14.5		норма
20266	132231	648724.6	4794238.1	49.1	48	42.7	51.3	55	45	-5.9	-2.3	норма
20267	132982	648724.6	4794338.1	55	53.8	48.9	57.4	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20268	132986	648974.6	4794338.1	41.8	40.7	35.5	44.1	55	45	-13.2	-9.5	норма
20269	133725	648724.6	4794438.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20270	134101	648724.6	4794488.1	56.5	55.3	50.4	58.9	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20271	133357	648974.6	4794388.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
20272	134469	648724.6	4794538.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
20273	134827	648724.6	4794588.1	57.1	55.9	51	59.4	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20274	135184	648724.6	4794638.1	57.2	56	51.1	59.6	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20275	135545	648724.6	4794688.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20276	139655	649374.6	4795238.1	43.7	42.4	37.7	46.1	55	45	-11.3	-7.3	норма
20277	135910	648724.6	4794738.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20278	136277	648724.6	4794788.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20279	135189	648974.6	4794638.1	36.6	35.3		39	55	45	-18.4		норма
20280	136648	648724.6	4794838.1	56.4	55.2	50.3	58.8	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20281	140044	649374.6	4795288.1	37.1	35.8		39.5	55	45	-17.9		норма
20282	137017	648724.6	4794888.1	55.9	54.7	49.9	58.3	55	45	0.9	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20283	137392	648724.6	4794938.1	55.4	54.2	49.3	57.8	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20284	137759	648724.6	4794988.1	54.9	53.7	48.8	57.2	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20285	140429	649374.6	4795338.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20286	138140	648724.6	4795038.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20287	138509	648724.6	4795088.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20288	138883	648724.6	4795138.1	53	51.8	47	55.4	55	45	-2	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20289	140813	649374.6	4795388.1	41.3	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
20290	139265	648724.6	4795188.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20291	135915	648974.6	4794738.1	37.7	36.4		40.1	55	45	-17.3		норма
20292	139643	648724.6	4795238.1	62.6	61.5	56.5	65	55	45	7.6	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20293	140031	648724.6	4795288.1	63.9	62.7	57.8	66.3	55	45	8.9	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20294	140417	648724.6	4795338.1	65.4	64.2	59.3	67.7	55	45	10.4	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20295	140800	648724.6	4795388.1	67	65.8	60.9	69.3	55	45	12	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20296	122477	649524.6	4792838.1	37.3	36.1		39.7	55	45	-17.7		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20297	136282	648974.6	4794788.1	37.6	36.3		40	55	45	-17.4		норма
20298	122462	648674.6	4792838.1	41.4	40.1	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
20299	137022	648974.6	4794888.1	36.9	35.6		39.3	55	45	-18.1		норма
20300	122787	648674.6	4792888.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
20301	123753	648674.6	4793038.1	40.2	39		42.6	55	45	-14.8		норма
20302	138145	648974.6	4795038.1	51.3	50.1	45.3	53.7	55	45	-3.7	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20303	138514	648974.6	4795088.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20304	124074	648674.6	4793088.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
20305	138888	648974.6	4795138.1	52.8	51.6	46.8	55.2	55	45	-2.2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20306	139270	648974.6	4795188.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20307	139648	648974.6	4795238.1	59.3	58.1	53.2	61.6	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20308	140036	648974.6	4795288.1	60.4	59.2	54.3	62.7	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20309	124741	648674.6	4793188.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
20310	140422	648974.6	4795338.1	61.5	60.3	55.3	63.8	55	45	6.5	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20311	140805	648974.6	4795388.1	62.6	61.4	56.5	64.9	55	45	7.6	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20312	128587	648924.6	4793738.1	40.3	39		42.7	55	45	-14.7		норма
20313	138148	649124.6	4795038.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
20314	138517	649124.6	4795088.1	41.4	40.1	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
20315	126088	648674.6	4793388.1	42.3	41	36.3	44.7	55	45	-12.7	-8.7	норма
20316	139272	649124.6	4795188.1	56.6	55.4	50.5	58.9	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20317	125750	649524.6	4793338.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
20318	139651	649124.6	4795238.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20319	140039	649124.6	4795288.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20320	126431	648674.6	4793438.1	56.3	55.1	50.2	58.6	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20321	140425	649124.6	4795338.1	58.7	57.5	52.6	61	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20322	140808	649124.6	4795388.1	59.3	58.1	53.2	61.6	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20323	127491	648674.6	4793588.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20324	123432	648924.6	4792988.1	48.9	47.7	42.9	51.3	55	45	-6.1	-2.1	норма
20325	127851	648674.6	4793638.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
20326	128213	648674.6	4793688.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20327	128582	648674.6	4793738.1	36.8	35.5		39.2	55	45	-18.2		норма
20328	128948	648674.6	4793788.1	39	37.7		41.4	55	45	-16		норма
20329	124079	648924.6	4793088.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
20330	129323	648674.6	4793838.1	43.7	42.6	37.4	46	55	45	-11.3	-7.6	норма
20331	130049	648674.6	4793938.1	55.4	54.2	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20332	124746	648924.6	4793188.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
20333	130407	648674.6	4793988.1	50.9	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
20334	123435	649074.6	4792988.1	46.6	45.4	40.6	49	55	45	-8.4	-4.4	норма
20335	130763	648674.6	4794038.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20336	131137	648674.6	4794088.1	52.7	51.6	46.3	55	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20337	131506	648674.6	4794138.1	53.3	52.2	46.9	55.6	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20338	131868	648674.6	4794188.1	51.2	50.1	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
20339	125402	648924.6	4793288.1	36.6	35.3		39	55	45	-18.4		норма
20340	132230	648674.6	4794238.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
20341	132981	648674.6	4794338.1	48.9	47.8	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
20342	124749	649074.6	4793188.1	47.2	46	41.1	49.5	55	45	-7.8	-3.9	норма
20343	133352	648674.6	4794388.1	56.4	55.2	50.3	58.8	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20344	133724	648674.6	4794438.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
20345	126093	648924.6	4793388.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
20346	134100	648674.6	4794488.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
20347	134468	648674.6	4794538.1	57.9	56.7	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20348	134826	648674.6	4794588.1	58.2	57	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20349	126436	648924.6	4793438.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
20350	135183	648674.6	4794638.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20351	135544	648674.6	4794688.1	58.3	57.1	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20352	135909	648674.6	4794738.1	58.2	57	52.1	60.5	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20353	136276	648674.6	4794788.1	57.8	56.6	51.7	60.2	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20354	126794	648924.6	4793488.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
20355	136647	648674.6	4794838.1	57.4	56.2	51.3	59.7	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20356	137016	648674.6	4794888.1	56.8	55.6	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20357	127142	648924.6	4793538.1	39.7	38.4		42.1	55	45	-15.3		норма
20358	127856	648924.6	4793638.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
20359	139276	649324.6	4795188.1	37.3	36		39.7	55	45	-17.7		норма
20360	127143	649074.6	4793538.1	35			37.5	55	45	-20		норма
20361	128216	648924.6	4793688.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
20362	140043	649324.6	4795288.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
20363	140428	649324.6	4795338.1	41.2	39.9	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
20364	140812	649324.6	4795388.1	41.8	40.6	35.9	44.2	55	45	-13.2	-9.1	норма
20365	127859	649074.6	4793638.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
20366	129683	648924.6	4793888.1	37.6	36.4		40.1	55	45	-17.4		норма
20367	128590	649074.6	4793738.1	48.3	47.1	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
20368	138892	649274.6	4795138.1	41.7	40.5	35.7	44.1	55	45	-13.3	-9.3	норма
20369	126109	649774.6	4793388.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
20370	139275	649274.6	4795188.1	53.5	52.3	47.5	55.9	55	45	-1.5	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20371	140046	649524.6	4795288.1	38.3	37		40.7	55	45	-16.7		норма
20372	140042	649274.6	4795288.1	42	40.7	36	44.4	55	45	-13	-9	норма
20373	140427	649274.6	4795338.1	40.2	38.9		42.6	55	45	-14.8		норма
20374	130767	648924.6	4794038.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
20375	140432	649524.6	4795338.1	40.1	38.8		42.5	55	45	-14.9		норма
20376	140811	649274.6	4795388.1	56.4	55.2	50.3	58.7	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20377	131511	648924.6	4794138.1	42.2	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.8	-9.1	норма
20378	131872	648924.6	4794188.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
20379	131514	649074.6	4794138.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
20380	132985	648924.6	4794338.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
20381	133729	648924.6	4794438.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20382	134104	648924.6	4794488.1	39.5	38.2		41.9	55	45	-15.5		норма
20383	134473	648924.6	4794538.1	37.6	36.3		40	55	45	-17.4		норма
20384	134831	648924.6	4794588.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
20385	132988	649074.6	4794338.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
20386	135188	648924.6	4794638.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
20387	135549	648924.6	4794688.1	42.2	41	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
20388	135914	648924.6	4794738.1	53.3	52.1	47.2	55.6	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20389	133732	649074.6	4794438.1	36.4	35.1		38.8	55	45	-18.6		норма
20390	136281	648924.6	4794788.1	42.3	41	36.3	44.7	55	45	-12.7	-8.7	норма
20391	137021	648924.6	4794888.1	52.7	51.5	46.6	55	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20392	134106	649074.6	4794488.1	38.7	37.5		41.2	55	45	-16.3		норма
20393	137396	648924.6	4794938.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20394	137763	648924.6	4794988.1	52	50.8	46	54.4	55	45	-3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20395	138144	648924.6	4795038.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20396	138513	648924.6	4795088.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20397	138887	648924.6	4795138.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20398	139269	648924.6	4795188.1	58.7	57.5	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20399	139647	648924.6	4795238.1	59.8	58.6	53.7	62.2	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20400	140035	648924.6	4795288.1	61	59.8	54.9	63.4	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20401	140421	648924.6	4795338.1	62.3	61.1	56.2	64.6	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20402	140804	648924.6	4795388.1	63.6	62.4	57.5	66	55	45	8.6	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20403	127494	648874.6	4793588.1	40.5	39.2		42.9	55	45	-14.5		норма
20404	135552	649074.6	4794688.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
20405	135917	649074.6	4794738.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
20406	123431	648874.6	4792988.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
20407	123757	648874.6	4793038.1	36.2	35		38.7	55	45	-18.8		норма
20408	124407	648874.6	4793138.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
20409	124745	648874.6	4793188.1	50.4	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.6	-0.7	норма
20410	125401	648874.6	4793288.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
20411	136283	649074.6	4794788.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
20412	125738	648874.6	4793338.1	37.1	35.8		39.5	55	45	-17.9		норма
20413	126092	648874.6	4793388.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
20414	136654	649074.6	4794838.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20415	126435	648874.6	4793438.1	42.5	41.3	36.5	44.9	55	45	-12.5	-8.5	норма
20416	138147	649074.6	4795038.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
20417	127855	648874.6	4793638.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
20418	138516	649074.6	4795088.1	42	40.8	36	44.4	55	45	-13	-9	норма
20419	139650	649074.6	4795238.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20420	140038	649074.6	4795288.1	58.8	57.6	52.7	61.2	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20421	128586	648874.6	4793738.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
20422	140424	649074.6	4795338.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20423	140807	649074.6	4795388.1	60.3	59.2	54.2	62.7	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20424	128952	648874.6	4793788.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
20425	129329	649024.6	4793838.1	42.1	40.9	36.1	44.5	55	45	-12.9	-8.9	норма
20426	123434	649024.6	4792988.1	47.4	46.2	41.3	49.7	55	45	-7.6	-3.7	норма
20427	130410	648874.6	4793988.1	36.3	35		38.7	55	45	-18.7		норма
20428	130766	648874.6	4794038.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
20429	131140	648874.6	4794088.1	36.9	35.6		39.3	55	45	-18.1		норма
20430	124748	649024.6	4793188.1	47.9	46.7	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
20431	131510	648874.6	4794138.1	43.2	42.1	36.9	45.5	55	45	-11.8	-8.1	норма
20432	132617	648874.6	4794288.1	43.7	42.6	37.4	46	55	45	-11.3	-7.6	норма
20433	132984	648874.6	4794338.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
20434	126438	649024.6	4793438.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
20435	133356	648874.6	4794388.1	42.6	41.3	36.6	45	55	45	-12.4	-8.4	норма
20436	133728	648874.6	4794438.1	37.3	36		39.7	55	45	-17.7		норма
20437	127496	649024.6	4793588.1	35			37.5	55	45	-20		норма
20438	134472	648874.6	4794538.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20439	127858	649024.6	4793638.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
20440	134830	648874.6	4794588.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20441	128589	649024.6	4793738.1	49.2	48	43.2	51.6	55	45	-5.8	-1.8	норма
20442	135187	648874.6	4794638.1	54.2	53	48.2	56.6	55	45	-0.8	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20443	135548	648874.6	4794688.1	36			38.4	55	45	-19		норма
20444	135913	648874.6	4794738.1	54.1	52.9	48.1	56.5	55	45	-0.9	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20445	136280	648874.6	4794788.1	54	52.8	47.9	56.3	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20446	136651	648874.6	4794838.1	53.7	52.5	47.7	56.1	55	45	-1.3	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20447	137020	648874.6	4794888.1	53.5	52.2	47.4	55.8	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20448	137395	648874.6	4794938.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20449	137762	648874.6	4794988.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20450	130056	649024.6	4793938.1	48.7	47.5	42.6	51	55	45	-6.3	-2.4	норма
20451	138143	648874.6	4795038.1	52.3	51.1	46.2	54.7	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20452	138512	648874.6	4795088.1	52.3	51.1	46.2	54.6	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20453	138886	648874.6	4795138.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20454	139268	648874.6	4795188.1	59	57.8	52.9	61.4	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20455	139646	648874.6	4795238.1	60.2	59	54.1	62.6	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20456	140034	648874.6	4795288.1	61.5	60.3	55.4	63.9	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20457	140420	648874.6	4795338.1	62.9	61.7	56.8	65.3	55	45	7.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20458	140803	648874.6	4795388.1	64.5	63.3	58.4	66.9	55	45	9.5	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20459	127849	648574.6	4793638.1	41.3	40.1	35.4	43.7	55	45	-13.7	-9.6	норма
20460	128211	648574.6	4793688.1	59.8	58.6	53.7	62.1	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20461	128580	648574.6	4793738.1	40.6	39.3		43	55	45	-14.4		норма
20462	131143	649024.6	4794088.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
20463	128946	648574.6	4793788.1	37	35.7		39.4	55	45	-18		норма
20464	129678	648574.6	4793888.1	39.5	38.2		41.9	55	45	-15.5		норма
20465	131513	649024.6	4794138.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
20466	130047	648574.6	4793938.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
20467	130405	648574.6	4793988.1	52.8	51.6	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20468	130761	648574.6	4794038.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20469	131135	648574.6	4794088.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20470	131504	648574.6	4794138.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20471	131866	648574.6	4794188.1	58.5	57.3	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20472	132228	648574.6	4794238.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20473	132979	648574.6	4794338.1	57.3	56.1	51.2	59.6	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20474	132987	649024.6	4794338.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
20475	133731	649024.6	4794438.1	43.9	42.7	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
20476	135190	649024.6	4794638.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
20477	135916	649024.6	4794738.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
20478	136653	649024.6	4794838.1	39.1	37.8		41.5	55	45	-15.9		норма
20479	137023	649024.6	4794888.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
20480	137398	649024.6	4794938.1	36.4	35.2		38.9	55	45	-18.6		норма
20481	138146	649024.6	4795038.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20482	138515	649024.6	4795088.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20483	138889	649024.6	4795138.1	52.6	51.4	46.6	55	55	45	-2.4	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20484	139271	649024.6	4795188.1	57.8	56.6	51.7	60.1	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20485	153965	648474.6	4797038.1	60.2	59	54	62.5	55	45	5.2	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20486	153547	648574.6	4796988.1	61.5	60.3	55.4	63.9	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20487	149070	648674.6	4796438.1	60.4	59.2	54.3	62.7	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20488	154370	648474.6	4797088.1	60.8	59.6	54.7	63.1	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20489	154772	648474.6	4797138.1	61.1	60	55	63.5	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
20490	149475	648674.6	4796488.1	61.4	60.2	55.3	63.8	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20491	155178	648474.6	4797188.1	61.2	60	55.1	63.6	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20492	155588	648474.6	4797238.1	61	59.8	54.9	63.4	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20493	158865	648824.6	4797638.1	55.7	54.5	49.6	58	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20494	149887	648674.6	4796538.1	62.3	61.1	56.1	64.6	55	45	7.3	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20495	155999	648474.6	4797288.1	60.6	59.4	54.4	62.9	55	45	5.6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20496	156798	648424.6	4797388.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20497	157194	648424.6	4797438.1	57.4	56.2	51.3	59.7	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20498	157594	648424.6	4797488.1	56.6	55.4	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20499	150296	648674.6	4796588.1	62.7	61.5	56.6	65.1	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20500	158014	648424.6	4797538.1	55.8	54.6	49.8	58.2	55	45	0.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20501	158437	648424.6	4797588.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20502	158858	648424.6	4797638.1	55	53.8	48.9	57.4	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20503	150706	648674.6	4796638.1	62.7	61.5	56.5	65	55	45	7.7	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20504	159285	648424.6	4797688.1	55.8	54.6	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20505	159293	648824.6	4797688.1	56.6	55.4	50.5	58.9	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20506	159708	648424.6	4797738.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20507	160117	648424.6	4797788.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20508	151127	648674.6	4796688.1	62.1	60.9	56	64.5	55	45	7.1	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
20509	160534	648424.6	4797838.1	58.4	57.2	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20510	153967	648574.6	4797038.1	62.8	61.6	56.7	65.1	55	45	7.8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20511	158453	649224.6	4797588.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
20512	160958	648424.6	4797888.1	59.3	58.1	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20513	151537	648674.6	4796738.1	61.3	60.1	55.1	63.6	55	45	6.3	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20514	161379	648424.6	4797938.1	60.2	59	54.1	62.5	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20515	154372	648574.6	4797088.1	63.9	62.7	57.8	66.2	55	45	8.9	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20516	156398	648424.6	4797338.1	58.7	57.5	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20517	145495	648424.6	4795988.1	54.5	53.3	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20518	154774	648574.6	4797138.1	64.7	63.5	58.6	67	55	45	9.7	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20519	151946	648674.6	4796788.1	60.2	59	54.1	62.6	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20520	159714	648824.6	4797738.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20521	155180	648574.6	4797188.1	64.9	63.7	58.8	67.3	55	45	9.9	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20522	152348	648674.6	4796838.1	58.7	57.5	52.6	61	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20523	155590	648574.6	4797238.1	64.5	63.3	58.3	66.8	55	45	9.5	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20524	156001	648574.6	4797288.1	63.5	62.3	57.4	65.8	55	45	8.5	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20525	141574	648424.6	4795488.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
20526	152749	648674.6	4796888.1	60	58.8	53.9	62.4	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20527	160125	648824.6	4797788.1	58.5	57.3	52.4	60.9	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20528	146687	648574.6	4796138.1	58.6	57.4	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20529	153146	648674.6	4796938.1	61.5	60.3	55.4	63.8	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20530	142329	648424.6	4795588.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
20531	142723	648424.6	4795638.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
20532	153549	648674.6	4796988.1	63.2	62	57	65.5	55	45	8.2	12	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20533	143114	648424.6	4795688.1	37.1	35.8		39.5	55	45	-17.9		норма
20534	141180	648574.6	4795438.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
20535	160542	648824.6	4797838.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20536	153969	648674.6	4797038.1	65.1	63.9	59	67.4	55	45	10.1	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
20537	143505	648424.6	4795738.1	37.7	36.4		40.1	55	45	-17.3		норма
20538	143894	648424.6	4795788.1	54.1	52.9	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20539	144299	648424.6	4795838.1	54.4	53.2	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20540	154374	648674.6	4797088.1	67.7	66.6	61.6	70.1	55	45	12.7	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20541	147096	649474.6	4796188.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
20542	144696	648424.6	4795888.1	54.5	53.3	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20543	141575	648574.6	4795488.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
20544	145098	648424.6	4795938.1	54.6	53.4	48.5	56.9	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20545	154776	648674.6	4797138.1	71.8	70.6	65.6	74.1	55	45	16.8	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20546	160966	648824.6	4797888.1	60.8	59.6	54.7	63.1	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20547	145896	648424.6	4796038.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20548	146290	648424.6	4796088.1	54.7	53.5	48.6	57	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20549	146684	648424.6	4796138.1	54.9	53.7	48.9	57.3	55	45	-0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20550	141952	648574.6	4795538.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
20551	147075	648424.6	4796188.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20552	147464	648424.6	4796238.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20553	147857	648424.6	4796288.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20554	148257	648424.6	4796338.1	54.7	53.5	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20555	148663	648424.6	4796388.1	54.6	53.4	48.5	56.9	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20556	149065	648424.6	4796438.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20557	155182	648674.6	4797188.1	73.7	72.5	67.5	76	55	45	18.7	22.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20558	161387	648824.6	4797938.1	62	60.8	55.9	64.4	55	45	7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20559	149470	648424.6	4796488.1	55.3	54.1	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20560	149882	648424.6	4796538.1	55.5	54.3	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20561	150291	648424.6	4796588.1	55.6	54.4	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20562	150701	648424.6	4796638.1	55.6	54.4	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20563	155592	648674.6	4797238.1	70.3	69.1	64.1	72.6	55	45	15.3	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20564	151122	648424.6	4796688.1	55.5	54.3	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20565	151532	648424.6	4796738.1	55.3	54.1	49.2	57.6	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20566	151941	648424.6	4796788.1	54.9	53.7	48.8	57.3	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20567	156406	648824.6	4797338.1	63.6	62.5	57.5	66	55	45	8.6	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20568	152343	648424.6	4796838.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20569	156003	648674.6	4797288.1	66.5	65.3	60.3	68.8	55	45	11.5	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20570	149879	648274.6	4796538.1	52.7	51.5	46.6	55	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20571	150288	648274.6	4796588.1	52.7	51.5	46.7	55.1	55	45	-2.3	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20572	150698	648274.6	4796638.1	52.7	51.5	46.7	55.1	55	45	-2.3	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20573	151119	648274.6	4796688.1	52.7	51.5	46.6	55	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20574	151529	648274.6	4796738.1	52.5	51.3	46.4	54.9	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20575	151938	648274.6	4796788.1	52.3	51.1	46.2	54.7	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20576	152340	648274.6	4796838.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20577	152741	648274.6	4796888.1	54.5	53.3	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20578	153138	648274.6	4796938.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20579	153541	648274.6	4796988.1	55.4	54.2	49.3	57.8	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20580	153961	648274.6	4797038.1	55.7	54.5	49.7	58.1	55	45	0.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20581	154366	648274.6	4797088.1	56	54.8	49.9	58.3	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20582	154768	648274.6	4797138.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20583	155174	648274.6	4797188.1	56.2	55	50.1	58.5	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20584	149890	648824.6	4796538.1	69.6	68.4	63.4	71.9	55	45	14.6	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20585	155584	648274.6	4797238.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20586	155995	648274.6	4797288.1	55.9	54.7	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20587	157191	648274.6	4797438.1	54.8	53.6	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20588	157591	648274.6	4797488.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20589	158011	648274.6	4797538.1	53.8	52.6	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20590	158434	648274.6	4797588.1	53.2	52	47.2	55.6	55	45	-1.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20591	158855	648274.6	4797638.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20592	159282	648274.6	4797688.1	54.3	53.1	48.3	56.7	55	45	-0.7	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20593	159705	648274.6	4797738.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20594	160114	648274.6	4797788.1	55.6	54.4	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20595	160531	648274.6	4797838.1	56.2	55	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20596	152744	648424.6	4796888.1	56.9	55.7	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20597	160955	648274.6	4797888.1	56.8	55.6	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20598	153141	648424.6	4796938.1	57.6	56.4	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20599	161376	648274.6	4797938.1	57.3	56.1	51.3	59.7	55	45	2.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20600	153544	648424.6	4796988.1	58.3	57.1	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20601	148255	648324.6	4796338.1	52.8	51.6	46.7	55.2	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20602	148661	648324.6	4796388.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20603	153964	648424.6	4797038.1	58.9	57.7	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20604	149063	648324.6	4796438.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20605	149468	648324.6	4796488.1	53.4	52.2	47.3	55.8	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20606	149880	648324.6	4796538.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20607	154369	648424.6	4797088.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20608	150289	648324.6	4796588.1	53.6	52.4	47.6	56	55	45	-1.4	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20609	150699	648324.6	4796638.1	53.6	52.4	47.6	56	55	45	-1.4	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20610	151120	648324.6	4796688.1	53.5	52.3	47.5	55.9	55	45	-1.5	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20611	154771	648424.6	4797138.1	59.7	58.5	53.6	62	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20612	151530	648324.6	4796738.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20613	151939	648324.6	4796788.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20614	152341	648324.6	4796838.1	54.7	53.5	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20615	155177	648424.6	4797188.1	59.8	58.6	53.7	62.1	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20616	152742	648324.6	4796888.1	55.3	54.1	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20617	155587	648424.6	4797238.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20618	153139	648324.6	4796938.1	55.8	54.6	49.8	58.2	55	45	0.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20619	153542	648324.6	4796988.1	56.3	55.1	50.2	58.7	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20620	155998	648424.6	4797288.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20621	147483	649474.6	4796238.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
20622	156797	648374.6	4797388.1	57.1	55.9	51	59.5	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20623	153962	648324.6	4797038.1	56.7	55.5	50.6	59.1	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20624	157193	648374.6	4797438.1	56.5	55.3	50.4	58.9	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20625	154367	648324.6	4797088.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20626	157593	648374.6	4797488.1	55.9	54.7	49.8	58.2	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20627	154769	648324.6	4797138.1	57.2	56	51.1	59.6	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20628	158013	648374.6	4797538.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20629	155175	648324.6	4797188.1	57.3	56.1	51.2	59.6	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20630	158436	648374.6	4797588.1	54.5	53.3	48.4	56.8	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20631	155585	648324.6	4797238.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20632	141185	648824.6	4795438.1	62.5	61.3	56.4	64.8	55	45	7.5	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20633	155996	648324.6	4797288.1	56.9	55.7	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20634	156396	648324.6	4797338.1	56.6	55.4	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20635	158857	648374.6	4797638.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20636	156796	648324.6	4797388.1	56.2	55	50.1	58.5	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20637	157192	648324.6	4797438.1	55.6	54.4	49.6	58	55	45	0.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20638	159284	648374.6	4797688.1	55.4	54.2	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20639	157592	648324.6	4797488.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20640	158012	648324.6	4797538.1	54.5	53.3	48.4	56.8	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20641	159707	648374.6	4797738.1	56.1	54.9	50.1	58.5	55	45	1.1	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20642	158435	648324.6	4797588.1	53.9	52.7	47.8	56.2	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20643	160116	648374.6	4797788.1	56.9	55.7	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20644	158856	648324.6	4797638.1	54.2	53	48.1	56.5	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20645	159283	648324.6	4797688.1	54.9	53.7	48.8	57.2	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20646	160533	648374.6	4797838.1	57.7	56.5	51.6	60.1	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20647	159706	648324.6	4797738.1	55.6	54.4	49.5	57.9	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20648	160957	648374.6	4797888.1	58.5	57.3	52.4	60.8	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20649	160115	648324.6	4797788.1	56.3	55.1	50.2	58.6	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20650	160532	648324.6	4797838.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20651	161378	648374.6	4797938.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20652	160956	648324.6	4797888.1	57.6	56.4	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20653	156397	648374.6	4797338.1	57.6	56.4	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20654	161377	648324.6	4797938.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20655	142726	648574.6	4795638.1	37.3	36		39.7	55	45	-17.7		норма
20656	147855	648324.6	4796288.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20657	141175	648324.6	4795438.1	36.2	35		38.6	55	45	-18.8		норма
20658	141572	648324.6	4795488.1	37.3	36.1		39.7	55	45	-17.7		норма
20659	143117	648574.6	4795688.1	37.4	36.1		39.8	55	45	-17.6		норма
20660	141947	648324.6	4795538.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
20661	147463	648374.6	4796238.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20662	142327	648324.6	4795588.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
20663	160133	649224.6	4797788.1	53.6	52.4	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20664	141176	648374.6	4795438.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
20665	142721	648324.6	4795638.1	40.6	39.3		42.9	55	45	-14.4		норма
20666	143508	648574.6	4795738.1	40.8	39.5		43.2	55	45	-14.2		норма
20667	141948	648374.6	4795538.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
20668	143897	648574.6	4795788.1	57.4	56.2	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20669	142328	648374.6	4795588.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
20670	142722	648374.6	4795638.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
20671	144302	648574.6	4795838.1	58	56.8	51.9	60.3	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20672	143113	648374.6	4795688.1	36.2	35		38.7	55	45	-18.8		норма
20673	143504	648374.6	4795738.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
20674	148276	649474.6	4796338.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
20675	143893	648374.6	4795788.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20676	144699	648574.6	4795888.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20677	144298	648374.6	4795838.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20678	144695	648374.6	4795888.1	53.5	52.3	47.4	55.8	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20679	141578	648824.6	4795488.1	66.4	65.2	60.2	68.7	55	45	11.4	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20680	145097	648374.6	4795938.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20681	145101	648574.6	4795938.1	58.5	57.3	52.4	60.8	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20682	145494	648374.6	4795988.1	53.5	52.3	47.4	55.8	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20683	145895	648374.6	4796038.1	53.3	52.1	47.2	55.6	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20684	146289	648374.6	4796088.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20685	145498	648574.6	4795988.1	58.3	57.1	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20686	146683	648374.6	4796138.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20687	147074	648374.6	4796188.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20688	145899	648574.6	4796038.1	57.5	56.3	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20689	147856	648374.6	4796288.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20690	148256	648374.6	4796338.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20691	148662	648374.6	4796388.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20692	146293	648574.6	4796088.1	58.1	56.9	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20693	149064	648374.6	4796438.1	54	52.8	48	56.4	55	45	-1	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20694	149469	648374.6	4796488.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20695	149881	648374.6	4796538.1	54.5	53.3	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20696	156401	648574.6	4797338.1	62.3	61.1	56.2	64.7	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20697	150290	648374.6	4796588.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20698	150700	648374.6	4796638.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20699	141957	648824.6	4795538.1	60.7	59.5	54.6	63	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20700	151121	648374.6	4796688.1	54.5	53.3	48.4	56.8	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20701	151531	648374.6	4796738.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20702	143112	648324.6	4795688.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
20703	151940	648374.6	4796788.1	54	52.8	47.9	56.3	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20704	160550	649224.6	4797838.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
20705	152342	648374.6	4796838.1	55.4	54.2	49.3	57.8	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20706	156801	648574.6	4797388.1	61.1	59.9	55	63.4	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
20707	143503	648324.6	4795738.1	36.3	35		38.7	55	45	-18.7		норма
20708	152743	648374.6	4796888.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20709	143892	648324.6	4795788.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20710	144297	648324.6	4795838.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20711	157197	648574.6	4797438.1	59.8	58.7	53.7	62.2	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20712	144694	648324.6	4795888.1	52.5	51.3	46.4	54.9	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20713	145096	648324.6	4795938.1	52.5	51.3	46.5	54.9	55	45	-2.5	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20714	157597	648574.6	4797488.1	58.7	57.5	52.6	61	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20715	145493	648324.6	4795988.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20716	148683	649474.6	4796388.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
20717	145894	648324.6	4796038.1	52.3	51.1	46.3	54.7	55	45	-2.7	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20718	146288	648324.6	4796088.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20719	158017	648574.6	4797538.1	57.6	56.4	51.5	59.9	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20720	146682	648324.6	4796138.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20721	142336	648824.6	4795588.1	62.9	61.7	56.7	65.2	55	45	7.9	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20722	147073	648324.6	4796188.1	53	51.8	47	55.4	55	45	-2	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20723	147462	648324.6	4796238.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20724	158440	648574.6	4797588.1	56.5	55.3	50.4	58.9	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20725	149467	648274.6	4796488.1	52.5	51.3	46.5	54.9	55	45	-2.5	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20726	141174	648274.6	4795438.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
20727	158861	648574.6	4797638.1	44.4	43.1	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
20728	141571	648274.6	4795488.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
20729	160974	649224.6	4797888.1	37.3	36.1		39.7	55	45	-17.7		норма
20730	159288	648574.6	4797688.1	41	39.8	35.1	43.5	55	45	-14	-9.9	норма
20731	142326	648274.6	4795588.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
20732	153140	648374.6	4796938.1	56.7	55.5	50.6	59.1	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20733	153543	648374.6	4796988.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20734	142720	648274.6	4795638.1	40.9	39.6		43.2	55	45	-14.1		норма
20735	153963	648374.6	4797038.1	57.8	56.6	51.7	60.2	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20736	160120	648574.6	4797788.1	58.9	57.7	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20737	154368	648374.6	4797088.1	58.2	57	52.1	60.5	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20738	143111	648274.6	4795688.1	35.2			37.7	55	45	-19.8		норма
20739	154770	648374.6	4797138.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20740	155176	648374.6	4797188.1	58.5	57.3	52.4	60.8	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20741	143502	648274.6	4795738.1	35.6			38.1	55	45	-19.4		норма
20742	155586	648374.6	4797238.1	58.3	57.1	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20743	155997	648374.6	4797288.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20744	156794	648224.6	4797388.1	54.4	53.2	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20745	160537	648574.6	4797838.1	60.1	58.9	54	62.4	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20746	157190	648224.6	4797438.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20747	157590	648224.6	4797488.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20748	158010	648224.6	4797538.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20749	158433	648224.6	4797588.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20750	158854	648224.6	4797638.1	53.2	52	47.1	55.6	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20751	159281	648224.6	4797688.1	53.8	52.6	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20752	159704	648224.6	4797738.1	54.4	53.2	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20753	160961	648574.6	4797888.1	61.4	60.2	55.3	63.7	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20754	160113	648224.6	4797788.1	54.9	53.7	48.9	57.3	55	45	-0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20755	160530	648224.6	4797838.1	55.5	54.3	49.4	57.8	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20756	160954	648224.6	4797888.1	56	54.8	49.9	58.4	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20757	161375	648224.6	4797938.1	56.5	55.3	50.4	58.8	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20758	161382	648574.6	4797938.1	62.8	61.6	56.7	65.1	55	45	7.8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20759	156394	648224.6	4797338.1	54.7	53.5	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20760	150287	648224.6	4796588.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20761	149084	649474.6	4796438.1	51.8	50.6	45.7	54.2	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20762	150295	648624.6	4796588.1	60.9	59.7	54.8	63.3	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20763	141570	648224.6	4795488.1	35.8			38.3	55	45	-19.2		норма
20764	141945	648224.6	4795538.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
20765	150705	648624.6	4796638.1	60.9	59.7	54.8	63.2	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20766	142325	648224.6	4795588.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
20767	151126	648624.6	4796688.1	60.5	59.3	54.4	62.9	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20768	143891	648274.6	4795788.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20769	142719	648224.6	4795638.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
20770	144296	6482274.6	4795838.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20771	161395	649224.6	4797938.1	38.6			41	55	45	-16.4		норма
20772	151536	648624.6	4796738.1	59.9	58.7	53.8	62.2	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20773	144693	648274.6	4795888.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20774	143501	648224.6	4795738.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
20775	145095	648274.6	4795938.1	51.6	50.4	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20776	143890	648224.6	4795788.1	50.3	49.1	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
20777	151945	648624.6	4796788.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20778	145492	648274.6	4795988.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20779	144295	648224.6	4795838.1	50.6	49.4	44.6	53	55	45	-4.4	-0.4	норма
20780	145893	648274.6	4796038.1	51.4	50.2	45.4	53.8	55	45	-3.6	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20781	146287	648274.6	4796088.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20782	144692	648224.6	4795888.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
20783	152347	648624.6	4796838.1	58.4	57.2	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20784	146681	648274.6	4796138.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20785	147072	648274.6	4796188.1	52.1	50.9	46.1	54.5	55	45	-2.9	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20786	145094	648224.6	4795938.1	50.8	49.5	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
20787	142731	648824.6	4795638.1	67.6	66.4	61.5	70	55	45	12.6	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20788	147461	648274.6	4796238.1	52.1	50.9	46.1	54.5	55	45	-2.9	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20789	147854	648274.6	4796288.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20790	145491	648224.6	4795988.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
20791	148254	648274.6	4796338.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20792	148660	648274.6	4796388.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20793	152748	648624.6	4796888.1	59.6	58.5	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20794	149062	648274.6	4796438.1	52.3	51.1	46.3	54.7	55	45	-2.7	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20795	145892	648224.6	4796038.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
20796	156395	648274.6	4797338.1	55.6	54.4	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20797	156795	648274.6	4797388.1	55.3	54.1	49.2	57.6	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20798	146286	648224.6	4796088.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
20799	146680	648224.6	4796138.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20800	147071	648224.6	4796188.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20801	156800	648524.6	4797388.1	60.1	58.9	54	62.5	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20802	147460	648224.6	4796238.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20803	153145	648624.6	4796938.1	61	59.8	54.9	63.3	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20804	147853	648224.6	4796288.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20805	148253	648224.6	4796338.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
20806	148659	648224.6	4796388.1	51.3	50.1	45.2	53.7	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20807	149061	648224.6	4796438.1	51.5	50.3	45.5	53.9	55	45	-3.5	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20808	149466	648224.6	4796488.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20809	149878	648224.6	4796538.1	51.8	50.6	45.8	54.2	55	45	-3.2	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20810	150697	648224.6	4796638.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20811	151118	648224.6	4796688.1	51.8	50.6	45.8	54.2	55	45	-3.2	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20812	151528	648224.6	4796738.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20813	157196	648524.6	4797438.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20814	153548	648624.6	4796988.1	62.5	61.3	56.4	64.8	55	45	7.5	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20815	157596	648524.6	4797488.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20816	158016	648524.6	4797538.1	57.1	55.9	51	59.4	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20817	153968	648624.6	4797038.1	64.1	62.9	57.9	66.4	55	45	9.1	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20818	143121	648824.6	4795688.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20819	158439	648524.6	4797588.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20820	151937	648224.6	4796788.1	51.5	50.3	45.4	53.9	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20821	152339	648224.6	4796838.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20822	152740	648224.6	4796888.1	53.7	52.5	47.7	56.1	55	45	-1.3	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20823	153137	648224.6	4796938.1	54.2	53	48.1	56.5	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20824	153540	648224.6	4796988.1	54.5	53.3	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20825	153960	648224.6	4797038.1	54.8	53.6	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20826	158860	648524.6	4797638.1	55.7	54.5	49.6	58	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20827	154365	648224.6	4797088.1	55	53.8	48.9	57.4	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20828	154373	648624.6	4797088.1	65.7	64.5	59.5	68	55	45	10.7	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20829	154767	648224.6	4797138.1	55.1	53.9	49.1	57.5	55	45	0.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20830	155173	648224.6	4797188.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20831	155583	648224.6	4797238.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20832	155994	648224.6	4797288.1	55	53.7	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20833	156793	648174.6	4797388.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20834	157189	648174.6	4797438.1	53.2	52	47.2	55.6	55	45	-1.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20835	157589	648174.6	4797488.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20836	159287	648524.6	4797688.1	56.6	55.4	50.5	58.9	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20837	158009	648174.6	4797538.1	52.4	51.2	46.4	54.8	55	45	-2.6	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20838	158432	648174.6	4797588.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20839	158853	648174.6	4797638.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20840	154775	648624.6	4797138.1	67.2	66	61.1	69.5	55	45	12.2	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20841	159280	648174.6	4797688.1	53.2	52	47.2	55.6	55	45	-1.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20842	159710	648524.6	4797738.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20843	159703	648174.6	4797738.1	53.8	52.6	47.7	56.1	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20844	160112	648174.6	4797788.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20845	160529	648174.6	4797838.1	54.8	53.6	48.7	57.1	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20846	143513	648824.6	4795738.1	60.8	59.6	54.7	63.2	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20847	160119	648524.6	4797788.1	58.5	57.3	52.4	60.9	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20848	155181	648624.6	4797188.1	67.8	66.6	61.7	70.2	55	45	12.8	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20849	160953	648174.6	4797888.1	55.2	54	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20850	161374	648174.6	4797938.1	55.6	54.4	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20851	156393	648174.6	4797338.1	53.8	52.6	47.8	56.2	55	45	-1.2	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20852	160536	648524.6	4797838.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20853	151117	648174.6	4796688.1	51	49.8	45	53.4	55	45	-4	0	норма
20854	155591	648624.6	4797238.1	66.6	65.4	60.4	68.9	55	45	11.6	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20855	160960	648524.6	4797888.1	60.8	59.6	54.7	63.1	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20856	149490	649474.6	4796488.1	49.7	48.4	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
20857	141569	648174.6	4795488.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
20858	161381	648524.6	4797938.1	62	60.8	55.9	64.4	55	45	7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20859	156400	648524.6	4797338.1	61.1	59.9	55	63.4	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
20860	142324	648174.6	4795588.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
20861	156414	649224.6	4797338.1	54.9	53.7	48.8	57.2	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20862	142718	648174.6	4795638.1	48.1	46.9	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
20863	144698	648524.6	4795888.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20864	144294	648174.6	4795838.1	49.8	48.6	43.8	52.2	55	45	-5.2	-1.2	норма
20865	141179	648524.6	4795438.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
20866	144691	648174.6	4795888.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
20867	145093	648174.6	4795938.1	49.9	48.7	43.9	52.3	55	45	-5.1	-1.1	норма
20868	145490	648174.6	4795988.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
20869	141951	648524.6	4795538.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
20870	145891	648174.6	4796038.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
20871	156002	648624.6	4797288.1	65.1	63.9	59	67.4	55	45	10.1	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
20872	146285	648174.6	4796088.1	50.3	49.1	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
20873	146679	648174.6	4796138.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
20874	147070	648174.6	4796188.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
20875	147459	648174.6	4796238.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
20876	147852	648174.6	4796288.1	50.4	49.2	44.4	52.8	55	45	-4.6	-0.6	норма
20877	149886	648624.6	4796538.1	60.6	59.4	54.5	63	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20878	148252	648174.6	4796338.1	50.3	49.1	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
20879	148658	648174.6	4796388.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
20880	149060	648174.6	4796438.1	50.8	49.6	44.7	53.2	55	45	-4.2	-0.3	норма
20881	142331	648524.6	4795588.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
20882	149465	648174.6	4796488.1	50.9	49.7	44.9	53.3	55	45	-4.1	-0.1	норма
20883	148273	649224.6	4796338.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20884	143902	648824.6	4795788.1	62.9	61.7	56.8	65.2	55	45	7.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20885	142725	648524.6	4795638.1	39.3	38		41.7	55	45	-15.7		норма
20886	143116	648524.6	4795688.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20887	141181	648624.6	4795438.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
20888	143507	648524.6	4795738.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
20889	144307	648824.6	4795838.1	66.2	65	60.1	68.5	55	45	11.2	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20890	149877	648174.6	4796538.1	51.1	49.8	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
20891	143896	648524.6	4795788.1	56.6	55.4	50.5	58.9	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20892	150286	648174.6	4796588.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
20893	150696	648174.6	4796638.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
20894	151527	648174.6	4796738.1	50.9	49.7	44.9	53.3	55	45	-4.1	-0.1	норма
20895	151936	648174.6	4796788.1	50.8	49.5	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
20896	152338	648174.6	4796838.1	50.5	49.3	44.5	52.9	55	45	-4.5	-0.5	норма
20897	152739	648174.6	4796888.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20898	153136	648174.6	4796938.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20899	153539	648174.6	4796988.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20900	153959	648174.6	4797038.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20901	154364	648174.6	4797088.1	54.1	52.9	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20902	154766	648174.6	4797138.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20903	155172	648174.6	4797188.1	54.2	53	48.2	56.6	55	45	-0.8	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20904	155582	648174.6	4797238.1	54.2	53	48.1	56.5	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20905	155993	648174.6	4797288.1	54	52.8	48	56.4	55	45	-1	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20906	144301	648524.6	4795838.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20907	141953	648624.6	4795538.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
20908	144704	648824.6	4795888.1	72.6	71.4	66.4	74.9	55	45	17.6	21.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20909	145100	648524.6	4795938.1	57	55.9	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20910	145497	648524.6	4795988.1	56.9	55.7	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20911	142332	648624.6	4795588.1	39	37.7		41.4	55	45	-16		норма
20912	145898	648524.6	4796038.1	56.4	55.2	50.3	58.7	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20913	145106	648824.6	4795938.1	58.8	57.6	52.7	61.1	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20914	146292	648524.6	4796088.1	56.9	55.7	50.8	59.2	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20915	142727	648624.6	4795638.1	37.2	35.9		39.6	55	45	-17.8		норма
20916	146686	648524.6	4796138.1	57.3	56.1	51.2	59.6	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20917	147077	648524.6	4796188.1	57.5	56.3	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20918	145503	648824.6	4795988.1	60.4	59.2	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20919	141193	649224.6	4795438.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20920	147466	648524.6	4796238.1	57.5	56.3	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20921	143118	648624.6	4795688.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
20922	147859	648524.6	4796288.1	57.3	56.1	51.2	59.6	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20923	148259	648524.6	4796338.1	56.9	55.7	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20924	145904	648824.6	4796038.1	62.2	61	56.1	64.5	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20925	148665	648524.6	4796388.1	56.4	55.2	50.3	58.8	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20926	143509	648624.6	4795738.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
20927	149067	648524.6	4796438.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20928	149472	648524.6	4796488.1	57.5	56.3	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20929	143898	648624.6	4795788.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20930	149884	648524.6	4796538.1	57.8	56.6	51.7	60.2	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20931	150293	648524.6	4796588.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20932	150703	648524.6	4796638.1	58	56.8	51.9	60.3	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20933	144303	648624.6	4795838.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20934	151124	648524.6	4796688.1	57.8	56.6	51.7	60.1	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20935	146298	648824.6	4796088.1	64.4	63.2	58.3	66.7	55	45	9.4	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20936	151534	648524.6	4796738.1	57.4	56.2	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20937	144700	648624.6	4795888.1	60	58.8	53.8	62.3	55	45	5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20938	151943	648524.6	4796788.1	56.9	55.7	50.8	59.2	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20939	152345	648524.6	4796838.1	57.4	56.2	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20940	146692	648824.6	4796138.1	68.6	67.4	62.4	70.9	55	45	13.6	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20941	145102	648624.6	4795938.1	60.1	58.9	54	62.5	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20942	152746	648524.6	4796888.1	58.4	57.2	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20943	153143	648524.6	4796938.1	59.5	58.3	53.4	61.8	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20944	145499	648624.6	4795988.1	59.9	58.7	53.8	62.2	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20945	147083	648824.6	4796188.1	76	74.8	69.8	78.3	55	45	21	24.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
20946	153546	648524.6	4796988.1	60.5	59.3	54.4	62.8	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20947	153966	648524.6	4797038.1	61.4	60.3	55.3	63.8	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20948	154371	648524.6	4797088.1	62.3	61.1	56.1	64.6	55	45	7.3	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20949	154773	648524.6	4797138.1	62.8	61.6	56.7	65.1	55	45	7.8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20950	147472	648824.6	4796238.1	76.5	75.3	70.4	78.8	55	45	21.5	25.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20951	155179	648524.6	4797188.1	62.9	61.7	56.8	65.3	55	45	7.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20952	145900	648624.6	4796038.1	58.6	57.4	52.5	60.9	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20953	155589	648524.6	4797238.1	62.6	61.4	56.5	65	55	45	7.6	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20954	156000	648524.6	4797288.1	62	60.8	55.9	64.3	55	45	7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20955	146294	648624.6	4796088.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20956	156799	648474.6	4797388.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20957	141586	649224.6	4795488.1	50	48.7	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
20958	157195	648474.6	4797438.1	58.2	57	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20959	147865	648824.6	4796288.1	58.3	57.1	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20960	146688	648624.6	4796138.1	60.1	58.9	54	62.4	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20961	157595	648474.6	4797488.1	57.4	56.2	51.3	59.7	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20962	158015	648474.6	4797538.1	56.5	55.3	50.4	58.8	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20963	147079	648624.6	4796188.1	60.5	59.3	54.4	62.8	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20964	158438	648474.6	4797588.1	55.6	54.4	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
20965	158859	648474.6	4797638.1	55.4	54.2	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20966	147468	648624.6	4796238.1	60.5	59.3	54.4	62.8	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20967	148265	648824.6	4796338.1	59.7	58.5	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20968	159286	648474.6	4797688.1	56.2	55	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20969	159709	648474.6	4797738.1	57.1	55.9	51	59.5	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20970	147861	648624.6	4796288.1	60.1	58.9	54	62.5	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20971	160118	648474.6	4797788.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
20972	148671	648824.6	4796388.1	61.3	60.1	55.2	63.7	55	45	6.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20973	148261	648624.6	4796338.1	57.4	56.2	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20974	160535	648474.6	4797838.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20975	160959	648474.6	4797888.1	60.1	58.9	54	62.4	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20976	148667	648624.6	4796388.1	58.3	57.2	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20977	161380	648474.6	4797938.1	61.1	59.9	55	63.5	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
20978	149073	648824.6	4796438.1	63.1	62	57	65.5	55	45	8.1	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
20979	156399	648474.6	4797338.1	59.9	58.7	53.8	62.2	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20980	149069	648624.6	4796438.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20981	144300	648474.6	4795838.1	55.5	54.3	49.4	57.8	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20982	149474	648624.6	4796488.1	60	58.8	53.9	62.4	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20983	149478	648824.6	4796488.1	65.3	64.2	59.2	67.7	55	45	10.3	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20984	141178	648474.6	4795438.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
20985	156402	648624.6	4797338.1	63.5	62.3	57.3	65.8	55	45	8.5	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
20986	156802	648624.6	4797388.1	61.9	60.7	55.8	64.3	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20987	142330	648474.6	4795588.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
20988	156809	648974.6	4797388.1	59.3	58.1	53.2	61.6	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20989	157198	648624.6	4797438.1	60.5	59.3	54.4	62.8	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
20990	142724	648474.6	4795638.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
20991	157598	648624.6	4797488.1	59.2	58	53.1	61.5	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
20992	143115	648474.6	4795688.1	38.2	36.9		40.6	55	45	-16.8		норма
20993	143506	648474.6	4795738.1	38.6	37.3		41	55	45	-16.4		норма
20994	158018	648624.6	4797538.1	58	56.8	51.9	60.3	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
20995	141965	649224.6	4795538.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20996	143895	648474.6	4795788.1	55.3	54.1	49.2	57.6	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
20997	144697	648474.6	4795888.1	55.7	54.5	49.6	58	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
20998	158441	648624.6	4797588.1	56.9	55.7	50.8	59.2	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
20999	145099	648474.6	4795938.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21000	145496	648474.6	4795988.1	55.7	54.5	49.6	58	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21001	159289	648624.6	4797688.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21002	145897	648474.6	4796038.1	55.3	54.1	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21003	157205	648974.6	4797438.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21004	146291	648474.6	4796088.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21005	160121	648624.6	4797788.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21006	146685	648474.6	4796138.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21007	147076	648474.6	4796188.1	56.2	55	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21008	160538	648624.6	4797838.1	60.4	59.2	54.3	62.7	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21009	147465	648474.6	4796238.1	56.2	55	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21010	147858	648474.6	4796288.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21011	160962	648624.6	4797888.1	61.8	60.6	55.6	64.1	55	45	6.8	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21012	148258	648474.6	4796338.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21013	148664	648474.6	4796388.1	55.5	54.3	49.4	57.8	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21014	157605	648974.6	4797488.1	57.5	56.3	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21015	149066	648474.6	4796438.1	56	54.8	49.9	58.3	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21016	161383	648624.6	4797938.1	63.3	62.1	57.2	65.6	55	45	8.3	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21017	149471	648474.6	4796488.1	56.4	55.2	50.3	58.7	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21018	149883	648474.6	4796538.1	56.6	55.4	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21019	150292	648474.6	4796588.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21020	150702	648474.6	4796638.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21021	153160	649474.6	4796938.1	35.8			38.3	55	45	-19.2		норма
21022	151123	648474.6	4796688.1	56.6	55.4	50.5	58.9	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21023	151533	648474.6	4796738.1	56.3	55.1	50.2	58.6	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21024	151942	648474.6	4796788.1	55.9	54.7	49.8	58.2	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21025	152344	648474.6	4796838.1	56.8	55.6	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21026	158025	648974.6	4797538.1	53.2	52	47.1	55.6	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21027	152745	648474.6	4796888.1	57.7	56.5	51.6	60	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21028	156805	648774.6	4797388.1	62.6	61.4	56.5	64.9	55	45	7.6	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21029	153142	648474.6	4796938.1	58.6	57.4	52.5	60.9	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21030	153545	648474.6	4796988.1	59.4	58.2	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21031	142344	649224.6	4795588.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
21032	157201	648774.6	4797438.1	61	59.8	54.9	63.3	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21033	158448	648974.6	4797588.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21034	157601	648774.6	4797488.1	59.5	58.4	53.4	61.9	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21035	153982	649474.6	4797038.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
21036	158021	648774.6	4797538.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21037	158868	648974.6	4797638.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21038	158444	648774.6	4797588.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21039	159296	648974.6	4797688.1	55.4	54.2	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21040	158864	648774.6	4797638.1	55.9	54.7	49.8	58.2	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21041	154791	649474.6	4797138.1	44	42.7	37.9	46.3	55	45	-11	-7.1	норма
21042	159292	648774.6	4797688.1	56.8	55.6	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21043	159717	648974.6	4797738.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21044	159713	648774.6	4797738.1	57.8	56.6	51.7	60.2	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21045	160124	648774.6	4797788.1	58.9	57.7	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21046	160128	648974.6	4797788.1	56.9	55.7	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21047	160541	648774.6	4797838.1	60.1	58.9	54	62.4	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21048	155198	649474.6	4797188.1	50.1	48.9	44.1	52.5	55	45	-4.9	-0.9	норма
21049	160965	648774.6	4797888.1	61.4	60.2	55.3	63.7	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21050	160545	648974.6	4797838.1	57.7	56.5	51.6	60	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21051	143129	649224.6	4795688.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21052	161386	648774.6	4797938.1	62.8	61.6	56.7	65.1	55	45	7.8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21053	160969	648974.6	4797888.1	58.5	57.3	52.4	60.8	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21054	156405	648774.6	4797338.1	64.5	63.3	58.3	66.8	55	45	9.5	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21055	155608	649474.6	4797238.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
21056	147471	648774.6	4796238.1	68.9	67.8	62.8	71.3	55	45	13.9	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21057	161390	648974.6	4797938.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21058	141184	648774.6	4795438.1	62.7	61.5	56.6	65.1	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21059	156409	648974.6	4797338.1	60.1	58.9	54	62.5	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21060	143521	649224.6	4795738.1	54.4	53.2	48.4	56.8	55	45	-0.6	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21061	148268	648974.6	4796338.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21062	141577	648774.6	4795488.1	67.1	65.9	61	69.5	55	45	12.1	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
21063	141956	648774.6	4795538.1	60.4	59.2	54.3	62.7	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21064	141188	648974.6	4795438.1	56.4	55.2	50.3	58.7	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21065	142335	648774.6	4795588.1	62.4	61.2	56.2	64.7	55	45	7.4	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21066	143910	649224.6	4795788.1	51.3	50.1	45.2	53.7	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21067	141581	648974.6	4795488.1	57.6	56.4	51.5	59.9	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21068	142730	648774.6	4795638.1	66.8	65.6	60.7	69.1	55	45	11.8	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21069	143120	648774.6	4795688.1	70.1	68.9	64	72.5	55	45	15.1	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
21070	141960	648974.6	4795538.1	60.2	59	54.1	62.6	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21071	141197	649424.6	4795438.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
21072	143512	648774.6	4795738.1	60.5	59.3	54.3	62.8	55	45	5.5	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21073	143901	648774.6	4795788.1	62.3	61.1	56.2	64.6	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21074	142339	648974.6	4795588.1	61.3	60.1	55.2	63.7	55	45	6.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21075	144306	648774.6	4795838.1	64.5	63.3	58.4	66.9	55	45	9.5	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21076	144703	648774.6	4795888.1	68	66.8	61.8	70.3	55	45	13	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21077	142734	648974.6	4795638.1	56.8	55.6	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21078	145105	648774.6	4795938.1	69.7	68.5	63.6	72	55	45	14.7	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21079	145502	648774.6	4795988.1	60	58.8	53.9	62.4	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21080	143124	648974.6	4795688.1	58.1	56.9	51.9	60.4	55	45	3.1	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21081	145903	648774.6	4796038.1	61.7	60.5	55.6	64	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21082	145912	649224.6	4796038.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
21083	146297	648774.6	4796088.1	63.6	62.4	57.4	65.9	55	45	8.6	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21084	146691	648774.6	4796138.1	66	64.8	59.9	68.3	55	45	11	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21085	143516	648974.6	4795738.1	59.4	58.2	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21086	147082	648774.6	4796188.1	68.8	67.7	62.7	71.2	55	45	13.8	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21087	147864	648774.6	4796288.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21088	146304	649224.6	4796088.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21089	148264	648774.6	4796338.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21090	143905	648974.6	4795788.1	60.7	59.6	54.6	63.1	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21091	148670	648774.6	4796388.1	60.9	59.7	54.8	63.2	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21092	149072	648774.6	4796438.1	62.5	61.3	56.4	64.9	55	45	7.5	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21093	149477	648774.6	4796488.1	64.3	63.1	58.2	66.7	55	45	9.3	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21094	141588	649424.6	4795488.1	39.1	37.8		41.5	55	45	-15.9		норма
21095	144310	648974.6	4795838.1	62.1	60.9	55.9	64.4	55	45	7.1	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21096	149889	648774.6	4796538.1	66.5	65.3	60.3	68.8	55	45	11.5	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21097	147091	649224.6	4796188.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
21098	150298	648774.6	4796588.1	68.7	67.5	62.5	71	55	45	13.7	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21099	150708	648774.6	4796638.1	68.4	67.2	62.3	70.7	55	45	13.4	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21100	151129	648774.6	4796688.1	66	64.8	59.8	68.3	55	45	11	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21101	144707	648974.6	4795888.1	56.8	55.6	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21102	151539	648774.6	4796738.1	64	62.8	57.8	66.3	55	45	9	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21103	151948	648774.6	4796788.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21104	147478	649224.6	4796238.1	36			38.5	55	45	-19		норма
21105	152350	648774.6	4796838.1	58.7	57.5	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21106	152751	648774.6	4796888.1	60.1	58.9	53.9	62.4	55	45	5.1	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21107	145109	648974.6	4795938.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21108	153148	648774.6	4796938.1	61.5	60.4	55.4	63.9	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21109	153551	648774.6	4796988.1	63.2	62.1	57.1	65.6	55	45	8.2	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21110	147872	649224.6	4796288.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
21111	145505	648974.6	4795988.1	59.3	58.1	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21112	153971	648774.6	4797038.1	65.2	64	59.1	67.6	55	45	10.2	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21113	154376	648774.6	4797088.1	68.1	66.9	62	70.5	55	45	13.1	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
21114	145907	648974.6	4796038.1	60.7	59.5	54.6	63.1	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21115	154778	648774.6	4797138.1	72.8	71.6	66.6	75.1	55	45	17.8	21.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21116	148679	649224.6	4796388.1	41.2	39.9	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
21117	155184	648774.6	4797188.1	75.2	74	69.1	77.5	55	45	20.2	24.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21118	146301	648974.6	4796088.1	62.1	60.9	56	64.5	55	45	7.1	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
21119	155594	648774.6	4797238.1	70.9	69.8	64.8	73.3	55	45	15.9	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21120	146695	648974.6	4796138.1	63.4	62.3	57.3	65.8	55	45	8.4	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21121	149080	649224.6	4796438.1	40.2	38.9		42.6	55	45	-14.8		норма
21122	156005	648774.6	4797288.1	66.7	65.5	60.6	69.1	55	45	11.7	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21123	147086	648974.6	4796188.1	64.3	63.1	58.2	66.7	55	45	9.3	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21124	156804	648724.6	4797388.1	62.8	61.6	56.6	65.1	55	45	7.8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21125	149485	649224.6	4796488.1	39.6	38.3		42	55	45	-15.4		норма
21126	157200	648724.6	4797438.1	61.1	59.9	55	63.4	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
21127	147475	648974.6	4796238.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21128	157600	648724.6	4797488.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21129	158020	648724.6	4797538.1	58.3	57.1	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21130	147868	648974.6	4796288.1	57.8	56.6	51.7	60.2	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21131	149898	649224.6	4796538.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
21132	158443	648724.6	4797588.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21133	148674	648974.6	4796388.1	60.4	59.2	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21134	158863	648724.6	4797638.1	56	54.8	49.9	58.4	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21135	150306	649224.6	4796588.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
21136	149076	648974.6	4796438.1	61.9	60.7	55.8	64.2	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21137	159291	648724.6	4797688.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21138	149481	648974.6	4796488.1	63.4	62.2	57.3	65.7	55	45	8.4	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21139	159712	648724.6	4797738.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21140	160123	648724.6	4797788.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21141	149893	648974.6	4796538.1	64.8	63.6	58.7	67.1	55	45	9.8	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21142	160540	648724.6	4797838.1	60.4	59.2	54.3	62.7	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21143	150717	649224.6	4796638.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
21144	150302	648974.6	4796588.1	65.8	64.6	59.6	68.1	55	45	10.8	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21145	160964	648724.6	4797888.1	61.8	60.6	55.6	64.1	55	45	6.8	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21146	150712	648974.6	4796638.1	65.6	64.4	59.5	67.9	55	45	10.6	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21147	161385	648724.6	4797938.1	63.3	62.1	57.2	65.6	55	45	8.3	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21148	151133	648974.6	4796688.1	64.6	63.4	58.4	66.9	55	45	9.6	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21149	156404	648724.6	4797338.1	64.7	63.5	58.6	67.1	55	45	9.7	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21150	146690	648724.6	4796138.1	63.6	62.4	57.5	65.9	55	45	8.6	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21151	151543	648974.6	4796738.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21152	151957	649224.6	4796788.1	52.9	51.7	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21153	151952	648974.6	4796788.1	56	54.8	49.9	58.4	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21154	141183	648724.6	4795438.1	64.2	63	58	66.5	55	45	9.2	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
21155	152354	648974.6	4796838.1	56.9	55.7	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21156	152755	648974.6	4796888.1	57.8	56.6	51.7	60.2	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21157	141576	648724.6	4795488.1	64.8	63.6	58.7	67.2	55	45	9.8	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21158	152359	649224.6	4796838.1	53.4	52.2	47.3	55.8	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21159	141955	648724.6	4795538.1	68.1	66.9	62	70.5	55	45	13.1	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
21160	153152	648974.6	4796938.1	58.7	57.5	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21161	142334	648724.6	4795588.1	61.3	60.1	55.1	63.6	55	45	6.3	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21162	152760	649224.6	4796888.1	37.1	35.8		39.5	55	45	-17.9		норма
21163	153555	648974.6	4796988.1	59.6	58.4	53.5	61.9	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21164	142729	648724.6	4795638.1	41.2	40	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
21165	153975	648974.6	4797038.1	60.4	59.2	54.3	62.7	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21166	143511	648724.6	4795738.1	59.7	58.5	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21167	154380	648974.6	4797088.1	61	59.8	54.9	63.4	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21168	143900	648724.6	4795788.1	61.2	60	55.1	63.6	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21169	154782	648974.6	4797138.1	61.4	60.2	55.3	63.8	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21170	153558	649224.6	4796988.1	54.7	53.5	48.6	57	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21171	144305	648724.6	4795838.1	62.7	61.5	56.6	65.1	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21172	155188	648974.6	4797188.1	61.5	60.3	55.4	63.9	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21173	144702	648724.6	4795888.1	64	62.8	57.8	66.3	55	45	9	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21174	145104	648724.6	4795938.1	64.5	63.3	58.4	66.9	55	45	9.5	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21175	154385	649224.6	4797088.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21176	145501	648724.6	4795988.1	59.4	58.2	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21177	155598	648974.6	4797238.1	61.3	60.1	55.2	63.7	55	45	6.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21178	145902	648724.6	4796038.1	60.8	59.6	54.7	63.1	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21179	142348	649424.6	4795588.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
21180	146296	648724.6	4796088.1	62.3	61.1	56.1	64.6	55	45	7.3	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21181	147081	648724.6	4796188.1	64.5	63.3	58.4	66.9	55	45	9.5	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21182	154787	649224.6	4797138.1	55.3	54.1	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21183	147470	648724.6	4796238.1	64.6	63.4	58.4	66.9	55	45	9.6	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21184	147863	648724.6	4796288.1	63.7	62.5	57.5	66	55	45	8.7	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21185	156009	648974.6	4797288.1	60.8	59.6	54.7	63.2	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21186	148263	648724.6	4796338.1	58.9	57.7	52.8	61.2	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21187	148669	648724.6	4796388.1	60.2	59	54.1	62.5	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21188	155193	649224.6	4797188.1	55.3	54.1	49.3	57.7	55	45	0.3	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21189	149071	648724.6	4796438.1	61.5	60.3	55.4	63.9	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21190	156808	648924.6	4797388.1	60.3	59.1	54.2	62.6	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21191	149476	648724.6	4796488.1	62.9	61.7	56.8	65.2	55	45	7.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21192	149888	648724.6	4796538.1	64.1	62.9	58	66.5	55	45	9.1	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
21193	150297	648724.6	4796588.1	64.8	63.7	58.7	67.2	55	45	9.8	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21194	157204	648924.6	4797438.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21195	150707	648724.6	4796638.1	64.8	63.6	58.6	67.1	55	45	9.8	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21196	151128	648724.6	4796688.1	63.9	62.7	57.8	66.3	55	45	8.9	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21197	155603	649224.6	4797238.1	55.3	54.1	49.2	57.6	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21198	151538	648724.6	4796738.1	62.7	61.5	56.5	65	55	45	7.7	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21199	157604	648924.6	4797488.1	58.2	57	52.1	60.5	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21200	151947	648724.6	4796788.1	57.6	56.4	51.5	59.9	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21201	152349	648724.6	4796838.1	58.8	57.6	52.7	61.2	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21202	158024	648924.6	4797538.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21203	152750	648724.6	4796888.1	60.2	59	54	62.5	55	45	5.2	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21204	153147	648724.6	4796938.1	61.7	60.5	55.6	64	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21205	158447	648924.6	4797588.1	54.2	53	48.2	56.6	55	45	-0.8	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21206	153550	648724.6	4796988.1	63.4	62.3	57.3	65.8	55	45	8.4	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21207	153970	648724.6	4797038.1	65.5	64.4	59.4	67.9	55	45	10.5	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21208	156014	649224.6	4797288.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21209	154375	648724.6	4797088.1	69.1	68	63	71.5	55	45	14.1	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
21210	158867	648924.6	4797638.1	55	53.8	48.9	57.4	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21211	154777	648724.6	4797138.1	76.3	75.1	70.2	78.6	55	45	21.3	25.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21212	155183	648724.6	4797188.1	88	86.8	81.8	90.3	55	45	33	36.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21213	159295	648924.6	4797688.1	55.8	54.6	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21214	155593	648724.6	4797238.1	73	71.8	66.9	75.3	55	45	18	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21215	159716	648924.6	4797738.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21216	144314	649174.6	4795838.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
21217	156004	648724.6	4797288.1	67.4	66.3	61.3	69.8	55	45	12.4	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21218	156803	648674.6	4797388.1	62.5	61.3	56.4	64.9	55	45	7.5	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21219	160127	648924.6	4797788.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21220	157199	648674.6	4797438.1	60.9	59.7	54.8	63.3	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21221	157599	648674.6	4797488.1	59.5	58.3	53.4	61.9	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21222	158019	648674.6	4797538.1	58.2	57	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21223	158442	648674.6	4797588.1	57.1	55.9	51	59.4	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21224	160544	648924.6	4797838.1	58.4	57.2	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21225	158862	648674.6	4797638.1	56	54.8	50	58.4	55	45	1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21226	144710	649174.6	4795888.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
21227	159290	648674.6	4797688.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21228	160968	648924.6	4797888.1	59.3	58.1	53.2	61.6	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21229	159711	648674.6	4797738.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21230	160122	648674.6	4797788.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21231	161389	648924.6	4797938.1	60.2	59	54.1	62.5	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21232	160539	648674.6	4797838.1	60.5	59.3	54.4	62.8	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21233	145113	649174.6	4795938.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
21234	160963	648674.6	4797888.1	61.9	60.7	55.8	64.2	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21235	156408	648924.6	4797338.1	61.3	60.1	55.2	63.7	55	45	6.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21236	161384	648674.6	4797938.1	63.5	62.3	57.4	65.8	55	45	8.5	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21237	156403	648674.6	4797338.1	64.3	63.1	58.2	66.7	55	45	9.3	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21238	147867	648924.6	4796288.1	58.2	57	52.1	60.5	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21239	145901	648674.6	4796038.1	59.7	58.5	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21240	141182	648674.6	4795438.1	60.8	59.6	54.6	63.1	55	45	5.8	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21241	141187	648924.6	4795438.1	56.9	55.7	50.8	59.2	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21242	145911	649174.6	4796038.1	38.3	37.1		40.8	55	45	-16.7		норма
21243	141954	648674.6	4795538.1	41.4	40.2	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
21244	141580	648924.6	4795488.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21245	142333	648674.6	4795588.1	59.9	58.7	53.8	62.3	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21246	146699	649174.6	4796138.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
21247	141959	648924.6	4795538.1	59.8	58.6	53.7	62.2	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21248	142728	648674.6	4795638.1	38.2	36.9		40.5	55	45	-16.8		норма
21249	143119	648674.6	4795688.1	41.4	40.2	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
21250	143510	648674.6	4795738.1	43.7	42.4	37.8	46.1	55	45	-11.3	-7.2	норма
21251	142338	648924.6	4795588.1	62.6	61.4	56.5	65	55	45	7.6	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21252	147090	649174.6	4796188.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21253	143899	648674.6	4795788.1	60	58.8	53.8	62.3	55	45	5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21254	144304	648674.6	4795838.1	61	59.8	54.9	63.4	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21255	144701	648674.6	4795888.1	61.8	60.6	55.7	64.1	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21256	142733	648924.6	4795638.1	57.3	56.1	51.2	59.6	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21257	145103	648674.6	4795938.1	62	60.8	55.9	64.4	55	45	7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21258	145500	648674.6	4795988.1	58.6	57.4	52.5	60.9	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21259	148678	649174.6	4796388.1	56.7	55.5	50.6	59.1	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21260	146295	648674.6	4796088.1	60.8	59.6	54.7	63.2	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21261	143123	648924.6	4795688.1	58.7	57.5	52.6	61	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21262	146689	648674.6	4796138.1	61.8	60.6	55.6	64.1	55	45	6.8	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21263	147080	648674.6	4796188.1	62.3	61.1	56.2	64.6	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21264	147469	648674.6	4796238.1	62.3	61.1	56.2	64.7	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21265	149897	649174.6	4796538.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21266	143515	648924.6	4795738.1	60.2	59	54.1	62.6	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21267	147862	648674.6	4796288.1	61.8	60.6	55.7	64.1	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21268	148262	648674.6	4796338.1	58.2	57	52.1	60.5	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21269	150716	649174.6	4796638.1	58.4	57.2	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21270	148668	648674.6	4796388.1	59.3	58.1	53.2	61.6	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21271	143904	648924.6	4795788.1	61.9	60.7	55.8	64.3	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21272	151137	649174.6	4796688.1	52.4	51.2	46.3	54.8	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21273	142742	649424.6	4795638.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
21274	144309	648924.6	4795838.1	63.8	62.6	57.6	66.1	55	45	8.8	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21275	151546	649174.6	4796738.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21276	151956	649174.6	4796788.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21277	144706	648924.6	4795888.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21278	152358	649174.6	4796838.1	54.1	52.9	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21279	145108	648924.6	4795938.1	41.3	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
21280	152759	649174.6	4796888.1	42.5	41.2	36.5	44.9	55	45	-12.5	-8.5	норма
21281	145906	648924.6	4796038.1	61.6	60.4	55.5	64	55	45	6.6	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21282	154384	649174.6	4797088.1	56.2	55	50.1	58.5	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21283	146300	648924.6	4796088.1	63.5	62.3	57.3	65.8	55	45	8.5	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21284	146694	648924.6	4796138.1	65.7	64.6	59.6	68.1	55	45	10.7	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21285	154786	649174.6	4797138.1	56.3	55.1	50.2	58.7	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21286	147085	648924.6	4796188.1	68.4	67.2	62.2	70.7	55	45	13.4	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21287	147474	648924.6	4796238.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21288	155192	649174.6	4797188.1	56.4	55.2	50.3	58.7	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21289	148267	648924.6	4796338.1	59.5	58.4	53.4	61.9	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21290	155602	649174.6	4797238.1	56.3	55.1	50.2	58.6	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21291	148673	648924.6	4796388.1	61.1	59.9	54.9	63.4	55	45	6.1	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21292	149075	648924.6	4796438.1	62.8	61.6	56.7	65.1	55	45	7.8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21293	149480	648924.6	4796488.1	64.7	63.5	58.6	67.1	55	45	9.7	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21294	149892	648924.6	4796538.1	67.6	66.4	61.5	69.9	55	45	12.6	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21295	150301	648924.6	4796588.1	70.6	69.4	64.5	73	55	45	15.6	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21296	150711	648924.6	4796638.1	70.2	69	64.1	72.6	55	45	15.2	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21297	151132	648924.6	4796688.1	67	65.8	60.8	69.3	55	45	12	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21298	151542	648924.6	4796738.1	55.6	54.4	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21299	156013	649174.6	4797288.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21300	151951	648924.6	4796788.1	56.6	55.4	50.5	58.9	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21301	152353	648924.6	4796838.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21302	152754	648924.6	4796888.1	58.6	57.4	52.5	60.9	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21303	156812	649124.6	4797388.1	56.3	55.1	50.2	58.7	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21304	153151	648924.6	4796938.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21305	153554	648924.6	4796988.1	60.7	59.5	54.6	63	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21306	153974	648924.6	4797038.1	61.7	60.5	55.6	64	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21307	157208	649124.6	4797438.1	55.8	54.6	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21308	154379	648924.6	4797088.1	62.5	61.3	56.4	64.9	55	45	7.5	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21309	154781	648924.6	4797138.1	63.1	61.9	57	65.5	55	45	8.1	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
21310	157608	649124.6	4797488.1	55.2	54	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21311	155187	648924.6	4797188.1	63.3	62.1	57.1	65.6	55	45	8.3	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21312	155597	648924.6	4797238.1	62.9	61.8	56.8	65.3	55	45	7.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21313	158028	649124.6	4797538.1	52	50.8	46	54.4	55	45	-3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21314	156008	648924.6	4797288.1	62.2	61.1	56.1	64.6	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21315	158451	649124.6	4797588.1	52.6	51.4	46.6	55	55	45	-2.4	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21316	156807	648874.6	4797388.1	61.2	60	55.1	63.6	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21317	157203	648874.6	4797438.1	60	58.8	53.9	62.3	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21318	158871	649124.6	4797638.1	53.2	52	47.1	55.6	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21319	157603	648874.6	4797488.1	58.8	57.6	52.7	61.1	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21320	158023	648874.6	4797538.1	57.7	56.5	51.6	60	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21321	159299	649124.6	4797688.1	53.8	52.6	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21322	158446	648874.6	4797588.1	54.5	53.3	48.5	56.9	55	45	-0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21323	158866	648874.6	4797638.1	55.4	54.2	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21324	159720	649124.6	4797738.1	54.4	53.2	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21325	159294	648874.6	4797688.1	56.2	55	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21326	160131	649124.6	4797788.1	54.9	53.7	48.9	57.3	55	45	-0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21327	159715	648874.6	4797738.1	57.1	55.9	51	59.5	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21328	160126	648874.6	4797788.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21329	160548	649124.6	4797838.1	55.5	54.3	49.4	57.8	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21330	144318	649424.6	4795838.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
21331	160543	648874.6	4797838.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21332	160972	649124.6	4797888.1	56	54.8	49.9	58.3	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21333	160967	648874.6	4797888.1	60.1	58.9	54	62.4	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21334	161388	648874.6	4797938.1	61.1	59.9	55	63.5	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
21335	161393	649124.6	4797938.1	56.5	55.2	50.4	58.8	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21336	156407	648874.6	4797338.1	62.5	61.3	56.4	64.9	55	45	7.5	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21337	146299	648874.6	4796088.1	64.3	63.2	58.2	66.7	55	45	9.3	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21338	156412	649124.6	4797338.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21339	141186	648874.6	4795438.1	61.5	60.3	55.4	63.8	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21340	149484	649124.6	4796488.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21341	144715	649424.6	4795888.1	49.6	48.4	43.6	52	55	45	-5.4	-1.4	норма
21342	141579	648874.6	4795488.1	58.7	57.6	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21343	141958	648874.6	4795538.1	60.5	59.3	54.4	62.8	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21344	141191	649124.6	4795438.1	54.1	52.9	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21345	142337	648874.6	4795588.1	63.7	62.5	57.6	66	55	45	8.7	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21346	142732	648874.6	4795638.1	66.4	65.2	60.2	68.7	55	45	11.4	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21347	141584	649124.6	4795488.1	54.8	53.6	48.7	57.1	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21348	143122	648874.6	4795688.1	59	57.8	52.9	61.4	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21349	143514	648874.6	4795738.1	60.7	59.6	54.6	63.1	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21350	143903	648874.6	4795788.1	62.7	61.5	56.6	65.1	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21351	141963	649124.6	4795538.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21352	144308	648874.6	4795838.1	65.7	64.5	59.6	68.1	55	45	10.7	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21353	144705	648874.6	4795888.1	71	69.8	64.8	73.3	55	45	16	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21354	142342	649124.6	4795588.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21355	145107	648874.6	4795938.1	58.8	57.6	52.7	61.1	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21356	145504	648874.6	4795988.1	60.3	59.2	54.2	62.7	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21357	145905	648874.6	4796038.1	62.2	61	56	64.5	55	45	7.2	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
21358	142737	649124.6	4795638.1	54.7	53.5	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21359	145915	649424.6	4796038.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
21360	146693	648874.6	4796138.1	68.4	67.2	62.3	70.8	55	45	13.4	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21361	147084	648874.6	4796188.1	75.3	74.1	69.1	77.6	55	45	20.3	24.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21362	143127	649124.6	4795688.1	55.5	54.3	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21363	147473	648874.6	4796238.1	75.7	74.5	69.6	78.1	55	45	20.7	24.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21364	147866	648874.6	4796288.1	58.4	57.2	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21365	148266	648874.6	4796338.1	59.8	58.6	53.7	62.1	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21366	148672	648874.6	4796388.1	61.4	60.2	55.3	63.7	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21367	143519	649124.6	4795738.1	56.3	55.1	50.2	58.6	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21368	149074	648874.6	4796438.1	63.2	62.1	57.1	65.6	55	45	8.2	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21369	146307	649424.6	4796088.1	49.5	48.3	43.5	51.9	55	45	-5.5	-1.5	норма
21370	149479	648874.6	4796488.1	65.5	64.3	59.4	67.9	55	45	10.5	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21371	149891	648874.6	4796538.1	70.3	69.1	64.1	72.6	55	45	15.3	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21372	150300	648874.6	4796588.1	79.3	78.1	73.1	81.6	55	45	24.3	28.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21373	150710	648874.6	4796638.1	77.1	75.9	70.9	79.4	55	45	22.1	25.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21374	143908	649124.6	4795788.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21375	151131	648874.6	4796688.1	69.2	68	63.1	71.5	55	45	14.2	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21376	151541	648874.6	4796738.1	65.1	63.9	58.9	67.4	55	45	10.1	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21377	151950	648874.6	4796788.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21378	146702	649424.6	4796138.1	49.3	48	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
21379	152352	648874.6	4796838.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21380	152753	648874.6	4796888.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21381	144313	649124.6	4795838.1	54.2	53	48.1	56.5	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21382	153150	648874.6	4796938.1	60.4	59.2	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21383	153553	648874.6	4796988.1	61.7	60.5	55.6	64.1	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21384	153973	648874.6	4797038.1	63	61.8	56.9	65.4	55	45	8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21385	154378	648874.6	4797088.1	64.2	63	58.1	66.5	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21386	154780	648874.6	4797138.1	65.1	63.9	59	67.4	55	45	10.1	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
21387	145112	649124.6	4795938.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
21388	155186	648874.6	4797188.1	65.3	64.1	59.2	67.7	55	45	10.3	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21389	147095	649424.6	4796188.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
21390	155596	648874.6	4797238.1	64.8	63.6	58.7	67.2	55	45	9.8	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21391	145508	649124.6	4795988.1	40.9	39.6		43.3	55	45	-14.1		норма
21392	156007	648874.6	4797288.1	63.8	62.6	57.7	66.1	55	45	8.8	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21393	145910	649124.6	4796038.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
21394	150299	648824.6	4796588.1	75.7	74.5	69.6	78	55	45	20.7	24.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21395	150709	648824.6	4796638.1	74.6	73.4	68.4	76.9	55	45	19.6	23.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21396	151130	648824.6	4796688.1	68.7	67.5	62.5	71	55	45	13.7	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21397	147482	649424.6	4796238.1	42.7	41.4	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
21398	146303	649124.6	4796088.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
21399	151540	648824.6	4796738.1	64.9	63.7	58.8	67.3	55	45	9.9	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21400	151949	648824.6	4796788.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21401	152351	648824.6	4796838.1	58.5	57.3	52.4	60.8	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21402	152752	648824.6	4796888.1	59.7	58.5	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21403	153149	648824.6	4796938.1	61.1	59.9	55	63.5	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
21404	147875	649424.6	4796288.1	50.7	49.5	44.6	53	55	45	-4.3	-0.4	норма
21405	153552	648824.6	4796988.1	62.6	61.4	56.5	65	55	45	7.6	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21406	147089	649124.6	4796188.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
21407	153972	648824.6	4797038.1	64.3	63.1	58.1	66.6	55	45	9.3	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21408	154377	648824.6	4797088.1	66	64.8	59.9	68.3	55	45	11	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21409	147477	649124.6	4796238.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
21410	154779	648824.6	4797138.1	67.9	66.7	61.8	70.3	55	45	12.9	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21411	148275	649424.6	4796338.1	44.4	43.2	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
21412	155185	648824.6	4797188.1	68.7	67.5	62.5	71	55	45	13.7	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21413	147871	649124.6	4796288.1	40.1	38.8		42.5	55	45	-14.9		норма
21414	155595	648824.6	4797238.1	67.2	66	61.1	69.5	55	45	12.2	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21415	148271	649124.6	4796338.1	56.9	55.7	50.8	59.2	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21416	156006	648824.6	4797288.1	65.4	64.2	59.2	67.7	55	45	10.4	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21417	148682	649424.6	4796388.1	43.8	42.6	37.8	46.2	55	45	-11.2	-7.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21418	147078	648574.6	4796188.1	58.9	57.7	52.8	61.2	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21419	147467	648574.6	4796238.1	58.9	57.7	52.8	61.2	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21420	147860	648574.6	4796288.1	58.6	57.4	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21421	148677	649124.6	4796388.1	57.7	56.5	51.6	60.1	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21422	148260	648574.6	4796338.1	56.6	55.4	50.5	58.9	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21423	148666	648574.6	4796388.1	57.4	56.2	51.3	59.7	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21424	149068	648574.6	4796438.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21425	149473	648574.6	4796488.1	58.7	57.5	52.6	61	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21426	149083	649424.6	4796438.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21427	149885	648574.6	4796538.1	59.1	58	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21428	149079	649124.6	4796438.1	58.5	57.3	52.4	60.8	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21429	150294	648574.6	4796588.1	59.4	58.2	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21430	150704	648574.6	4796638.1	59.4	58.2	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21431	151125	648574.6	4796688.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21432	151535	648574.6	4796738.1	58.6	57.4	52.5	60.9	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21433	149896	649124.6	4796538.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21434	151944	648574.6	4796788.1	58	56.8	51.9	60.3	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21435	152346	648574.6	4796838.1	58	56.8	51.9	60.3	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21436	152747	648574.6	4796888.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21437	153144	648574.6	4796938.1	60.3	59.1	54.2	62.6	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21438	149489	649424.6	4796488.1	41.4	40.2	35.5	43.8	55	45	-13.6	-9.5	норма
21439	150305	649124.6	4796588.1	59.9	58.7	53.8	62.2	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21440	150715	649124.6	4796638.1	59.9	58.7	53.7	62.2	55	45	4.9	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21441	151136	649124.6	4796688.1	40.6	39.3	34.3	43	55	45	-14.4	-10.1	норма
21442	149902	649424.6	4796538.1	49.7	48.5	43.7	52.1	55	45	-5.3	-1.3	норма
21443	151545	649124.6	4796738.1	38.1	36.9	31.9	40.5	55	45	-16.9	-12.6	норма
21444	151955	649124.6	4796788.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21445	152357	649124.6	4796838.1	54.8	53.6	48.8	57.2	55	45	-0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21446	152758	649124.6	4796888.1	55.4	54.2	49.4	57.8	55	45	0.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21447	154383	649124.6	4797088.1	57.2	56	51.1	59.6	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21448	154785	649124.6	4797138.1	57.4	56.2	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21449	155191	649124.6	4797188.1	57.5	56.3	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21450	151961	649424.6	4796788.1	50	48.8	44	52.4	55	45	-5	-1	норма
21451	155601	649124.6	4797238.1	57.4	56.2	51.3	59.7	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21452	152764	649424.6	4796888.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
21453	153562	649424.6	4796988.1	42.3	41.1	36.3	44.7	55	45	-12.7	-8.7	норма
21454	156012	649124.6	4797288.1	57.1	55.9	51	59.5	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21455	156811	649074.6	4797388.1	57.3	56.1	51.2	59.6	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21456	153981	649424.6	4797038.1	35.3	34.1	29.1	37.7	55	45	-19.7	-15.4	норма
21457	157207	649074.6	4797438.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21458	157607	649074.6	4797488.1	56	54.8	49.9	58.3	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21459	158027	649074.6	4797538.1	52.5	51.2	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21460	154790	649424.6	4797138.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
21461	158450	649074.6	4797588.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21462	158870	649074.6	4797638.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21463	155197	649424.6	4797188.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
21464	159298	649074.6	4797688.1	54.3	53.1	48.3	56.7	55	45	-0.7	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21465	159719	649074.6	4797738.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21466	160130	649074.6	4797788.1	55.6	54.4	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21467	156815	649274.6	4797388.1	36	34.8	29.8	38.4	55	45	-19	-14.7	норма
21468	160547	649074.6	4797838.1	56.2	55	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21469	160971	649074.6	4797888.1	56.8	55.6	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21470	161392	649074.6	4797938.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21471	156411	649074.6	4797338.1	57.8	56.6	51.7	60.2	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21472	149895	649074.6	4796538.1	61.2	60	55	63.5	55	45	6.2	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
21473	158874	649274.6	4797638.1	40.9	39.6	34.6	43.3	55	45	-14.1	-10	норма
21474	141190	649074.6	4795438.1	54.9	53.7	48.8	57.3	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21475	159302	649274.6	4797688.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
21476	141583	649074.6	4795488.1	57.3	56.2	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21477	141962	649074.6	4795538.1	53.6	52.4	47.6	56	55	45	-1.4	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21478	160134	649274.6	4797788.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
21479	160551	649274.6	4797838.1	53.3	52.1	47.3	55.7	55	45	-1.7	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21480	142341	649074.6	4795588.1	54.6	53.4	48.5	56.9	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21481	160975	649274.6	4797888.1	38.3	37		40.7	55	45	-16.7		норма
21482	161396	649274.6	4797938.1	39.1	37.9		41.6	55	45	-15.9		норма
21483	142736	649074.6	4795638.1	55.5	54.3	49.4	57.8	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21484	156415	649274.6	4797338.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21485	143126	649074.6	4795688.1	56.4	55.2	50.3	58.8	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21486	156417	649374.6	4797338.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21487	143518	649074.6	4795738.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21488	156817	649374.6	4797388.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21489	143907	649074.6	4795788.1	58.2	57	52	60.5	55	45	3.2	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21490	144312	649074.6	4795838.1	54.7	53.5	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21491	144709	649074.6	4795888.1	55.7	54.5	49.6	58	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21492	145111	649074.6	4795938.1	56.6	55.4	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21493	145507	649074.6	4795988.1	57.6	56.4	51.5	59.9	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21494	145909	649074.6	4796038.1	38.8	37.5		41.2	55	45	-16.2		норма
21495	146697	649074.6	4796138.1	60	58.8	53.8	62.3	55	45	5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21496	147088	649074.6	4796188.1	54.8	53.6	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21497	161398	649374.6	4797938.1	44.2	43	38.2	46.6	55	45	-10.8	-6.8	норма
21498	147476	649074.6	4796238.1	38.3	37.1		40.8	55	45	-16.7		норма
21499	144321	649574.6	4795838.1	48.6	47.4	42.6	51	55	45	-6.4	-2.4	норма
21500	147870	649074.6	4796288.1	56.7	55.5	50.6	59.1	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21501	156017	649374.6	4797288.1	52.5	51.3	46.5	54.9	55	45	-2.5	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21502	148270	649074.6	4796338.1	57.7	56.5	51.6	60	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21503	148676	649074.6	4796388.1	58.7	57.5	52.6	61	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21504	148681	649374.6	4796388.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
21505	149078	649074.6	4796438.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21506	149483	649074.6	4796488.1	60.5	59.3	54.4	62.8	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21507	156410	649024.6	4797338.1	58.9	57.7	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21508	156810	649024.6	4797388.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21509	157206	649024.6	4797438.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21510	157606	649024.6	4797488.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21511	158026	649024.6	4797538.1	52.8	51.6	46.8	55.2	55	45	-2.2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21512	158449	649024.6	4797588.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21513	158869	649024.6	4797638.1	54.2	53	48.1	56.5	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21514	159297	649024.6	4797688.1	54.9	53.7	48.8	57.2	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21515	159718	649024.6	4797738.1	55.6	54.4	49.5	57.9	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21516	160129	649024.6	4797788.1	56.3	55.1	50.2	58.6	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21517	160546	649024.6	4797838.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21518	160970	649024.6	4797888.1	57.6	56.4	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21519	161391	649024.6	4797938.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21520	148269	649024.6	4796338.1	58.4	57.2	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21521	142347	649374.6	4795588.1	42.4	41.1	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
21522	141189	649024.6	4795438.1	55.7	54.5	49.6	58	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21523	141582	649024.6	4795488.1	56.7	55.6	50.6	59.1	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21524	141961	649024.6	4795538.1	59.2	58	53.1	61.5	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21525	147878	649574.6	4796288.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
21526	142340	649024.6	4795588.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21527	142741	649374.6	4795638.1	48.9	47.6	42.8	51.2	55	45	-6.1	-2.2	норма
21528	142735	649024.6	4795638.1	56.2	55	50.1	58.5	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21529	148278	649574.6	4796338.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
21530	143125	649024.6	4795688.1	57.3	56.1	51.2	59.6	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21531	143517	649024.6	4795738.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21532	143906	649024.6	4795788.1	59.4	58.3	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21533	148685	649574.6	4796388.1	50.1	48.9	44.1	52.5	55	45	-4.9	-0.9	норма
21534	144311	649024.6	4795838.1	55.2	54	49.2	57.6	55	45	0.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21535	144708	649024.6	4795888.1	56.3	55.1	50.2	58.6	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21536	143132	649374.6	4795688.1	48	46.8	42	50.4	55	45	-7	-3	норма
21537	145110	649024.6	4795938.1	57.4	56.2	51.3	59.7	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21538	145506	649024.6	4795988.1	58.5	57.3	52.4	60.8	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21539	145908	649024.6	4796038.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21540	146302	649024.6	4796088.1	60.7	59.5	54.6	63	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21541	146696	649024.6	4796138.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
21542	147087	649024.6	4796188.1	55.3	54.1	49.2	57.6	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21543	147869	649024.6	4796288.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21544	150304	649074.6	4796588.1	61.5	60.3	55.4	63.9	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21545	150714	649074.6	4796638.1	61.5	60.3	55.4	63.8	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21546	151135	649074.6	4796688.1	53.4	52.2	47.4	55.8	55	45	-1.6	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21547	143913	649374.6	4795788.1	37.8	36.5		40.2	55	45	-17.2		норма
21548	151954	649074.6	4796788.1	54.8	53.6	48.8	57.2	55	45	-0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21549	152356	649074.6	4796838.1	55.6	54.4	49.5	57.9	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21550	152757	649074.6	4796888.1	56.2	55	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21551	153154	649074.6	4796938.1	56.9	55.7	50.8	59.2	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21552	153557	649074.6	4796988.1	57.5	56.3	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21553	144317	649374.6	4795838.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
21554	153977	649074.6	4797038.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21555	154382	649074.6	4797088.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21556	154784	649074.6	4797138.1	58.6	57.4	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21557	155190	649074.6	4797188.1	58.7	57.5	52.6	61	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21558	155600	649074.6	4797238.1	58.6	57.4	52.5	60.9	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21559	145117	649374.6	4795938.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
21560	145512	649374.6	4795988.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21561	156419	649474.6	4797338.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
21562	145914	649374.6	4796038.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
21563	146306	649374.6	4796088.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
21564	156011	649074.6	4797288.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21565	146701	649374.6	4796138.1	41.4	40.2	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
21566	148675	649024.6	4796388.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21567	149077	649024.6	4796438.1	60.8	59.6	54.7	63.1	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21568	149482	649024.6	4796488.1	61.9	60.7	55.8	64.3	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21569	149894	649024.6	4796538.1	62.9	61.7	56.7	65.2	55	45	7.9	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21570	147094	649374.6	4796188.1	41.4	40.1	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
21571	150303	649024.6	4796588.1	63.4	62.2	57.3	65.7	55	45	8.4	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21572	150713	649024.6	4796638.1	63.3	62.2	57.2	65.7	55	45	8.3	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21573	151134	649024.6	4796688.1	62.7	61.5	56.6	65.1	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21574	156019	649474.6	4797288.1	51	49.8	45	53.4	55	45	-4	0	норма
21575	151544	649024.6	4796738.1	54.7	53.5	48.6	57	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21576	147481	649374.6	4796238.1	41.6	40.4	35.7	44	55	45	-13.4	-9.3	норма
21577	151953	649024.6	4796788.1	55.5	54.3	49.4	57.8	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21578	152355	649024.6	4796838.1	56.3	55.1	50.2	58.6	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21579	152756	649024.6	4796888.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21580	147874	649374.6	4796288.1	38.2	37		40.7	55	45	-16.8		норма
21581	153153	649024.6	4796938.1	57.8	56.6	51.7	60.2	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21582	153556	649024.6	4796988.1	58.5	57.3	52.4	60.9	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21583	153976	649024.6	4797038.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21584	154381	649024.6	4797088.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21585	148274	649374.6	4796338.1	39.1	37.8		41.5	55	45	-15.9		норма
21586	154783	649024.6	4797138.1	59.9	58.8	53.8	62.3	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21587	155189	649024.6	4797188.1	60	58.8	53.9	62.4	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21588	149082	649374.6	4796438.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
21589	155599	649024.6	4797238.1	59.9	58.7	53.7	62.2	55	45	4.9	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21590	149488	649374.6	4796488.1	38.2	36.9		40.6	55	45	-16.8		норма
21591	149901	649374.6	4796538.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
21592	156010	649024.6	4797288.1	59.5	58.3	53.4	61.8	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21593	156806	648824.6	4797388.1	62	60.9	55.9	64.4	55	45	7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21594	157202	648824.6	4797438.1	60.6	59.4	54.5	62.9	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21595	157602	648824.6	4797488.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21596	158022	648824.6	4797538.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21597	151960	649374.6	4796788.1	38.3	37		40.7	55	45	-16.7		норма
21598	158445	648824.6	4797588.1	54.8	53.6	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21599	152362	649374.6	4796838.1	43	41.8	37	45.4	55	45	-12	-8	норма
21600	152763	649374.6	4796888.1	37.8	36.5		40.2	55	45	-17.2		норма
21601	153158	649374.6	4796938.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
21602	153561	649374.6	4796988.1	37.8	36.5		40.2	55	45	-17.2		норма
21603	153980	649374.6	4797038.1	52.4	51.2	46.4	54.8	55	45	-2.6	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21604	155196	649374.6	4797188.1	44.9	43.6	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
21605	155606	649374.6	4797238.1	52.6	51.4	46.6	55	55	45	-2.4	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21606	156016	649324.6	4797288.1	53.3	52.1	47.3	55.7	55	45	-1.7	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21607	156416	649324.6	4797338.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21608	156816	649324.6	4797388.1	52.9	51.7	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21609	159724	649324.6	4797738.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
21610	160135	649324.6	4797788.1	36.4	35.1		38.8	55	45	-18.6		норма
21611	160552	649324.6	4797838.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
21612	160976	649324.6	4797888.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
21613	161397	649324.6	4797938.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
21614	147873	649324.6	4796288.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
21615	141195	649324.6	4795438.1	41.3	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
21616	141587	649324.6	4795488.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
21617	142346	649324.6	4795588.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
21618	142740	649324.6	4795638.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
21619	145515	649524.6	4795988.1	41.2	39.9	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
21620	145917	649524.6	4796038.1	48.5	47.2	42.4	50.8	55	45	-6.5	-2.6	норма
21621	143131	649324.6	4795688.1	40.3	39		42.7	55	45	-14.7		норма
21622	147097	649524.6	4796188.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
21623	143912	649324.6	4795788.1	41.5	40.2	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
21624	144316	649324.6	4795838.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
21625	147484	649524.6	4796238.1	48.9	47.7	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
21626	144713	649324.6	4795888.1	41.4	40.2	35.5	43.8	55	45	-13.6	-9.5	норма
21627	147877	649524.6	4796288.1	49.3	48.1	43.3	51.7	55	45	-5.7	-1.7	норма
21628	148277	649524.6	4796338.1	49.4	48.2	43.4	51.8	55	45	-5.6	-1.6	норма
21629	145511	649324.6	4795988.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
21630	148684	649524.6	4796388.1	50.1	48.9	44.1	52.5	55	45	-4.9	-0.9	норма
21631	145913	649324.6	4796038.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
21632	149085	649524.6	4796438.1	51	49.8	45	53.4	55	45	-4	0	норма
21633	146305	649324.6	4796088.1	48.7	47.5	42.6	51.1	55	45	-6.3	-2.4	норма
21634	149487	649324.6	4796488.1	54.7	53.5	48.6	57	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21635	149900	649324.6	4796538.1	45.3	44	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
21636	151548	649324.6	4796738.1	41.6	40.3	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
21637	152361	649324.6	4796838.1	38.4	37.2		40.9	55	45	-16.6		норма
21638	152762	649324.6	4796888.1	37	35.7		39.4	55	45	-18		норма
21639	155609	649524.6	4797238.1	48.6	47.4	42.5	51	55	45	-6.4	-2.5	норма
21640	153157	649324.6	4796938.1	51.6	50.4	45.6	54	55	45	-3.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21641	156418	649424.6	4797338.1	51.6	50.4	45.6	54	55	45	-3.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21642	153560	649324.6	4796988.1	43.9	42.7	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
21643	156818	649424.6	4797388.1	51.4	50.2	45.4	53.8	55	45	-3.6	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21644	153979	649324.6	4797038.1	53.2	52	47.2	55.6	55	45	-1.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21645	154386	649324.6	4797088.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
21646	154789	649324.6	4797138.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
21647	155195	649324.6	4797188.1	40	38.7		42.4	55	45	-15		норма
21648	155605	649324.6	4797238.1	53.5	52.3	47.4	55.8	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21649	160977	649424.6	4797888.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
21650	141194	649274.6	4795438.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
21651	161399	649424.6	4797938.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
21652	156018	649424.6	4797288.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21653	141966	649274.6	4795538.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21654	147876	649474.6	4796288.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
21655	142345	649274.6	4795588.1	51.8	50.6	45.7	54.2	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21656	142739	649274.6	4795638.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
21657	143130	649274.6	4795688.1	50.3	49.1	44.3	52.7	55	45	-4.7	-0.7	норма
21658	143522	649274.6	4795738.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21659	143911	649274.6	4795788.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
21660	141589	649474.6	4795488.1	40.7	39.4		43	55	45	-14.3		норма
21661	144315	649274.6	4795838.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
21662	145115	649274.6	4795938.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
21663	145510	649274.6	4795988.1	41	39.8	35.1	43.4	55	45	-14	-9.9	норма
21664	147092	649274.6	4796188.1	38	36.7		40.4	55	45	-17		норма
21665	147479	649274.6	4796238.1	42.2	41	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
21666	148680	649274.6	4796388.1	40.7	39.4		43.1	55	45	-14.3		норма
21667	149081	649274.6	4796438.1	43.1	41.8	37.1	45.5	55	45	-11.9	-7.9	норма
21668	149486	649274.6	4796488.1	55.7	54.5	49.6	58	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21669	149899	649274.6	4796538.1	41.8	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
21670	150718	649274.6	4796638.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
21671	151139	649274.6	4796688.1	37.1	35.8		39.5	55	45	-17.9		норма
21672	151547	649274.6	4796738.1	37.3	36		39.7	55	45	-17.7		норма
21673	152761	649274.6	4796888.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
21674	153156	649274.6	4796938.1	41.6	40.3	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
21675	153559	649274.6	4796988.1	52.6	51.4	46.5	54.9	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21676	153978	649274.6	4797038.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
21677	155604	649274.6	4797238.1	54.3	53.1	48.3	56.7	55	45	-0.7	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21678	156015	649274.6	4797288.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21679	156813	649174.6	4797388.1	55.4	54.2	49.3	57.8	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21680	157209	649174.6	4797438.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21681	158452	649174.6	4797588.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21682	158872	649174.6	4797638.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21683	159300	649174.6	4797688.1	53.2	52	47.2	55.6	55	45	-1.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21684	159721	649174.6	4797738.1	53.8	52.6	47.7	56.1	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21685	141970	649474.6	4795538.1	37.9	36.6		40.3	55	45	-17.1		норма
21686	160132	649174.6	4797788.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21687	160549	649174.6	4797838.1	36.9	35.7		39.4	55	45	-18.1		норма
21688	160973	649174.6	4797888.1	38.1	36.8		40.5	55	45	-16.9		норма
21689	161394	649174.6	4797938.1	39.2	37.9		41.6	55	45	-15.8		норма
21690	156413	649174.6	4797338.1	55.8	54.6	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21691	143909	649174.6	4795788.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
21692	142349	649474.6	4795588.1	49.2	48	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
21693	141192	649174.6	4795438.1	54.1	52.9	48.1	56.5	55	45	-0.9	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21694	141585	649174.6	4795488.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21695	141964	649174.6	4795538.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21696	142343	649174.6	4795588.1	53.2	52	47.1	55.6	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21697	143128	649174.6	4795688.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21698	143520	649174.6	4795738.1	55.2	54	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21699	156814	649224.6	4797388.1	54.5	53.3	48.5	56.9	55	45	-0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21700	143134	649474.6	4795688.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
21701	157210	649224.6	4797438.1	54.2	53	48.1	56.5	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21702	144319	649474.6	4795838.1	36			38.5	55	45	-19		норма
21703	145119	649474.6	4795938.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
21704	145514	649474.6	4795988.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
21705	145916	649474.6	4796038.1	49	47.8	43	51.4	55	45	-6	-2	норма
21706	146308	649474.6	4796088.1	48.7	47.5	42.7	51.1	55	45	-6.3	-2.3	норма
21707	146703	649474.6	4796138.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
21708	169185	648874.6	4798938.1	56.6	55.4	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21709	163031	649024.6	4798138.1	53.6	52.4	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21710	173373	648724.6	4799488.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21711	169579	648874.6	4798988.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21712	166854	648474.6	4798638.1	58.6	57.4	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21713	174838	649324.6	4799688.1	50.4	49.2	44.4	52.8	55	45	-4.6	-0.6	норма
21714	163427	649024.6	4798188.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21715	167243	648474.6	4798688.1	59.7	58.5	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21716	173746	648724.6	4799538.1	60.4	59.3	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21717	167634	648474.6	4798738.1	60.7	59.5	54.6	63.1	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21718	168399	648474.6	4798838.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
21719	163814	649024.6	4798238.1	56.5	55.3	50.4	58.9	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21720	169963	648874.6	4799038.1	60.1	58.9	54	62.4	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21721	176211	649174.6	4799888.1	54	52.8	48	56.4	55	45	-1	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21722	174119	648724.6	4799588.1	61.9	60.7	55.8	64.2	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21723	168787	648474.6	4798888.1	41.2	39.9	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
21724	169177	648474.6	4798938.1	39.3	38		41.7	55	45	-15.7		норма
21725	164213	649024.6	4798288.1	56.8	55.6	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21726	170335	648874.6	4799088.1	60.7	59.5	54.6	63.1	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21727	169571	648474.6	4798988.1	40.2	38.9		42.6	55	45	-14.8		норма
21728	169955	648474.6	4799038.1	42.2	40.9	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
21729	164606	649024.6	4798338.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21730	174472	648724.6	4799638.1	63.5	62.3	57.3	65.8	55	45	8.5	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21731	176571	649174.6	4799938.1	53.8	52.6	47.8	56.2	55	45	-1.2	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21732	170720	648874.6	4799138.1	61.2	60	55.1	63.6	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21733	170329	648474.6	4799088.1	61.8	60.6	55.7	64.2	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21734	170712	648474.6	4799138.1	42.5	41.3	36.5	44.9	55	45	-12.5	-8.5	норма
21735	164990	649024.6	4798388.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21736	171110	648874.6	4799188.1	61.5	60.4	55.4	63.9	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21737	171102	648474.6	4799188.1	43.2	42	37.2	45.6	55	45	-11.8	-7.8	норма
21738	174826	648724.6	4799688.1	66.2	65	60.1	68.5	55	45	11.2	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21739	171489	648474.6	4799238.1	43.4	42.2	37.4	45.8	55	45	-11.6	-7.6	норма
21740	176935	649174.6	4799988.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21741	165364	649024.6	4798438.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21742	171866	648474.6	4799288.1	43	41.7	37	45.4	55	45	-12	-8	норма
21743	175522	648674.6	4799788.1	74.3	73.1	68.2	76.6	55	45	19.3	23.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21744	165743	649024.6	4798488.1	55.5	54.3	49.4	57.8	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21745	171497	648874.6	4799238.1	61.6	60.4	55.5	64	55	45	6.6	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21746	175856	648674.6	4799838.1	71.9	70.7	65.8	74.3	55	45	16.9	20.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21747	177304	649174.6	4800038.1	52.1	50.9	46.1	54.5	55	45	-2.9	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21748	171874	648874.6	4799288.1	61.4	60.2	55.3	63.8	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21749	172244	648474.6	4799338.1	55.5	54.3	49.4	57.8	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21750	166120	649024.6	4798538.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21751	176201	648674.6	4799888.1	67.6	66.4	61.5	70	55	45	12.6	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21752	172633	648474.6	4799388.1	56.5	55.3	50.4	58.8	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21753	166495	649024.6	4798588.1	54.4	53.2	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21754	176561	648674.6	4799938.1	64.9	63.7	58.8	67.3	55	45	9.9	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21755	173003	648474.6	4799438.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21756	172252	648874.6	4799338.1	54.7	53.5	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21757	176925	648674.6	4799988.1	63	61.8	56.9	65.3	55	45	8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21758	166865	649024.6	4798638.1	54.9	53.7	48.8	57.3	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21759	172640	648874.6	4799388.1	55.6	54.4	49.5	57.9	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21760	173368	648474.6	4799488.1	58.6	57.4	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21761	178371	649174.6	4800188.1	50.7	49.5	44.7	53.1	55	45	-4.3	-0.3	норма
21762	167254	649024.6	4798688.1	55.4	54.2	49.3	57.8	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21763	173741	648474.6	4799538.1	59.8	58.6	53.7	62.2	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21764	177295	648674.6	4800038.1	61.3	60.1	55.2	63.7	55	45	6.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21765	174114	648474.6	4799588.1	42.5	41.3	36.6	44.9	55	45	-12.5	-8.4	норма
21766	174467	648474.6	4799638.1	62.3	61.1	56.2	64.7	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21767	173011	648874.6	4799438.1	56.4	55.2	50.3	58.8	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21768	174821	648474.6	4799688.1	63.6	62.4	57.4	65.9	55	45	8.6	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21769	177651	648674.6	4800088.1	53.5	52.3	47.5	55.9	55	45	-1.5	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21770	175169	648474.6	4799738.1	42.6	41.4	36.6	45	55	45	-12.4	-8.4	норма
21771	167645	649024.6	4798738.1	55.8	54.6	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21772	173376	648874.6	4799488.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21773	178006	648674.6	4800138.1	54.3	53.1	48.3	56.7	55	45	-0.7	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21774	175518	648474.6	4799788.1	41.5	40.3	35.4	43.8	55	45	-13.5	-9.6	норма
21775	168024	649024.6	4798788.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21776	175851	648424.6	4799838.1	62.8	61.6	56.7	65.1	55	45	7.8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21777	178363	648674.6	4800188.1	55.2	54	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21778	168410	649024.6	4798838.1	36.8	35.6		39.3	55	45	-18.2		норма
21779	176556	648424.6	4799938.1	61.4	60.2	55.3	63.7	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21780	178719	648674.6	4800238.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21781	179474	649174.6	4800338.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
21782	173749	648874.6	4799538.1	58.2	57	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21783	176920	648424.6	4799988.1	42	40.7	36	44.4	55	45	-13	-9	норма
21784	179088	648674.6	4800288.1	57.1	55.9	51	59.5	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21785	169188	649024.6	4798938.1	40.5	39.2		42.9	55	45	-14.5		норма
21786	174122	648874.6	4799588.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21787	179857	649174.6	4800388.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
21788	179464	648674.6	4800338.1	58.2	57	52.1	60.5	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21789	174475	648874.6	4799638.1	61.3	60.1	55.2	63.6	55	45	6.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21790	180249	649174.6	4800438.1	44	42.8	38	46.4	55	45	-11	-7	норма
21791	169582	649024.6	4798988.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
21792	177646	648424.6	4800088.1	39.7	38.4		42.1	55	45	-15.3		норма
21793	179847	648674.6	4800388.1	59.4	58.2	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21794	174829	648874.6	4799688.1	61.8	60.6	55.7	64.2	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21795	169966	649024.6	4799038.1	57.1	55.9	51	59.4	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21796	176559	648574.6	4799938.1	64.9	63.7	58.8	67.3	55	45	9.9	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21797	161801	648574.6	4797988.1	61.4	60.2	55.3	63.7	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21798	170338	649024.6	4799088.1	42.3	41.1	36.4	44.7	55	45	-12.7	-8.6	норма
21799	180634	649174.6	4800488.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
21800	180239	648674.6	4800438.1	60.6	59.4	54.5	63	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21801	178360	648424.6	4800188.1	54.6	53.4	48.5	56.9	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21802	170723	649024.6	4799138.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
21803	162216	648574.6	4798038.1	59.4	58.2	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21804	162614	648574.6	4798088.1	61.1	59.9	54.9	63.4	55	45	6.1	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21805	180624	648674.6	4800488.1	62.1	60.9	56	64.4	55	45	7.1	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
21806	163022	648574.6	4798138.1	62.7	61.5	56.6	65.1	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21807	163418	648574.6	4798188.1	59.7	58.5	53.6	62	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21808	178716	648424.6	4800238.1	55.4	54.2	49.3	57.8	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21809	175866	649174.6	4799838.1	54.1	52.9	48.1	56.5	55	45	-0.9	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21810	163805	648574.6	4798238.1	61.4	60.2	55.2	63.7	55	45	6.4	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21811	164204	648574.6	4798288.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
21812	171113	649024.6	4799188.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
21813	161813	649174.6	4797988.1	50.7	49.5	44.6	53	55	45	-4.3	-0.4	норма
21814	164981	648574.6	4798388.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
21815	179083	648424.6	4800288.1	56.3	55.1	50.2	58.6	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21816	175173	648674.6	4799738.1	70.6	69.4	64.5	73	55	45	15.6	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21817	166111	648574.6	4798538.1	66	64.8	59.9	68.3	55	45	11	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21818	161803	648674.6	4797988.1	64.3	63.1	58.2	66.7	55	45	9.3	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21819	166486	648574.6	4798588.1	58.8	57.6	52.7	61.1	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21820	162218	648674.6	4798038.1	70.8	69.6	64.6	73.1	55	45	15.8	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21821	171500	649024.6	4799238.1	57.9	56.7	51.8	60.2	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21822	166856	648574.6	4798638.1	60.3	59.1	54.2	62.6	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21823	167245	648574.6	4798688.1	62	60.8	55.8	64.3	55	45	7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21824	162616	648674.6	4798088.1	62.6	61.5	56.5	65	55	45	7.6	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21825	179459	648424.6	4800338.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21826	163024	648674.6	4798138.1	67.2	66	61.1	69.6	55	45	12.2	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21827	163420	648674.6	4798188.1	60.6	59.4	54.4	62.9	55	45	5.6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21828	171877	649024.6	4799288.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
21829	167636	648574.6	4798738.1	63.8	62.6	57.7	66.1	55	45	8.8	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21830	163807	648674.6	4798238.1	64.7	63.5	58.6	67.1	55	45	9.7	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21831	179842	648424.6	4800388.1	58.1	56.9	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21832	164206	648674.6	4798288.1	66.7	65.5	60.6	69	55	45	11.7	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21833	168015	648574.6	4798788.1	66.2	65	60.1	68.5	55	45	11.2	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21834	168401	648574.6	4798838.1	68.1	66.9	62	70.4	55	45	13.1	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
21835	164599	648674.6	4798338.1	59.2	58	53.1	61.5	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21836	164983	648674.6	4798388.1	63.3	62.1	57.2	65.6	55	45	8.3	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21837	168789	648574.6	4798888.1	57.6	56.4	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21838	165357	648674.6	4798438.1	65.2	64	59.1	67.5	55	45	10.2	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21839	180234	648424.6	4800438.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21840	165736	648674.6	4798488.1	66.8	65.6	60.6	69.1	55	45	11.8	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21841	172255	649024.6	4799338.1	40.9	39.6		43.3	55	45	-14.1		норма
21842	169179	648574.6	4798938.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21843	169573	648574.6	4798988.1	44.1	42.8	38.2	46.5	55	45	-10.9	-6.8	норма
21844	163034	649174.6	4798138.1	38.2	37		40.7	55	45	-16.8		норма
21845	180619	648424.6	4800488.1	60.1	58.9	54	62.5	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21846	169957	648574.6	4799038.1	39.7	38.4		42.1	55	45	-15.3		норма
21847	170714	648574.6	4799138.1	67	65.8	60.8	69.3	55	45	12	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21848	166113	648674.6	4798538.1	74	72.8	67.9	76.4	55	45	19	22.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21849	175517	648424.6	4799788.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
21850	172642	649024.6	4799388.1	41	39.7		43.4	55	45	-14		норма
21851	161798	648424.6	4797988.1	56.6	55.4	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21852	162213	648424.6	4798038.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21853	166488	648674.6	4798588.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21854	162611	648424.6	4798088.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21855	171104	648574.6	4799188.1	72.8	71.6	66.7	75.1	55	45	17.8	21.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21856	163019	648424.6	4798138.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
21857	163415	648424.6	4798188.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
21858	171491	648574.6	4799238.1	74.4	73.2	68.3	76.8	55	45	19.4	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21859	166858	648674.6	4798638.1	60.8	59.6	54.7	63.1	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21860	163804	648424.6	4798238.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
21861	171868	648574.6	4799288.1	70.9	69.7	64.8	73.2	55	45	15.9	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21862	164201	648424.6	4798288.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
21863	167247	648674.6	4798688.1	62.7	61.5	56.6	65.1	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21864	164594	648424.6	4798338.1	37.9	36.6		40.3	55	45	-17.1		норма
21865	167638	648674.6	4798738.1	65.3	64.1	59.2	67.7	55	45	10.3	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21866	172246	648574.6	4799338.1	55.9	54.7	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21867	168017	648674.6	4798788.1	70.6	69.4	64.4	72.9	55	45	15.6	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21868	164978	648424.6	4798388.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
21869	173012	649024.6	4799438.1	36.3	35		38.7	55	45	-18.7		норма
21870	165353	648424.6	4798438.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21871	165732	648424.6	4798488.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21872	168403	648674.6	4798838.1	80.3	79.2	74.2	82.7	55	45	25.3	29.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21873	172634	648574.6	4799388.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21874	168791	648674.6	4798888.1	57.6	56.4	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21875	164609	649174.6	4798338.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
21876	173005	648574.6	4799438.1	58.2	57	52.1	60.5	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21877	166108	648424.6	4798538.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21878	169181	648674.6	4798938.1	58.9	57.7	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21879	166483	648424.6	4798588.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21880	169575	648674.6	4798988.1	60.4	59.2	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21881	173378	649024.6	4799488.1	43.9	42.7	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
21882	173370	648574.6	4799488.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21883	166853	648424.6	4798638.1	57.6	56.4	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21884	169959	648674.6	4799038.1	62.1	60.9	56	64.5	55	45	7.1	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
21885	164992	649174.6	4798388.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
21886	167242	648424.6	4798688.1	58.5	57.3	52.4	60.8	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21887	170331	648674.6	4799088.1	64.1	62.9	57.9	66.4	55	45	9.1	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21888	167633	648424.6	4798738.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
21889	173743	648574.6	4799538.1	60.9	59.7	54.8	63.2	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21890	170716	648674.6	4799138.1	67.9	66.7	61.8	70.3	55	45	12.9	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21891	168398	648424.6	4798838.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
21892	174116	648574.6	4799588.1	62.5	61.3	56.4	64.8	55	45	7.5	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21893	173752	649024.6	4799538.1	40.2	38.9		42.6	55	45	-14.8		норма
21894	171106	648674.6	4799188.1	71.6	70.4	65.4	73.9	55	45	16.6	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21895	168786	648424.6	4798888.1	41.2	40	35.3	43.6	55	45	-13.8	-9.7	норма
21896	171493	648674.6	4799238.1	73.3	72.2	67.2	75.7	55	45	18.3	22.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21897	174469	648574.6	4799638.1	64.3	63.1	58.2	66.7	55	45	9.3	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21898	171870	648674.6	4799288.1	70	68.8	63.8	72.3	55	45	15	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21899	165746	649174.6	4798488.1	52.3	51.1	46.2	54.7	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21900	174823	648574.6	4799688.1	66.6	65.4	60.4	68.9	55	45	11.6	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21901	169176	648424.6	4798938.1	42.3	41.1	36.3	44.7	55	45	-12.7	-8.7	норма
21902	174125	649024.6	4799588.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21903	169570	648424.6	4798988.1	44.5	43.3	38.5	46.9	55	45	-10.5	-6.5	норма
21904	172248	648674.6	4799338.1	55.9	54.7	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21905	169954	648424.6	4799038.1	59.5	58.3	53.4	61.9	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21906	175171	648574.6	4799738.1	71.7	70.6	65.6	74.1	55	45	16.7	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21907	170328	648424.6	4799088.1	39.5	38.2		41.9	55	45	-15.5		норма
21908	172636	648674.6	4799388.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21909	170711	648424.6	4799138.1	43.3	42.1	37.4	45.7	55	45	-11.7	-7.6	норма
21910	175520	648574.6	4799788.1	74.3	73.2	68.2	76.7	55	45	19.3	23.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21911	171101	648424.6	4799188.1	41.4	40.1	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
21912	173007	648674.6	4799438.1	58.2	57	52.1	60.5	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21913	166498	649174.6	4798588.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21914	174478	649024.6	4799638.1	58.1	56.9	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21915	171488	648424.6	4799238.1	41.5	40.3	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
21916	173372	648674.6	4799488.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21917	171865	648424.6	4799288.1	41.3	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
21918	175525	648824.6	4799788.1	62.9	61.8	56.8	65.3	55	45	7.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21919	175854	648574.6	4799838.1	72	70.8	65.8	74.3	55	45	17	20.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21920	167257	649174.6	4798688.1	43.2	42	37.2	45.6	55	45	-11.8	-7.8	норма
21921	172243	648424.6	4799338.1	55.1	53.9	49.1	57.5	55	45	0.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21922	176199	648574.6	4799888.1	67.6	66.5	61.5	70	55	45	12.6	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21923	173745	648674.6	4799538.1	60.9	59.7	54.8	63.2	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21924	172632	648424.6	4799388.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21925	167648	649174.6	4798738.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21926	176923	648574.6	4799988.1	63	61.8	56.9	65.3	55	45	8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21927	175859	648824.6	4799838.1	62.8	61.6	56.7	65.1	55	45	7.8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21928	174118	648674.6	4799588.1	62.5	61.3	56.4	64.8	55	45	7.5	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21929	176204	648824.6	4799888.1	62.2	61	56.1	64.6	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21930	177649	648574.6	4800088.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21931	174471	648674.6	4799638.1	64.3	63.1	58.2	66.7	55	45	9.3	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21932	168027	649174.6	4798788.1	51.6	50.4	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21933	173002	648424.6	4799438.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21934	174825	648674.6	4799688.1	66.6	65.4	60.4	68.9	55	45	11.6	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21935	176564	648824.6	4799938.1	61.4	60.2	55.3	63.7	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21936	173367	648424.6	4799488.1	42.8	41.6	36.9	45.2	55	45	-12.2	-8.1	норма
21937	171862	648274.6	4799288.1	39.7	38.4		42.1	55	45	-15.3		норма
21938	178361	648574.6	4800188.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
21939	176928	648824.6	4799988.1	60.4	59.2	54.3	62.7	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21940	172240	648274.6	4799338.1	40.5	39.2		42.9	55	45	-14.5		норма
21941	177298	648824.6	4800038.1	59.3	58.2	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21942	168413	649174.6	4798838.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
21943	179086	648574.6	4800288.1	57.1	55.9	51	59.4	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21944	172629	648274.6	4799388.1	54.4	53.2	48.3	56.8	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21945	173740	648424.6	4799538.1	44.4	43.2	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
21946	172999	648274.6	4799438.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21947	179462	648574.6	4800338.1	58.2	57	52.1	60.5	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21948	177654	648824.6	4800088.1	53.1	51.9	47.1	55.5	55	45	-1.9	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
21949	174113	648424.6	4799588.1	60.1	58.9	54	62.4	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21950	173364	648274.6	4799488.1	55.8	54.6	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21951	174466	648424.6	4799638.1	61.1	59.9	55	63.5	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
21952	179845	648574.6	4800388.1	59.3	58.1	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21953	173737	648274.6	4799538.1	58	56.8	51.9	60.3	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21954	180237	648574.6	4800438.1	60.6	59.4	54.5	62.9	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21955	174110	648274.6	4799588.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21956	174463	648274.6	4799638.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
21957	174820	648424.6	4799688.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
21958	180622	648574.6	4800488.1	62	60.8	55.9	64.3	55	45	7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21959	178009	648824.6	4800138.1	53.9	52.7	47.8	56.2	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21960	174817	648274.6	4799688.1	42.3	41	36.3	44.7	55	45	-12.7	-8.7	норма
21961	175855	648624.6	4799838.1	75.8	74.6	69.6	78.1	55	45	20.8	24.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21962	161802	648624.6	4797988.1	63.2	62	57	65.5	55	45	8.2	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
21963	175168	648424.6	4799738.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
21964	162232	649424.6	4798038.1	46.8	45.5	40.7	49.1	55	45	-8.2	-4.3	норма
21965	162217	648624.6	4798038.1	60.1	58.9	54	62.5	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21966	169191	649174.6	4798938.1	39.2	37.9		41.6	55	45	-15.8		норма
21967	175165	648274.6	4799738.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
21968	162615	648624.6	4798088.1	62.2	61	56.1	64.5	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21969	178366	648824.6	4800188.1	54.7	53.5	48.6	57	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21970	163023	648624.6	4798138.1	65.6	64.5	59.5	68	55	45	10.6	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21971	163419	648624.6	4798188.1	60.4	59.2	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21972	162631	649424.6	4798088.1	46.2	45	40.1	48.6	55	45	-8.8	-4.9	норма
21973	175515	648274.6	4799788.1	42.4	41.2	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
21974	163806	648624.6	4798238.1	62.4	61.2	56.3	64.7	55	45	7.4	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21975	164205	648624.6	4798288.1	67.9	66.8	61.8	70.3	55	45	12.9	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21976	169585	649174.6	4798988.1	53.3	52.1	47.2	55.6	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21977	178722	648824.6	4800238.1	55.5	54.3	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
21978	176919	648374.6	4799988.1	59.3	58.1	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21979	175848	648274.6	4799838.1	43.5	42.3	37.5	45.9	55	45	-11.5	-7.5	норма
21980	176194	648274.6	4799888.1	41.9	40.7	36	44.3	55	45	-13.1	-9	норма
21981	164598	648624.6	4798338.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21982	179091	648824.6	4800288.1	56.4	55.2	50.3	58.7	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21983	169968	649174.6	4799038.1	35.4			37.9	55	45	-19.6		норма
21984	164982	648624.6	4798388.1	60.8	59.6	54.7	63.2	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21985	177290	648374.6	4800038.1	40.7	39.4		43.1	55	45	-14.3		норма
21986	165356	648624.6	4798438.1	62.8	61.7	56.7	65.2	55	45	7.8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
21987	176554	648274.6	4799938.1	43.2	42	37.2	45.6	55	45	-11.8	-7.8	норма
21988	165735	648624.6	4798488.1	68.5	67.3	62.3	70.8	55	45	13.5	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
21989	166112	648624.6	4798538.1	71.2	70	65.1	73.5	55	45	16.2	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
21990	170341	649174.6	4799088.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
21991	176917	648274.6	4799988.1	43.9	42.7	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
21992	166487	648624.6	4798588.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
21993	179467	648824.6	4800338.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
21994	166857	648624.6	4798638.1	60.7	59.5	54.6	63.1	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
21995	177645	648374.6	4800088.1	41.5	40.2	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
21996	167246	648624.6	4798688.1	62.6	61.4	56.5	65	55	45	7.6	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
21997	177288	648274.6	4800038.1	43.4	42.2	37.4	45.8	55	45	-11.6	-7.6	норма
21998	167637	648624.6	4798738.1	65.1	63.9	58.9	67.4	55	45	10.1	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
21999	168016	648624.6	4798788.1	69.8	68.6	63.7	72.2	55	45	14.8	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22000	168402	648624.6	4798838.1	76.1	74.9	70	78.5	55	45	21.1	25	ПРЕВЫШЕНИЕ
22001	179850	648824.6	4800388.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22002	177644	648274.6	4800088.1	51.4	50.2	45.4	53.8	55	45	-3.6	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22003	168790	648624.6	4798888.1	57.7	56.5	51.6	60.1	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22004	170726	649174.6	4799138.1	37.5	36.2		39.9	55	45	-17.5		норма
22005	169180	648624.6	4798938.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22006	169574	648624.6	4798988.1	60.6	59.4	54.5	62.9	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22007	177998	648274.6	4800138.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22008	178000	648374.6	4800138.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22009	169958	648624.6	4799038.1	62.4	61.2	56.2	64.7	55	45	7.4	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22010	170330	648624.6	4799088.1	64.5	63.3	58.4	66.8	55	45	9.5	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22011	170715	648624.6	4799138.1	69.3	68.1	63.2	71.7	55	45	14.3	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22012	171115	649174.6	4799188.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22013	171105	648624.6	4799188.1	75.7	74.5	69.6	78.1	55	45	20.7	24.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22014	178359	648374.6	4800188.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22015	178357	648274.6	4800188.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22016	171492	648624.6	4799238.1	86.9	85.7	80.8	89.2	55	45	31.9	35.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22017	171869	648624.6	4799288.1	72.3	71.2	66.2	74.7	55	45	17.3	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22018	178713	648274.6	4800238.1	53.2	52	47.2	55.6	55	45	-1.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22019	172247	648624.6	4799338.1	56	54.8	49.9	58.3	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22020	179081	648274.6	4800288.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22021	172635	648624.6	4799388.1	57.1	55.9	51	59.4	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22022	180242	648824.6	4800438.1	59.3	58.1	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22023	171503	649174.6	4799238.1	40.9	39.6		43.3	55	45	-14.1		норма
22024	173006	648624.6	4799438.1	58.2	57	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22025	179457	648274.6	4800338.1	42.4	41.2	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
22026	178715	648374.6	4800238.1	55	53.8	49	57.4	55	45	0	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22027	171485	648274.6	4799238.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
22028	161795	648274.6	4797988.1	52.4	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.6	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22029	162210	648274.6	4798038.1	52.9	51.7	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22030	176555	648374.6	4799938.1	60.1	58.9	54	62.4	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22031	162608	648274.6	4798088.1	37.7	36.5		40.2	55	45	-17.3		норма
22032	161797	648374.6	4797988.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22033	162212	648374.6	4798038.1	55	53.8	48.9	57.4	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22034	163016	648274.6	4798138.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
22035	173371	648624.6	4799488.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22036	162610	648374.6	4798088.1	55.6	54.4	49.5	57.9	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22037	163018	648374.6	4798138.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
22038	163412	648274.6	4798188.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
22039	163801	648274.6	4798238.1	39.6	38.4		42.1	55	45	-15.4		норма
22040	173744	648624.6	4799538.1	61	59.8	54.9	63.4	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22041	164198	648274.6	4798288.1	38.8	37.5		41.2	55	45	-16.2		норма
22042	180627	648824.6	4800488.1	60.4	59.2	54.3	62.7	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22043	163414	648374.6	4798188.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
22044	174117	648624.6	4799588.1	62.7	61.5	56.6	65	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22045	163803	648374.6	4798238.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
22046	164200	648374.6	4798288.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
22047	171880	649174.6	4799288.1	40	38.7		42.4	55	45	-15		норма
22048	174470	648624.6	4799638.1	64.7	63.5	58.5	67	55	45	9.7	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22049	164593	648374.6	4798338.1	37	35.8		39.5	55	45	-18		норма
22050	164977	648374.6	4798388.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22051	166480	648274.6	4798588.1	54.1	52.9	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22052	174824	648624.6	4799688.1	67.5	66.3	61.4	69.8	55	45	12.5	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22053	175176	648824.6	4799738.1	62.7	61.5	56.5	65	55	45	7.7	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22054	175172	648624.6	4799738.1	73.6	72.4	67.5	75.9	55	45	18.6	22.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22055	161806	648824.6	4797988.1	59.8	58.7	53.7	62.2	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22056	166850	648274.6	4798638.1	43.7	42.5	37.7	46.1	55	45	-11.3	-7.3	норма
22057	166872	649424.6	4798638.1	47.3	46.1	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
22058	165352	648374.6	4798438.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22059	172258	649174.6	4799338.1	43.7	42.5	37.7	46.1	55	45	-11.3	-7.3	норма
22060	175521	648624.6	4799788.1	90.4	89.2	84.2	92.7	55	45	35.4	39.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22061	165731	648374.6	4798488.1	57.3	56.1	51.2	59.6	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22062	162221	648824.6	4798038.1	60.8	59.6	54.6	63.1	55	45	5.8	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22063	167239	648274.6	4798688.1	41.9	40.6	35.9	44.3	55	45	-13.1	-9.1	норма
22064	176200	648624.6	4799888.1	68.8	67.6	62.7	71.1	55	45	13.8	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22065	167630	648274.6	4798738.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
22066	162619	648824.6	4798088.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22067	166107	648374.6	4798538.1	55	53.8	48.9	57.4	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22068	167262	649424.6	4798688.1	47.5	46.3	41.4	49.9	55	45	-7.5	-3.6	норма
22069	176560	648624.6	4799938.1	67.4	66.2	61.3	69.8	55	45	12.4	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22070	163027	648824.6	4798138.1	60.6	59.4	54.5	63	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22071	168013	648274.6	4798788.1	41.6	40.4	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
22072	176924	648624.6	4799988.1	63.2	62	57.1	65.6	55	45	8.2	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22073	168397	648274.6	4798838.1	39.2	37.9		41.6	55	45	-15.8		норма
22074	166482	648374.6	4798588.1	55.8	54.6	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22075	172645	649174.6	4799388.1	50	48.8	43.8	52.3	55	45	-5	-1.2	норма
22076	177294	648624.6	4800038.1	61.5	60.3	55.4	63.8	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22077	168785	648274.6	4798888.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
22078	163423	648824.6	4798188.1	58.5	57.3	52.4	60.9	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22079	166852	648374.6	4798638.1	56.6	55.4	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22080	163810	648824.6	4798238.1	59.7	58.6	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22081	167241	648374.6	4798688.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22082	177650	648624.6	4800088.1	53.6	52.3	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22083	169174	648274.6	4798938.1	37.4	36.1		39.8	55	45	-17.6		норма
22084	164209	648824.6	4798288.1	62.3	61.1	56.2	64.6	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22085	173014	649174.6	4799438.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22086	164602	648824.6	4798338.1	59.7	58.5	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22087	167632	648374.6	4798738.1	36			38.4	55	45	-19		норма
22088	178005	648624.6	4800138.1	54.4	53.2	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22089	164986	648824.6	4798388.1	58.9	57.7	52.8	61.2	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22090	169569	648374.6	4798988.1	57.6	56.4	51.5	59.9	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22091	169953	648374.6	4799038.1	41.3	40	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
22092	170708	648274.6	4799138.1	39.1	37.8		41.5	55	45	-15.9		норма
22093	165360	648824.6	4798438.1	60.1	58.9	54	62.4	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22094	173381	649174.6	4799488.1	52.8	51.6	46.7	55.2	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22095	170327	648374.6	4799088.1	41.3	40.1	35.4	43.7	55	45	-13.7	-9.6	норма
22096	171098	648274.6	4799188.1	39.3	38		41.7	55	45	-15.7		норма
22097	178362	648624.6	4800188.1	55.2	54	49.2	57.6	55	45	0.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22098	165739	648824.6	4798488.1	61.2	60	55	63.5	55	45	6.2	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
22099	170710	648374.6	4799138.1	41.8	40.5	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
22100	169175	648324.6	4798938.1	39.2	37.9		41.6	55	45	-15.8		норма
22101	171100	648374.6	4799188.1	42.1	40.8	36.1	44.5	55	45	-12.9	-8.9	норма
22102	166116	648824.6	4798538.1	61.9	60.7	55.8	64.2	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22103	178718	648624.6	4800238.1	56.2	55	50.1	58.5	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22104	171487	648374.6	4799238.1	42.2	40.9	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
22105	173755	649174.6	4799538.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22106	170709	648324.6	4799138.1	40.3	39.1		42.8	55	45	-14.7		норма
22107	166491	648824.6	4798588.1	57.7	56.5	51.6	60.1	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22108	171864	648374.6	4799288.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22109	171099	648324.6	4799188.1	40.6	39.3		43	55	45	-14.4		норма
22110	166861	648824.6	4798638.1	58.9	57.7	52.8	61.2	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22111	172242	648374.6	4799338.1	54.7	53.5	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22112	171486	648324.6	4799238.1	40.7	39.4		43.1	55	45	-14.3		норма
22113	167250	648824.6	4798688.1	60.1	58.9	53.9	62.4	55	45	5.1	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22114	179087	648624.6	4800288.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22115	171863	648324.6	4799288.1	53.5	52.3	47.4	55.8	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22116	172631	648374.6	4799388.1	41.9	40.7	35.9	44.3	55	45	-13.1	-9.1	норма
22117	174128	649174.6	4799588.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22118	173001	648374.6	4799438.1	41.5	40.3	35.6	43.9	55	45	-13.5	-9.4	норма
22119	167641	648824.6	4798738.1	61.2	60	55	63.5	55	45	6.2	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
22120	179463	648624.6	4800338.1	58.2	57	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22121	173366	648374.6	4799488.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22122	168020	648824.6	4798788.1	62	60.8	55.9	64.4	55	45	7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22123	172241	648324.6	4799338.1	40.2	39		42.6	55	45	-14.8		норма
22124	179846	648624.6	4800388.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22125	174481	649174.6	4799638.1	44.9	43.7	38.9	47.3	55	45	-10.1	-6.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22126	172630	648324.6	4799388.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
22127	173739	648374.6	4799538.1	58.2	57	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22128	168406	648824.6	4798838.1	62.4	61.2	56.3	64.8	55	45	7.4	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22129	180238	648624.6	4800438.1	60.7	59.5	54.6	63.1	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22130	173000	648324.6	4799438.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22131	174112	648374.6	4799588.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22132	173365	648324.6	4799488.1	56.6	55.4	50.5	58.9	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22133	180623	648624.6	4800488.1	62.2	61	56.1	64.5	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22134	173738	648324.6	4799538.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22135	174835	649174.6	4799688.1	52	50.8	45.8	54.3	55	45	-3	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22136	168794	648824.6	4798888.1	56.4	55.2	50.3	58.7	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22137	174465	648374.6	4799638.1	44.8	43.6	38.9	47.3	55	45	-10.2	-6.1	норма
22138	175524	648774.6	4799788.1	65	63.8	58.8	67.3	55	45	10	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22139	174111	648324.6	4799588.1	46.7	45.4	40.7	49.1	55	45	-8.3	-4.3	норма
22140	174464	648324.6	4799638.1	45.9	44.7	40	48.3	55	45	-9.1	-5	норма
22141	174819	648374.6	4799688.1	42.9	41.7	37	45.3	55	45	-12.1	-8	норма
22142	169184	648824.6	4798938.1	57.4	56.2	51.3	59.7	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22143	175858	648774.6	4799838.1	64.7	63.5	58.6	67.1	55	45	9.7	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22144	169578	648824.6	4798988.1	58.4	57.2	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22145	175167	648374.6	4799738.1	43.7	42.5	37.8	46.1	55	45	-11.3	-7.2	норма
22146	174818	648324.6	4799688.1	42.2	40.9	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
22147	176203	648774.6	4799888.1	63.9	62.7	57.7	66.2	55	45	8.9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22148	175166	648324.6	4799738.1	38.8	37.5		41.2	55	45	-16.2		норма
22149	175516	648374.6	4799788.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
22150	175182	649174.6	4799738.1	52.3	51.1	46.2	54.6	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22151	175849	648324.6	4799838.1	41.8	40.6	35.9	44.2	55	45	-13.2	-9.1	норма
22152	169962	648824.6	4799038.1	61.1	59.9	55	63.5	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
22153	170334	648824.6	4799088.1	62	60.8	55.8	64.3	55	45	7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22154	176563	648774.6	4799938.1	62.7	61.5	56.6	65	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22155	176195	648324.6	4799888.1	41.1	39.8	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
22156	176927	648774.6	4799988.1	61.4	60.2	55.3	63.8	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22157	175850	648374.6	4799838.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
22158	176918	648324.6	4799988.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22159	170719	648824.6	4799138.1	62.6	61.4	56.5	65	55	45	7.6	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22160	176196	648374.6	4799888.1	39.5	38.2		41.9	55	45	-15.5		норма
22161	171109	648824.6	4799188.1	63.1	61.9	57	65.4	55	45	8.1	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
22162	177297	648774.6	4800038.1	60.2	59	54.1	62.5	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22163	175532	649174.6	4799788.1	54.2	53	48.1	56.5	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22164	176916	648224.6	4799988.1	43	41.7	37	45.4	55	45	-12	-8	норма
22165	171496	648824.6	4799238.1	63.2	62	57.1	65.5	55	45	8.2	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22166	177999	648324.6	4800138.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
22167	177653	648774.6	4800088.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22168	171873	648824.6	4799288.1	62.9	61.7	56.8	65.3	55	45	7.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22169	178008	648774.6	4800138.1	54.1	52.9	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22170	175533	649224.6	4799788.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22171	172251	648824.6	4799338.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22172	178714	648324.6	4800238.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22173	179082	648324.6	4800288.1	42.3	41.1	36.3	44.7	55	45	-12.7	-8.7	норма
22174	177643	648224.6	4800088.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
22175	172639	648824.6	4799388.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22176	178365	648774.6	4800188.1	54.9	53.7	48.8	57.3	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22177	179458	648324.6	4800338.1	42.3	41	36.3	44.7	55	45	-12.7	-8.7	норма
22178	175867	649224.6	4799838.1	53.3	52.1	47.2	55.6	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22179	173010	648824.6	4799438.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22180	167631	648324.6	4798738.1	36.4	35.1		38.8	55	45	-18.6		норма
22181	161796	648324.6	4797988.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22182	162211	648324.6	4798038.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22183	162609	648324.6	4798088.1	54.4	53.2	48.3	56.8	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22184	178721	648774.6	4800238.1	55.8	54.6	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22185	163017	648324.6	4798138.1	39	37.7		41.4	55	45	-16		норма
22186	163413	648324.6	4798188.1	38.6	37.3		41	55	45	-16.4		норма
22187	163802	648324.6	4798238.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
22188	164199	648324.6	4798288.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
22189	177997	648224.6	4800138.1	51.5	50.2	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22190	179090	648774.6	4800288.1	56.7	55.5	50.6	59.1	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22191	164592	648324.6	4798338.1	54.5	53.3	48.4	56.8	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22192	164976	648324.6	4798388.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22193	173375	648824.6	4799488.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22194	165351	648324.6	4798438.1	55.6	54.4	49.5	57.9	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22195	176212	649224.6	4799888.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22196	178356	648224.6	4800188.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22197	165730	648324.6	4798488.1	56	54.8	49.9	58.3	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22198	179466	648774.6	4800338.1	57.7	56.5	51.6	60.1	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22199	176572	649224.6	4799938.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22200	178712	648224.6	4800238.1	52.6	51.4	46.6	55	55	45	-2.4	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22201	166481	648324.6	4798588.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22202	179849	648774.6	4800388.1	58.8	57.6	52.7	61.1	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22203	166851	648324.6	4798638.1	55.6	54.4	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22204	179080	648224.6	4800288.1	53.5	52.3	47.5	55.9	55	45	-1.5	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22205	173748	648824.6	4799538.1	59	57.9	52.9	61.4	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22206	167240	648324.6	4798688.1	38.5	37.2		40.9	55	45	-16.5		норма
22207	179456	648224.6	4800338.1	36			38.4	55	45	-19		норма
22208	176936	649224.6	4799988.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22209	176558	648524.6	4799938.1	64	62.8	57.8	66.3	55	45	9	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22210	176922	648524.6	4799988.1	62.3	61.1	56.2	64.7	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22211	179841	648224.6	4800388.1	36.7	35.4		39.1	55	45	-18.3		норма
22212	174121	648824.6	4799588.1	60.1	58.9	54	62.4	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22213	180241	648774.6	4800438.1	59.9	58.7	53.8	62.2	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22214	177293	648524.6	4800038.1	42.5	41.3	36.6	44.9	55	45	-12.5	-8.4	норма
22215	177305	649224.6	4800038.1	52.5	51.3	46.4	54.9	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22216	180233	648224.6	4800438.1	36.9	35.7		39.4	55	45	-18.1		норма
22217	180626	648774.6	4800488.1	61.1	59.9	55	63.4	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
22218	180618	648224.6	4800488.1	37.5	36.2		39.9	55	45	-17.5		норма
22219	174474	648824.6	4799638.1	61.1	59.9	55	63.4	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
22220	177648	648524.6	4800088.1	37.3	36		39.7	55	45	-17.7		норма
22221	176553	648224.6	4799938.1	43.8	42.6	37.8	46.2	55	45	-11.2	-7.2	норма
22222	161794	648224.6	4797988.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22223	162209	648224.6	4798038.1	52	50.8	45.9	54.3	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22224	162607	648224.6	4798088.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
22225	174828	648824.6	4799688.1	63.2	62	57.1	65.5	55	45	8.2	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22226	175175	648774.6	4799738.1	64.5	63.3	58.4	66.9	55	45	9.5	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22227	163015	648224.6	4798138.1	37.2	35.9		39.6	55	45	-17.8		норма
22228	178003	648524.6	4800138.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
22229	161805	648774.6	4797988.1	61.5	60.3	55.4	63.9	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22230	164197	648224.6	4798288.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
22231	176207	648974.6	4799888.1	58.1	56.9	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22232	164591	648224.6	4798338.1	38.2	36.9		40.6	55	45	-16.8		норма
22233	162220	648774.6	4798038.1	63.3	62.2	57.2	65.7	55	45	8.3	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22234	179085	648524.6	4800288.1	56.9	55.7	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22235	178729	649224.6	4800238.1	40.2	38.9		42.6	55	45	-14.8		норма
22236	176567	648974.6	4799938.1	57.7	56.5	51.6	60.1	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22237	162618	648774.6	4798088.1	61	59.8	54.8	63.3	55	45	6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22238	179100	649274.6	4800288.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
22239	163026	648774.6	4798138.1	62.6	61.4	56.5	64.9	55	45	7.6	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22240	164975	648224.6	4798388.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22241	163422	648774.6	4798188.1	59.5	58.3	53.4	61.8	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22242	179461	648524.6	4800338.1	57.9	56.7	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22243	163809	648774.6	4798238.1	61.1	59.9	55	63.4	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22244	179099	649224.6	4800288.1	51.1	49.9	45.1	53.5	55	45	-3.9	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22245	176931	648974.6	4799988.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
22246	179844	648524.6	4800388.1	59	57.8	52.9	61.4	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22247	179475	649224.6	4800338.1	41.6	40.3	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
22248	164208	648774.6	4798288.1	64	62.9	57.9	66.4	55	45	9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22249	166479	648224.6	4798588.1	53.3	52.1	47.2	55.6	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22250	179476	649274.6	4800338.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
22251	180236	648524.6	4800438.1	60.2	59	54.1	62.6	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22252	164601	648774.6	4798338.1	60.5	59.3	54.4	62.9	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22253	164985	648774.6	4798388.1	61.8	60.6	55.7	64.2	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22254	167238	648224.6	4798688.1	42.1	40.8	36.1	44.5	55	45	-12.9	-8.9	норма
22255	167629	648224.6	4798738.1	41.9	40.7	35.9	44.3	55	45	-13.1	-9.1	норма
22256	179858	649224.6	4800388.1	42.4	41.2	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
22257	168012	648224.6	4798788.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22258	180621	648524.6	4800488.1	61.5	60.3	55.4	63.9	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22259	165359	648774.6	4798438.1	61.4	60.2	55.3	63.7	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22260	168396	648224.6	4798838.1	43.9	42.7	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
22261	179859	649274.6	4800388.1	51.4	50.2	45.4	53.8	55	45	-3.6	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22262	176198	648524.6	4799888.1	65.6	64.4	59.5	68	55	45	10.6	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22263	161800	648524.6	4797988.1	59.7	58.5	53.6	62	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22264	168784	648224.6	4798888.1	42.1	40.8	36.1	44.5	55	45	-12.9	-8.9	норма
22265	162215	648524.6	4798038.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22266	165738	648774.6	4798488.1	62.9	61.7	56.8	65.3	55	45	7.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22267	162613	648524.6	4798088.1	59.7	58.5	53.5	62	55	45	4.7	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22268	169173	648224.6	4798938.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
22269	169566	648224.6	4798988.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
22270	180250	649224.6	4800438.1	42	40.7	36	44.4	55	45	-13	-9	норма
22271	163021	648524.6	4798138.1	60.8	59.6	54.6	63.1	55	45	5.8	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22272	166115	648774.6	4798538.1	64.2	63	58.1	66.6	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22273	163417	648524.6	4798188.1	41.6	40.4	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
22274	164203	648524.6	4798288.1	40	38.7		42.4	55	45	-15		норма
22275	164596	648524.6	4798338.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
22276	170325	648224.6	4799088.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
22277	166490	648774.6	4798588.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22278	164980	648524.6	4798388.1	37.5	36.2		39.9	55	45	-17.5		норма
22279	180635	649224.6	4800488.1	41.8	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
22280	180251	649274.6	4800438.1	51.9	50.7	45.9	54.3	55	45	-3.1	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22281	165355	648524.6	4798438.1	38.4	37.1		40.8	55	45	-16.6		норма
22282	166860	648774.6	4798638.1	59.8	58.6	53.7	62.1	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22283	170707	648224.6	4799138.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
22284	165734	648524.6	4798488.1	61.9	60.7	55.8	64.3	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22285	175183	649224.6	4799738.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22286	171097	648224.6	4799188.1	38.1	36.8		40.5	55	45	-16.9		норма
22287	166110	648524.6	4798538.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22288	166485	648524.6	4798588.1	58.2	57	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22289	166855	648524.6	4798638.1	59.5	58.3	53.4	61.9	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22290	161814	649224.6	4797988.1	49.8	48.6	43.8	52.2	55	45	-5.2	-1.2	норма
22291	167249	648774.6	4798688.1	61.2	60	55.1	63.6	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22292	171484	648224.6	4799238.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
22293	167244	648524.6	4798688.1	60.9	59.7	54.8	63.3	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22294	180636	649274.6	4800488.1	52	50.8	45.9	54.3	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22295	167635	648524.6	4798738.1	62.3	61.1	56.2	64.6	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22296	162229	649224.6	4798038.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
22297	179094	648974.6	4800288.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
22298	168014	648524.6	4798788.1	63.4	62.2	57.3	65.8	55	45	8.4	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22299	167640	648774.6	4798738.1	62.7	61.5	56.6	65.1	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22300	168400	648524.6	4798838.1	64	62.9	57.9	66.4	55	45	9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22301	168019	648774.6	4798788.1	64	62.9	57.9	66.4	55	45	9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22302	168788	648524.6	4798888.1	42	40.7	36	44.4	55	45	-13	-9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22303	171861	648224.6	4799288.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
22304	169178	648524.6	4798938.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
22305	168405	648774.6	4798838.1	64.8	63.6	58.7	67.1	55	45	9.8	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22306	169572	648524.6	4798988.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
22307	172239	648224.6	4799338.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22308	169956	648524.6	4799038.1	38	36.7		40.3	55	45	-17		норма
22309	162627	649224.6	4798088.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
22310	168793	648774.6	4798888.1	56.9	55.7	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22311	170713	648524.6	4799138.1	64.8	63.6	58.7	67.1	55	45	9.8	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22312	179470	648974.6	4800338.1	39.2	37.9		41.6	55	45	-15.8		норма
22313	171103	648524.6	4799188.1	44.3	43.1	38.3	46.7	55	45	-10.7	-6.7	норма
22314	172628	648224.6	4799388.1	53.8	52.6	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22315	169183	648774.6	4798938.1	58	56.9	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22316	171490	648524.6	4799238.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
22317	172998	648224.6	4799438.1	54.4	53.2	48.3	56.8	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22318	169577	648774.6	4798988.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22319	163035	649224.6	4798138.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
22320	171867	648524.6	4799288.1	43.3	42	37.2	45.6	55	45	-11.7	-7.8	норма
22321	162628	649274.6	4798088.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
22322	179853	648974.6	4800388.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
22323	169961	648774.6	4799038.1	60.5	59.3	54.4	62.9	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22324	173363	648224.6	4799488.1	56.6	55.4	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22325	170333	648774.6	4799088.1	63.2	62.1	57.1	65.6	55	45	8.2	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22326	163431	649224.6	4798188.1	39.1	37.8		41.5	55	45	-15.9		норма
22327	163036	649274.6	4798138.1	50.5	49.3	44.5	52.9	55	45	-4.5	-0.5	норма
22328	173004	648524.6	4799438.1	57.9	56.7	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22329	170718	648774.6	4799138.1	64.2	63	58.1	66.5	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22330	173369	648524.6	4799488.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22331	171108	648774.6	4799188.1	64.9	63.7	58.8	67.2	55	45	9.9	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22332	173736	648224.6	4799538.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22333	174109	648224.6	4799588.1	45.5	44.3	39.4	47.8	55	45	-9.5	-5.6	норма
22334	163432	649274.6	4798188.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
22335	173742	648524.6	4799538.1	60.4	59.3	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22336	171495	648774.6	4799238.1	65	63.9	58.9	67.4	55	45	10	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22337	174115	648524.6	4799588.1	61.9	60.7	55.8	64.2	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22338	163818	649224.6	4798238.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
22339	171872	648774.6	4799288.1	64.6	63.4	58.5	67	55	45	9.6	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22340	163819	649274.6	4798238.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
22341	180245	648974.6	4800438.1	44.6	43.4	38.6	47	55	45	-10.4	-6.4	норма
22342	172250	648774.6	4799338.1	55.5	54.3	49.4	57.8	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22343	174462	648224.6	4799638.1	39.8	38.5		42.2	55	45	-15.2		норма
22344	174468	648524.6	4799638.1	44.1	42.9	38.2	46.6	55	45	-10.9	-6.8	норма
22345	172638	648774.6	4799388.1	56.5	55.3	50.4	58.8	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22346	174822	648524.6	4799688.1	65.1	64	59	67.5	55	45	10.1	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
22347	164216	649274.6	4798288.1	36.8	35.5		39.2	55	45	-18.2		норма
22348	173009	648774.6	4799438.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22349	175170	648524.6	4799738.1	66.8	65.6	60.7	69.2	55	45	11.8	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22350	174816	648224.6	4799688.1	38.1	36.8		40.5	55	45	-16.9		норма
22351	175519	648524.6	4799788.1	68.1	66.9	62	70.5	55	45	13.1	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
22352	180630	648974.6	4800488.1	43.2	42	37.2	45.6	55	45	-11.8	-7.8	норма
22353	173374	648774.6	4799488.1	58.6	57.4	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22354	175853	648524.6	4799838.1	67.4	66.2	61.2	69.7	55	45	12.4	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22355	176197	648474.6	4799888.1	63.9	62.7	57.7	66.2	55	45	8.9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22356	175164	648224.6	4799738.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
22357	164993	649224.6	4798388.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
22358	175862	648974.6	4799838.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22359	176557	648474.6	4799938.1	62.7	61.5	56.6	65	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22360	173747	648774.6	4799538.1	59.8	58.6	53.7	62.2	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22361	161809	648974.6	4797988.1	55.4	54.2	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22362	176921	648474.6	4799988.1	44.6	43.4	38.6	47	55	45	-10.4	-6.4	норма
22363	165368	649274.6	4798438.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
22364	175514	648224.6	4799788.1	39.4	38.1		41.8	55	45	-15.6		норма
22365	177292	648474.6	4800038.1	60.2	59	54.1	62.5	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22366	174120	648774.6	4799588.1	61.1	59.9	54.9	63.4	55	45	6.1	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22367	162224	648974.6	4798038.1	54.9	53.7	48.8	57.3	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22368	162622	648974.6	4798088.1	55.5	54.3	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22369	175847	648224.6	4799838.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
22370	174473	648774.6	4799638.1	62.3	61.1	56.2	64.7	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22371	165747	649224.6	4798488.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
22372	177647	648474.6	4800088.1	39.9	38.7		42.4	55	45	-15.1		норма
22373	163030	648974.6	4798138.1	55.9	54.7	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22374	176193	648224.6	4799888.1	44.9	43.7	38.9	47.3	55	45	-10.1	-6.1	норма
22375	174827	648774.6	4799688.1	63.5	62.4	57.4	65.9	55	45	8.5	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22376	163426	648974.6	4798188.1	55.2	54	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22377	175523	648724.6	4799788.1	68.1	66.9	62	70.4	55	45	13.1	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
22378	176915	648174.6	4799988.1	54	52.8	48	56.4	55	45	-1	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22379	175857	648724.6	4799838.1	67.3	66.1	61.2	69.7	55	45	12.3	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22380	178717	648474.6	4800238.1	55.7	54.5	49.6	58.1	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22381	166123	649224.6	4798538.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
22382	176202	648724.6	4799888.1	65.6	64.4	59.5	67.9	55	45	10.6	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22383	179084	648474.6	4800288.1	56.6	55.4	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22384	163813	648974.6	4798238.1	57.6	56.4	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22385	176562	648724.6	4799938.1	63.9	62.8	57.8	66.3	55	45	8.9	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22386	166869	649274.6	4798638.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
22387	164212	648974.6	4798288.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22388	179460	648474.6	4800338.1	57.6	56.4	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22389	176926	648724.6	4799988.1	62.3	61.1	56.2	64.7	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22390	166499	649224.6	4798588.1	37.7	36.4		40.1	55	45	-17.3		норма
22391	177296	648724.6	4800038.1	60.8	59.7	54.7	63.2	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22392	179843	648474.6	4800388.1	58.6	57.4	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22393	164605	648974.6	4798338.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22394	177652	648724.6	4800088.1	53.4	52.2	47.4	55.8	55	45	-1.6	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22395	180235	648474.6	4800438.1	59.7	58.5	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22396	164989	648974.6	4798388.1	55.7	54.5	49.6	58	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22397	166868	649224.6	4798638.1	50.4	49.1	44.3	52.7	55	45	-4.6	-0.7	норма
22398	178007	648724.6	4800138.1	54.3	53	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22399	180620	648474.6	4800488.1	60.9	59.7	54.8	63.2	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22400	165363	648974.6	4798438.1	56.2	55	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22401	175852	648474.6	4799838.1	64.7	63.5	58.6	67.1	55	45	9.7	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22402	168415	649274.6	4798838.1	35.5			38	55	45	-19.5		норма
22403	167258	649224.6	4798688.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
22404	161799	648474.6	4797988.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22405	178364	648724.6	4800188.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22406	162214	648474.6	4798038.1	57.3	56.1	51.2	59.6	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22407	162612	648474.6	4798088.1	58.2	57	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22408	163020	648474.6	4798138.1	60.6	59.4	54.5	62.9	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22409	165742	648974.6	4798488.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22410	163416	648474.6	4798188.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
22411	178355	648174.6	4800188.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22412	164202	648474.6	4798288.1	42.7	41.5	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
22413	178720	648724.6	4800238.1	56	54.8	49.9	58.4	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22414	164595	648474.6	4798338.1	39.2	37.9		41.6	55	45	-15.8		норма
22415	166119	648974.6	4798538.1	54.5	53.3	48.4	56.8	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22416	164979	648474.6	4798388.1	39.9	38.6		42.3	55	45	-15.1		норма
22417	165354	648474.6	4798438.1	42.6	41.4	36.7	45.1	55	45	-12.4	-8.3	норма
22418	165733	648474.6	4798488.1	60.2	59	54.1	62.6	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22419	167649	649224.6	4798738.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
22420	178711	648174.6	4800238.1	52.3	51.1	46.2	54.6	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22421	179089	648724.6	4800288.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22422	166109	648474.6	4798538.1	56.4	55.2	50.3	58.8	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22423	166484	648474.6	4798588.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22424	166494	648974.6	4798588.1	55.2	54	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22425	169587	649274.6	4798988.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
22426	179465	648724.6	4800338.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22427	168028	649224.6	4798788.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
22428	179079	648174.6	4800288.1	43.1	41.9	37.2	45.6	55	45	-11.9	-7.8	норма
22429	179848	648724.6	4800388.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22430	168414	649224.6	4798838.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
22431	166864	648974.6	4798638.1	55.9	54.7	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22432	179455	648174.6	4800338.1	43.2	41.9	37.2	45.6	55	45	-11.8	-7.8	норма
22433	169970	649274.6	4799038.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
22434	167253	648974.6	4798688.1	56.5	55.3	50.4	58.9	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22435	179840	648174.6	4800388.1	43.1	41.9	37.1	45.5	55	45	-11.9	-7.9	норма
22436	168802	649224.6	4798888.1	49.8	48.6	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма
22437	167644	648974.6	4798738.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22438	170343	649274.6	4799088.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
22439	180240	648724.6	4800438.1	60.4	59.2	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22440	180232	648174.6	4800438.1	43.1	41.9	37.1	45.5	55	45	-11.9	-7.9	норма
22441	168023	648974.6	4798788.1	57.3	56.2	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22442	180617	648174.6	4800488.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
22443	169192	649224.6	4798938.1	42.1	40.9	36.1	44.5	55	45	-12.9	-8.9	норма
22444	180625	648724.6	4800488.1	61.7	60.5	55.6	64	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22445	175174	648724.6	4799738.1	66.8	65.6	60.7	69.1	55	45	11.8	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22446	168409	648974.6	4798838.1	57.5	56.3	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22447	161804	648724.6	4797988.1	63.3	62.1	57.2	65.7	55	45	8.3	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22448	170728	649274.6	4799138.1	52.3	51.1	46.3	54.7	55	45	-2.7	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22449	162219	648724.6	4798038.1	67.7	66.5	61.5	70	55	45	12.7	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22450	176552	648174.6	4799938.1	45.3	44	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
22451	169586	649224.6	4798988.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
22452	168797	648974.6	4798888.1	54.4	53.2	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22453	161793	648174.6	4797988.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
22454	162617	648724.6	4798088.1	62.1	61	56	64.5	55	45	7.1	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
22455	162208	648174.6	4798038.1	53.2	52	47.1	55.6	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22456	163025	648724.6	4798138.1	65.5	64.3	59.3	67.8	55	45	10.5	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22457	169187	648974.6	4798938.1	55	53.8	49	57.4	55	45	0	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22458	162606	648174.6	4798088.1	36.3	35.1		38.8	55	45	-18.7		норма
22459	163421	648724.6	4798188.1	62.2	61	56.1	64.6	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22460	169581	648974.6	4798988.1	57.5	56.3	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22461	163799	648174.6	4798238.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
22462	163808	648724.6	4798238.1	62.2	61	56.1	64.5	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22463	164196	648174.6	4798288.1	42.7	41.5	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
22464	171117	649274.6	4799188.1	49.4	48.2	43.4	51.8	55	45	-5.6	-1.6	норма
22465	164207	648724.6	4798288.1	65	63.9	58.9	67.4	55	45	10	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22466	165350	648174.6	4798438.1	52.5	51.3	46.4	54.9	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22467	169965	648974.6	4799038.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22468	164600	648724.6	4798338.1	61.2	60	55.1	63.5	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22469	164984	648724.6	4798388.1	62.7	61.5	56.6	65	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22470	165358	648724.6	4798438.1	64.3	63.1	58.2	66.7	55	45	9.3	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22471	170337	648974.6	4799088.1	58.5	57.3	52.4	60.8	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22472	171505	649274.6	4799238.1	52.5	51.2	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22473	170342	649224.6	4799088.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22474	165737	648724.6	4798488.1	65.1	63.9	58.9	67.4	55	45	10.1	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22475	165729	648174.6	4798488.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
22476	170722	648974.6	4799138.1	58.8	57.6	52.7	61.1	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22477	166114	648724.6	4798538.1	68.7	67.5	62.6	71	55	45	13.7	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22478	166489	648724.6	4798588.1	58.9	57.7	52.8	61.2	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22479	171112	648974.6	4799188.1	38.8	37.5		41.2	55	45	-16.2		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22480	166859	648724.6	4798638.1	60.4	59.2	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22481	170727	649224.6	4799138.1	36			38.4	55	45	-19		норма
22482	167248	648724.6	4798688.1	62.2	61	56.1	64.5	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22483	171499	648974.6	4799238.1	59	57.8	52.9	61.4	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22484	167639	648724.6	4798738.1	64.2	63	58.1	66.5	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22485	171116	649224.6	4799188.1	49.1	47.9	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
22486	168018	648724.6	4798788.1	67.2	66.1	61.1	69.6	55	45	12.2	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22487	171876	648974.6	4799288.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
22488	168404	648724.6	4798838.1	69.8	68.6	63.7	72.1	55	45	14.8	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22489	171504	649224.6	4799238.1	49.8	48.6	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма
22490	168792	648724.6	4798888.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22491	166106	648174.6	4798538.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22492	169182	648724.6	4798938.1	58.6	57.4	52.5	60.9	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22493	172254	648974.6	4799338.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
22494	171881	649224.6	4799288.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
22495	169576	648724.6	4798988.1	59.9	58.8	53.8	62.3	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22496	172647	649274.6	4799388.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
22497	167237	648174.6	4798688.1	41.7	40.5	35.7	44.1	55	45	-13.3	-9.3	норма
22498	169960	648724.6	4799038.1	61.4	60.2	55.3	63.8	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22499	170332	648724.6	4799088.1	64.5	63.3	58.4	66.9	55	45	9.5	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22500	167628	648174.6	4798738.1	42.1	40.8	36.1	44.5	55	45	-12.9	-8.9	норма
22501	170717	648724.6	4799138.1	65.9	64.7	59.8	68.2	55	45	10.9	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22502	168011	648174.6	4798788.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
22503	172259	649224.6	4799338.1	49.8	48.6	43.8	52.2	55	45	-5.2	-1.2	норма
22504	173383	649274.6	4799488.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
22505	171107	648724.6	4799188.1	67.3	66.1	61.2	69.6	55	45	12.3	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22506	168395	648174.6	4798838.1	51.6	50.4	45.6	54	55	45	-3.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22507	173377	648974.6	4799488.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
22508	168783	648174.6	4798888.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
22509	171494	648724.6	4799238.1	67.8	66.6	61.7	70.1	55	45	12.8	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22510	169172	648174.6	4798938.1	36.8	35.5		39.2	55	45	-18.2		норма
22511	174130	649274.6	4799588.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
22512	169565	648174.6	4798988.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
22513	173751	648974.6	4799538.1	56.5	55.3	50.4	58.8	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22514	169949	648174.6	4799038.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
22515	171871	648724.6	4799288.1	66.6	65.4	60.5	69	55	45	11.6	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22516	170324	648174.6	4799088.1	37	35.8		39.5	55	45	-18		норма
22517	173015	649224.6	4799438.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
22518	170706	648174.6	4799138.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
22519	172249	648724.6	4799338.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22520	174124	648974.6	4799588.1	58.6	57.5	52.6	61	55	45	3.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22521	171096	648174.6	4799188.1	37.2	35.9		39.6	55	45	-17.8		норма
22522	174483	649274.6	4799638.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
22523	174477	648974.6	4799638.1	57.6	56.4	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22524	171483	648174.6	4799238.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
22525	172637	648724.6	4799388.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22526	173008	648724.6	4799438.1	57.9	56.7	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22527	174837	649274.6	4799688.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22528	174831	648974.6	4799688.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22529	171860	648174.6	4799288.1	52	50.8	46	54.4	55	45	-3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22530	172238	648174.6	4799338.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22531	175528	648974.6	4799788.1	58.4	57.2	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22532	175184	649274.6	4799738.1	51.3	50.1	45.3	53.7	55	45	-3.7	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22533	173756	649224.6	4799538.1	52.4	51.2	46.3	54.8	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22534	172627	648174.6	4799388.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22535	176566	648924.6	4799938.1	42.3	41.1	36.3	44.7	55	45	-12.7	-8.7	норма
22536	176930	648924.6	4799988.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
22537	172997	648174.6	4799438.1	55.4	54.1	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22538	174129	649224.6	4799588.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22539	175868	649274.6	4799838.1	52.4	51.2	46.4	54.8	55	45	-2.6	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22540	177300	648924.6	4800038.1	57.5	56.4	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22541	173362	648174.6	4799488.1	51.8	50.6	45.7	54.2	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22542	176213	649274.6	4799888.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22543	174482	649224.6	4799638.1	40.8	39.5		43.2	55	45	-14.2		норма
22544	178011	648924.6	4800138.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
22545	173735	648174.6	4799538.1	53.4	52.2	47.3	55.8	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22546	176573	649274.6	4799938.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22547	174108	648174.6	4799588.1	38.9	37.6		41.3	55	45	-16.1		норма
22548	178724	648924.6	4800238.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
22549	174461	648174.6	4799638.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
22550	176937	649274.6	4799988.1	52	50.8	46	54.4	55	45	-3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22551	174836	649224.6	4799688.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22552	174815	648174.6	4799688.1	44.5	43.3	38.5	46.9	55	45	-10.5	-6.5	норма
22553	176934	649124.6	4799988.1	54.4	53.2	48.3	56.8	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22554	179093	648924.6	4800288.1	44.5	43.3	38.5	46.9	55	45	-10.5	-6.5	норма
22555	176939	649374.6	4799988.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
22556	175163	648174.6	4799738.1	39.9	38.6		42.3	55	45	-15.1		норма
22557	175513	648174.6	4799788.1	43.7	42.5	37.7	46.1	55	45	-11.3	-7.3	норма
22558	179469	648924.6	4800338.1	37.2	35.9		39.6	55	45	-17.8		норма
22559	175846	648174.6	4799838.1	54.9	53.7	48.8	57.2	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22560	176192	648174.6	4799888.1	45.3	44	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
22561	179852	648924.6	4800388.1	40	38.7		42.4	55	45	-15		норма
22562	178727	649124.6	4800238.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22563	180244	648924.6	4800438.1	57.9	56.7	51.8	60.2	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22564	179097	649124.6	4800288.1	44.1	42.9	38.1	46.5	55	45	-10.9	-6.9	норма
22565	180629	648924.6	4800488.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
22566	176206	648924.6	4799888.1	59.4	58.2	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22567	161808	648924.6	4797988.1	56.7	55.6	50.6	59.1	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22568	162223	648924.6	4798038.1	56	54.9	49.9	58.4	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22569	162621	648924.6	4798088.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22570	180638	649374.6	4800488.1	50.6	49.4	44.6	53	55	45	-4.4	-0.4	норма
22571	163029	648924.6	4798138.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22572	163425	648924.6	4798188.1	56.3	55.1	50.2	58.7	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22573	176575	649374.6	4799938.1	50.7	49.5	44.7	53.1	55	45	-4.3	-0.3	норма
22574	163812	648924.6	4798238.1	58.8	57.6	52.7	61.2	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22575	164211	648924.6	4798288.1	59.3	58.1	53.2	61.6	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22576	176570	649124.6	4799938.1	54.7	53.5	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22577	164604	648924.6	4798338.1	55.9	54.7	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22578	161812	649124.6	4797988.1	51.5	50.3	45.4	53.9	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22579	164988	648924.6	4798388.1	56.7	55.5	50.6	59.1	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22580	162227	649124.6	4798038.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22581	165362	648924.6	4798438.1	57.5	56.3	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22582	162625	649124.6	4798088.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22583	165741	648924.6	4798488.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22584	162630	649374.6	4798088.1	47.2	46	41.1	49.6	55	45	-7.8	-3.9	норма
22585	166118	648924.6	4798538.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22586	163033	649124.6	4798138.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22587	166493	648924.6	4798588.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22588	166863	648924.6	4798638.1	56.9	55.7	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22589	167252	648924.6	4798688.1	57.7	56.5	51.5	60	55	45	2.7	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22590	163816	649124.6	4798238.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
22591	167643	648924.6	4798738.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22592	164608	649124.6	4798338.1	36.6	35.3		39	55	45	-18.4		норма
22593	163434	649374.6	4798188.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
22594	168022	648924.6	4798788.1	58.7	57.5	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22595	163821	649374.6	4798238.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
22596	168408	648924.6	4798838.1	58.9	57.7	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22597	168796	648924.6	4798888.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22598	165745	649124.6	4798488.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22599	169186	648924.6	4798938.1	55.8	54.7	49.8	58.2	55	45	0.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22600	166497	649124.6	4798588.1	52.7	51.5	46.6	55	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22601	169580	648924.6	4798988.1	58.4	57.2	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22602	169964	648924.6	4799038.1	59	57.8	52.9	61.4	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22603	166867	649124.6	4798638.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22604	164996	649374.6	4798388.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
22605	170336	648924.6	4799088.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22606	170721	648924.6	4799138.1	59.9	58.8	53.8	62.3	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22607	167256	649124.6	4798688.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
22608	165370	649374.6	4798438.1	37.2	35.9		39.6	55	45	-17.8		норма
22609	167647	649124.6	4798738.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
22610	171111	648924.6	4799188.1	60.2	59	54.1	62.5	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22611	168026	649124.6	4798788.1	43.1	41.9	37.1	45.5	55	45	-11.9	-7.9	норма
22612	168412	649124.6	4798838.1	41.9	40.7	35.9	44.3	55	45	-13.1	-9.1	норма
22613	171498	648924.6	4799238.1	60.2	59	54.1	62.6	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22614	166126	649374.6	4798538.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
22615	171875	648924.6	4799288.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
22616	168800	649124.6	4798888.1	49.8	48.5	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма
22617	172253	648924.6	4799338.1	54.2	53	48.2	56.6	55	45	-0.8	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22618	166502	649374.6	4798588.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
22619	169190	649124.6	4798938.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
22620	166871	649374.6	4798638.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
22621	169584	649124.6	4798988.1	40.2	38.9		42.6	55	45	-14.8		норма
22622	170340	649124.6	4799088.1	37	35.8		39.5	55	45	-18		норма
22623	174123	648924.6	4799588.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22624	167261	649374.6	4798688.1	38.2	36.9		40.6	55	45	-16.8		норма
22625	170725	649124.6	4799138.1	36.3	35		38.7	55	45	-18.7		норма
22626	174476	648924.6	4799638.1	58.7	57.5	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22627	174830	648924.6	4799688.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22628	171114	649124.6	4799188.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
22629	167652	649374.6	4798738.1	41.1	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
22630	175178	648924.6	4799738.1	59.6	58.4	53.5	61.9	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22631	171879	649124.6	4799288.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
22632	175527	648924.6	4799788.1	59.7	58.6	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22633	175861	648924.6	4799838.1	59.7	58.5	53.6	62	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22634	175526	648874.6	4799788.1	61.2	60	55.1	63.6	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22635	175860	648874.6	4799838.1	61.1	59.9	55	63.5	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
22636	172644	649124.6	4799388.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
22637	176205	648874.6	4799888.1	60.7	59.5	54.6	63.1	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22638	169972	649374.6	4799038.1	48.6	47.4	42.6	51	55	45	-6.4	-2.4	норма
22639	173013	649124.6	4799438.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
22640	176565	648874.6	4799938.1	60.1	58.9	54	62.4	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22641	176929	648874.6	4799988.1	59.3	58.1	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22642	173380	649124.6	4799488.1	41.2	40	35.3	43.6	55	45	-13.8	-9.7	норма
22643	170345	649374.6	4799088.1	48.9	47.7	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
22644	177299	648874.6	4800038.1	58.5	57.3	52.4	60.8	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22645	173754	649124.6	4799538.1	55.7	54.5	49.6	58.1	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22646	177655	648874.6	4800088.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22647	170730	649374.6	4799138.1	38.3	37		40.7	55	45	-16.7		норма
22648	174127	649124.6	4799588.1	54.3	53.1	48.3	56.7	55	45	-0.7	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22649	174480	649124.6	4799638.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
22650	171119	649374.6	4799188.1	48.8	47.6	42.8	51.2	55	45	-6.2	-2.2	норма
22651	174834	649124.6	4799688.1	42.7	41.5	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
22652	178723	648874.6	4800238.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22653	175181	649124.6	4799738.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22654	175531	649124.6	4799788.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22655	179468	648874.6	4800338.1	35.9			38.4	55	45	-19.1		норма
22656	175865	649124.6	4799838.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22657	176210	649124.6	4799888.1	54.9	53.7	48.9	57.3	55	45	-0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22658	179851	648874.6	4800388.1	37.8	36.5		40.2	55	45	-17.2		норма
22659	176569	649074.6	4799938.1	55.7	54.5	49.6	58	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22660	173758	649374.6	4799538.1	49.3	48	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
22661	176933	649074.6	4799988.1	55.3	54.1	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22662	174132	649374.6	4799588.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
22663	177302	649074.6	4800038.1	41.3	40.1	35.4	43.8	55	45	-13.7	-9.6	норма
22664	174485	649374.6	4799638.1	49.6	48.4	43.6	52	55	45	-5.4	-1.4	норма
22665	180243	648874.6	4800438.1	58.6	57.4	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22666	174839	649374.6	4799688.1	49.7	48.5	43.7	52.1	55	45	-5.3	-1.3	норма
22667	177656	649074.6	4800088.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
22668	175870	649374.6	4799838.1	50.9	49.7	44.9	53.3	55	45	-4.1	-0.1	норма
22669	180628	648874.6	4800488.1	59.5	58.3	53.4	61.9	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22670	178013	649074.6	4800138.1	51.1	49.9	45.1	53.5	55	45	-3.9	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22671	175177	648874.6	4799738.1	61	59.8	54.9	63.4	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22672	161807	648874.6	4797988.1	58.2	57	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22673	162222	648874.6	4798038.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22674	162620	648874.6	4798088.1	58.1	56.9	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22675	175535	649324.6	4799788.1	38.4	37.2		40.9	55	45	-16.6		норма
22676	163028	648874.6	4798138.1	58.9	57.7	52.8	61.2	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22677	163424	648874.6	4798188.1	57.4	56.2	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22678	163811	648874.6	4798238.1	60.1	58.9	53.9	62.4	55	45	5.1	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22679	175869	649324.6	4799838.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22680	164210	648874.6	4798288.1	60.7	59.5	54.6	63.1	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22681	179096	649074.6	4800288.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
22682	164603	648874.6	4798338.1	56.8	55.6	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22683	176214	649324.6	4799888.1	51.6	50.4	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22684	164987	648874.6	4798388.1	57.8	56.6	51.7	60.2	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22685	165361	648874.6	4798438.1	58.7	57.6	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22686	179472	649074.6	4800338.1	37.2	35.9		39.6	55	45	-17.8		норма
22687	165740	648874.6	4798488.1	59.5	58.3	53.4	61.9	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22688	176574	649324.6	4799938.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22689	166117	648874.6	4798538.1	60	58.8	53.9	62.3	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22690	179855	649074.6	4800388.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
22691	166492	648874.6	4798588.1	56.9	55.7	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22692	176938	649324.6	4799988.1	51.3	50.1	45.2	53.7	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22693	166862	648874.6	4798638.1	57.9	56.7	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22694	180247	649074.6	4800438.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22695	167251	648874.6	4798688.1	58.8	57.7	52.7	61.2	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22696	180632	649074.6	4800488.1	35.2			37.7	55	45	-19.8		норма
22697	167642	648874.6	4798738.1	59.7	58.5	53.6	62	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22698	168021	648874.6	4798788.1	60.3	59.1	54.2	62.6	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22699	176209	649074.6	4799888.1	55.9	54.7	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22700	168407	648874.6	4798838.1	60.5	59.4	54.4	62.9	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22701	161811	649074.6	4797988.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22702	168795	648874.6	4798888.1	55.7	54.5	49.7	58.1	55	45	0.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22703	162226	649074.6	4798038.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22704	162624	649074.6	4798088.1	53.2	52	47.1	55.6	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22705	163032	649074.6	4798138.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22706	163428	649074.6	4798188.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22707	163815	649074.6	4798238.1	55.5	54.3	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22708	164214	649074.6	4798288.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22709	179860	649324.6	4800388.1	50.9	49.6	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
22710	164607	649074.6	4798338.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22711	164991	649074.6	4798388.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22712	180252	649324.6	4800438.1	50.9	49.7	44.9	53.3	55	45	-4.1	-0.1	норма
22713	165744	649074.6	4798488.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22714	180637	649324.6	4800488.1	51.3	50	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22715	166121	649074.6	4798538.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22716	166496	649074.6	4798588.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22717	175185	649324.6	4799738.1	51.6	50.4	45.6	54	55	45	-3.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22718	166866	649074.6	4798638.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22719	167255	649074.6	4798688.1	38.6	37.4		41.1	55	45	-16.4		норма
22720	163037	649324.6	4798138.1	47.7	46.5	41.6	50.1	55	45	-7.3	-3.4	норма
22721	168025	649074.6	4798788.1	39.9	38.7		42.3	55	45	-15.1		норма
22722	168411	649074.6	4798838.1	36			38.4	55	45	-19		норма
22723	168799	649074.6	4798888.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
22724	169189	649074.6	4798938.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
22725	169583	649074.6	4798988.1	55.8	54.6	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22726	164612	649324.6	4798338.1	35.3			37.8	55	45	-19.7		норма
22727	169967	649074.6	4799038.1	39.5	38.2		41.9	55	45	-15.5		норма
22728	164995	649324.6	4798388.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
22729	170339	649074.6	4799088.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
22730	165369	649324.6	4798438.1	36.5	35.2		38.9	55	45	-18.5		норма
22731	170724	649074.6	4799138.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
22732	171501	649074.6	4799238.1	39.5	38.3		42	55	45	-15.5		норма
22733	171878	649074.6	4799288.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22734	166501	649324.6	4798588.1	48.7	47.5	42.6	51.1	55	45	-6.3	-2.4	норма
22735	172256	649074.6	4799338.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
22736	172643	649074.6	4799388.1	42.8	41.6	36.8	45.2	55	45	-12.2	-8.2	норма
22737	173379	649074.6	4799488.1	41.4	40.2	35.5	43.8	55	45	-13.6	-9.5	норма
22738	167651	649324.6	4798738.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
22739	173753	649074.6	4799538.1	39.9	38.7		42.3	55	45	-15.1		норма
22740	174126	649074.6	4799588.1	55.2	54	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22741	174479	649074.6	4799638.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22742	174833	649074.6	4799688.1	55.9	54.7	49.8	58.2	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22743	168803	649324.6	4798888.1	48.4	47.2	42.3	50.8	55	45	-6.6	-2.7	норма
22744	175180	649074.6	4799738.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22745	169194	649324.6	4798938.1	48.8	47.6	42.8	51.2	55	45	-6.2	-2.2	норма
22746	175530	649074.6	4799788.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22747	169588	649324.6	4798988.1	49	47.8	42.9	51.4	55	45	-6	-2.1	норма
22748	175864	649074.6	4799838.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22749	169971	649324.6	4799038.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
22750	175179	649024.6	4799738.1	41.2	40	35.3	43.7	55	45	-13.8	-9.7	норма
22751	170344	649324.6	4799088.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
22752	175529	649024.6	4799788.1	57.2	56	51.1	59.6	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22753	175863	649024.6	4799838.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22754	176208	649024.6	4799888.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22755	176568	649024.6	4799938.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22756	171118	649324.6	4799188.1	49.6	48.4	43.6	52	55	45	-5.4	-1.4	норма
22757	178369	649024.6	4800188.1	44.5	43.2	38.5	46.9	55	45	-10.5	-6.5	норма
22758	173016	649324.6	4799438.1	50.4	49.2	44.4	52.8	55	45	-4.6	-0.6	норма
22759	179471	649024.6	4800338.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
22760	173384	649324.6	4799488.1	50.7	49.5	44.7	53.1	55	45	-4.3	-0.3	норма
22761	173757	649324.6	4799538.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
22762	180246	649024.6	4800438.1	47.8	46.6	41.8	50.2	55	45	-7.2	-3.2	норма
22763	174131	649324.6	4799588.1	50.1	48.9	44.1	52.5	55	45	-4.9	-0.9	норма
22764	174484	649324.6	4799638.1	51.4	50.2	45.4	53.8	55	45	-3.6	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22765	174832	649024.6	4799688.1	36.9	35.6		39.3	55	45	-18.1		норма
22766	161810	649024.6	4797988.1	54.2	53	48.1	56.5	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22767	162225	649024.6	4798038.1	53.9	52.7	47.8	56.2	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22768	162623	649024.6	4798088.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22769	191236	648724.6	4801938.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
22770	184885	648874.6	4801038.1	55.3	54.1	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22771	184488	648474.6	4800988.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
22772	185271	648874.6	4801088.1	56.2	55	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22773	184877	648474.6	4801038.1	56.4	55.2	50.3	58.8	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22774	185263	648474.6	4801088.1	57.6	56.4	51.5	59.9	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22775	185647	648874.6	4801138.1	57.1	55.9	51	59.5	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22776	181007	648674.6	4800538.1	65.2	64	59	67.5	55	45	10.2	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
22777	181388	648674.6	4800588.1	70.5	69.3	64.3	72.8	55	45	15.5	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22778	186025	648874.6	4801188.1	58	56.8	51.8	60.3	55	45	3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22779	181395	649024.6	4800588.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
22780	181775	648674.6	4800638.1	71.2	70	65.1	73.6	55	45	16.2	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22781	185639	648474.6	4801138.1	36.4	35.1		38.8	55	45	-18.6		норма
22782	182170	648674.6	4800688.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22783	186395	648874.6	4801238.1	58.7	57.5	52.6	61	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22784	186017	648474.6	4801188.1	60	58.8	53.9	62.4	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22785	182551	648674.6	4800738.1	63.3	62.1	57.2	65.6	55	45	8.3	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22786	186766	648874.6	4801288.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22787	187128	648874.6	4801338.1	59.5	58.3	53.4	61.9	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22788	182941	648674.6	4800788.1	63.7	62.5	57.5	66	55	45	8.7	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22789	187486	648874.6	4801388.1	59.5	58.3	53.4	61.8	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22790	186387	648474.6	4801238.1	61.2	60	55.1	63.6	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22791	183324	648674.6	4800838.1	68.7	67.6	62.6	71.1	55	45	13.7	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22792	186758	648474.6	4801288.1	43.2	41.9	37.3	45.6	55	45	-11.8	-7.7	норма
22793	187839	648874.6	4801438.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22794	183714	648674.6	4800888.1	72.4	71.3	66.3	74.8	55	45	17.4	21.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22795	188183	648874.6	4801488.1	58.5	57.3	52.4	60.9	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22796	182558	649024.6	4800738.1	41.6	40.3	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
22797	187478	648474.6	4801388.1	62.7	61.5	56.6	65	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22798	184106	648674.6	4800938.1	69.9	68.7	63.8	72.2	55	45	14.9	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22799	182948	649024.6	4800788.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
22800	188524	648874.6	4801538.1	57.8	56.6	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22801	187831	648474.6	4801438.1	62	60.8	55.9	64.3	55	45	7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22802	188175	648474.6	4801488.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
22803	184492	648674.6	4800988.1	66.1	64.9	59.9	68.4	55	45	11.1	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22804	189187	649324.6	4801638.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
22805	188864	648874.6	4801588.1	56.9	55.7	50.8	59.2	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22806	184881	648674.6	4801038.1	57.3	56.1	51.2	59.6	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22807	188516	648474.6	4801538.1	38.7	37.4		41.1	55	45	-16.3		норма
22808	183331	649024.6	4800838.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
22809	188856	648474.6	4801588.1	36			38.4	55	45	-19		норма
22810	189180	648874.6	4801638.1	56	54.8	49.9	58.3	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22811	185267	648674.6	4801088.1	58.7	57.5	52.6	61	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22812	183721	649024.6	4800888.1	43.8	42.5	37.8	46.2	55	45	-11.2	-7.2	норма
22813	189513	648474.6	4801688.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
22814	185643	648674.6	4801138.1	60.2	59	54.1	62.6	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22815	189521	648874.6	4801688.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22816	186021	648674.6	4801188.1	62.1	60.9	55.9	64.4	55	45	7.1	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22817	189848	648474.6	4801738.1	39.2	37.9		41.6	55	45	-15.8		норма
22818	190190	648474.6	4801788.1	51.5	50.3	45.5	53.9	55	45	-3.5	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22819	184113	649024.6	4800938.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
22820	186391	648674.6	4801238.1	64.2	63	58.1	66.5	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22821	190538	648474.6	4801838.1	50.7	49.5	44.6	53	55	45	-4.3	-0.4	норма
22822	190880	648474.6	4801888.1	49.9	48.7	43.9	52.3	55	45	-5.1	-1.1	норма
22823	186762	648674.6	4801288.1	68.1	66.9	61.9	70.4	55	45	13.1	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22824	189856	648874.6	4801738.1	54.2	53	48.1	56.5	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22825	191231	648474.6	4801938.1	49.2	48	43.2	51.6	55	45	-5.8	-1.8	норма
22826	187124	648674.6	4801338.1	72.9	71.7	66.7	75.2	55	45	17.9	21.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22827	187482	648674.6	4801388.1	71.8	70.6	65.7	74.1	55	45	16.8	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22828	187835	648674.6	4801438.1	67	65.8	60.8	69.3	55	45	12	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22829	190198	648874.6	4801788.1	52.1	50.9	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22830	188179	648674.6	4801488.1	63.6	62.4	57.5	66	55	45	8.6	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22831	181002	648424.6	4800538.1	58	56.8	51.9	60.3	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22832	184887	649024.6	4801038.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
22833	188520	648674.6	4801538.1	64.2	63	58.1	66.5	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22834	181383	648424.6	4800588.1	58.4	57.2	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22835	190546	648874.6	4801838.1	51.4	50.2	45.3	53.7	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22836	188860	648674.6	4801588.1	59.8	58.6	53.7	62.2	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22837	190888	648874.6	4801888.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
22838	181770	648424.6	4800638.1	58.4	57.2	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22839	185274	649024.6	4801088.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22840	182165	648424.6	4800688.1	38.9	37.6		41.3	55	45	-16.1		норма
22841	189176	648674.6	4801638.1	37.8	36.5		40.2	55	45	-17.2		норма
22842	185650	649024.6	4801138.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22843	189517	648674.6	4801688.1	40.9	39.6		43.3	55	45	-14.1		норма
22844	182546	648424.6	4800738.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
22845	186028	649024.6	4801188.1	54.7	53.5	48.6	57	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22846	181005	648574.6	4800538.1	64.1	62.9	58	66.4	55	45	9.1	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
22847	189852	648674.6	4801738.1	38	36.7		40.4	55	45	-17		норма
22848	182936	648424.6	4800788.1	41.2	40	35.3	43.6	55	45	-13.8	-9.7	норма
22849	181386	648574.6	4800588.1	67.7	66.5	61.6	70	55	45	12.7	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22850	186398	649024.6	4801238.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22851	183320	648424.6	4800838.1	40.2	39		42.6	55	45	-14.8		норма
22852	190194	648674.6	4801788.1	51.9	50.6	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22853	181773	648574.6	4800638.1	68.1	66.9	62	70.4	55	45	13.1	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
22854	183710	648424.6	4800888.1	37.9	36.6		40.3	55	45	-17.1		норма
22855	182168	648574.6	4800688.1	59.3	58.1	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22856	186769	649024.6	4801288.1	55.3	54.1	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22857	184102	648424.6	4800938.1	42.7	41.4	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
22858	190542	648674.6	4801838.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
22859	184487	648424.6	4800988.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
22860	190884	648674.6	4801888.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
22861	187131	649024.6	4801338.1	55.5	54.3	49.4	57.8	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22862	184876	648424.6	4801038.1	42.4	41.2	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
22863	182549	648574.6	4800738.1	61.2	60	55	63.5	55	45	6.2	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
22864	191235	648674.6	4801938.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
22865	187489	649024.6	4801388.1	55.4	54.2	49.3	57.8	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22866	186016	648424.6	4801188.1	41.5	40.2	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
22867	182939	648574.6	4800788.1	63.3	62.1	57.2	65.7	55	45	8.3	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22868	186386	648424.6	4801238.1	36.3	35		38.7	55	45	-18.7		норма
22869	182180	649174.6	4800688.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
22870	187842	649024.6	4801438.1	55.3	54.1	49.2	57.6	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22871	186757	648424.6	4801288.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
22872	184490	648574.6	4800988.1	64.2	63	58.1	66.6	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22873	190876	648274.6	4801888.1	49.1	47.8	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
22874	187120	648424.6	4801338.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
22875	188186	649024.6	4801488.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22876	184879	648574.6	4801038.1	57.2	56	51.1	59.6	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22877	182561	649174.6	4800738.1	36.3	35		38.7	55	45	-18.7		норма
22878	188527	649024.6	4801538.1	54.6	53.4	48.5	56.9	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22879	185265	648574.6	4801088.1	58.6	57.4	52.5	60.9	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22880	187477	648424.6	4801388.1	60.8	59.6	54.7	63.1	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22881	187830	648424.6	4801438.1	60.3	59.1	54.2	62.7	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22882	190534	648274.6	4801838.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
22883	185641	648574.6	4801138.1	60.2	59	54	62.5	55	45	5.2	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22884	188515	648424.6	4801538.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
22885	182951	649174.6	4800788.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
22886	186019	648574.6	4801188.1	61.9	60.7	55.8	64.3	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22887	181000	648274.6	4800538.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
22888	186389	648574.6	4801238.1	64	62.8	57.8	66.3	55	45	9	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22889	188867	649024.6	4801588.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22890	186760	648574.6	4801288.1	67.4	66.2	61.2	69.7	55	45	12.4	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22891	181380	648274.6	4800588.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22892	189847	648424.6	4801738.1	37.8	36.5		40.2	55	45	-17.2		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22893	183334	649174.6	4800838.1	48	46.8	41.9	50.4	55	45	-7	-3.1	норма
22894	187122	648574.6	4801338.1	71.1	69.9	64.9	73.4	55	45	16.1	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22895	181767	648274.6	4800638.1	35			37.4	55	45	-20		норма
22896	190189	648424.6	4801788.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22897	187480	648574.6	4801388.1	71.1	70	65	73.5	55	45	16.1	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
22898	189183	649024.6	4801638.1	53.5	52.3	47.5	55.9	55	45	-1.5	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22899	190537	648424.6	4801838.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
22900	183724	649174.6	4800888.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22901	190879	648424.6	4801888.1	49.8	48.6	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма
22902	191230	648424.6	4801938.1	49.1	47.9	43.1	51.5	55	45	-5.9	-1.9	норма
22903	182162	648274.6	4800688.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
22904	187833	648574.6	4801438.1	68.8	67.7	62.7	71.2	55	45	13.8	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22905	188177	648574.6	4801488.1	42.7	41.5	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
22906	189524	649024.6	4801688.1	52.9	51.7	46.9	55.3	55	45	-2.1	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22907	184116	649174.6	4800938.1	50	48.8	44	52.4	55	45	-5	-1	норма
22908	188518	648574.6	4801538.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
22909	182543	648274.6	4800738.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
22910	188858	648574.6	4801588.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
22911	184502	649174.6	4800988.1	49.6	48.4	43.5	52	55	45	-5.4	-1.5	норма
22912	182933	648274.6	4800788.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
22913	181382	648374.6	4800588.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22914	190201	649024.6	4801788.1	37.5	36.2		39.9	55	45	-17.5		норма
22915	189515	648574.6	4801688.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
22916	184890	649174.6	4801038.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
22917	181769	648374.6	4800638.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22918	183317	648274.6	4800838.1	39	37.7		41.4	55	45	-16		норма
22919	182164	648374.6	4800688.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
22920	190549	649024.6	4801838.1	50.4	49.2	44.4	52.8	55	45	-4.6	-0.6	норма
22921	185277	649174.6	4801088.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22922	182545	648374.6	4800738.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
22923	182935	648374.6	4800788.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
22924	190192	648574.6	4801788.1	51	49.9	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
22925	183707	648274.6	4800888.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
22926	183319	648374.6	4800838.1	38.5	37.2		40.9	55	45	-16.5		норма
22927	184484	648274.6	4800988.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
22928	185653	649174.6	4801138.1	51.6	50.4	45.6	54	55	45	-3.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22929	183709	648374.6	4800888.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
22930	186031	649174.6	4801188.1	51.9	50.7	45.9	54.3	55	45	-3.1	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22931	190540	648574.6	4801838.1	51	49.8	45	53.4	55	45	-4	0	норма
22932	184101	648374.6	4800938.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
22933	190882	648574.6	4801888.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
22934	184873	648274.6	4801038.1	40.2	39		42.6	55	45	-14.8		норма
22935	184486	648374.6	4800988.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
22936	181010	648824.6	4800538.1	58.6	57.5	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22937	191233	648574.6	4801938.1	49.4	48.2	43.4	51.8	55	45	-5.6	-1.6	норма
22938	186401	649174.6	4801238.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22939	184875	648374.6	4801038.1	51.6	50.4	45.6	54	55	45	-3.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22940	186772	649174.6	4801288.1	52.3	51.1	46.2	54.7	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22941	185262	648374.6	4801088.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
22942	185260	648274.6	4801088.1	44.1	42.9	38	46.5	55	45	-10.9	-7	норма
22943	181391	648824.6	4800588.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22944	185638	648374.6	4801138.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
22945	181778	648824.6	4800638.1	59.2	58	53.1	61.5	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22946	186015	648374.6	4801188.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
22947	187134	649174.6	4801338.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
22948	182173	648824.6	4800688.1	57.1	55.9	51	59.4	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22949	187119	648374.6	4801338.1	40	38.7		42.4	55	45	-15		норма
22950	182554	648824.6	4800738.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22951	187492	649174.6	4801388.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
22952	187476	648374.6	4801388.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
22953	187829	648374.6	4801438.1	58.8	57.6	52.7	61.1	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22954	182944	648824.6	4800788.1	60.7	59.5	54.6	63	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22955	188174	648374.6	4801488.1	58.2	57	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22956	181006	648624.6	4800538.1	66.1	64.9	60	68.5	55	45	11.1	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
22957	183327	648824.6	4800838.1	61.2	60	55.1	63.6	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22958	187845	649174.6	4801438.1	52.3	51.1	46.2	54.6	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22959	188514	648374.6	4801538.1	40.8	39.6		43.3	55	45	-14.2		норма
22960	181387	648624.6	4800588.1	74.7	73.5	68.5	77	55	45	19.7	23.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22961	188855	648374.6	4801588.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
22962	183717	648824.6	4800888.1	61.5	60.3	55.4	63.8	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22963	186754	648274.6	4801288.1	37.5	36.2		39.9	55	45	-17.5		норма
22964	188189	649174.6	4801488.1	52.1	50.9	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22965	189511	648374.6	4801688.1	42.6	41.4	36.6	45	55	45	-12.4	-8.4	норма
22966	184109	648824.6	4800938.1	59.8	58.6	53.7	62.2	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22967	189846	648374.6	4801738.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
22968	190188	648374.6	4801788.1	51.1	49.8	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
22969	181774	648624.6	4800638.1	76.9	75.7	70.7	79.2	55	45	21.9	25.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22970	184495	648824.6	4800988.1	60.9	59.7	54.8	63.3	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22971	188530	649174.6	4801538.1	41.6	40.4	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
22972	190536	648374.6	4801838.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
22973	182169	648624.6	4800688.1	59.6	58.4	53.5	61.9	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
22974	190878	648374.6	4801888.1	49.6	48.4	43.6	52	55	45	-5.4	-1.4	норма
22975	184884	648824.6	4801038.1	56	54.8	49.9	58.3	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22976	187118	648274.6	4801338.1	35			37.4	55	45	-20		норма
22977	188869	649174.6	4801588.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
22978	187474	648274.6	4801388.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
22979	185270	648824.6	4801088.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22980	185646	648824.6	4801138.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22981	189186	649174.6	4801638.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
22982	182550	648624.6	4800738.1	61.6	60.4	55.4	63.9	55	45	6.6	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22983	186024	648824.6	4801188.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
22984	186394	648824.6	4801238.1	60.1	58.9	54	62.4	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
22985	188172	648274.6	4801488.1	41.8	40.5	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
22986	186765	648824.6	4801288.1	60.8	59.7	54.7	63.2	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
22987	182940	648624.6	4800788.1	66.3	65.1	60.2	68.6	55	45	11.3	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
22988	183323	648624.6	4800838.1	70.2	69	64	72.5	55	45	15.2	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
22989	187127	648824.6	4801338.1	61.2	60.1	55.1	63.6	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22990	188512	648274.6	4801538.1	36			38.4	55	45	-19		норма
22991	189861	649174.6	4801738.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
22992	188853	648274.6	4801588.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
22993	187485	648824.6	4801388.1	61.2	60	55.1	63.5	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
22994	189168	648274.6	4801638.1	41.1	39.8	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
22995	183713	648624.6	4800888.1	86.5	85.3	80.4	88.9	55	45	31.5	35.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
22996	189509	648274.6	4801688.1	41.4	40.2	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
22997	187838	648824.6	4801438.1	60.7	59.5	54.6	63	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
22998	189844	648274.6	4801738.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
22999	184105	648624.6	4800938.1	73.1	71.9	66.9	75.4	55	45	18.1	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23000	188182	648824.6	4801488.1	59.9	58.7	53.7	62.2	55	45	4.9	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23001	184491	648624.6	4800988.1	67.2	66	61.1	69.6	55	45	12.2	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23002	190186	648274.6	4801788.1	50.3	49.1	44.3	52.7	55	45	-4.7	-0.7	норма
23003	190187	648324.6	4801788.1	50.7	49.5	44.7	53.1	55	45	-4.3	-0.3	норма
23004	188523	648824.6	4801538.1	58.9	57.7	52.8	61.2	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23005	183316	648224.6	4800838.1	38.2	36.9		40.6	55	45	-16.8		норма
23006	190535	648324.6	4801838.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
23007	188863	648824.6	4801588.1	57.8	56.6	51.7	60.2	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23008	189179	648824.6	4801638.1	56.7	55.6	50.6	59.1	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23009	184880	648624.6	4801038.1	57.3	56.2	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23010	189520	648824.6	4801688.1	55.7	54.5	49.6	58.1	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23011	190877	648324.6	4801888.1	49.4	48.1	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
23012	184483	648224.6	4800988.1	51.5	50.3	45.4	53.9	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23013	185266	648624.6	4801088.1	58.8	57.6	52.7	61.1	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23014	184872	648224.6	4801038.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23015	189855	648824.6	4801738.1	54.7	53.5	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23016	185642	648624.6	4801138.1	60.4	59.2	54.3	62.7	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23017	185259	648224.6	4801088.1	50.7	49.5	44.6	53	55	45	-4.3	-0.4	норма
23018	181017	649224.6	4800538.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
23019	189845	648324.6	4801738.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23020	186020	648624.6	4801188.1	62.3	61.1	56.2	64.6	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23021	185635	648224.6	4801138.1	36.5	35.2		38.9	55	45	-18.5		норма
23022	186390	648624.6	4801238.1	64.6	63.4	58.5	67	55	45	9.6	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23023	181001	648324.6	4800538.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
23024	186384	648224.6	4801238.1	42.5	41.3	36.5	44.9	55	45	-12.5	-8.5	норма
23025	186761	648624.6	4801288.1	69.6	68.4	63.5	72	55	45	14.6	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23026	181786	649224.6	4800638.1	47.2	46	41.2	49.6	55	45	-7.8	-3.8	норма
23027	181381	648324.6	4800588.1	55.3	54.1	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23028	187123	648624.6	4801338.1	80.6	79.5	74.5	83	55	45	25.6	29.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23029	187117	648224.6	4801338.1	41.6	40.3	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
23030	187481	648624.6	4801388.1	76.5	75.4	70.4	78.9	55	45	21.5	25.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23031	188171	648224.6	4801488.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
23032	181768	648324.6	4800638.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
23033	187834	648624.6	4801438.1	68.1	66.9	62	70.5	55	45	13.1	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
23034	190197	648824.6	4801788.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23035	188511	648224.6	4801538.1	42.5	41.3	36.5	44.9	55	45	-12.5	-8.5	норма
23036	182163	648324.6	4800688.1	36.7	35.4		39.1	55	45	-18.3		норма
23037	186777	649424.6	4801288.1	40.3	39		42.7	55	45	-14.7		норма
23038	190545	648824.6	4801838.1	51.6	50.4	45.6	54	55	45	-3.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23039	188178	648624.6	4801488.1	44.7	43.5	38.7	47.1	55	45	-10.3	-6.3	норма
23040	182544	648324.6	4800738.1	37.6	36.3		40	55	45	-17.4		норма
23041	189167	648224.6	4801638.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
23042	188519	648624.6	4801538.1	61.8	60.6	55.7	64.1	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23043	190887	648824.6	4801888.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
23044	182562	649224.6	4800738.1	47.5	46.3	41.5	49.9	55	45	-7.5	-3.5	норма
23045	189508	648224.6	4801688.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23046	191238	648824.6	4801938.1	50.2	49	44.2	52.6	55	45	-4.8	-0.8	норма
23047	189843	648224.6	4801738.1	41.2	40	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
23048	182934	648324.6	4800788.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
23049	188859	648624.6	4801588.1	60	58.8	53.9	62.3	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23050	190185	648224.6	4801788.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
23051	190533	648224.6	4801838.1	49.4	48.1	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
23052	189175	648624.6	4801638.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23053	182952	649224.6	4800788.1	47.5	46.3	41.4	49.9	55	45	-7.5	-3.6	норма
23054	183318	648324.6	4800838.1	39.4	38.1		41.8	55	45	-15.6		норма
23055	187138	649424.6	4801338.1	47.4	46.2	41.4	49.8	55	45	-7.6	-3.6	норма
23056	181012	648974.6	4800538.1	38.2	36.9		40.6	55	45	-16.8		норма
23057	183335	649224.6	4800838.1	47.7	46.5	41.6	50.1	55	45	-7.3	-3.4	норма
23058	183708	648324.6	4800888.1	37.1	35.8		39.5	55	45	-17.9		норма
23059	189516	648624.6	4801688.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23060	180998	648174.6	4800538.1	38.1	36.8		40.5	55	45	-16.9		норма
23061	183725	649224.6	4800888.1	51.5	50.3	45.4	53.9	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23062	189851	648624.6	4801738.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23063	184100	648324.6	4800938.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
23064	181378	648174.6	4800588.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
23065	187497	649424.6	4801388.1	46.6	45.4	40.5	49	55	45	-8.4	-4.5	норма
23066	181765	648174.6	4800638.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
23067	184117	649224.6	4800938.1	49.2	48	43.2	51.6	55	45	-5.8	-1.8	норма
23068	184485	648324.6	4800988.1	39.3	38.1		41.8	55	45	-15.7		норма
23069	190193	648624.6	4801788.1	51.7	50.5	45.7	54.1	55	45	-3.3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23070	182176	648974.6	4800688.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23071	184503	649224.6	4800988.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
23072	187849	649424.6	4801438.1	38.3	37.1		40.8	55	45	-16.7		норма
23073	184874	648324.6	4801038.1	51.1	49.9	45.1	53.5	55	45	-3.9	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23074	190541	648624.6	4801838.1	50.9	49.7	44.9	53.3	55	45	-4.1	-0.1	норма
23075	190883	648624.6	4801888.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
23076	184891	649224.6	4801038.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
23077	182557	648974.6	4800738.1	56.5	55.3	50.4	58.8	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23078	191234	648624.6	4801938.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
23079	182931	648174.6	4800788.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
23080	182947	648974.6	4800788.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
23081	185637	648324.6	4801138.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
23082	185654	649224.6	4801138.1	50.9	49.6	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
23083	186014	648324.6	4801188.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
23084	183330	648974.6	4800838.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
23085	183315	648174.6	4800838.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
23086	187475	648324.6	4801388.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
23087	186032	649224.6	4801188.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
23088	183720	648974.6	4800888.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
23089	187828	648324.6	4801438.1	40.8	39.5		43.2	55	45	-14.2		норма
23090	184112	648974.6	4800938.1	38.8	37.6		41.3	55	45	-16.2		норма
23091	181009	648774.6	4800538.1	60.4	59.2	54.3	62.8	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23092	186402	649224.6	4801238.1	51.3	50.1	45.2	53.7	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23093	188854	648324.6	4801588.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
23094	184498	648974.6	4800988.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
23095	186773	649224.6	4801288.1	51.4	50.2	45.4	53.8	55	45	-3.6	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23096	181390	648774.6	4800588.1	61.2	60	55.1	63.6	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23097	181777	648774.6	4800638.1	61.3	60.1	55.1	63.6	55	45	6.3	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23098	189169	648324.6	4801638.1	42	40.7	36	44.4	55	45	-13	-9	норма
23099	184482	648174.6	4800988.1	50.3	49.1	44.3	52.7	55	45	-4.7	-0.7	норма
23100	184886	648974.6	4801038.1	41.8	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
23101	189510	648324.6	4801688.1	38.3	37		40.7	55	45	-16.7		норма
23102	187493	649224.6	4801388.1	51.5	50.3	45.4	53.9	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23103	182172	648774.6	4800688.1	60	58.8	53.9	62.4	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23104	184871	648174.6	4801038.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
23105	181004	648524.6	4800538.1	61.6	60.4	55.4	63.9	55	45	6.6	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23106	181385	648524.6	4800588.1	62.8	61.6	56.7	65.2	55	45	7.8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23107	182553	648774.6	4800738.1	59.3	58.1	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23108	185273	648974.6	4801088.1	54.5	53.3	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23109	185258	648174.6	4801088.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
23110	181772	648524.6	4800638.1	62.9	61.8	56.8	65.3	55	45	7.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23111	182943	648774.6	4800788.1	62.2	61	56	64.5	55	45	7.2	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
23112	185649	648974.6	4801138.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23113	185634	648174.6	4801138.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
23114	182167	648524.6	4800688.1	58.7	57.5	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23115	183326	648774.6	4800838.1	63	61.8	56.9	65.3	55	45	8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23116	183716	648774.6	4800888.1	63.4	62.2	57.3	65.7	55	45	8.4	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23117	182548	648524.6	4800738.1	60.3	59.1	54.1	62.6	55	45	5.3	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23118	182938	648524.6	4800788.1	41.9	40.7	36	44.3	55	45	-13.1	-9	норма
23119	184108	648774.6	4800938.1	61.8	60.6	55.7	64.1	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23120	186027	648974.6	4801188.1	55.7	54.5	49.6	58.1	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23121	188870	649224.6	4801588.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
23122	184494	648774.6	4800988.1	62.5	61.3	56.4	64.8	55	45	7.5	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23123	183322	648524.6	4800838.1	46.6	45.4	40.6	49	55	45	-8.4	-4.4	норма
23124	186397	648974.6	4801238.1	56.2	55	50.1	58.5	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23125	186383	648174.6	4801238.1	39.8	38.5		42.2	55	45	-15.2		норма
23126	184883	648774.6	4801038.1	56.5	55.3	50.4	58.9	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23127	186768	648974.6	4801288.1	56.5	55.3	50.4	58.9	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23128	183712	648524.6	4800888.1	43.8	42.6	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23129	181018	649274.6	4800538.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
23130	185269	648774.6	4801088.1	57.7	56.5	51.6	60.1	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23131	187130	648974.6	4801338.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23132	187116	648174.6	4801338.1	44.3	43	38.2	46.6	55	45	-10.7	-6.8	норма
23133	184104	648524.6	4800938.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
23134	185645	648774.6	4801138.1	59	57.8	52.9	61.3	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23135	181400	649274.6	4800588.1	39.1	37.8		41.5	55	45	-15.9		норма
23136	184489	648524.6	4800988.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
23137	187488	648974.6	4801388.1	56.6	55.5	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23138	187473	648174.6	4801388.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
23139	184878	648524.6	4801038.1	56.9	55.7	50.8	59.2	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23140	186023	648774.6	4801188.1	60.3	59.1	54.2	62.6	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23141	185264	648524.6	4801088.1	58.2	57	52.1	60.5	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23142	187841	648974.6	4801438.1	56.4	55.2	50.3	58.8	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23143	188185	648974.6	4801488.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23144	186393	648774.6	4801238.1	61.6	60.4	55.4	63.9	55	45	6.6	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23145	185640	648524.6	4801138.1	59.6	58.4	53.5	61.9	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23146	181787	649274.6	4800638.1	45.8	44.6	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
23147	188170	648174.6	4801488.1	37.1	35.9		39.6	55	45	-17.9		норма
23148	186018	648524.6	4801188.1	61.1	59.9	55	63.4	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
23149	186764	648774.6	4801288.1	62.7	61.5	56.5	65	55	45	7.7	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23150	188510	648174.6	4801538.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
23151	188526	648974.6	4801538.1	55.6	54.4	49.5	57.9	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23152	186388	648524.6	4801238.1	62.7	61.5	56.6	65	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23153	186759	648524.6	4801288.1	65.4	64.2	59.3	67.8	55	45	10.4	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23154	187126	648774.6	4801338.1	63.3	62.1	57.2	65.6	55	45	8.3	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23155	188866	648974.6	4801588.1	55	53.8	48.9	57.4	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23156	188851	648174.6	4801588.1	41.5	40.3	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
23157	187121	648524.6	4801338.1	65.6	64.4	59.4	67.9	55	45	10.6	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23158	189166	648174.6	4801638.1	50.6	49.4	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
23159	187479	648524.6	4801388.1	66.8	65.6	60.7	69.2	55	45	11.8	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23160	189507	648174.6	4801688.1	43	41.8	36.9	45.3	55	45	-12	-8.1	норма
23161	187484	648774.6	4801388.1	63.2	62	57.1	65.5	55	45	8.2	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23162	187837	648774.6	4801438.1	62.4	61.2	56.3	64.8	55	45	7.4	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23163	189182	648974.6	4801638.1	54.4	53.2	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23164	187832	648524.6	4801438.1	63.9	62.7	57.7	66.2	55	45	8.9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23165	189842	648174.6	4801738.1	49.9	48.7	43.9	52.3	55	45	-5.1	-1.1	норма
23166	188176	648524.6	4801488.1	62.3	61.1	56.2	64.6	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23167	190184	648174.6	4801788.1	49.5	48.3	43.5	51.9	55	45	-5.5	-1.5	норма
23168	188181	648774.6	4801488.1	61.3	60.1	55.1	63.6	55	45	6.3	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23169	188522	648774.6	4801538.1	60	58.8	53.8	62.3	55	45	5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23170	189523	648974.6	4801688.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23171	188862	648774.6	4801588.1	58.7	57.5	52.6	61	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23172	188517	648524.6	4801538.1	40	38.7		42.4	55	45	-15		норма
23173	182953	649274.6	4800788.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
23174	181397	649124.6	4800588.1	38.7	37.4		41.1	55	45	-16.3		норма
23175	189178	648774.6	4801638.1	57.4	56.2	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23176	189858	648974.6	4801738.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23177	189173	648524.6	4801638.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
23178	189519	648774.6	4801688.1	56.3	55.1	50.2	58.6	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23179	190200	648974.6	4801788.1	51.4	50.2	45.4	53.8	55	45	-3.6	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23180	183336	649274.6	4800838.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
23181	190191	648524.6	4801788.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23182	190539	648524.6	4801838.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
23183	189854	648774.6	4801738.1	57.8	56.6	51.7	60.2	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23184	190881	648524.6	4801888.1	50	48.8	44	52.4	55	45	-5	-1	норма
23185	190548	648974.6	4801838.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
23186	191232	648524.6	4801938.1	49.3	48.1	43.3	51.7	55	45	-5.7	-1.7	норма
23187	183726	649274.6	4800888.1	48.9	47.7	42.8	51.2	55	45	-6.1	-2.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23188	190890	648974.6	4801888.1	50.1	48.9	44.1	52.5	55	45	-4.9	-0.9	норма
23189	190196	648774.6	4801788.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23190	182560	649124.6	4800738.1	40.2	38.9		42.6	55	45	-14.8		норма
23191	190544	648774.6	4801838.1	51.8	50.6	45.8	54.2	55	45	-3.2	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23192	184118	649274.6	4800938.1	48.4	47.2	42.3	50.8	55	45	-6.6	-2.7	норма
23193	182950	649124.6	4800788.1	49.1	47.9	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
23194	181003	648474.6	4800538.1	59.7	58.5	53.6	62	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23195	190886	648774.6	4801888.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
23196	191237	648774.6	4801938.1	50.4	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.6	-0.7	норма
23197	183333	649124.6	4800838.1	41.7	40.5	35.7	44.1	55	45	-13.3	-9.3	норма
23198	181384	648474.6	4800588.1	60.3	59.1	54.2	62.7	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23199	184504	649274.6	4800988.1	48.1	46.9	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
23200	183723	649124.6	4800888.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23201	181771	648474.6	4800638.1	60.4	59.2	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23202	182166	648474.6	4800688.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23203	181780	648924.6	4800638.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
23204	184115	649124.6	4800938.1	53.2	52	47.1	55.6	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23205	184892	649274.6	4801038.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
23206	182547	648474.6	4800738.1	41.2	39.9	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
23207	181008	648724.6	4800538.1	62.4	61.2	56.3	64.7	55	45	7.4	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23208	182937	648474.6	4800788.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
23209	181389	648724.6	4800588.1	64.6	63.4	58.4	66.9	55	45	9.6	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23210	182175	648924.6	4800688.1	37.7	36.4		40.1	55	45	-17.3		норма
23211	186033	649274.6	4801188.1	50.3	49.1	44.3	52.7	55	45	-4.7	-0.7	норма
23212	184501	649124.6	4800988.1	50.1	48.9	44.1	52.5	55	45	-4.9	-0.9	норма
23213	181776	648724.6	4800638.1	64.8	63.6	58.6	67.1	55	45	9.8	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23214	183321	648474.6	4800838.1	39.5	38.2		41.9	55	45	-15.5		норма
23215	182171	648724.6	4800688.1	60.9	59.7	54.8	63.2	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23216	182556	648924.6	4800738.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
23217	184889	649124.6	4801038.1	42.1	40.8	36.1	44.4	55	45	-12.9	-8.9	норма
23218	183711	648474.6	4800888.1	61.1	59.9	55	63.4	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
23219	182552	648724.6	4800738.1	62.3	61.1	56.2	64.6	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23220	186403	649274.6	4801238.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
23221	184103	648474.6	4800938.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
23222	182942	648724.6	4800788.1	62.2	61	56.1	64.5	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23223	182946	648924.6	4800788.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23224	185276	649124.6	4801088.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23225	183325	648724.6	4800838.1	65.3	64.1	59.1	67.6	55	45	10.3	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23226	183329	648924.6	4800838.1	58.3	57.1	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23227	186774	649274.6	4801288.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
23228	185652	649124.6	4801138.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23229	183715	648724.6	4800888.1	66.4	65.2	60.2	68.7	55	45	11.4	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23230	183719	648924.6	4800888.1	36.4	35.1		38.8	55	45	-18.6		норма
23231	184107	648724.6	4800938.1	64.6	63.4	58.4	66.9	55	45	9.6	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23232	186030	649124.6	4801188.1	52.8	51.6	46.7	55.2	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23233	184111	648924.6	4800938.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23234	184493	648724.6	4800988.1	64.1	63	58	66.5	55	45	9.1	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
23235	186400	649124.6	4801238.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23236	184882	648724.6	4801038.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23237	184497	648924.6	4800988.1	56.3	55.2	50.2	58.7	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23238	186771	649124.6	4801288.1	53.2	52	47.2	55.6	55	45	-1.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23239	185268	648724.6	4801088.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23240	185272	648924.6	4801088.1	38.3	37		40.7	55	45	-16.7		норма
23241	185644	648724.6	4801138.1	59.7	58.5	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23242	187133	649124.6	4801338.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23243	185648	648924.6	4801138.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23244	187846	649274.6	4801438.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
23245	186022	648724.6	4801188.1	61.3	60.1	55.2	63.7	55	45	6.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23246	186026	648924.6	4801188.1	56.8	55.6	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23247	187491	649124.6	4801388.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23248	186392	648724.6	4801238.1	63	61.8	56.9	65.4	55	45	8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23249	186396	648924.6	4801238.1	57.4	56.2	51.3	59.7	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23250	186763	648724.6	4801288.1	64.8	63.6	58.7	67.1	55	45	9.8	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23251	187844	649124.6	4801438.1	53.2	52	47.1	55.6	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23252	188871	649274.6	4801588.1	40.2	38.9		42.6	55	45	-14.8		норма
23253	187125	648724.6	4801338.1	66.6	65.4	60.5	68.9	55	45	11.6	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23254	186767	648924.6	4801288.1	57.8	56.6	51.7	60.2	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23255	187483	648724.6	4801388.1	66.3	65.1	60.2	68.6	55	45	11.3	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23256	187129	648924.6	4801338.1	58	56.8	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23257	187836	648724.6	4801438.1	64.3	63.1	58.2	66.7	55	45	9.3	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23258	187487	648924.6	4801388.1	58	56.8	51.9	60.3	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23259	188180	648724.6	4801488.1	62.6	61.4	56.5	64.9	55	45	7.6	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23260	188521	648724.6	4801538.1	60.9	59.7	54.8	63.3	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23261	187840	648924.6	4801438.1	57.7	56.5	51.6	60.1	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23262	188861	648724.6	4801588.1	59.4	58.2	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23263	188184	648924.6	4801488.1	57.3	56.1	51.2	59.6	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23264	189177	648724.6	4801638.1	60.6	59.4	54.5	62.9	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23265	188525	648924.6	4801538.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23266	189185	649124.6	4801638.1	38.3	37		40.7	55	45	-16.7		норма
23267	189518	648724.6	4801688.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23268	189526	649124.6	4801688.1	51.5	50.3	45.4	53.9	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23269	188865	648924.6	4801588.1	55.9	54.7	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23270	189853	648724.6	4801738.1	55.5	54.3	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23271	189181	648924.6	4801638.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23272	190195	648724.6	4801788.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23273	189860	649124.6	4801738.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
23274	181020	649374.6	4800538.1	46.4	45.2	40.4	48.8	55	45	-8.6	-4.6	норма
23275	189522	648924.6	4801688.1	54.4	53.2	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23276	190543	648724.6	4801838.1	52	50.8	45.9	54.3	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23277	190203	649124.6	4801788.1	49.1	47.9	43.1	51.5	55	45	-5.9	-1.9	норма
23278	190885	648724.6	4801888.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23279	189857	648924.6	4801738.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23280	181402	649374.6	4800588.1	46.4	45.2	40.4	48.8	55	45	-8.6	-4.6	норма
23281	181789	649374.6	4800638.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
23282	190199	648924.6	4801788.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23283	182184	649374.6	4800688.1	46.2	45	40.1	48.5	55	45	-8.8	-4.9	норма
23284	190547	648924.6	4801838.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
23285	190889	648924.6	4801888.1	50.4	49.2	44.4	52.8	55	45	-4.6	-0.6	норма
23286	182565	649374.6	4800738.1	46.6	45.4	40.6	49	55	45	-8.4	-4.4	норма
23287	181014	649074.6	4800538.1	37.5	36.2		39.9	55	45	-17.5		норма
23288	182955	649374.6	4800788.1	46.6	45.4	40.6	49	55	45	-8.4	-4.4	норма
23289	181396	649074.6	4800588.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
23290	181783	649074.6	4800638.1	50.7	49.5	44.6	53	55	45	-4.3	-0.4	норма
23291	183338	649374.6	4800838.1	47.7	46.5	41.6	50.1	55	45	-7.3	-3.4	норма
23292	182178	649074.6	4800688.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
23293	183728	649374.6	4800888.1	47.5	46.3	41.4	49.8	55	45	-7.5	-3.6	норма
23294	181392	648874.6	4800588.1	57.4	56.2	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23295	182559	649074.6	4800738.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
23296	181779	648874.6	4800638.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23297	182949	649074.6	4800788.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
23298	182174	648874.6	4800688.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23299	182555	648874.6	4800738.1	58.7	57.5	52.6	61	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23300	182945	648874.6	4800788.1	59.3	58.1	53.2	61.6	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23301	183722	649074.6	4800888.1	54.7	53.5	48.6	57	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23302	183328	648874.6	4800838.1	59.7	58.5	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23303	184114	649074.6	4800938.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23304	183718	648874.6	4800888.1	59.9	58.7	53.8	62.2	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23305	184110	648874.6	4800938.1	59.8	58.6	53.7	62.1	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23306	186035	649374.6	4801188.1	48.9	47.7	42.8	51.2	55	45	-6.1	-2.2	норма
23307	184496	648874.6	4800988.1	57.7	56.5	51.6	60.1	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23308	185275	649074.6	4801088.1	36.6			39.1	55	45	-18.4		норма
23309	186405	649374.6	4801238.1	47.9	46.7	41.9	50.3	55	45	-7.1	-3.1	норма
23310	185651	649074.6	4801138.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23311	186776	649374.6	4801288.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
23312	186029	649074.6	4801188.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23313	187137	649374.6	4801338.1	47.9	46.7	41.9	50.3	55	45	-7.1	-3.1	норма
23314	186399	649074.6	4801238.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23315	186770	649074.6	4801288.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23316	187496	649374.6	4801388.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
23317	187132	649074.6	4801338.1	54.4	53.2	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23318	187490	649074.6	4801388.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23319	188192	649374.6	4801488.1	40.6	39.3		43	55	45	-14.4		норма
23320	187843	649074.6	4801438.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23321	188187	649074.6	4801488.1	54	52.8	47.9	56.3	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23322	188534	649374.6	4801538.1	48.8	47.6	42.8	51.2	55	45	-6.2	-2.2	норма
23323	188528	649074.6	4801538.1	53.6	52.4	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23324	190202	649074.6	4801788.1	50.6	49.4	44.6	53	55	45	-4.4	-0.4	норма
23325	181019	649324.6	4800538.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
23326	181401	649324.6	4800588.1	47	45.8	41	49.4	55	45	-8	-4	норма
23327	181788	649324.6	4800638.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
23328	182183	649324.6	4800688.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
23329	182564	649324.6	4800738.1	36.2	35		38.6	55	45	-18.8		норма
23330	182954	649324.6	4800788.1	47.3	46.1	41.3	49.7	55	45	-7.7	-3.7	норма
23331	183337	649324.6	4800838.1	47.5	46.3	41.4	49.9	55	45	-7.5	-3.6	норма
23332	183727	649324.6	4800888.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
23333	184119	649324.6	4800938.1	48	46.7	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
23334	184505	649324.6	4800988.1	47.5	46.3	41.4	49.8	55	45	-7.5	-3.6	норма
23335	186034	649324.6	4801188.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
23336	186404	649324.6	4801238.1	39.1	37.8		41.5	55	45	-15.9		норма
23337	186775	649324.6	4801288.1	49.8	48.6	43.8	52.2	55	45	-5.2	-1.2	норма
23338	187136	649324.6	4801338.1	37.4	36.1		39.8	55	45	-17.6		норма
23339	53519	651524.6	4783938.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23340	60551	650574.6	4784788.1	62.8	61.8	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23341	60947	650574.6	4784838.1	63	61.9	56.4	65.1	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23342	61344	650574.6	4784888.1	63.1	62.1	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23343	61723	650574.6	4784938.1	63.3	62.2	56.7	65.4	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23344	57670	650174.6	4784438.1	62.8	61.7	56.2	65	55	45	7.8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23345	62116	650574.6	4784988.1	63.4	62.3	56.8	65.5	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23346	58080	650174.6	4784488.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23347	62510	650574.6	4785038.1	63.4	62.3	56.8	65.5	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23348	58500	650174.6	4784538.1	63.4	62.3	56.8	65.5	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23349	62898	650574.6	4785088.1	63.5	62.4	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23350	58914	650174.6	4784588.1	63.6	62.5	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
23351	59732	650174.6	4784688.1	64	62.9	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23352	63284	650574.6	4785138.1	63.5	62.5	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
23353	60560	651024.6	4784788.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
23354	60140	650174.6	4784738.1	64.1	63	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23355	60956	651024.6	4784838.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23356	60939	650174.6	4784838.1	64.2	63.1	57.6	66.4	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23357	61351	651024.6	4784888.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23358	61337	650174.6	4784888.1	64.6	63.5	58	66.8	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
23359	61729	651024.6	4784938.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23360	62108	650174.6	4784988.1	63.9	62.9	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23361	53927	651524.6	4783988.1	65.9	64.9	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23362	62124	651024.6	4784988.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23363	62891	650174.6	4785088.1	63.8	62.7	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23364	54338	651524.6	4784038.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23365	63277	650174.6	4785138.1	62.2	61.1	55.6	64.4	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23366	62517	651024.6	4785038.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23367	54753	651524.6	4784088.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23368	61716	650124.6	4784938.1	63.5	62.5	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23369	62906	651024.6	4785088.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23370	56018	651524.6	4784238.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23371	62122	650874.6	4784988.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23372	63292	651024.6	4785138.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23373	56443	651524.6	4784288.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23374	59326	650424.6	4784638.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23375	56862	651524.6	4784338.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23376	62903	650874.6	4785088.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23377	56859	651374.6	4784338.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23378	59737	650424.6	4784688.1	63.4	62.4	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23379	57689	651374.6	4784438.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23380	57279	651524.6	4784388.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23381	63289	650874.6	4785138.1	63.6	62.7	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23382	57692	651524.6	4784438.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23383	58103	651374.6	4784488.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23384	60145	650424.6	4784738.1	63.6	62.5	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
23385	58106	651524.6	4784488.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23386	58522	651374.6	4784538.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23387	58525	651524.6	4784538.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23388	60549	650424.6	4784788.1	63.7	62.6	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23389	58930	651374.6	4784588.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23390	58933	651524.6	4784588.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23391	59346	651524.6	4784638.1	66	65.1	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23392	60944	650424.6	4784838.1	63.8	62.7	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23393	59343	651374.6	4784638.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23394	59755	651524.6	4784688.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23395	60567	651374.6	4784788.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23396	61341	650424.6	4784888.1	63.7	62.6	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23397	62901	650774.6	4785088.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
23398	60962	651374.6	4784838.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23399	60162	651524.6	4784738.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23400	61357	651374.6	4784888.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23401	61721	650424.6	4784938.1	63.8	62.7	57.2	65.9	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23402	60570	651524.6	4784788.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23403	63287	650774.6	4785138.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23404	61735	651374.6	4784938.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23405	60965	651524.6	4784838.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23406	62129	651374.6	4784988.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23407	62113	650424.6	4784988.1	63.9	62.8	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23408	61360	651524.6	4784888.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23409	62524	651374.6	4785038.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23410	61737	651524.6	4784938.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
23411	62507	650424.6	4785038.1	62.6	61.5	56	64.7	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
23412	62913	651374.6	4785088.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23413	62132	651524.6	4784988.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23414	63299	651374.6	4785138.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23415	62895	650424.6	4785088.1	62.6	61.5	56	64.8	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
23416	62526	651524.6	4785038.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23417	62916	651524.6	4785088.1	63.9	63	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
23418	63281	650424.6	4785138.1	62.6	61.5	56	64.8	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
23419	63302	651524.6	4785138.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23420	56864	651624.6	4784338.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
23421	59328	650524.6	4784638.1	62.8	61.7	56.2	65	55	45	7.8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23422	59739	650524.6	4784688.1	63	61.9	56.4	65.1	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23423	60946	650524.6	4784838.1	63.2	62.2	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23424	57669	650124.6	4784438.1	62.8	61.8	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23425	61343	650524.6	4784888.1	63.4	62.3	56.8	65.6	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23426	58079	650124.6	4784488.1	63.1	62.1	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23427	58499	650124.6	4784538.1	63.4	62.4	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23428	62115	650524.6	4784988.1	63.6	62.5	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
23429	58913	650124.6	4784588.1	63.7	62.6	57.1	65.8	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23430	52278	651624.6	4783788.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23431	59321	650124.6	4784638.1	63.9	62.8	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23432	52700	651624.6	4783838.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23433	53929	651624.6	4783988.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23434	59731	650124.6	4784688.1	64	62.9	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23435	54339	651624.6	4784038.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23436	60139	650124.6	4784738.1	64.1	63.1	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23437	54755	651624.6	4784088.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23438	56860	651424.6	4784338.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23439	62509	650524.6	4785038.1	63.7	62.6	57.1	65.8	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23440	55167	651624.6	4784138.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23441	57278	651424.6	4784388.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23442	60545	650124.6	4784788.1	64.1	63.1	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23443	55597	651624.6	4784188.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
23444	57690	651424.6	4784438.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23445	62897	650524.6	4785088.1	63.7	62.7	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23446	60938	650124.6	4784838.1	64.1	63.1	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23447	56020	651624.6	4784238.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
23448	58104	651424.6	4784488.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23449	62512	650724.6	4785038.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23450	56445	651624.6	4784288.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
23451	63283	650524.6	4785138.1	62.4	61.4	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23452	58523	651424.6	4784538.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23453	57281	651624.6	4784388.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
23454	61336	650124.6	4784888.1	65.9	64.9	59.3	68.1	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23455	62900	650724.6	4785088.1	62.7	61.6	56.1	64.9	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23456	57694	651624.6	4784438.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
23457	58931	651424.6	4784588.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23458	60941	650274.6	4784838.1	64.2	63.2	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23459	62107	650124.6	4784988.1	59.6	58.6	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23460	59344	651424.6	4784638.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23461	58108	651624.6	4784488.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23462	63286	650724.6	4785138.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
23463	62502	650124.6	4785038.1	59.1	58	52.5	61.3	55	45	4.1	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23464	61338	650274.6	4784888.1	64.2	63.2	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23465	60160	651424.6	4784738.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23466	58503	650374.6	4784538.1	62.8	61.8	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23467	58527	651624.6	4784538.1	60.8	59.9	53.9	62.9	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23468	62890	650124.6	4785088.1	66.8	65.8	60.2	69	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23469	60568	651424.6	4784788.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23470	59348	651624.6	4784638.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23471	59325	650374.6	4784638.1	63.4	62.3	56.8	65.5	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23472	61718	650274.6	4784938.1	62.2	61.1	55.6	64.3	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23473	60963	651424.6	4784838.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23474	59757	651624.6	4784688.1	65.2	64.3	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23475	63276	650124.6	4785138.1	63.9	62.8	57.3	66	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23476	59736	650374.6	4784688.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23477	62110	650274.6	4784988.1	62	61	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23478	61358	651424.6	4784888.1	65.2	64.3	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23479	60164	651624.6	4784738.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23480	63279	650274.6	4785138.1	62.1	61	55.5	64.3	55	45	7.1	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23481	60144	650374.6	4784738.1	63.8	62.7	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23482	62130	651424.6	4784988.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23483	60572	651624.6	4784788.1	60.4	59.5	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23484	60142	650274.6	4784738.1	64	62.9	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23485	60548	650374.6	4784788.1	63.9	62.9	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23486	62914	651424.6	4785088.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23487	62514	650824.6	4785038.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23488	60967	651624.6	4784838.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23489	63300	651424.6	4785138.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23490	61362	651624.6	4784888.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23491	60943	650374.6	4784838.1	64	63	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23492	62902	650824.6	4785088.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23493	61738	651624.6	4784938.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23494	61340	650374.6	4784888.1	64	63	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23495	62134	651624.6	4784988.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23496	61720	650374.6	4784938.1	63.8	62.8	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23497	63288	650824.6	4785138.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23498	62528	651624.6	4785038.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23499	56856	651224.6	4784338.1	59.8	58.8	52.9	61.8	55	45	4.8	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23500	62112	650374.6	4784988.1	64	62.9	57.4	66.1	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23501	54754	651574.6	4784088.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23502	57275	651224.6	4784388.1	60.2	59.3	53.3	62.3	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23503	62506	650374.6	4785038.1	62.5	61.4	55.9	64.6	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23504	57686	651224.6	4784438.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23505	62894	650374.6	4785088.1	62.5	61.5	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23506	58101	651224.6	4784488.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23507	63280	650374.6	4785138.1	62.5	61.5	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
23508	58520	651224.6	4784538.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23509	58927	651224.6	4784588.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23510	59340	651224.6	4784638.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23511	59751	651224.6	4784688.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23512	60157	651224.6	4784738.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23513	60564	651224.6	4784788.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23514	60960	651224.6	4784838.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
23515	61732	651224.6	4784938.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23516	62521	651224.6	4785038.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23517	62910	651224.6	4785088.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23518	63296	651224.6	4785138.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23519	56832	649924.6	4784338.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23520	57253	649924.6	4784388.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23521	54752	651474.6	4784088.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23522	58082	650274.6	4784488.1	62.9	61.8	56.3	65	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23523	57666	649924.6	4784438.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23524	53928	651574.6	4783988.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23525	55165	651474.6	4784138.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23526	58075	649924.6	4784488.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23527	55166	651574.6	4784138.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23528	61346	650674.6	4784888.1	62.6	61.6	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23529	58915	650274.6	4784588.1	63.4	62.3	56.8	65.6	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23530	55595	651474.6	4784188.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23531	55596	651574.6	4784188.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23532	58496	649924.6	4784538.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23533	56017	651474.6	4784238.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23534	59323	650274.6	4784638.1	63.6	62.6	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23535	62118	650674.6	4784988.1	62.8	61.8	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23536	58909	649924.6	4784588.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23537	56442	651474.6	4784288.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23538	56019	651574.6	4784238.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23539	59734	650274.6	4784688.1	63.8	62.7	57.2	65.9	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23540	56444	651574.6	4784288.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23541	62511	650674.6	4785038.1	62.9	61.8	56.3	65.1	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23542	59318	649924.6	4784638.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23543	56861	651474.6	4784338.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23544	56863	651574.6	4784338.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23545	58083	650324.6	4784488.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23546	57691	651474.6	4784438.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23547	57280	651574.6	4784388.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23548	60135	649924.6	4784738.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23549	62899	650674.6	4785088.1	63	61.9	56.4	65.1	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23550	58105	651474.6	4784488.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23551	57693	651574.6	4784438.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23552	58502	650324.6	4784538.1	63	62	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23553	58524	651474.6	4784538.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23554	60542	649924.6	4784788.1	62.3	61.2	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23555	58107	651574.6	4784488.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23556	58932	651474.6	4784588.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23557	58916	650324.6	4784588.1	63.3	62.2	56.7	65.4	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23558	58526	651574.6	4784538.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23559	60935	649924.6	4784838.1	67.1	66.1	60.5	69.3	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23560	59345	651474.6	4784638.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23561	58934	651574.6	4784588.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23562	61713	649924.6	4784938.1	67.5	66.4	60.9	69.6	55	45	12.5	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23563	59324	650324.6	4784638.1	63.5	62.4	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23564	59347	651574.6	4784638.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23565	57256	650074.6	4784388.1	62.6	61.5	56	64.7	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
23566	59754	651474.6	4784688.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23567	59756	651574.6	4784688.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23568	62104	649924.6	4784988.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23569	60161	651474.6	4784738.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23570	58078	650074.6	4784488.1	63.2	62.1	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23571	59735	650324.6	4784688.1	63.7	62.6	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23572	60163	651574.6	4784738.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23573	60569	651474.6	4784788.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23574	62499	649924.6	4785038.1	64.4	63.4	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23575	58498	650074.6	4784538.1	63.4	62.4	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23576	60143	650324.6	4784738.1	63.9	62.8	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23577	60964	651474.6	4784838.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23578	60571	651574.6	4784788.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23579	62887	649924.6	4785088.1	67.9	66.8	61.3	70.1	55	45	12.9	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23580	61359	651474.6	4784888.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23581	60966	651574.6	4784838.1	61	60.1	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23582	58912	650074.6	4784588.1	63.7	62.6	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23583	60547	650324.6	4784788.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23584	61736	651474.6	4784938.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
23585	63273	649924.6	4785138.1	62	61	55.4	64.2	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23586	61361	651574.6	4784888.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23587	59730	650074.6	4784688.1	64	63	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23588	60942	650324.6	4784838.1	64.1	63.1	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23589	62131	651474.6	4784988.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
23590	62133	651574.6	4784988.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23591	62525	651474.6	4785038.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23592	60138	650074.6	4784738.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23593	61339	650324.6	4784888.1	64.2	63.1	57.6	66.4	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23594	60559	650974.6	4784788.1	63.6	62.7	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23595	62527	651574.6	4785038.1	62.6	61.7	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23596	62915	651474.6	4785088.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
23597	62917	651574.6	4785088.1	62.7	61.8	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23598	63301	651474.6	4785138.1	64.9	64	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
23599	56855	651174.6	4784338.1	59.6	58.6	52.6	61.6	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23600	63303	651574.6	4785138.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23601	60937	650074.6	4784838.1	61.8	60.7	55.2	63.9	55	45	6.8	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23602	61719	650324.6	4784938.1	63.9	62.9	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23603	60955	650974.6	4784838.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23604	57685	651174.6	4784438.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23605	62501	650074.6	4785038.1	64.2	63.1	57.6	66.3	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23606	62111	650324.6	4784988.1	62.3	61.3	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23607	61350	650974.6	4784888.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23608	58100	651174.6	4784488.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23609	62889	650074.6	4785088.1	60.8	59.7	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23610	62505	650324.6	4785038.1	62.3	61.3	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23611	61728	650974.6	4784938.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
23612	58519	651174.6	4784538.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23613	63275	650074.6	4785138.1	66.9	65.9	60.3	69.1	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23614	62893	650324.6	4785088.1	62.3	61.3	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23615	62892	650224.6	4785088.1	64.5	63.5	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23616	58926	651174.6	4784588.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23617	62123	650974.6	4784988.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23618	57277	651324.6	4784388.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
23619	62516	650974.6	4785038.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23620	60156	651174.6	4784738.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23621	57688	651324.6	4784438.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23622	58102	651324.6	4784488.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23623	62905	650974.6	4785088.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23624	60563	651174.6	4784788.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23625	58929	651324.6	4784588.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23626	63291	650974.6	4785138.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23627	60959	651174.6	4784838.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23628	59342	651324.6	4784638.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23629	62904	650924.6	4785088.1	63.5	62.6	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23630	61354	651174.6	4784888.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23631	59753	651324.6	4784688.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23632	62126	651174.6	4784988.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
23633	60159	651324.6	4784738.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23634	62520	651174.6	4785038.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23635	60566	651324.6	4784788.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23636	61356	651324.6	4784888.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23637	62909	651174.6	4785088.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23638	61734	651324.6	4784938.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23639	63295	651174.6	4785138.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23640	62128	651324.6	4784988.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23641	62523	651324.6	4785038.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23642	62912	651324.6	4785088.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23643	63298	651324.6	4785138.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23644	56415	649974.6	4784288.1	53.5	52.4	47.1	55.8	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23645	60552	650624.6	4784788.1	62.6	61.5	56	64.7	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
23646	56833	649974.6	4784338.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23647	59338	651074.6	4784638.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23648	60948	650624.6	4784838.1	62.8	61.7	56.2	64.9	55	45	7.8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23649	59749	651074.6	4784688.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23650	57254	649974.6	4784388.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23651	60561	651074.6	4784788.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23652	57667	649974.6	4784438.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23653	61345	650624.6	4784888.1	62.9	61.8	56.3	65	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23654	60957	651074.6	4784838.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23655	58076	649974.6	4784488.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23656	57671	650224.6	4784438.1	62.7	61.6	56.1	64.9	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23657	61724	650624.6	4784938.1	63	61.9	56.4	65.2	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23658	61352	651074.6	4784888.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23659	58081	650224.6	4784488.1	63	61.9	56.4	65.2	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23660	58497	649974.6	4784538.1	63.4	62.3	56.8	65.5	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23661	61730	651074.6	4784938.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23662	62117	650624.6	4784988.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23663	58910	649974.6	4784588.1	63.6	62.5	57	65.7	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
23664	58501	650224.6	4784538.1	63.3	62.2	56.7	65.4	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23665	63285	650624.6	4785138.1	63.3	62.2	56.7	65.5	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23666	62125	651074.6	4784988.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23667	59319	649974.6	4784638.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23668	62518	651074.6	4785038.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23669	59322	650224.6	4784638.1	63.8	62.7	57.2	65.9	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23670	59728	649974.6	4784688.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23671	62907	651074.6	4785088.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23672	60136	649974.6	4784738.1	64	62.9	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23673	59733	650224.6	4784688.1	63.9	62.9	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23674	63293	651074.6	4785138.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23675	60543	649974.6	4784788.1	64	62.9	57.4	66.1	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23676	60141	650224.6	4784738.1	64.1	63	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23677	60936	649974.6	4784838.1	68.4	67.3	61.8	70.5	55	45	13.4	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23678	61334	649974.6	4784888.1	68.9	67.8	62.3	71	55	45	13.9	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23679	61714	649974.6	4784938.1	65	63.9	58.4	67.1	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23680	62105	649974.6	4784988.1	65.6	64.5	59	67.8	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23681	60546	650224.6	4784788.1	64.2	63.1	57.6	66.3	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23682	62500	649974.6	4785038.1	66.8	65.7	60.2	69	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23683	57684	651124.6	4784438.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23684	60940	650224.6	4784838.1	64.3	63.2	57.7	66.4	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23685	58099	651124.6	4784488.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23686	56857	651274.6	4784338.1	60.1	59.1	53.2	62.1	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23687	61717	650224.6	4784938.1	61.7	60.7	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23688	58518	651124.6	4784538.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23689	57276	651274.6	4784388.1	60.4	59.5	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23690	62109	650224.6	4784988.1	64.5	63.4	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23691	57687	651274.6	4784438.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23692	58925	651124.6	4784588.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23693	62504	650224.6	4785038.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23694	58521	651274.6	4784538.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23695	63278	650224.6	4785138.1	61.8	60.7	55.2	63.9	55	45	6.8	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23696	59339	651124.6	4784638.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
23697	58928	651274.6	4784588.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23698	61727	650924.6	4784938.1	63.7	62.7	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23699	62503	650174.6	4785038.1	66.5	65.5	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
23700	59341	651274.6	4784638.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23701	62515	650924.6	4785038.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23702	59752	651274.6	4784688.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23703	63290	650924.6	4785138.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23704	60158	651274.6	4784738.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23705	60565	651274.6	4784788.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23706	60961	651274.6	4784838.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23707	59750	651124.6	4784688.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
23708	61355	651274.6	4784888.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23709	61733	651274.6	4784938.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23710	62127	651274.6	4784988.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23711	62522	651274.6	4785038.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23712	62911	651274.6	4785088.1	65.3	64.4	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23713	63297	651274.6	4785138.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23714	60155	651124.6	4784738.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23715	59327	650474.6	4784638.1	63	62	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23716	60562	651124.6	4784788.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23717	59738	650474.6	4784688.1	63.2	62.2	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23718	60958	651124.6	4784838.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23719	60146	650474.6	4784738.1	63.4	62.3	56.8	65.6	55	45	8.4	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23720	61353	651124.6	4784888.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23721	59740	650574.6	4784688.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23722	60550	650474.6	4784788.1	63.5	62.4	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23723	61731	651124.6	4784938.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23724	60945	650474.6	4784838.1	63.6	62.5	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
23725	60147	650574.6	4784738.1	62.9	61.8	56.3	65	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23726	62519	651124.6	4785038.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23727	56834	650024.6	4784338.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23728	62908	651124.6	4785088.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23729	61342	650474.6	4784888.1	63.5	62.5	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
23730	63294	651124.6	4785138.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23731	57255	650024.6	4784388.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23732	61722	650474.6	4784938.1	63.6	62.6	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23733	57668	650024.6	4784438.1	62.9	61.8	56.3	65.1	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23734	62114	650474.6	4784988.1	63.8	62.7	57.2	65.9	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23735	58077	650024.6	4784488.1	63.2	62.1	56.6	65.3	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23736	58911	650024.6	4784588.1	63.6	62.6	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23737	62508	650474.6	4785038.1	63.8	62.8	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23738	59320	650024.6	4784638.1	63.9	62.8	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23739	62896	650474.6	4785088.1	62.5	61.4	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23740	59729	650024.6	4784688.1	64	63	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23741	63282	650474.6	4785138.1	62.5	61.5	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
23742	60137	650024.6	4784738.1	63.8	62.7	57.2	66	55	45	8.8	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23743	58504	650424.6	4784538.1	62.7	61.6	56.1	64.9	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23744	60544	650024.6	4784788.1	64	62.9	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23745	61335	650024.6	4784888.1	62.4	61.3	55.8	64.5	55	45	7.4	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23746	61715	650024.6	4784938.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23747	62106	650024.6	4784988.1	61.4	60.3	54.8	63.5	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23748	62888	650024.6	4785088.1	54.3	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.7	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23749	63274	650024.6	4785138.1	59.3	58.3	52.7	61.5	55	45	4.3	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23750	80295	650874.6	4787288.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23751	81995	650774.6	4787488.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23752	76042	651524.6	4786788.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23753	67435	651274.6	4785688.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23754	73523	650424.6	4786488.1	68.4	67.4	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23755	80724	650874.6	4787338.1	53.1	52	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23756	65565	650524.6	4785438.1	65.2	64.2	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23757	79435	650174.6	4787188.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23758	67803	651274.6	4785738.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23759	81145	650874.6	4787388.1	53.3	52.1	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23760	73932	650424.6	4786538.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23761	64079	651524.6	4785238.1	69.9	68.9	62.9	71.9	55	45	14.9	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23762	82423	650774.6	4787538.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23763	81573	650874.6	4787438.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23764	68170	651274.6	4785788.1	69.2	68.2	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23765	79857	650174.6	4787238.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23766	82840	650774.6	4787588.1	53.4	52.2	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23767	81997	650874.6	4787488.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23768	81132	650174.6	4787388.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23769	64069	651024.6	4785238.1	69.3	68.3	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23770	74348	650424.6	4786588.1	68.2	67.3	61.3	70.3	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23771	65933	650524.6	4785488.1	65.7	64.6	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23772	83253	650774.6	4787638.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23773	69669	651274.6	4785988.1	69.2	68.2	62.3	71.2	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23774	64462	651524.6	4785288.1	69.6	68.6	62.7	71.6	55	45	14.6	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23775	83672	650774.6	4787688.1	52.6	51.4	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23776	81560	650174.6	4787438.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23777	74770	650424.6	4786638.1	68.1	67.2	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23778	82425	650874.6	4787538.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23779	81983	650174.6	4787488.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23780	70041	651274.6	4786038.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23781	64454	651024.6	4785288.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23782	82842	650874.6	4787588.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23783	66308	650524.6	4785538.1	65.7	64.6	59.1	67.8	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23784	64840	651524.6	4785338.1	69.3	68.3	62.4	71.3	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23785	75184	650424.6	4786688.1	68.2	67.3	61.3	70.3	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23786	69661	650774.6	4785988.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23787	70411	651274.6	4786088.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23788	83255	650874.6	4787638.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23789	82413	650174.6	4787538.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23790	75598	650424.6	4786738.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23791	73936	650724.6	4786538.1	68.4	67.4	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23792	64833	651024.6	4785338.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23793	82829	650174.6	4787588.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23794	65213	651524.6	4785388.1	69	68.1	62.1	71.1	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23795	76024	650424.6	4786788.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23796	66680	650524.6	4785588.1	65.5	64.5	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23797	82412	650124.6	4787538.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23798	70795	651274.6	4786138.1	69.4	68.4	62.5	71.4	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23799	76441	650424.6	4786838.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23800	65207	651024.6	4785388.1	69.6	68.6	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23801	71577	651274.6	4786238.1	69.1	68.2	62.2	71.2	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23802	66324	651524.6	4785538.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23803	76864	650424.6	4786888.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23804	63676	650724.6	4785188.1	68.2	67.3	61.3	70.3	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23805	63677	650774.6	4785188.1	68.5	67.5	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23806	67051	650524.6	4785638.1	68.1	67.1	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23807	71963	651274.6	4786288.1	68.9	67.9	62	70.9	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
23808	65572	651024.6	4785438.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23809	66696	651524.6	4785588.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23810	77287	650424.6	4786938.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23811	63667	650124.6	4785188.1	66.3	65.2	59.7	68.5	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23812	72348	651274.6	4786338.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23813	67069	651524.6	4785638.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23814	77715	650424.6	4786988.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23815	65942	651024.6	4785488.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23816	64064	650774.6	4785238.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23817	64063	650724.6	4785238.1	68.4	67.5	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23818	67807	651524.6	4785738.1	69	68.1	62.1	71	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23819	72736	651274.6	4786388.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23820	78151	650424.6	4787038.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23821	67421	650524.6	4785688.1	68.1	67.2	61.2	70.2	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23822	64053	650124.6	4785238.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23823	68171	651524.6	4785788.1	69.2	68.2	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23824	66315	651024.6	4785538.1	69.3	68.4	62.4	71.4	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23825	78584	650424.6	4787088.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23826	73133	651274.6	4786438.1	68.1	67.1	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23827	68921	651524.6	4785888.1	69.4	68.5	62.5	71.4	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23828	79012	650424.6	4787138.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23829	67791	650524.6	4785738.1	68.1	67.2	61.2	70.2	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23830	67060	651024.6	4785638.1	69.1	68.2	62.2	71.1	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23831	64449	650774.6	4785288.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23832	64448	650724.6	4785288.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23833	64440	650124.6	4785288.1	66	65	59.4	68.2	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23834	69299	651524.6	4785938.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23835	79440	650424.6	4787188.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23836	73946	651274.6	4786538.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23837	67431	651024.6	4785688.1	71.9	70.9	64.9	73.9	55	45	16.9	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23838	80287	650424.6	4787288.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23839	69672	651524.6	4785988.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23840	68159	650524.6	4785788.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23841	74362	651274.6	4786588.1	68.2	67.3	61.3	70.3	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23842	81137	650424.6	4787388.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23843	64817	650124.6	4785338.1	65.7	64.6	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23844	67799	651024.6	4785738.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23845	70414	651524.6	4786088.1	69.6	68.7	62.7	71.7	55	45	14.6	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23846	81565	650424.6	4787438.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23847	74784	651274.6	4786638.1	68.1	67.2	61.2	70.2	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23848	64827	650724.6	4785338.1	68.8	67.8	61.9	70.8	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23849	81988	650424.6	4787488.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23850	70800	651524.6	4786138.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23851	64828	650774.6	4785338.1	69	68	62.1	71	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23852	68526	650524.6	4785838.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23853	68166	651024.6	4785788.1	69.2	68.3	62.3	71.3	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23854	65191	650124.6	4785388.1	65.6	64.5	59	67.7	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23855	75612	651274.6	4786738.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23856	82417	650424.6	4787538.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23857	71184	651524.6	4786188.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23858	82833	650424.6	4787588.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23859	76039	651274.6	4786788.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23860	65936	650724.6	4785488.1	69.2	68.2	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23861	68535	651024.6	4785838.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23862	71580	651524.6	4786238.1	69.2	68.2	62.3	71.2	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23863	76456	651274.6	4786838.1	54.4	53.2	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23864	83246	650424.6	4787638.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23865	68902	650524.6	4785888.1	68	67	61.1	70	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23866	65558	650124.6	4785438.1	66.4	65.4	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23867	65203	650774.6	4785388.1	69.1	68.1	62.2	71.1	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23868	83666	650424.6	4787688.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23869	76879	651274.6	4786888.1	54.6	53.4	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23870	71968	651524.6	4786288.1	68.9	68	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
23871	68912	651024.6	4785888.1	68.2	67.3	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23872	80719	650374.6	4787338.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23873	77300	651274.6	4786938.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23874	66312	650724.6	4785538.1	69.2	68.3	62.3	71.3	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23875	65926	650124.6	4785488.1	66.6	65.5	60	68.7	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
23876	77733	651374.6	4786988.1	55.2	54	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23877	72353	651524.6	4786338.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23878	65568	650774.6	4785438.1	69.2	68.3	62.3	71.3	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23879	69283	650524.6	4785938.1	67.9	66.9	61	70	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
23880	79029	651374.6	4787138.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23881	69292	651024.6	4785938.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23882	79457	651374.6	4787188.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23883	79879	651374.6	4787238.1	57	55.8	50.7	59.2	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23884	66301	650124.6	4785538.1	66.6	65.6	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
23885	66684	650724.6	4785588.1	69.1	68.2	62.2	71.2	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23886	72740	651524.6	4786388.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23887	64057	650374.6	4785238.1	66.2	65.1	59.6	68.3	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23888	80304	651374.6	4787288.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23889	65937	650774.6	4785488.1	69.3	68.4	62.4	71.4	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23890	69666	651024.6	4785988.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23891	80733	651374.6	4787338.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23892	67054	650724.6	4785638.1	69.2	68.2	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23893	73138	651524.6	4786438.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23894	67046	650124.6	4785638.1	66.8	65.7	60.2	68.9	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23895	81155	651374.6	4787388.1	58.2	57	51.9	60.4	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23896	66313	650774.6	4785538.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23897	70036	651024.6	4786038.1	69.6	68.6	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23898	64822	650374.6	4785338.1	66	64.9	59.4	68.2	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23899	81583	651374.6	4787438.1	48.2	47	41.8	50.4	55	45	-6.8	-3.2	норма
23900	70030	650524.6	4786038.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23901	67425	650724.6	4785688.1	69.2	68.2	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23902	73541	651524.6	4786488.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23903	82431	651374.6	4787538.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23904	70408	651024.6	4786088.1	69.5	68.5	62.6	71.5	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23905	67414	650124.6	4785688.1	66.7	65.6	60.1	68.9	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23906	82849	651374.6	4787588.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
23907	66685	650774.6	4785588.1	69.3	68.4	62.4	71.4	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23908	65196	650374.6	4785388.1	65.9	64.8	59.3	68	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23909	70400	650524.6	4786088.1	68.1	67.1	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23910	73949	651524.6	4786538.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23911	67795	650724.6	4785738.1	69.1	68.2	62.2	71.2	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23912	70790	651024.6	4786138.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23913	77302	651374.6	4786938.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23914	67786	650124.6	4785738.1	66.6	65.6	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23915	74366	651524.6	4786588.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23916	67055	650774.6	4785638.1	69.3	68.4	62.4	71.4	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23917	70782	650524.6	4786138.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23918	65563	650374.6	4785438.1	65.9	64.8	59.3	68.1	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23919	68161	650724.6	4785788.1	69.1	68.1	62.2	71.1	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23920	71177	651024.6	4786188.1	69.2	68.3	62.3	71.3	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23921	74789	651524.6	4786638.1	55	53.8	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23922	71564	650524.6	4786238.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23923	67426	650774.6	4785688.1	69.3	68.3	62.4	71.3	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23924	76460	651524.6	4786838.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23925	68152	650124.6	4785788.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23926	63689	651374.6	4785188.1	69.8	68.8	62.8	71.8	55	45	14.8	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23927	71572	651024.6	4786238.1	69	68.1	62.1	71.1	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23928	76883	651524.6	4786888.1	55.5	54.3	49.2	57.7	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23929	68530	650724.6	4785838.1	69.1	68.2	62.2	71.2	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23930	72721	650524.6	4786388.1	68.4	67.5	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23931	65930	650374.6	4785488.1	66.3	65.3	59.8	68.5	55	45	11.3	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23932	71958	651024.6	4786288.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23933	77736	651524.6	4786988.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23934	68162	650774.6	4785788.1	69.3	68.4	62.4	71.3	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23935	68518	650124.6	4785838.1	66.3	65.3	59.8	68.5	55	45	11.3	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23936	64076	651374.6	4785238.1	69.5	68.5	62.6	71.5	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23937	79030	651524.6	4787138.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23938	72731	651024.6	4786388.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23939	73122	650524.6	4786438.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23940	68906	650724.6	4785888.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23941	79458	651524.6	4787188.1	56	54.8	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23942	73130	651024.6	4786438.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23943	74350	650524.6	4786588.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23944	68907	650774.6	4785888.1	69.3	68.3	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23945	79881	651524.6	4787238.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23946	68895	650124.6	4785888.1	66.1	65.1	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23947	73533	651024.6	4786488.1	67.9	66.9	60.9	69.9	55	45	12.9	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23948	69287	650724.6	4785938.1	69	68	62	71	55	45	14	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
23949	66305	650374.6	4785538.1	66.3	65.2	59.7	68.5	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23950	64460	651374.6	4785288.1	69.3	68.3	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23951	80736	651524.6	4787338.1	52.7	51.5	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23952	74772	650524.6	4786638.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23953	69288	650774.6	4785938.1	69.2	68.2	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23954	81157	651524.6	4787388.1	51	49.8	44.7	53.2	55	45	-4	-0.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
23955	73942	651024.6	4786538.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23956	69276	650124.6	4785938.1	65.9	64.8	59.3	68	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23957	81585	651524.6	4787438.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23958	75186	650524.6	4786688.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23959	69660	650724.6	4785988.1	68.8	67.9	61.9	70.9	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23960	66678	650374.6	4785588.1	66.2	65.2	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23961	68531	650824.6	4785838.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23962	82007	651524.6	4787488.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23963	75600	650524.6	4786738.1	59.1	58.1	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23964	74358	651024.6	4786588.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23965	65579	651374.6	4785438.1	72.2	71.3	65.3	74.3	55	45	17.2	20.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
23966	82434	651524.6	4787538.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23967	76026	650524.6	4786788.1	69.7	68.7	62.8	71.7	55	45	14.7	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23968	68908	650824.6	4785888.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23969	74780	651024.6	4786638.1	68.1	67.2	61.2	70.2	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23970	83263	651524.6	4787638.1	48.9	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.1	-2.4	норма
23971	70032	650724.6	4786038.1	68.7	67.8	61.8	70.8	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
23972	67050	650374.6	4785638.1	66.2	65.1	59.6	68.4	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23973	69649	650124.6	4785988.1	65.6	64.5	59	67.8	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
23974	65948	651374.6	4785488.1	71.6	70.6	64.6	73.6	55	45	16.6	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23975	83684	651524.6	4787688.1	49.3	48.1	43	51.5	55	45	-5.7	-2	норма
23976	76443	650524.6	4786838.1	68	67.1	61.1	70	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23977	75193	651024.6	4786688.1	68.1	67.1	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23978	69289	650824.6	4785938.1	69.4	68.4	62.5	71.4	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23979	80308	651624.6	4787288.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23980	66322	651374.6	4785538.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23981	70786	650724.6	4786138.1	68.4	67.4	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23982	77288	650524.6	4786938.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23983	76451	651024.6	4786838.1	67.6	66.6	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23984	67418	650374.6	4785688.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
23985	69662	650824.6	4785988.1	69.3	68.4	62.4	71.4	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23986	66693	651374.6	4785588.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23987	71567	650724.6	4786238.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23988	77717	650524.6	4786988.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23989	76874	651024.6	4786888.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23990	70024	650124.6	4786038.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23991	63693	651624.6	4785188.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
23992	68157	650374.6	4785788.1	65.8	64.7	59.2	67.9	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23993	70404	650824.6	4786088.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
23994	78152	650524.6	4787038.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23995	67066	651374.6	4785638.1	69.1	68.2	62.2	71.1	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
23996	71954	650724.6	4786288.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
23997	77295	651024.6	4786938.1	53.2	52	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
23998	78586	650524.6	4787088.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
23999	70392	650124.6	4786088.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24000	68541	651374.6	4785838.1	67.5	66.6	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24001	77727	651024.6	4786988.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24002	64081	651624.6	4785238.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24003	70787	650824.6	4786138.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24004	72338	650724.6	4786338.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24005	79014	650524.6	4787138.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24006	68523	650374.6	4785838.1	65.6	64.5	59	67.7	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
24007	68918	651374.6	4785888.1	68.4	67.5	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24008	78162	651024.6	4787038.1	66.7	65.8	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24009	79441	650524.6	4787188.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24010	70777	650124.6	4786138.1	64.9	63.8	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24011	72725	650724.6	4786388.1	62.3	61.4	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24012	79864	650524.6	4787238.1	67.3	66.4	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24013	71173	650824.6	4786188.1	68.7	67.7	61.8	70.7	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24014	69297	651374.6	4785938.1	68.9	67.9	62	70.9	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
24015	78595	651024.6	4787088.1	53.6	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24016	68900	650374.6	4785888.1	65.3	64.2	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24017	80289	650524.6	4787288.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24018	64463	651624.6	4785288.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24019	71162	650124.6	4786188.1	64.8	63.8	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24020	76038	651224.6	4786788.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24021	71569	650824.6	4786238.1	55.5	54.5	48.6	57.5	55	45	0.5	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24022	73126	650724.6	4786438.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
24023	70043	651374.6	4786038.1	69.4	68.5	62.5	71.4	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24024	80721	650524.6	4787338.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24025	74353	650724.6	4786588.1	68.5	67.5	61.6	70.5	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24026	81990	650524.6	4787488.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24027	70797	651374.6	4786138.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24028	72340	650824.6	4786338.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24029	71556	650124.6	4786238.1	64.8	63.7	58.2	66.9	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24030	82419	650524.6	4787538.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24031	74776	650724.6	4786638.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24032	64842	651624.6	4785338.1	69.6	68.6	62.7	71.6	55	45	14.6	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24033	71181	651374.6	4786188.1	69.3	68.3	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24034	72727	650824.6	4786388.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24035	82835	650524.6	4787588.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24036	71946	650124.6	4786288.1	64.7	63.6	58.1	66.8	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24037	71965	651374.6	4786288.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24038	75603	650724.6	4786738.1	68.4	67.5	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24039	70027	650374.6	4786038.1	68.3	67.3	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24040	83248	650524.6	4787638.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24041	73529	650824.6	4786488.1	67.7	66.8	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24042	72327	650124.6	4786338.1	64.5	63.5	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
24043	73938	650824.6	4786538.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24044	72350	651374.6	4786338.1	68.6	67.6	61.7	70.6	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24045	83667	650524.6	4787688.1	52.9	51.7	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24046	76030	650724.6	4786788.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24047	70397	650374.6	4786088.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24048	76869	650724.6	4786888.1	67.4	66.5	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24049	82831	650274.6	4787588.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24050	74778	650824.6	4786638.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24051	72714	650124.6	4786388.1	64.4	63.3	57.8	66.5	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24052	77291	650724.6	4786938.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24053	72737	651374.6	4786388.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24054	70781	650374.6	4786138.1	68.4	67.4	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24055	76031	650824.6	4786788.1	68.3	67.3	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24056	83243	650274.6	4787638.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24057	77721	650724.6	4786988.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24058	73117	650124.6	4786438.1	64.2	63.1	57.6	66.4	55	45	9.2	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24059	76448	650824.6	4786838.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24060	73135	651374.6	4786438.1	68.2	67.3	61.3	70.3	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24061	71166	650374.6	4786188.1	68.5	67.5	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24062	83663	650274.6	4787688.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24063	66697	651624.6	4785588.1	69.4	68.4	62.5	71.4	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24064	78156	650724.6	4787038.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24065	76871	650824.6	4786888.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24066	73517	650124.6	4786488.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24067	82415	650274.6	4787538.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24068	64836	651224.6	4785338.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24069	71561	650374.6	4786238.1	68.5	67.5	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24070	78589	650724.6	4787088.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24071	77723	650824.6	4786988.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24072	67071	651624.6	4785638.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24073	79018	650724.6	4787138.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24074	78158	650824.6	4787038.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24075	72332	650374.6	4786338.1	68.5	67.5	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24076	73926	650124.6	4786538.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24077	79444	650724.6	4787188.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24078	73947	651374.6	4786538.1	54.3	53.1	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24079	78591	650824.6	4787088.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24080	65576	651224.6	4785438.1	68.7	67.8	61.8	70.7	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24081	79867	650724.6	4787238.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24082	73120	650374.6	4786438.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24083	74764	650124.6	4786638.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24084	67809	651624.6	4785738.1	69.1	68.2	62.2	71.2	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24085	79020	650824.6	4787138.1	67.1	66.1	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24086	63669	650274.6	4785188.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24087	80292	650724.6	4787288.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24088	65945	651224.6	4785488.1	63.5	62.6	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24089	79446	650824.6	4787188.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24090	73522	650374.6	4786488.1	68.2	67.2	61.3	70.2	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24091	68173	651624.6	4785788.1	69.1	68.1	62.2	71.1	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24092	80722	650724.6	4787338.1	66.7	65.8	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24093	75179	650124.6	4786688.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24094	81142	650724.6	4787388.1	66.5	65.6	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24095	79869	650824.6	4787238.1	53.5	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24096	73931	650374.6	4786538.1	68.1	67.2	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24097	66319	651224.6	4785538.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
24098	64056	650274.6	4785238.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24099	68545	651624.6	4785838.1	69.1	68.1	62.2	71.1	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24100	75593	650124.6	4786738.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24101	74769	650374.6	4786638.1	69	68.1	62.1	71.1	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24102	81570	650724.6	4787438.1	52.9	51.8	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24103	74786	651374.6	4786638.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24104	80294	650824.6	4787288.1	53.8	52.6	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24105	66690	651224.6	4785588.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24106	68922	651624.6	4785888.1	69.2	68.2	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24107	76023	650374.6	4786788.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24108	76018	650124.6	4786788.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24109	81994	650724.6	4787488.1	53.3	52.1	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24110	80723	650824.6	4787338.1	53	51.8	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24111	75198	651374.6	4786688.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24112	76440	650374.6	4786838.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24113	67434	651224.6	4785688.1	57.7	56.7	50.7	59.7	55	45	2.7	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24114	69300	651624.6	4785938.1	69.1	68.2	62.2	71.2	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24115	81144	650824.6	4787388.1	53.1	52	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24116	64442	650274.6	4785288.1	66.3	65.3	59.7	68.5	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24117	76435	650124.6	4786838.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24118	82422	650724.6	4787538.1	53.4	52.2	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24119	75613	651374.6	4786738.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24120	76863	650374.6	4786888.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24121	67802	651224.6	4785738.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24122	69674	651624.6	4785988.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24123	81572	650824.6	4787438.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24124	82839	650724.6	4787588.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24125	76858	650124.6	4786888.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24126	76040	651374.6	4786788.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24127	77286	650374.6	4786938.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24128	81996	650824.6	4787488.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24129	83252	650724.6	4787638.1	52.6	51.4	46.3	54.8	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24130	68169	651224.6	4785788.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24131	76457	651374.6	4786838.1	54.8	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24132	82424	650824.6	4787538.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24133	70415	651624.6	4786088.1	69	68	62	71	55	45	14	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
24134	77714	650374.6	4786988.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24135	64820	650274.6	4785338.1	66.2	65.1	59.6	68.4	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24136	83671	650724.6	4787688.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24137	68539	651224.6	4785838.1	67.5	66.6	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24138	77709	650124.6	4786988.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24139	82841	650824.6	4787588.1	53.4	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24140	76880	651374.6	4786888.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24141	78150	650374.6	4787038.1	71.7	70.7	64.8	73.7	55	45	16.7	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24142	80305	651424.6	4787288.1	56.4	55.2	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24143	83254	650824.6	4787638.1	52.2	51	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24144	68916	651224.6	4785888.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24145	77290	650674.6	4786938.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24146	78145	650124.6	4787038.1	66.6	65.7	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24147	80734	651424.6	4787338.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24148	70802	651624.6	4786138.1	68.7	67.8	61.8	70.8	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24149	78583	650374.6	4787088.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24150	83673	650824.6	4787688.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24151	81156	651424.6	4787388.1	55.7	54.5	49.4	57.9	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24152	78579	650124.6	4787088.1	66.8	65.9	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24153	65194	650274.6	4785388.1	66.1	65	59.5	68.3	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24154	79439	650374.6	4787188.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24155	82005	651424.6	4787488.1	47.7	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.3	-3.7	норма
24156	69295	651224.6	4785938.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24157	71186	651624.6	4786188.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24158	82432	651424.6	4787538.1	48.4	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.6	-2.9	норма
24159	79009	650124.6	4787138.1	62.3	61.4	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24160	79861	650374.6	4787238.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24161	68163	650824.6	4785788.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24162	82850	651424.6	4787588.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24163	63675	650674.6	4785188.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
24164	69668	651224.6	4785988.1	69.2	68.2	62.3	71.2	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24165	79434	650124.6	4787188.1	62.4	61.5	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24166	80286	650374.6	4787288.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24167	71582	651624.6	4786238.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24168	83682	651424.6	4787688.1	55	53.8	48.7	57.2	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24169	65561	650274.6	4785438.1	66.6	65.6	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24170	70040	651224.6	4786038.1	69.4	68.4	62.5	71.4	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24171	81136	650374.6	4787388.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24172	79880	651424.6	4787238.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24173	79856	650124.6	4787238.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24174	72355	651624.6	4786338.1	54.2	53.1	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24175	81564	650374.6	4787438.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24176	80282	650124.6	4787288.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24177	70410	651224.6	4786088.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24178	63678	650824.6	4785188.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24179	64062	650674.6	4785238.1	68.2	67.2	61.3	70.2	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24180	81987	650374.6	4787488.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24181	72742	651624.6	4786388.1	54.5	53.3	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24182	65928	650274.6	4785488.1	66.6	65.5	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24183	80715	650124.6	4787338.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24184	63690	651424.6	4785188.1	70	69	63	72	55	45	15	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
24185	81559	650124.6	4787438.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24186	70794	651224.6	4786138.1	69.4	68.4	62.5	71.4	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24187	82416	650374.6	4787538.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24188	73140	651624.6	4786438.1	54.6	53.4	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24189	81982	650124.6	4787488.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24190	83245	650374.6	4787638.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24191	71180	651224.6	4786188.1	69.3	68.3	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24192	66303	650274.6	4785538.1	66.6	65.5	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24193	64447	650674.6	4785288.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24194	64077	651424.6	4785238.1	69.7	68.7	62.7	71.7	55	45	14.7	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24195	82828	650124.6	4787588.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24196	83665	650374.6	4787688.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
24197	73543	651624.6	4786488.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24198	64065	650824.6	4785238.1	68.8	67.9	61.9	70.9	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24199	66676	650274.6	4785588.1	66.6	65.5	60	68.7	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24200	71576	651224.6	4786238.1	69.1	68.2	62.2	71.2	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24201	83241	650124.6	4787638.1	64.8	63.9	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24202	65580	651424.6	4785438.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24203	73951	651624.6	4786538.1	55	53.8	48.7	57.2	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24204	71962	651224.6	4786288.1	68.9	67.9	62	70.9	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
24205	83661	650124.6	4787688.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24206	67789	650274.6	4785738.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24207	66323	651424.6	4785538.1	71.6	70.6	64.6	73.6	55	45	16.6	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24208	74368	651624.6	4786588.1	55.1	53.9	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24209	64826	650674.6	4785338.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24210	72347	651224.6	4786338.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24211	66694	651424.6	4785588.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24212	64439	650074.6	4785288.1	65.6	64.6	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24213	68155	650274.6	4785788.1	66.1	65	59.5	68.3	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24214	75201	651624.6	4786688.1	55.3	54.1	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24215	67067	651424.6	4785638.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24216	64450	650824.6	4785288.1	69	68	62	71	55	45	14	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
24217	72735	651224.6	4786388.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24218	63663	649924.6	4785188.1	68	67	61.4	70.2	55	45	13	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24219	67437	651424.6	4785688.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24220	75617	651624.6	4786738.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24221	68521	650274.6	4785838.1	65.9	64.8	59.3	68.1	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24222	63666	650074.6	4785188.1	66.1	65	59.5	68.3	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24223	67805	651424.6	4785738.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24224	76462	651624.6	4786838.1	55.5	54.3	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24225	73132	651224.6	4786438.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24226	68542	651424.6	4785838.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
24227	65202	650674.6	4785388.1	68.7	67.7	61.8	70.7	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24228	68919	651424.6	4785888.1	71.9	71	65	73.9	55	45	16.9	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
24229	76885	651624.6	4786888.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24230	68898	650274.6	4785888.1	65.7	64.6	59.1	67.8	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24231	64050	649924.6	4785238.1	70.5	69.4	63.9	72.6	55	45	15.5	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24232	73537	651224.6	4786488.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24233	64816	650074.6	4785338.1	68.4	67.3	61.8	70.5	55	45	13.4	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24234	78169	651624.6	4787038.1	55.6	54.4	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24235	69671	651424.6	4785988.1	69.4	68.5	62.5	71.4	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24236	64829	650824.6	4785338.1	69.1	68.2	62.2	71.2	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24237	78604	651624.6	4787088.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24238	74361	651224.6	4786588.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24239	64813	649924.6	4785338.1	68.3	67.2	61.7	70.4	55	45	13.3	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24240	69278	650274.6	4785938.1	65.4	64.4	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24241	79032	651624.6	4787138.1	55.7	54.5	49.4	57.9	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24242	70798	651424.6	4786138.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24243	74783	651224.6	4786638.1	68.2	67.3	61.3	70.3	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24244	65567	650674.6	4785438.1	68.8	67.9	61.9	70.9	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24245	79460	651624.6	4787188.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24246	71182	651424.6	4786188.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24247	75611	651224.6	4786738.1	67.9	66.9	61	69.9	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
24248	65190	650074.6	4785388.1	67.8	66.7	61.2	69.9	55	45	12.8	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24249	69651	650274.6	4785988.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24250	65187	649924.6	4785388.1	69.6	68.6	63	71.8	55	45	14.6	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
24251	79883	651624.6	4787238.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24252	76455	651224.6	4786838.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24253	71579	651424.6	4786238.1	69.1	68.2	62.2	71.2	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24254	76878	651224.6	4786888.1	54.6	53.4	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24255	80738	651624.6	4787338.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24256	65557	650074.6	4785438.1	68.6	67.5	62	70.8	55	45	13.6	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
24257	70395	650274.6	4786088.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
24258	66311	650674.6	4785538.1	69	68	62.1	71	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24259	71966	651424.6	4786288.1	69	68	62.1	71	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24260	77299	651224.6	4786938.1	54.9	53.8	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24261	65204	650824.6	4785388.1	69.2	68.2	62.3	71.2	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24262	65554	649924.6	4785438.1	64.3	63.3	57.7	66.5	55	45	9.3	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24263	78164	651224.6	4787038.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24264	81587	651624.6	4787438.1	49.1	47.9	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
24265	70780	650274.6	4786138.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24266	72351	651424.6	4786338.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24267	78598	651224.6	4787088.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24268	65925	650074.6	4785488.1	66.3	65.3	59.8	68.5	55	45	11.3	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24269	79454	651224.6	4787188.1	49.4	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.6	-1.9	норма
24270	82436	651624.6	4787538.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24271	72738	651424.6	4786388.1	68.3	67.3	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24272	71164	650274.6	4786188.1	68.1	67.1	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24273	80301	651224.6	4787288.1	53.9	52.7	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24274	66683	650674.6	4785588.1	68.9	68	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
24275	65938	650824.6	4785488.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24276	82853	651624.6	4787588.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24277	66673	650074.6	4785588.1	66.6	65.6	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24278	80730	651224.6	4787338.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24279	65922	649924.6	4785488.1	70.2	69.2	63.6	72.4	55	45	15.2	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24280	73136	651424.6	4786438.1	68.2	67.2	61.3	70.2	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24281	71559	650274.6	4786238.1	68.1	67.2	61.2	70.2	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24282	81152	651224.6	4787388.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24283	83265	651624.6	4787638.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24284	81580	651224.6	4787438.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24285	67045	650074.6	4785638.1	66.7	65.7	60.1	68.9	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24286	73540	651424.6	4786488.1	54.3	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24287	67053	650674.6	4785638.1	68.9	68	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
24288	82002	651224.6	4787488.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24289	71948	650274.6	4786288.1	68.1	67.2	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24290	83686	651624.6	4787688.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24291	66314	650824.6	4785538.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24292	76461	651574.6	4786838.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24293	82429	651224.6	4787538.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24294	74364	651424.6	4786588.1	54.7	53.6	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24295	66299	649924.6	4785538.1	65.8	64.7	59.2	68	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24296	83260	651224.6	4787638.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24297	72330	650274.6	4786338.1	68.1	67.1	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24298	67413	650074.6	4785688.1	66.7	65.6	60.1	68.9	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24299	63692	651574.6	4785188.1	70.2	69.2	63.2	72.2	55	45	15.2	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24300	83680	651224.6	4787688.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24301	66686	650824.6	4785588.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24302	67424	650674.6	4785688.1	68.9	68	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
24303	78597	651174.6	4787088.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24304	74787	651424.6	4786638.1	54.7	53.5	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24305	72717	650274.6	4786388.1	68	67	61.1	70	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24306	66671	649924.6	4785588.1	66.2	65.2	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24307	67785	650074.6	4785738.1	66.7	65.6	60.1	68.8	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24308	67056	650824.6	4785638.1	69.4	68.4	62.5	71.4	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24309	75199	651424.6	4786688.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24310	64080	651574.6	4785238.1	70	69	63	72	55	45	15	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
24311	67794	650674.6	4785738.1	68.9	68	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
24312	73520	650274.6	4786488.1	67.8	66.8	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24313	75614	651424.6	4786738.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24314	68517	650074.6	4785838.1	66.4	65.4	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24315	67042	649924.6	4785638.1	66.5	65.5	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24316	67427	650824.6	4785688.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24317	64841	651574.6	4785338.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24318	73929	650274.6	4786538.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24319	68529	650674.6	4785838.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24320	76041	651424.6	4786788.1	55	53.8	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24321	76458	651424.6	4786838.1	55.1	53.9	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24322	74346	650274.6	4786588.1	67.1	66.1	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24323	67410	649924.6	4785688.1	66.7	65.6	60.1	68.9	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24324	68894	650074.6	4785888.1	66.2	65.2	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24325	65214	651574.6	4785388.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24326	68905	650674.6	4785888.1	68.8	67.9	61.9	70.9	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24327	76881	651424.6	4786888.1	55.1	54	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24328	74767	650274.6	4786638.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24329	77303	651424.6	4786938.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24330	77734	651424.6	4786988.1	55.3	54.1	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24331	67782	649924.6	4785738.1	66.8	65.7	60.2	68.9	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24332	69286	650674.6	4785938.1	68.7	67.8	61.8	70.8	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24333	64068	650974.6	4785238.1	69.2	68.2	62.3	71.2	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24334	78167	651424.6	4787038.1	55.6	54.4	49.3	57.8	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24335	69275	650074.6	4785938.1	66	64.9	59.4	68.2	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24336	75182	650274.6	4786688.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24337	64835	651174.6	4785338.1	69.5	68.5	62.6	71.5	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24338	66325	651574.6	4785538.1	69.4	68.4	62.5	71.4	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24339	68150	649924.6	4785788.1	66.7	65.7	60.1	68.9	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24340	69659	650674.6	4785988.1	68.6	67.6	61.7	70.6	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24341	78601	651424.6	4787088.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24342	75596	650274.6	4786738.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24343	67070	651574.6	4785638.1	69.5	68.6	62.6	71.5	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24344	65575	651174.6	4785438.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24345	68514	649924.6	4785838.1	66.6	65.5	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24346	64453	650974.6	4785288.1	69.3	68.4	62.4	71.4	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24347	75200	651474.6	4786688.1	55	53.8	48.7	57.2	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24348	67439	651574.6	4785688.1	69.3	68.3	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24349	70403	650674.6	4786088.1	68.3	67.3	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24350	69648	650074.6	4785988.1	65.7	64.7	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24351	76021	650274.6	4786788.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24352	65944	651174.6	4785488.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24353	67808	651574.6	4785738.1	69.2	68.2	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24354	75615	651474.6	4786738.1	55.1	53.9	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24355	76438	650274.6	4786838.1	67.2	66.3	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24356	68172	651574.6	4785788.1	69.1	68.2	62.2	71.2	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24357	70023	650074.6	4786038.1	65.5	64.4	58.9	67.6	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24358	70785	650674.6	4786138.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
24359	64832	650974.6	4785338.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24360	76459	651474.6	4786838.1	55.3	54.1	49	57.5	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24361	66318	651174.6	4785538.1	71.2	70.2	64.2	73.2	55	45	16.2	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24362	76882	651474.6	4786888.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24363	68544	651574.6	4785838.1	69	68.1	62.1	71.1	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24364	69273	649924.6	4785938.1	66.2	65.1	59.6	68.4	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24365	76861	650274.6	4786888.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24366	71171	650674.6	4786188.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24367	70391	650074.6	4786088.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24368	69673	651574.6	4785988.1	69.2	68.3	62.3	71.3	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24369	67063	651174.6	4785638.1	69.9	69	63	72	55	45	14.9	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
24370	77304	651474.6	4786938.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24371	77284	650274.6	4786938.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24372	65206	650974.6	4785388.1	69.6	68.6	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24373	71566	650674.6	4786238.1	69.9	69	63	72	55	45	14.9	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
24374	70021	649924.6	4786038.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24375	70045	651574.6	4786038.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24376	70776	650074.6	4786138.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24377	77735	651474.6	4786988.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24378	71953	650674.6	4786288.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24379	67801	651174.6	4785738.1	66.6	65.7	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24380	77712	650274.6	4786988.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24381	78168	651474.6	4787038.1	55.6	54.4	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24382	70388	649924.6	4786088.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24383	78148	650274.6	4787038.1	60.4	59.5	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24384	70801	651574.6	4786138.1	69	68	62	71	55	45	14	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
24385	78602	651474.6	4787088.1	54.4	53.2	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24386	72337	650674.6	4786338.1	70.4	69.5	63.4	72.4	55	45	15.4	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24387	71161	650074.6	4786188.1	65	63.9	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24388	65571	650974.6	4785438.1	69.6	68.6	62.7	71.6	55	45	14.6	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24389	68168	651174.6	4785788.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24390	80306	651474.6	4787288.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24391	71185	651574.6	4786188.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24392	78582	650274.6	4787088.1	61.2	60.3	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24393	72724	650674.6	4786388.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24394	80735	651474.6	4787338.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24395	68538	651174.6	4785838.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24396	71555	650074.6	4786238.1	64.9	63.9	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24397	70773	649924.6	4786138.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24398	65941	650974.6	4785488.1	69.6	68.6	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24399	81584	651474.6	4787438.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
24400	79437	650274.6	4787188.1	66.8	65.9	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24401	71581	651574.6	4786238.1	68.8	67.9	61.9	70.9	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24402	73125	650674.6	4786438.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24403	79859	650274.6	4787238.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24404	82006	651474.6	4787488.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
24405	68915	651174.6	4785888.1	68.4	67.5	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24406	71945	650074.6	4786288.1	64.8	63.8	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24407	73527	650674.6	4786488.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24408	71969	651574.6	4786288.1	68.4	67.4	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24409	67059	650974.6	4785638.1	69.4	68.5	62.5	71.4	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24410	82433	651474.6	4787538.1	48.4	47.2	42	50.6	55	45	-6.6	-3	норма
24411	71552	649924.6	4786238.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24412	80284	650274.6	4787288.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24413	73935	650674.6	4786538.1	68.5	67.5	61.6	70.5	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24414	82851	651474.6	4787588.1	48.8	47.6	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
24415	72354	651574.6	4786338.1	68.5	67.5	61.6	70.5	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24416	80717	650274.6	4787338.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24417	67430	650974.6	4785688.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24418	74775	650674.6	4786638.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24419	72326	650074.6	4786338.1	64.7	63.7	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24420	83683	651474.6	4787688.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24421	81134	650274.6	4787388.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24422	69294	651174.6	4785938.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24423	72741	651574.6	4786388.1	54.5	53.3	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24424	71942	649924.6	4786288.1	65.1	64	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24425	81562	650274.6	4787438.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24426	75188	650674.6	4786688.1	68.5	67.5	61.6	70.5	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24427	67798	650974.6	4785738.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24428	74788	651474.6	4786638.1	54.8	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24429	69667	651174.6	4785988.1	69.3	68.3	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24430	81985	650274.6	4787488.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24431	72713	650074.6	4786388.1	64.6	63.5	58	66.7	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
24432	75602	650674.6	4786738.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24433	73139	651574.6	4786438.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24434	80285	650324.6	4787288.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24435	70039	651174.6	4786038.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24436	68165	650974.6	4785788.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24437	72324	649924.6	4786338.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24438	76029	650674.6	4786788.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24439	73542	651574.6	4786488.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24440	63691	651474.6	4785188.1	70.1	69.1	63.2	72.1	55	45	15.1	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24441	73116	650074.6	4786438.1	64.4	63.3	57.8	66.6	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24442	76446	650674.6	4786838.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24443	70793	651174.6	4786138.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24444	80718	650324.6	4787338.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24445	72710	649924.6	4786388.1	64.9	63.9	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24446	68534	650974.6	4785838.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24447	81135	650324.6	4787388.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24448	73950	651574.6	4786538.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24449	73925	650074.6	4786538.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24450	76868	650674.6	4786888.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24451	71575	651174.6	4786238.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24452	81563	650324.6	4787438.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24453	68911	650974.6	4785888.1	69.6	68.6	62.7	71.6	55	45	14.6	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24454	64078	651474.6	4785238.1	69.8	68.8	62.8	71.8	55	45	14.8	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24455	74367	651574.6	4786588.1	55	53.8	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24456	71961	651174.6	4786288.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24457	77720	650674.6	4786988.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24458	73114	649924.6	4786438.1	64.9	63.8	58.3	67	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24459	81986	650324.6	4787488.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24460	74790	651574.6	4786638.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24461	72346	651174.6	4786338.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24462	74343	650074.6	4786588.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24463	78155	650674.6	4787038.1	67.7	66.8	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24464	82832	650324.6	4787588.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24465	69291	650974.6	4785938.1	69.7	68.7	62.7	71.7	55	45	14.7	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24466	73514	649924.6	4786488.1	64.7	63.6	58.1	66.8	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24467	75616	651574.6	4786738.1	55.4	54.2	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24468	64461	651474.6	4785288.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24469	79017	650674.6	4787138.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24470	72734	651174.6	4786388.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24471	83244	650324.6	4787638.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24472	76043	651574.6	4786788.1	55.5	54.3	49.2	57.7	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24473	74763	650074.6	4786638.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24474	73536	651174.6	4786488.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24475	79443	650674.6	4787188.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24476	83664	650324.6	4787688.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
24477	73922	649924.6	4786538.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24478	69665	650974.6	4785988.1	69.6	68.6	62.7	71.6	55	45	14.6	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24479	76884	651574.6	4786888.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24480	64839	651474.6	4785338.1	69.2	68.2	62.3	71.2	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24481	81141	650674.6	4787388.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24482	73945	651174.6	4786538.1	68.2	67.3	61.3	70.3	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24483	79860	650324.6	4787238.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24484	77305	651574.6	4786938.1	55.6	54.4	49.3	57.8	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24485	81569	650674.6	4787438.1	53	51.8	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24486	74761	649924.6	4786638.1	64.3	63.3	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24487	75178	650074.6	4786688.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24488	74782	651174.6	4786638.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24489	70035	650974.6	4786038.1	69.6	68.6	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24490	77737	651574.6	4786988.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24491	81993	650674.6	4787488.1	53.2	52	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24492	78603	651574.6	4787088.1	55.6	54.4	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24493	75175	649924.6	4786688.1	64.2	63.2	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24494	75592	650074.6	4786738.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24495	82421	650674.6	4787538.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24496	79031	651574.6	4787138.1	55.6	54.4	49.3	57.8	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24497	75196	651174.6	4786688.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24498	70407	650974.6	4786088.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24499	79459	651574.6	4787188.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24500	75589	649924.6	4786738.1	64.1	63	57.5	66.3	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24501	82838	650674.6	4787588.1	52.5	51.3	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24502	79882	651574.6	4787238.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24503	71176	650974.6	4786188.1	69.1	68.2	62.2	71.2	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24504	75610	651174.6	4786738.1	68.1	67.1	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24505	83251	650674.6	4787638.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24506	80307	651574.6	4787288.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24507	72343	650974.6	4786338.1	71.3	70.3	64.3	73.3	55	45	16.3	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24508	64443	650324.6	4785288.1	66.2	65.2	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24509	76014	649924.6	4786788.1	64	63	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24510	80737	651574.6	4787338.1	52.5	51.3	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24511	83670	650674.6	4787688.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24512	76017	650074.6	4786788.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24513	72730	650974.6	4786388.1	70.1	69.1	63.2	72.1	55	45	15.1	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24514	65949	651474.6	4785488.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24515	81158	651574.6	4787388.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
24516	76867	650624.6	4786888.1	67.1	66.2	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24517	76037	651174.6	4786788.1	67.9	66.9	60.9	69.9	55	45	12.9	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24518	81586	651574.6	4787438.1	53.4	52.2	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24519	76433	649924.6	4786838.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24520	73129	650974.6	4786438.1	70.4	69.4	63.4	72.4	55	45	15.4	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24521	66695	651474.6	4785588.1	69	68	62	71	55	45	14	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
24522	82008	651574.6	4787488.1	51.4	50.2	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24523	76857	650074.6	4786888.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24524	73532	650974.6	4786488.1	67.6	66.6	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24525	77278	649924.6	4786938.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24526	76454	651174.6	4786838.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24527	73941	650974.6	4786538.1	67.9	67	61	70	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
24528	64821	650324.6	4785338.1	66.1	65.1	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24529	77281	650074.6	4786938.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24530	82435	651574.6	4787538.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24531	77705	649924.6	4786988.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24532	76877	651174.6	4786888.1	54.5	53.3	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24533	74357	650974.6	4786588.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24534	67068	651474.6	4785638.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24535	78142	649924.6	4787038.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24536	77298	651174.6	4786938.1	53.9	52.7	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24537	82852	651574.6	4787588.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24538	77708	650074.6	4786988.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24539	75192	650974.6	4786688.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24540	67438	651474.6	4785688.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
24541	77730	651174.6	4786988.1	54	52.8	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24542	83264	651574.6	4787638.1	53.8	52.6	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24543	79026	651174.6	4787138.1	54.1	52.9	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24544	65195	650324.6	4785388.1	66	64.9	59.4	68.2	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24545	75607	650974.6	4786738.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24546	78144	650074.6	4787038.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24547	78576	649924.6	4787088.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24548	79453	651174.6	4787188.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24549	67806	651474.6	4785738.1	67.9	67	61	70	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
24550	83685	651574.6	4787688.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24551	79855	650074.6	4787238.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24552	79876	651174.6	4787238.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24553	76034	650974.6	4786788.1	67.9	66.9	61	69.9	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
24554	79028	651324.6	4787138.1	54.1	52.9	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24555	68543	651474.6	4785838.1	68.8	67.9	61.9	70.9	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24556	64446	650624.6	4785288.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24557	80300	651174.6	4787288.1	54	52.8	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24558	76873	650974.6	4786888.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24559	79007	649924.6	4787138.1	65.3	64.4	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24560	79456	651324.6	4787188.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24561	80729	651174.6	4787338.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24562	80281	650074.6	4787288.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24563	79432	649924.6	4787188.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24564	68920	651474.6	4785888.1	69.3	68.3	62.4	71.3	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24565	65562	650324.6	4785438.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24566	77726	650974.6	4786988.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24567	79878	651324.6	4787238.1	53.9	52.7	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24568	81151	651174.6	4787388.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24569	80714	650074.6	4787338.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24570	79853	649924.6	4787238.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24571	78161	650974.6	4787038.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24572	81131	650074.6	4787388.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24573	80303	651324.6	4787288.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24574	69298	651474.6	4785938.1	69.4	68.4	62.5	71.4	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24575	81558	650074.6	4787438.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24576	81579	651174.6	4787438.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24577	80732	651324.6	4787338.1	51.5	50.3	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24578	65201	650624.6	4785388.1	68.4	67.5	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24579	78594	650974.6	4787088.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24580	80279	649924.6	4787288.1	66.3	65.4	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24581	81981	650074.6	4787488.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24582	82846	651174.6	4787588.1	54	52.8	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24583	81154	651324.6	4787388.1	51.5	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24584	65929	650324.6	4785488.1	66.5	65.5	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24585	79023	650974.6	4787138.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24586	70044	651474.6	4786038.1	69.8	68.8	62.8	71.8	55	45	14.8	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24587	83259	651174.6	4787638.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24588	81128	649924.6	4787388.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24589	83240	650074.6	4787638.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24590	79449	650974.6	4787188.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24591	81582	651324.6	4787438.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24592	83679	651174.6	4787688.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24593	70413	651474.6	4786088.1	69.7	68.8	62.8	71.8	55	45	14.7	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24594	81555	649924.6	4787438.1	63.6	62.7	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24595	83660	650074.6	4787688.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24596	79872	650974.6	4787238.1	53.7	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24597	82004	651324.6	4787488.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24598	76453	651124.6	4786838.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24599	65566	650624.6	4785438.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24600	66304	650324.6	4785538.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24601	80297	650974.6	4787288.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24602	70799	651474.6	4786138.1	69.6	68.7	62.7	71.7	55	45	14.6	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24603	81978	649924.6	4787488.1	60.9	60	54	63	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24604	82848	651324.6	4787588.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
24605	81147	650974.6	4787388.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24606	83262	651324.6	4787638.1	55.9	54.7	49.6	58.1	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24607	81575	650974.6	4787438.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24608	82409	649924.6	4787538.1	66.5	65.6	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24609	71183	651474.6	4786188.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24610	78600	651324.6	4787088.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24611	64055	650224.6	4785238.1	66.5	65.4	59.9	68.6	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24612	81999	650974.6	4787488.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24613	66677	650324.6	4785588.1	66.4	65.3	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24614	65935	650624.6	4785488.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24615	82825	649924.6	4787588.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24616	82844	650974.6	4787588.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24617	71967	651474.6	4786288.1	69	68.1	62.1	71.1	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24618	83257	650974.6	4787638.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24619	83237	649924.6	4787638.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24620	83675	650974.6	4787688.1	50.8	49.6	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
24621	64441	650224.6	4785288.1	66.3	65.3	59.8	68.5	55	45	11.3	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24622	63688	651324.6	4785188.1	69.3	68.3	62.4	71.3	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24623	72352	651474.6	4786338.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24624	67049	650324.6	4785638.1	66.4	65.3	59.8	68.5	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24625	66310	650624.6	4785538.1	68.7	67.8	61.8	70.8	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24626	64814	649974.6	4785338.1	63.1	62	56.5	65.2	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24627	64456	651124.6	4785288.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24628	72739	651474.6	4786388.1	68.4	67.5	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24629	64075	651324.6	4785238.1	69.1	68.1	62.2	71.1	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24630	64819	650224.6	4785338.1	66.2	65.1	59.6	68.3	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24631	63680	650924.6	4785188.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24632	67417	650324.6	4785688.1	66.2	65.1	59.6	68.4	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24633	66682	650624.6	4785588.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24634	65209	651124.6	4785388.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24635	73137	651474.6	4786438.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24636	63664	649974.6	4785188.1	68.1	67	61.5	70.2	55	45	13.1	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24637	68156	650324.6	4785788.1	65.9	64.8	59.3	68.1	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24638	65193	650224.6	4785388.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24639	65210	651324.6	4785388.1	69.3	68.4	62.4	71.4	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24640	65574	651124.6	4785438.1	69.2	68.2	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24641	67423	650624.6	4785688.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24642	64067	650924.6	4785238.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24643	64051	649974.6	4785238.1	67.7	66.7	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24644	66317	651124.6	4785538.1	68.6	67.6	61.7	70.6	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24645	73948	651474.6	4786538.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24646	65578	651324.6	4785438.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24647	67793	650624.6	4785738.1	68.7	67.7	61.8	70.7	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24648	68522	650324.6	4785838.1	65.7	64.6	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24649	65560	650224.6	4785438.1	66.7	65.6	60.1	68.8	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24650	64438	649974.6	4785288.1	67.7	66.7	61.2	69.9	55	45	12.7	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24651	64452	650924.6	4785288.1	69.2	68.2	62.3	71.2	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24652	68160	650624.6	4785788.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24653	65947	651324.6	4785488.1	71.1	70.2	64.2	73.2	55	45	16.1	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24654	74365	651474.6	4786588.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24655	66689	651124.6	4785588.1	71.3	70.3	64.3	73.3	55	45	16.3	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24656	65188	649974.6	4785388.1	69.5	68.5	62.9	71.7	55	45	14.5	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24657	80727	651074.6	4787338.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24658	64831	650924.6	4785338.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24659	68899	650324.6	4785888.1	65.5	64.4	58.9	67.6	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24660	66675	650224.6	4785588.1	66.7	65.6	60.1	68.8	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24661	68528	650624.6	4785838.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24662	81149	651074.6	4787388.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24663	67062	651124.6	4785638.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24664	65555	649974.6	4785438.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24665	66321	651324.6	4785538.1	71	70.1	64	73	55	45	16	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
24666	81577	651074.6	4787438.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24667	65570	650924.6	4785438.1	69.6	68.6	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24668	68904	650624.6	4785888.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24669	66692	651324.6	4785588.1	70.9	69.9	63.9	72.9	55	45	15.9	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24670	69279	650324.6	4785938.1	65.2	64.2	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24671	67048	650224.6	4785638.1	66.6	65.6	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24672	82001	651074.6	4787488.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24673	67433	651124.6	4785688.1	70.7	69.7	63.7	72.7	55	45	15.7	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24674	65923	649974.6	4785488.1	68.5	67.4	61.9	70.7	55	45	13.5	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24675	65940	650924.6	4785488.1	69.6	68.7	62.7	71.6	55	45	14.6	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24676	69285	650624.6	4785938.1	68.4	67.5	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24677	82427	651074.6	4787538.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24678	67065	651324.6	4785638.1	68.5	67.5	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24679	68167	651124.6	4785788.1	71.4	70.4	64.4	73.4	55	45	16.4	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24680	67416	650224.6	4785688.1	66.5	65.5	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24681	66300	649974.6	4785538.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24682	69652	650324.6	4785988.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
24683	67436	651324.6	4785688.1	60.5	59.5	53.6	62.5	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24684	66688	650924.6	4785588.1	69.5	68.5	62.6	71.5	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24685	83677	651074.6	4787688.1	55.9	54.7	49.6	58.1	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24686	68537	651124.6	4785838.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24687	69658	650624.6	4785988.1	68.3	67.3	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24688	80299	651074.6	4787288.1	53.9	52.7	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24689	67788	650224.6	4785738.1	66.4	65.3	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24690	66672	649974.6	4785588.1	66.4	65.3	59.8	68.5	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24691	67804	651324.6	4785738.1	66.4	65.5	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24692	70026	650324.6	4786038.1	68	67	61.1	70	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24693	68914	651124.6	4785888.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24694	67058	650924.6	4785638.1	69.5	68.6	62.6	71.5	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24695	70402	650624.6	4786088.1	67.9	67	61	70	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
24696	68540	651324.6	4785838.1	68.8	67.9	61.9	70.9	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24697	67429	650924.6	4785688.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24698	68154	650224.6	4785788.1	66.3	65.2	59.7	68.4	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24699	67043	649974.6	4785638.1	66.6	65.6	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24700	70396	650324.6	4786088.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24701	70038	651124.6	4786038.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24702	68917	651324.6	4785888.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24703	70784	650624.6	4786138.1	70.3	69.3	63.3	72.3	55	45	15.3	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24704	67797	650924.6	4785738.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24705	69296	651324.6	4785938.1	68.8	67.9	61.9	70.9	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24706	71170	650624.6	4786188.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24707	71165	650324.6	4786188.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24708	70409	651124.6	4786088.1	69.5	68.5	62.6	71.5	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24709	67411	649974.6	4785688.1	66.7	65.7	60.1	68.9	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24710	68520	650224.6	4785838.1	66	65	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24711	69670	651324.6	4785988.1	69.2	68.2	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24712	68164	650924.6	4785788.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24713	71952	650624.6	4786288.1	70.3	69.4	63.4	72.4	55	45	15.3	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24714	70042	651324.6	4786038.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24715	71560	650324.6	4786238.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24716	68533	650924.6	4785838.1	69.6	68.6	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24717	70792	651124.6	4786138.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24718	70412	651324.6	4786088.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24719	72336	650624.6	4786338.1	71.4	70.4	64.4	73.4	55	45	16.4	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24720	67783	649974.6	4785738.1	66.7	65.7	60.1	68.9	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24721	64455	651074.6	4785288.1	69.5	68.5	62.6	71.5	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24722	71179	651124.6	4786188.1	69.2	68.3	62.3	71.2	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24723	68897	650224.6	4785888.1	65.8	64.8	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24724	68910	650924.6	4785888.1	69.7	68.7	62.7	71.7	55	45	14.7	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24725	72723	650624.6	4786388.1	70.8	69.8	63.8	72.8	55	45	15.8	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24726	71949	650324.6	4786288.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24727	70796	651324.6	4786138.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24728	71574	651124.6	4786238.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24729	73124	650624.6	4786438.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24730	69664	650924.6	4785988.1	69.6	68.6	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24731	64834	651074.6	4785338.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24732	72331	650324.6	4786338.1	68.3	67.4	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24733	71578	651324.6	4786238.1	69.1	68.2	62.2	71.2	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24734	69277	650224.6	4785938.1	65.6	64.5	59	67.8	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
24735	68515	649974.6	4785838.1	66.5	65.5	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24736	73526	650624.6	4786488.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24737	71960	651124.6	4786288.1	68.8	67.8	61.9	70.8	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24738	71964	651324.6	4786288.1	68.9	68	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
24739	70034	650924.6	4786038.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24740	73934	650624.6	4786538.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24741	65208	651074.6	4785388.1	69.5	68.5	62.6	71.5	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24742	72718	650324.6	4786388.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24743	72345	651124.6	4786338.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24744	72349	651324.6	4786338.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24745	69646	649974.6	4785988.1	65.8	64.7	59.2	67.9	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24746	72733	651124.6	4786388.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24747	70406	650924.6	4786088.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24748	69650	650224.6	4785988.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24749	73521	650324.6	4786488.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24750	74352	650624.6	4786588.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24751	73131	651124.6	4786438.1	68.1	67.2	61.2	70.2	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24752	65573	651074.6	4785438.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24753	73134	651324.6	4786438.1	68.3	67.3	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24754	73930	650324.6	4786538.1	68	67	61.1	70	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24755	73535	651124.6	4786488.1	68.2	67.3	61.3	70.3	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24756	70394	650224.6	4786088.1	67.7	66.7	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24757	70789	650924.6	4786138.1	69.2	68.2	62.3	71.2	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24758	65943	651074.6	4785488.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24759	73944	651124.6	4786538.1	68.2	67.2	61.3	70.2	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24760	74774	650624.6	4786638.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24761	70022	649974.6	4786038.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24762	74347	650324.6	4786588.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24763	71175	650924.6	4786188.1	69	68.1	62.1	71.1	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24764	74360	651124.6	4786588.1	68.2	67.2	61.3	70.2	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24765	70779	650224.6	4786138.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24766	74363	651324.6	4786588.1	68.1	67.1	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24767	75601	650624.6	4786738.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24768	66316	651074.6	4785538.1	69	68.1	62.1	71	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24769	70389	649974.6	4786088.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24770	74781	651124.6	4786638.1	68.1	67.1	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24771	74768	650324.6	4786638.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24772	76028	650624.6	4786788.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24773	71571	650924.6	4786238.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24774	71163	650224.6	4786188.1	67.8	66.8	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24775	67061	651074.6	4785638.1	68.6	67.7	61.7	70.6	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24776	75183	650324.6	4786688.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24777	75195	651124.6	4786688.1	68.2	67.3	61.3	70.3	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24778	71957	650924.6	4786288.1	69.1	68.2	62.2	71.1	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24779	67432	651074.6	4785688.1	71.5	70.6	64.6	73.5	55	45	16.5	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24780	76445	650624.6	4786838.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24781	71558	650224.6	4786238.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24782	75597	650324.6	4786738.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24783	74785	651324.6	4786638.1	67.9	67	61	70	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
24784	70774	649974.6	4786138.1	65.1	64.1	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24785	72342	650924.6	4786338.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24786	75609	651124.6	4786738.1	68.2	67.2	61.3	70.2	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24787	76022	650324.6	4786788.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24788	77289	650624.6	4786938.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24789	67800	651074.6	4785738.1	71.5	70.6	64.6	73.5	55	45	16.5	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24790	75197	651324.6	4786688.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24791	72329	650224.6	4786338.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24792	76036	651124.6	4786788.1	67.9	67	61	70	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
24793	77719	650624.6	4786988.1	67.7	66.7	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24794	72729	650924.6	4786388.1	68.5	67.5	61.6	70.5	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24795	76439	650324.6	4786838.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24796	76876	651124.6	4786888.1	67.1	66.1	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24797	68536	651074.6	4785838.1	69.3	68.3	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24798	71160	649974.6	4786188.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24799	77301	651324.6	4786938.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24800	72716	650224.6	4786388.1	67.8	66.8	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24801	77297	651124.6	4786938.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24802	76862	650324.6	4786888.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24803	73531	650924.6	4786488.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24804	77732	651324.6	4786988.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24805	78154	650624.6	4787038.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24806	77729	651124.6	4786988.1	53.7	52.6	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24807	77285	650324.6	4786938.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24808	73940	650924.6	4786538.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
24809	68913	651074.6	4785888.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24810	78166	651324.6	4787038.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24811	71553	649974.6	4786238.1	65.2	64.1	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24812	73119	650224.6	4786438.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24813	78163	651124.6	4787038.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24814	78588	650624.6	4787088.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24815	74356	650924.6	4786588.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24816	77713	650324.6	4786988.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24817	78165	651274.6	4787038.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24818	78596	651124.6	4787088.1	54	52.8	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24819	79016	650624.6	4787138.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24820	73519	650224.6	4786488.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24821	74779	650924.6	4786638.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24822	78599	651274.6	4787088.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24823	79025	651124.6	4787138.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24824	71943	649974.6	4786288.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24825	79027	651274.6	4787138.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24826	78149	650324.6	4787038.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24827	79442	650624.6	4787188.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24828	75191	650924.6	4786688.1	68.4	67.5	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24829	69293	651074.6	4785938.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24830	79452	651124.6	4787188.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24831	79438	650324.6	4787188.1	66.8	65.9	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24832	79455	651274.6	4787188.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24833	79875	651124.6	4787238.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24834	79866	650624.6	4787238.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24835	79877	651274.6	4787238.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
24836	73928	650224.6	4786538.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24837	72325	649974.6	4786338.1	65	63.9	58.4	67.1	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24838	75606	650924.6	4786738.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24839	70037	651074.6	4786038.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24840	81566	650474.6	4787438.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24841	80302	651274.6	4787288.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
24842	80728	651124.6	4787338.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24843	80731	651274.6	4787338.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
24844	80291	650624.6	4787288.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24845	76033	650924.6	4786788.1	68	67	61.1	70	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24846	81150	651124.6	4787388.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24847	74345	650224.6	4786588.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24848	76450	650924.6	4786838.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24849	72711	649974.6	4786388.1	64.8	63.8	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24850	81140	650624.6	4787388.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24851	81578	651124.6	4787438.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24852	81153	651274.6	4787388.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24853	70791	651074.6	4786138.1	69.4	68.4	62.5	71.4	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24854	82428	651124.6	4787538.1	55	53.8	48.7	57.2	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24855	81992	650624.6	4787488.1	53.1	51.9	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24856	81581	651274.6	4787438.1	53.7	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24857	77294	650924.6	4786938.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24858	74766	650224.6	4786638.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24859	77725	650924.6	4786988.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24860	82845	651124.6	4787588.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24861	73515	649974.6	4786488.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24862	71178	651074.6	4786188.1	69.2	68.2	62.3	71.2	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24863	82003	651274.6	4787488.1	53.8	52.6	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24864	82420	650624.6	4787538.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24865	63671	650474.6	4785188.1	65.7	64.6	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24866	75181	650224.6	4786688.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24867	83678	651124.6	4787688.1	55.4	54.2	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24868	78160	650924.6	4787038.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24869	82837	650624.6	4787588.1	52.1	50.9	45.8	54.3	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24870	82430	651274.6	4787538.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24871	71573	651074.6	4786238.1	69	68.1	62.1	71.1	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24872	73923	649974.6	4786538.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24873	78593	650924.6	4787088.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24874	83250	650624.6	4787638.1	52.2	51	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24875	82847	651274.6	4787588.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24876	70033	650774.6	4786038.1	68.9	68	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
24877	71959	651074.6	4786288.1	68.8	67.8	61.9	70.8	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24878	83669	650624.6	4787688.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24879	75595	650224.6	4786738.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24880	79022	650924.6	4787138.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24881	83261	651274.6	4787638.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24882	74341	649974.6	4786588.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24883	76444	650574.6	4786838.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24884	64059	650474.6	4785238.1	65.7	64.6	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24885	79448	650924.6	4787188.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24886	71172	650774.6	4786188.1	58.1	57.1	51.1	60.1	55	45	3.1	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24887	83681	651274.6	4787688.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
24888	76020	650224.6	4786788.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24889	72344	651074.6	4786338.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24890	79871	650924.6	4787238.1	53.7	52.5	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24891	71568	650774.6	4786238.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24892	72732	651074.6	4786388.1	70.6	69.6	63.6	72.6	55	45	15.6	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24893	77731	651274.6	4786988.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24894	80296	650924.6	4787288.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24895	74762	649974.6	4786638.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24896	76437	650224.6	4786838.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24897	73534	651074.6	4786488.1	68.1	67.1	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24898	71955	650774.6	4786288.1	62	61.1	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24899	80725	650924.6	4787338.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24900	73943	651074.6	4786538.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24901	65198	650474.6	4785388.1	65.5	64.4	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24902	72339	650774.6	4786338.1	60.5	59.6	53.6	62.6	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24903	76860	650224.6	4786888.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24904	81146	650924.6	4787388.1	53.3	52.1	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24905	63673	650574.6	4785188.1	65.2	64.2	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24906	74359	651074.6	4786588.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24907	75176	649974.6	4786688.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24908	72726	650774.6	4786388.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24909	75194	651074.6	4786688.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24910	81574	650924.6	4787438.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24911	77283	650224.6	4786938.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24912	81998	650924.6	4787488.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24913	63687	651274.6	4785188.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24914	73127	650774.6	4786438.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24915	82426	650924.6	4787538.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24916	75608	651074.6	4786738.1	68.2	67.2	61.3	70.2	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24917	75590	649974.6	4786738.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24918	65932	650474.6	4785488.1	65.9	64.8	59.3	68	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24919	82843	650924.6	4787588.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24920	76035	651074.6	4786788.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24921	77711	650224.6	4786988.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24922	83256	650924.6	4787638.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24923	64061	650574.6	4785238.1	65.2	64.1	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24924	73528	650774.6	4786488.1	67.8	66.9	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24925	76015	649974.6	4786788.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24926	76452	651074.6	4786838.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24927	78147	650224.6	4787038.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24928	83674	650924.6	4787688.1	51.5	50.3	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24929	76855	649974.6	4786888.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24930	73937	650774.6	4786538.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24931	76875	651074.6	4786888.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24932	66307	650474.6	4785538.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24933	78581	650224.6	4787088.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24934	77296	651074.6	4786938.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24935	77279	649974.6	4786938.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24936	65577	651274.6	4785438.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24937	64445	650574.6	4785288.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24938	74354	650774.6	4786588.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24939	77728	651074.6	4786988.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24940	79011	650224.6	4787138.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
24941	74777	650774.6	4786638.1	68.4	67.5	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24942	65946	651274.6	4785488.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24943	77706	649974.6	4786988.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24944	79024	651074.6	4787138.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24945	65205	650874.6	4785388.1	69.4	68.4	62.5	71.4	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24946	67420	650474.6	4785688.1	65.6	64.5	59	67.7	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
24947	79436	650224.6	4787188.1	62.2	61.3	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24948	75189	650774.6	4786688.1	68.5	67.5	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24949	79451	651074.6	4787188.1	53.9	52.7	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24950	78577	649974.6	4787088.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24951	66320	651274.6	4785538.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24952	64825	650574.6	4785338.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24953	79858	650224.6	4787238.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24954	79874	651074.6	4787238.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24955	75604	650774.6	4786738.1	68.4	67.5	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24956	79873	651024.6	4787238.1	53.8	52.6	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24957	80283	650224.6	4787288.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
24958	66691	651274.6	4785588.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24959	79008	649974.6	4787138.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24960	63679	650874.6	4785188.1	68.7	67.8	61.8	70.8	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24961	76447	650774.6	4786838.1	70.2	69.2	63.3	72.2	55	45	15.2	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24962	80298	651024.6	4787288.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24963	67790	650474.6	4785738.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24964	80716	650224.6	4787338.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24965	79854	649974.6	4787238.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
24966	76870	650774.6	4786888.1	67.5	66.6	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24967	80726	651024.6	4787338.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24968	80712	649974.6	4787338.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24969	81133	650224.6	4787388.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24970	77292	650774.6	4786938.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24971	67064	651274.6	4785638.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24972	65200	650574.6	4785388.1	65	64	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24973	64066	650874.6	4785238.1	68.9	68	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
24974	81148	651024.6	4787388.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24975	81129	649974.6	4787388.1	70	69	63.1	72	55	45	15	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
24976	81561	650224.6	4787438.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
24977	77722	650774.6	4786988.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24978	81576	651024.6	4787438.1	53	51.8	46.7	55.2	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24979	81556	649974.6	4787438.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24980	68158	650474.6	4785788.1	65.2	64.2	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24981	81984	650224.6	4787488.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24982	78157	650774.6	4787038.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24983	81979	649974.6	4787488.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
24984	82000	651024.6	4787488.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24985	65934	650574.6	4785488.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24986	82414	650224.6	4787538.1	65.9	65	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
24987	83258	651024.6	4787638.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
24988	82410	649974.6	4787538.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
24989	78590	650774.6	4787088.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24990	64451	650874.6	4785288.1	69.1	68.1	62.2	71.1	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24991	83676	651024.6	4787688.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24992	82830	650224.6	4787588.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24993	79019	650774.6	4787138.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24994	79450	651024.6	4787188.1	53.7	52.5	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
24995	83242	650224.6	4787638.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
24996	82826	649974.6	4787588.1	63.9	63	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
24997	79445	650774.6	4787188.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
24998	66309	650574.6	4785538.1	68.4	67.5	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
24999	83238	649974.6	4787638.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25000	79868	650774.6	4787238.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25001	83662	650224.6	4787688.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25002	64830	650874.6	4785338.1	69.3	68.3	62.4	71.3	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25003	83658	649974.6	4787688.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25004	80293	650774.6	4787288.1	53.7	52.5	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25005	66681	650574.6	4785588.1	68.5	67.5	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25006	81143	650774.6	4787388.1	53	51.8	46.7	55.2	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25007	65189	650024.6	4785388.1	68.2	67.1	61.6	70.3	55	45	13.2	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25008	63668	650174.6	4785188.1	66.4	65.3	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25009	81571	650774.6	4787438.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25010	65569	650874.6	4785438.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25011	67052	650574.6	4785638.1	68.4	67.4	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25012	70029	650474.6	4786038.1	68.4	67.5	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25013	63665	650024.6	4785188.1	68.7	67.6	62.1	70.8	55	45	13.7	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25014	65939	650874.6	4785488.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25015	64054	650174.6	4785238.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25016	70399	650474.6	4786088.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25017	67422	650574.6	4785688.1	68.4	67.4	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25018	66687	650874.6	4785588.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25019	71168	650474.6	4786188.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25020	64052	650024.6	4785238.1	65.5	64.4	58.9	67.6	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25021	64818	650174.6	4785338.1	66	64.9	59.4	68.2	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25022	71563	650474.6	4786238.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25023	67057	650874.6	4785638.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25024	67792	650574.6	4785738.1	68.4	67.4	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25025	65192	650174.6	4785388.1	65.9	64.8	59.3	68.1	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25026	64815	650024.6	4785338.1	67.6	66.6	61.1	69.8	55	45	12.6	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25027	71951	650474.6	4786288.1	68.4	67.4	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25028	67428	650874.6	4785688.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25029	68527	650574.6	4785838.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25030	72334	650474.6	4786338.1	68.5	67.5	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25031	65559	650174.6	4785438.1	66.5	65.5	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
25032	65556	650024.6	4785438.1	65.7	64.6	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25033	67796	650874.6	4785738.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25034	72720	650474.6	4786388.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25035	68903	650574.6	4785888.1	68.3	67.3	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25036	65927	650174.6	4785488.1	66.7	65.6	60.1	68.8	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25037	73524	650474.6	4786488.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25038	65924	650024.6	4785488.1	68.9	67.9	62.3	71.1	55	45	13.9	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25039	68532	650874.6	4785838.1	69.6	68.6	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25040	74349	650474.6	4786588.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25041	66302	650174.6	4785538.1	66.7	65.6	60.1	68.8	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25042	68909	650874.6	4785888.1	69.6	68.6	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25043	69284	650574.6	4785938.1	68.2	67.2	61.3	70.2	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25044	67044	650024.6	4785638.1	66.7	65.6	60.1	68.9	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25045	74771	650474.6	4786638.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25046	75185	650474.6	4786688.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
25047	69290	650874.6	4785938.1	69.6	68.6	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25048	66674	650174.6	4785588.1	66.7	65.7	60.1	68.9	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25049	67412	650024.6	4785688.1	66.8	65.7	60.2	68.9	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25050	75599	650474.6	4786738.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25051	69657	650574.6	4785988.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25052	69663	650874.6	4785988.1	69.5	68.5	62.6	71.5	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25053	76025	650474.6	4786788.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25054	67047	650174.6	4785638.1	66.7	65.6	60.1	68.9	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25055	67784	650024.6	4785738.1	66.7	65.6	60.1	68.9	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25056	76442	650474.6	4786838.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25057	70405	650874.6	4786088.1	69.3	68.3	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25058	70031	650574.6	4786038.1	67.9	66.9	61	69.9	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
25059	76865	650474.6	4786888.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25060	67415	650174.6	4785688.1	66.6	65.6	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25061	70788	650874.6	4786138.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25062	68151	650024.6	4785788.1	66.6	65.6	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25063	70401	650574.6	4786088.1	67.9	66.9	60.9	69.9	55	45	12.9	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25064	77716	650474.6	4786988.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25065	71174	650874.6	4786188.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25066	78585	650474.6	4787088.1	69.2	68.2	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25067	67787	650174.6	4785738.1	66.5	65.5	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
25068	70783	650574.6	4786138.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25069	68516	650024.6	4785838.1	66.5	65.4	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25070	79013	650474.6	4787138.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25071	71570	650874.6	4786238.1	56.2	55.2	49.2	58.2	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25072	71169	650574.6	4786188.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25073	79863	650474.6	4787238.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25074	71956	650874.6	4786288.1	58	57	51	60	55	45	3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25075	68153	650174.6	4785788.1	66.4	65.3	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25076	68893	650024.6	4785888.1	66.3	65.3	59.7	68.5	55	45	11.3	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25077	71565	650574.6	4786238.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25078	80288	650474.6	4787288.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25079	72341	650874.6	4786338.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25080	80720	650474.6	4787338.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25081	72335	650574.6	4786338.1	70.9	69.9	63.9	72.9	55	45	15.9	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25082	72728	650874.6	4786388.1	69.9	69	63	71.9	55	45	14.9	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
25083	68519	650174.6	4785838.1	66.2	65.2	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25084	81138	650474.6	4787388.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25085	69274	650024.6	4785938.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25086	72722	650574.6	4786388.1	71.1	70.1	64.1	73.1	55	45	16.1	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25087	73128	650874.6	4786438.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25088	81989	650474.6	4787488.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25089	73530	650874.6	4786488.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25090	73123	650574.6	4786438.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25091	82418	650474.6	4787538.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25092	68896	650174.6	4785888.1	66	64.9	59.4	68.2	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25093	73939	650874.6	4786538.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25094	82834	650474.6	4787588.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25095	69647	650024.6	4785988.1	65.8	64.8	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25096	73525	650574.6	4786488.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25097	74355	650874.6	4786588.1	68.3	67.3	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25098	83247	650474.6	4787638.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25099	75190	650874.6	4786688.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25100	73933	650574.6	4786538.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25101	70025	650174.6	4786038.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25102	79862	650424.6	4787238.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25103	70390	650024.6	4786088.1	65.2	64.1	58.6	67.3	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25104	75605	650874.6	4786738.1	68.3	67.3	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25105	74351	650574.6	4786588.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25106	76032	650874.6	4786788.1	68.2	67.3	61.3	70.3	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25107	74773	650574.6	4786638.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25108	70393	650174.6	4786088.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25109	70775	650024.6	4786138.1	65.1	64.1	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25110	76449	650874.6	4786838.1	68	67	61.1	70	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25111	75187	650574.6	4786688.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25112	63670	650424.6	4785188.1	66	64.9	59.4	68.1	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25113	76872	650874.6	4786888.1	67.7	66.7	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25114	76027	650574.6	4786788.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25115	70778	650174.6	4786138.1	64.7	63.6	58.1	66.9	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25116	71554	650024.6	4786238.1	65.1	64	58.5	67.2	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25117	77293	650874.6	4786938.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25118	76866	650574.6	4786888.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
25119	71557	650174.6	4786238.1	64.6	63.5	58	66.7	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
25120	77718	650574.6	4786988.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25121	71944	650024.6	4786288.1	65	63.9	58.4	67.1	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25122	77724	650874.6	4786988.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25123	64058	650424.6	4785238.1	66	64.9	59.4	68.1	55	45	11	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25124	78159	650874.6	4787038.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25125	78153	650574.6	4787038.1	67.7	66.7	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25126	72712	650024.6	4786388.1	64.7	63.7	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25127	71947	650174.6	4786288.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25128	78592	650874.6	4787088.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25129	64823	650424.6	4785338.1	65.8	64.7	59.2	67.9	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25130	79021	650874.6	4787138.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
25131	78587	650574.6	4787088.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25132	73115	650024.6	4786438.1	64.6	63.5	58	66.7	55	45	9.6	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
25133	79447	650874.6	4787188.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25134	72328	650174.6	4786338.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25135	79015	650574.6	4787138.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25136	79870	650874.6	4787238.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25137	79865	650574.6	4787238.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25138	73516	650024.6	4786488.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25139	65197	650424.6	4785388.1	65.7	64.6	59.1	67.8	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25140	80290	650574.6	4787288.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25141	72715	650174.6	4786388.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25142	81139	650574.6	4787388.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25143	73924	650024.6	4786538.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25144	81568	650574.6	4787438.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25145	73118	650174.6	4786438.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25146	65564	650424.6	4785438.1	65.7	64.7	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25147	74342	650024.6	4786588.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25148	81991	650574.6	4787488.1	53	51.8	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25149	73518	650174.6	4786488.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25150	82836	650574.6	4787588.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25151	75177	650024.6	4786688.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25152	83249	650574.6	4787638.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25153	73927	650174.6	4786538.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25154	65931	650424.6	4785488.1	66.1	65.1	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25155	83668	650574.6	4787688.1	53	51.8	46.7	55.2	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25156	75591	650024.6	4786738.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25157	74344	650174.6	4786588.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25158	81567	650524.6	4787438.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
25159	76016	650024.6	4786788.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25160	66306	650424.6	4785538.1	66.2	65.1	59.6	68.3	55	45	11.2	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25161	74765	650174.6	4786638.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25162	76434	650024.6	4786838.1	67.1	66.2	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25163	75180	650174.6	4786688.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25164	76856	650024.6	4786888.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25165	63672	650524.6	4785188.1	65.5	64.5	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
25166	66679	650424.6	4785588.1	66.1	65	59.5	68.2	55	45	11.1	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25167	75594	650174.6	4786738.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25168	77280	650024.6	4786938.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25169	76019	650174.6	4786788.1	67.4	66.5	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25170	77707	650024.6	4786988.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25171	67419	650424.6	4785688.1	65.8	64.8	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25172	76436	650174.6	4786838.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25173	64060	650524.6	4785238.1	65.3	64.2	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25174	78143	650024.6	4787038.1	67.1	66.1	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25175	76859	650174.6	4786888.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25176	78578	650024.6	4787088.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25177	79433	650024.6	4787188.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25178	68524	650424.6	4785838.1	65.3	64.2	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25179	77282	650174.6	4786938.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25180	64444	650524.6	4785288.1	65.3	64.3	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25181	80280	650024.6	4787288.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
25182	77710	650174.6	4786988.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25183	80713	650024.6	4787338.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25184	81130	650024.6	4787388.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25185	78146	650174.6	4787038.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25186	81557	650024.6	4787438.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25187	81980	650024.6	4787488.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25188	78580	650174.6	4787088.1	61.8	60.9	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25189	64824	650524.6	4785338.1	65.3	64.2	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25190	82411	650024.6	4787538.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25191	79010	650174.6	4787138.1	62.1	61.2	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25192	82827	650024.6	4787588.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25193	70028	650424.6	4786038.1	68.4	67.4	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25194	83239	650024.6	4787638.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25195	65199	650524.6	4785388.1	65.2	64.1	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25196	83659	650024.6	4787688.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25197	70398	650424.6	4786088.1	68.4	67.4	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25198	71167	650424.6	4786188.1	68.5	67.5	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25199	71562	650424.6	4786238.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25200	71950	650424.6	4786288.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25201	72333	650424.6	4786338.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25202	72719	650424.6	4786388.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25203	73121	650424.6	4786438.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25204	91214	650474.6	4788588.1	45.6	44.4	39.3	47.8	55	45	-9.4	-5.7	норма
25205	84510	650574.6	4787788.1	52.7	51.5	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25206	96867	651324.6	4789288.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25207	85777	650174.6	4787938.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25208	91221	650924.6	4788588.1	49.3	48.1	43	51.5	55	45	-5.7	-2	норма
25209	103017	651174.6	4790088.1	52.8	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25210	91619	650474.6	4788638.1	47.2	46	40.9	49.4	55	45	-7.8	-4.1	норма
25211	84939	650574.6	4787838.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25212	98037	651474.6	4789438.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25213	97249	651324.6	4789338.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25214	86203	650174.6	4787988.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25215	91627	650924.6	4788638.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
25216	92026	650474.6	4788688.1	48.1	46.9	41.8	50.3	55	45	-6.9	-3.2	норма
25217	92034	650924.6	4788688.1	54.4	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25218	86630	650174.6	4788038.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25219	85360	650574.6	4787888.1	47.4	46.2	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
25220	97637	651324.6	4789388.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25221	99185	651524.6	4789588.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25222	92444	650924.6	4788738.1	53.8	52.6	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25223	93232	650474.6	4788838.1	46.9	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.1	-4.5	норма
25224	85785	650574.6	4787938.1	47.3	46.1	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
25225	87053	650174.6	4788088.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25226	103397	651174.6	4790138.1	52.8	51.6	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25227	84108	651524.6	4787738.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25228	92841	650924.6	4788788.1	53	51.8	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25229	98425	651474.6	4789488.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25230	98034	651324.6	4789438.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25231	93643	650474.6	4788888.1	49.7	48.5	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
25232	93241	650924.6	4788838.1	56.1	54.9	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25233	84526	651524.6	4787788.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25234	86210	650574.6	4787988.1	52	50.8	45.7	54.2	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25235	87460	650174.6	4788138.1	50.8	49.6	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
25236	93650	650924.6	4788888.1	57.9	56.7	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25237	98422	651324.6	4789488.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25238	84955	651524.6	4787838.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25239	103783	651174.6	4790188.1	52.4	51.2	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25240	94043	650474.6	4788938.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
25241	88288	650174.6	4788238.1	50.6	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.4	-0.7	норма
25242	94047	650924.6	4788938.1	53.1	51.9	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25243	86637	650574.6	4788038.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25244	98802	651474.6	4789538.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25245	94447	650474.6	4788988.1	49.5	48.3	43.2	51.7	55	45	-5.5	-1.8	норма
25246	99951	651124.6	4789688.1	54.1	53	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25247	85376	651524.6	4787888.1	54	52.8	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25248	98799	651324.6	4789538.1	54.5	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25249	89966	650174.6	4788438.1	51.8	50.6	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25250	94448	650924.6	4788988.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25251	87467	650574.6	4788138.1	55.1	53.9	48.8	57.3	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25252	84102	651124.6	4787738.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25253	94841	650924.6	4789038.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25254	85803	651524.6	4787938.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25255	90376	650174.6	4788488.1	48.4	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.6	-2.9	норма
25256	94839	650474.6	4789038.1	46.8	45.6	40.5	49	55	45	-8.2	-4.5	норма
25257	95246	650924.6	4789088.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25258	84520	651124.6	4787788.1	50.7	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.3	-0.6	норма
25259	87877	650574.6	4788188.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25260	99181	651324.6	4789588.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25261	86227	651524.6	4787988.1	53	51.8	46.7	55.2	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25262	88296	650574.6	4788238.1	48.4	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.6	-2.9	норма
25263	84949	651124.6	4787838.1	51.6	50.4	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25264	95244	650474.6	4789088.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
25265	95658	650924.6	4789138.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
25266	90796	650174.6	4788538.1	47.2	46	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
25267	99184	651474.6	4789588.1	53.6	52.5	47.4	56	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25268	96064	650924.6	4789188.1	47.3	46.1	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
25269	88720	650574.6	4788288.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25270	86650	651524.6	4788038.1	53.3	52.1	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25271	95653	650474.6	4789138.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
25272	99580	651324.6	4789638.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25273	85370	651124.6	4787888.1	55.1	53.9	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25274	91209	650174.6	4788588.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
25275	89139	650574.6	4788338.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
25276	96465	650924.6	4789238.1	47.5	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.5	-3.8	норма
25277	85795	651124.6	4787938.1	43.8	42.6	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
25278	96852	650474.6	4789288.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25279	87071	651524.6	4788088.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25280	89555	650574.6	4788388.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
25281	91614	650174.6	4788638.1	49.7	48.5	43.4	51.9	55	45	-5.3	-1.6	норма
25282	96860	650924.6	4789288.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25283	89971	650574.6	4788438.1	42.6	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.4	-8.7	норма
25284	86645	651124.6	4788038.1	50.9	49.7	44.6	53.1	55	45	-4.1	-0.4	норма
25285	99583	651474.6	4789638.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25286	97621	650474.6	4789388.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25287	99955	651324.6	4789688.1	54.2	53.1	48	56.6	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25288	87485	651524.6	4788138.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25289	92433	650174.6	4788738.1	50.7	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.3	-0.6	норма
25290	97629	650924.6	4789388.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25291	87477	651124.6	4788138.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25292	91216	650574.6	4788588.1	44.6	43.4	38.3	46.8	55	45	-10.4	-6.7	норма
25293	98018	650474.6	4789438.1	50	48.8	43.8	52.3	55	45	-5	-1.2	норма
25294	88312	651524.6	4788238.1	57.1	55.9	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25295	98791	650924.6	4789538.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25296	94446	650174.6	4788988.1	47.8	46.6	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
25297	88305	651124.6	4788238.1	51.7	50.5	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25298	91621	650574.6	4788638.1	46.7	45.5	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
25299	88736	651524.6	4788288.1	59.8	58.6	53.6	62.1	55	45	4.8	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25300	94836	650174.6	4789038.1	48.2	47	41.9	50.4	55	45	-6.8	-3.1	норма
25301	98408	650474.6	4789488.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25302	99173	650924.6	4789588.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25303	88729	651124.6	4788288.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25304	89151	651524.6	4788338.1	56.2	55	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25305	100344	651324.6	4789738.1	54.3	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25306	92439	650574.6	4788738.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
25307	99958	651474.6	4789688.1	53.4	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25308	95239	650174.6	4789088.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
25309	99572	650924.6	4789638.1	55.7	54.6	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25310	89986	651524.6	4788438.1	57.6	56.4	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25311	89562	651124.6	4788388.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25312	95647	650174.6	4789138.1	49.1	47.9	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
25313	90399	651524.6	4788488.1	55.4	54.2	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25314	100336	650924.6	4789738.1	56.2	55	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25315	99942	650474.6	4789688.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25316	89981	651124.6	4788438.1	57	55.8	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25317	100720	651324.6	4789788.1	49.7	48.5	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
25318	92837	650574.6	4788788.1	48.4	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.6	-2.9	норма
25319	91233	651524.6	4788588.1	58.5	57.3	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25320	96051	650174.6	4789188.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
25321	90392	651124.6	4788488.1	57	55.8	50.7	59.2	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25322	100712	650924.6	4789788.1	51.1	49.9	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
25323	103395	651074.6	4790138.1	52.7	51.5	46.5	55	55	45	-2.3	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25324	100327	650474.6	4789738.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25325	93234	650574.6	4788838.1	45.1	44	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
25326	91637	651524.6	4788638.1	61.2	60.1	55	63.5	55	45	6.2	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
25327	96455	650174.6	4789238.1	49.1	47.9	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
25328	90812	651124.6	4788538.1	56.9	55.8	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25329	100343	651274.6	4789738.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25330	101103	650924.6	4789838.1	52.2	51	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25331	95655	650574.6	4789138.1	55.7	54.5	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25332	100704	650474.6	4789788.1	51.9	50.7	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25333	91225	651124.6	4788588.1	57.1	55.9	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25334	92044	651524.6	4788688.1	61	59.8	54.7	63.3	55	45	6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25335	96846	650174.6	4789288.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25336	96854	650574.6	4789288.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25337	101492	650924.6	4789888.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25338	100719	651274.6	4789788.1	51.8	50.6	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25339	103782	651074.6	4790188.1	52.2	51	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25340	91631	651124.6	4788638.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25341	92452	651524.6	4788738.1	59.1	58	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25342	97238	650574.6	4789338.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25343	97232	650174.6	4789338.1	53.5	52.3	47.3	55.8	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25344	102245	650474.6	4789988.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25345	92038	651124.6	4788688.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25346	101110	651274.6	4789838.1	51.8	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25347	97622	650574.6	4789388.1	49.5	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
25348	101877	650924.6	4789938.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
25349	97616	650174.6	4789388.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25350	104168	651074.6	4790238.1	52.2	51	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25351	92848	651524.6	4788788.1	59.6	58.5	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25352	102623	650474.6	4790038.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25353	98020	650574.6	4789438.1	54.4	53.2	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25354	92448	651124.6	4788738.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25355	98012	650174.6	4789438.1	53.4	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25356	101499	651274.6	4789888.1	52	50.8	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25357	92844	651124.6	4788788.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25358	93252	651524.6	4788838.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25359	102253	650924.6	4789988.1	51.8	50.6	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25360	98409	650574.6	4789488.1	56	54.8	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25361	103015	651074.6	4790088.1	52.6	51.4	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25362	93245	651124.6	4788838.1	54.5	53.3	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25363	103004	650474.6	4790088.1	51.8	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25364	101883	651274.6	4789938.1	51.1	49.9	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
25365	93653	651124.6	4788888.1	59.9	58.7	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25366	84101	651074.6	4787738.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25367	98402	650174.6	4789488.1	53.3	52.1	47.1	55.6	55	45	-1.7	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25368	93661	651524.6	4788888.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25369	84519	651074.6	4787788.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25370	102629	650924.6	4790038.1	51.4	50.2	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25371	103385	650474.6	4790138.1	51.4	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.6	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25372	98786	650574.6	4789538.1	56	54.8	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25373	94058	651524.6	4788938.1	57.4	56.2	51.2	59.7	55	45	2.4	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25374	94051	651124.6	4788938.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25375	98782	650174.6	4789538.1	50.7	49.5	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
25376	84948	651074.6	4787838.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25377	94843	651124.6	4789038.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25378	102259	651274.6	4789988.1	51.3	50.1	45.1	53.6	55	45	-3.7	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25379	99167	650574.6	4789588.1	56	54.9	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25380	94455	651524.6	4788988.1	55.9	54.7	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25381	103012	650924.6	4790088.1	51.6	50.4	45.4	53.9	55	45	-3.4	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25382	85369	651074.6	4787888.1	52.6	51.4	46.3	54.8	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25383	95250	651124.6	4789088.1	58.2	57	52	60.5	55	45	3.2	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25384	99161	650174.6	4789588.1	53	51.8	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25385	102636	651274.6	4790038.1	51.5	50.3	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25386	96068	651124.6	4789188.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25387	85794	651074.6	4787938.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
25388	94850	651524.6	4789038.1	55.8	54.7	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25389	104158	650474.6	4790238.1	51.1	49.9	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
25390	99565	650574.6	4789638.1	55.8	54.6	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25391	96469	651124.6	4789238.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25392	86219	651074.6	4787988.1	49.5	48.3	43.2	51.7	55	45	-5.5	-1.8	норма
25393	100699	650174.6	4789788.1	52.8	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25394	103393	650924.6	4790138.1	51.8	50.6	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25395	96863	651124.6	4789288.1	54	52.9	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25396	95256	651524.6	4789088.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25397	103019	651274.6	4790088.1	52.4	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25398	84090	650424.6	4787738.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25399	99944	650574.6	4789688.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25400	86644	651074.6	4788038.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25401	97245	651124.6	4789338.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25402	101092	650174.6	4789838.1	52.5	51.3	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25403	84508	650424.6	4787788.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25404	103779	650924.6	4790188.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25405	97633	651124.6	4789388.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25406	100329	650574.6	4789738.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25407	95668	651524.6	4789138.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25408	87064	651074.6	4788088.1	51.4	50.2	45.1	53.6	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25409	84936	650424.6	4787838.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25410	98030	651124.6	4789438.1	54.6	53.4	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25411	103399	651274.6	4790138.1	52.3	51.1	46.1	54.6	55	45	-2.7	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25412	100706	650574.6	4789788.1	51.7	50.5	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25413	87886	651074.6	4788188.1	51.3	50.1	45	53.5	55	45	-3.7	0	норма
25414	98418	651124.6	4789488.1	54.5	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25415	85357	650424.6	4787888.1	52.2	51	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25416	101481	650174.6	4789888.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25417	96076	651524.6	4789188.1	55.6	54.4	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25418	104165	650924.6	4790238.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
25419	85782	650424.6	4787938.1	47.4	46.2	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
25420	101097	650574.6	4789838.1	49.6	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.4	-1.7	норма
25421	88304	651074.6	4788238.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25422	87473	650874.6	4788138.1	52.5	51.3	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25423	98795	651124.6	4789538.1	47.7	46.5	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
25424	101865	650174.6	4789938.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25425	86635	650424.6	4788038.1	51.3	50.1	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
25426	88728	651074.6	4788288.1	51.7	50.5	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25427	103785	651274.6	4790188.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25428	84516	650874.6	4787788.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25429	99177	651124.6	4789588.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25430	96477	651524.6	4789238.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25431	84945	650874.6	4787838.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25432	89561	651074.6	4788388.1	51	49.8	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
25433	101488	650574.6	4789888.1	48.5	47.4	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
25434	87058	650424.6	4788088.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
25435	99576	651124.6	4789638.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25436	87464	650424.6	4788138.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
25437	85365	650874.6	4787888.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25438	102240	650174.6	4789988.1	62.6	61.5	56.2	64.9	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25439	87875	650424.6	4788188.1	49.9	48.7	43.6	52.1	55	45	-5.1	-1.4	норма
25440	101872	650574.6	4789938.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
25441	89980	651074.6	4788438.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25442	96871	651524.6	4789288.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25443	100340	651124.6	4789738.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
25444	104170	651274.6	4790238.1	60.1	58.9	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25445	85790	650874.6	4787938.1	54.3	53.1	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25446	88293	650424.6	4788238.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
25447	102618	650174.6	4790038.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
25448	88717	650424.6	4788288.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
25449	102624	650574.6	4790038.1	48.1	47	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
25450	86215	650874.6	4787988.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
25451	100716	651124.6	4789788.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
25452	90391	651074.6	4788488.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25453	99954	651274.6	4789688.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25454	90811	651074.6	4788538.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25455	84105	651274.6	4787738.1	47.1	45.9	40.8	49.3	55	45	-7.9	-4.2	норма
25456	86641	650874.6	4788038.1	53.7	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25457	97253	651524.6	4789338.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25458	101107	651124.6	4789838.1	53.4	52.2	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25459	89553	650424.6	4788388.1	46.5	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
25460	103005	650574.6	4790088.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25461	91224	651074.6	4788588.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25462	84952	651274.6	4787838.1	51.2	50	44.9	53.4	55	45	-3.8	-0.1	норма
25463	101496	651124.6	4789888.1	48.4	47.2	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
25464	103768	650174.6	4790188.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25465	85798	651274.6	4787938.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25466	91630	651074.6	4788638.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25467	90801	650424.6	4788538.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
25468	87882	650874.6	4788188.1	51.2	50	44.9	53.4	55	45	-3.8	-0.1	норма
25469	86222	651274.6	4787988.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25470	88300	650874.6	4788238.1	55.6	54.4	49.3	57.8	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25471	103387	650574.6	4790138.1	48.7	47.5	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
25472	91213	650424.6	4788588.1	44.9	43.8	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
25473	101880	651124.6	4789938.1	53.1	51.9	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25474	97641	651524.6	4789388.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25475	92037	651074.6	4788688.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25476	87067	651274.6	4788088.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25477	88724	650874.6	4788288.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25478	92447	651074.6	4788738.1	51.1	49.9	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
25479	102256	651124.6	4789988.1	53.1	51.9	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25480	91618	650424.6	4788638.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
25481	87480	651274.6	4788138.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25482	104152	650174.6	4790238.1	52.6	51.4	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25483	103772	650574.6	4790188.1	54.3	53.1	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25484	92843	651074.6	4788788.1	45.9	44.7	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
25485	89142	650874.6	4788338.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25486	93244	651074.6	4788838.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25487	102633	651124.6	4790038.1	52.5	51.3	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25488	89559	650874.6	4788388.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25489	92025	650424.6	4788688.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
25490	87889	651274.6	4788188.1	57.2	56.1	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25491	84085	650124.6	4787738.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25492	98038	651524.6	4789438.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25493	93652	651074.6	4788888.1	56.5	55.4	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25494	104160	650574.6	4790238.1	50.7	49.6	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
25495	94050	651074.6	4788938.1	54.6	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25496	103016	651124.6	4790088.1	52.5	51.3	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25497	84504	650124.6	4787788.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25498	88308	651274.6	4788238.1	57.1	56	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25499	89976	650874.6	4788438.1	50	48.8	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
25500	92437	650424.6	4788738.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
25501	84092	650524.6	4787738.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25502	85776	650124.6	4787938.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25503	95249	651074.6	4789088.1	58	56.9	51.8	60.3	55	45	3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25504	90388	650874.6	4788488.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
25505	98426	651524.6	4789488.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25506	95660	651074.6	4789138.1	55.6	54.4	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25507	88731	651274.6	4788288.1	57	55.8	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25508	84509	650524.6	4787788.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25509	103396	651124.6	4790138.1	52.5	51.3	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25510	86202	650124.6	4787988.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25511	90807	650874.6	4788538.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
25512	96067	651074.6	4789188.1	55.8	54.7	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25513	89147	651274.6	4788338.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25514	84938	650524.6	4787838.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
25515	86629	650124.6	4788038.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25516	96468	651074.6	4789238.1	52.9	51.8	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25517	92033	650874.6	4788688.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25518	89565	651274.6	4788388.1	59.4	58.3	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25519	87052	650124.6	4788088.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25520	104169	651124.6	4790238.1	52.6	51.4	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25521	92835	650424.6	4788788.1	50.7	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.3	-0.6	норма
25522	85359	650524.6	4787888.1	52.2	51	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25523	92840	650874.6	4788788.1	55.2	54	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25524	97244	651074.6	4789338.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25525	98803	651524.6	4789538.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25526	89983	651274.6	4788438.1	59.2	58	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25527	87459	650124.6	4788138.1	50.8	49.6	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
25528	97632	651074.6	4789388.1	54	52.9	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25529	85784	650524.6	4787938.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
25530	93240	650874.6	4788838.1	58.8	57.7	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25531	93238	650774.6	4788838.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25532	93231	650424.6	4788838.1	47.9	46.7	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
25533	90395	651274.6	4788488.1	58.8	57.7	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25534	94046	650874.6	4788938.1	59.1	57.9	52.8	61.3	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25535	98029	651074.6	4789438.1	54.3	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25536	86209	650524.6	4787988.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25537	87870	650124.6	4788188.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
25538	93648	650774.6	4788888.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25539	90815	651274.6	4788538.1	60.7	59.5	54.5	63	55	45	5.7	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25540	93642	650424.6	4788888.1	48.1	46.9	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
25541	98417	651074.6	4789488.1	54.6	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25542	94840	650874.6	4789038.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25543	88287	650124.6	4788238.1	50.5	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
25544	87059	650524.6	4788088.1	55.6	54.4	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25545	95243	650424.6	4789088.1	47.7	46.5	41.4	49.9	55	45	-7.3	-3.6	норма
25546	95245	650874.6	4789088.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25547	94044	650774.6	4788938.1	55.4	54.2	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25548	98794	651074.6	4789538.1	53.9	52.7	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25549	91228	651274.6	4788588.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25550	99584	651524.6	4789638.1	53.5	52.3	47.3	55.8	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25551	95657	650874.6	4789138.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
25552	96061	650774.6	4789188.1	47.9	46.8	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
25553	88712	650124.6	4788288.1	50.6	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.4	-0.7	норма
25554	87466	650524.6	4788138.1	50	48.8	43.7	52.2	55	45	-5	-1.3	норма
25555	91634	651274.6	4788638.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25556	95652	650424.6	4789138.1	48.2	47	41.9	50.4	55	45	-6.8	-3.1	норма
25557	92041	651274.6	4788688.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25558	87876	650524.6	4788188.1	57.1	55.9	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25559	96462	650774.6	4789238.1	54.4	53.2	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25560	96063	650874.6	4789188.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
25561	99176	651074.6	4789588.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25562	96056	650424.6	4789188.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
25563	96464	650874.6	4789238.1	51.8	50.6	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25564	89132	650124.6	4788338.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
25565	96858	650774.6	4789288.1	58.3	57.2	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25566	93248	651274.6	4788838.1	55	53.8	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25567	88295	650524.6	4788238.1	52.2	51	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25568	97240	650774.6	4789338.1	57.4	56.2	51.2	59.7	55	45	2.4	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25569	96859	650874.6	4789288.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
25570	93656	651274.6	4788888.1	54.9	53.8	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25571	88719	650524.6	4788288.1	47	45.8	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
25572	99575	651074.6	4789638.1	54.4	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25573	96851	650424.6	4789288.1	54.9	53.7	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25574	97242	650874.6	4789338.1	48.8	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
25575	89549	650124.6	4788388.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
25576	94053	651274.6	4788938.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25577	99959	651524.6	4789688.1	53.1	52	46.9	55.5	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25578	97236	650424.6	4789338.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25579	99950	651074.6	4789688.1	52.9	51.7	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25580	97628	650874.6	4789388.1	47.1	45.9	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
25581	89138	650524.6	4788338.1	47.8	46.6	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
25582	97626	650774.6	4789388.1	55.3	54.2	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25583	94452	651274.6	4788988.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25584	97620	650424.6	4789388.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25585	98026	650874.6	4789438.1	52.6	51.4	46.3	54.8	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25586	89965	650124.6	4788438.1	49	47.8	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
25587	100339	651074.6	4789738.1	53.5	52.3	47.3	55.8	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25588	98024	650774.6	4789438.1	54.3	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25589	95251	651274.6	4789088.1	55.8	54.6	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25590	98414	650874.6	4789488.1	52.4	51.2	46.2	54.7	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25591	89554	650524.6	4788388.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
25592	90375	650124.6	4788488.1	49.1	47.9	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
25593	100715	651074.6	4789788.1	53.3	52.1	47.1	55.6	55	45	-1.7	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25594	98017	650424.6	4789438.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25595	98790	650874.6	4789538.1	52.9	51.7	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25596	89970	650524.6	4788438.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
25597	98412	650774.6	4789488.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
25598	95663	651274.6	4789138.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25599	90382	650524.6	4788488.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
25600	90795	650124.6	4788538.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
25601	98789	650774.6	4789538.1	50.5	49.3	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
25602	100348	651524.6	4789738.1	53.1	51.9	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25603	101106	651074.6	4789838.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
25604	96071	651274.6	4789188.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25605	99172	650874.6	4789588.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25606	98407	650424.6	4789488.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25607	90803	650524.6	4788538.1	47.5	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.5	-3.9	норма
25608	91208	650124.6	4788588.1	47.8	46.6	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
25609	99571	650874.6	4789638.1	55.2	54.1	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25610	99170	650774.6	4789588.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
25611	101495	651074.6	4789888.1	48.3	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
25612	91215	650524.6	4788588.1	43.6	42.4	37.3	45.8	55	45	-11.4	-7.7	норма
25613	96472	651274.6	4789238.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25614	92020	650124.6	4788688.1	47.5	46.3	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
25615	99941	650424.6	4789688.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25616	100335	650874.6	4789738.1	49.6	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
25617	99569	650774.6	4789638.1	50.4	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.6	-0.8	норма
25618	102255	651074.6	4789988.1	52.6	51.4	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25619	92432	650124.6	4788738.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
25620	96866	651274.6	4789288.1	55.9	54.8	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25621	91620	650524.6	4788638.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
25622	100326	650424.6	4789738.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25623	99946	650774.6	4789688.1	49	47.8	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
25624	97248	651274.6	4789338.1	55	53.8	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25625	102632	651074.6	4790038.1	52.6	51.4	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25626	100711	650874.6	4789788.1	52.6	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25627	92027	650524.6	4788688.1	46.5	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.5	-4.8	норма
25628	97636	651274.6	4789388.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25629	101486	650424.6	4789888.1	55.6	54.4	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25630	92830	650124.6	4788788.1	46.9	45.7	40.6	49.1	55	45	-8.1	-4.4	норма
25631	100333	650774.6	4789738.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25632	92438	650524.6	4788738.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
25633	98033	651274.6	4789438.1	54.9	53.7	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25634	103014	651024.6	4790088.1	52.1	50.9	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25635	94445	650124.6	4788988.1	48.1	46.9	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
25636	101870	650424.6	4789938.1	49.6	48.5	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
25637	101102	650874.6	4789838.1	52.1	50.9	45.9	54.4	55	45	-2.9	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25638	92836	650524.6	4788788.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
25639	98421	651274.6	4789488.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25640	100710	650774.6	4789788.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25641	95238	650124.6	4789088.1	49	47.8	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
25642	103394	651024.6	4790138.1	52.2	51	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25643	102622	650424.6	4790038.1	53.3	52.1	47.1	55.6	55	45	-1.7	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25644	93233	650524.6	4788838.1	47.4	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.6	-3.9	норма
25645	98798	651274.6	4789538.1	54.7	53.5	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25646	101100	650774.6	4789838.1	49.7	48.5	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
25647	95646	650124.6	4789138.1	49.1	47.9	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
25648	93644	650524.6	4788888.1	46.6	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
25649	101876	650874.6	4789938.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25650	103781	651024.6	4790188.1	52.4	51.2	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25651	99180	651274.6	4789588.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25652	103003	650424.6	4790088.1	56	54.8	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25653	101875	650774.6	4789938.1	49.4	48.3	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
25654	99579	651274.6	4789638.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25655	95654	650524.6	4789138.1	55.7	54.5	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25656	96050	650124.6	4789188.1	49.1	47.9	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
25657	104167	651024.6	4790238.1	52.3	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.7	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25658	102252	650874.6	4789988.1	54.3	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25659	102250	650774.6	4789988.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25660	103384	650424.6	4790138.1	51.6	50.4	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25661	96057	650524.6	4789188.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25662	101885	651374.6	4789938.1	51.3	50.1	45.1	53.6	55	45	-3.7	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25663	102626	650774.6	4790038.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25664	102628	650874.6	4790038.1	51.4	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.6	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25665	102631	651024.6	4790038.1	52	50.9	45.8	54.3	55	45	-3	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25666	96845	650124.6	4789288.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25667	96460	650524.6	4789238.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25668	104157	650424.6	4790238.1	51.6	50.4	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25669	84100	651024.6	4787738.1	55.1	53.9	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25670	96853	650524.6	4789288.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25671	84947	651024.6	4787838.1	46.4	45.2	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
25672	103009	650774.6	4790088.1	48.1	47	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
25673	84089	650374.6	4787738.1	52.2	51	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25674	97615	650124.6	4789388.1	53.3	52.1	47.1	55.6	55	45	-1.7	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25675	102261	651374.6	4789988.1	50.9	49.7	44.7	53.2	55	45	-4.1	-0.3	норма
25676	85368	651024.6	4787888.1	47.7	46.5	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
25677	103011	650874.6	4790088.1	51.5	50.3	45.3	53.8	55	45	-3.5	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25678	97237	650524.6	4789338.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25679	84935	650374.6	4787838.1	52.5	51.3	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25680	85793	651024.6	4787938.1	47.6	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.4	-3.7	норма
25681	98401	650124.6	4789488.1	53.1	51.9	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25682	103391	650774.6	4790138.1	54.5	53.3	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25683	98019	650524.6	4789438.1	49.9	48.7	43.7	52.2	55	45	-5.1	-1.3	норма
25684	85356	650374.6	4787888.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25685	86218	651024.6	4787988.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25686	103778	650874.6	4790188.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25687	98781	650124.6	4789538.1	47.8	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
25688	85781	650374.6	4787938.1	52.2	51	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25689	102638	651374.6	4790038.1	51	49.8	44.8	53.3	55	45	-4	-0.2	норма
25690	98785	650524.6	4789538.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25691	86643	651024.6	4788038.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25692	86207	650374.6	4787988.1	51.5	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25693	103776	650774.6	4790188.1	47.5	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.5	-3.8	норма
25694	103403	651524.6	4790138.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25695	99166	650524.6	4789588.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25696	99160	650124.6	4789588.1	52.9	51.8	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25697	102249	650724.6	4789988.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25698	86634	650374.6	4788038.1	51.4	50.2	45.1	53.6	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25699	87476	651024.6	4788138.1	50.4	49.2	44.1	52.6	55	45	-4.6	-0.9	норма
25700	87057	650374.6	4788088.1	50.4	49.2	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
25701	84096	650724.6	4787738.1	53	51.8	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25702	87885	651024.6	4788188.1	51	49.8	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
25703	99564	650524.6	4789638.1	56.4	55.2	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25704	104164	650774.6	4790238.1	54.8	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25705	103021	651374.6	4790088.1	51	49.8	44.8	53.3	55	45	-4	-0.2	норма
25706	99559	650124.6	4789638.1	53.1	51.9	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25707	87463	650374.6	4788138.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25708	88303	651024.6	4788238.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25709	92442	650774.6	4788738.1	55.5	54.3	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25710	87874	650374.6	4788188.1	50	48.8	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
25711	84513	650724.6	4787788.1	52.9	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25712	99943	650524.6	4789688.1	55	53.9	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25713	103790	651524.6	4790188.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25714	88292	650374.6	4788238.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
25715	88727	651024.6	4788288.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
25716	84097	650774.6	4787738.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25717	99936	650124.6	4789688.1	53	51.8	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25718	84942	650724.6	4787838.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25719	100328	650524.6	4789738.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25720	88716	650374.6	4788288.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
25721	84514	650774.6	4787788.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25722	103787	651374.6	4790188.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25723	89144	651024.6	4788338.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
25724	100705	650524.6	4789788.1	46	44.8	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25725	84943	650774.6	4787838.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25726	89979	651024.6	4788438.1	50.6	49.4	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
25727	89136	650374.6	4788338.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
25728	85362	650724.6	4787888.1	57.7	56.5	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25729	90390	651024.6	4788488.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25730	85363	650774.6	4787888.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25731	101096	650524.6	4789838.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25732	100321	650124.6	4789738.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25733	89552	650374.6	4788388.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25734	104172	651374.6	4790238.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25735	104175	651524.6	4790238.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25736	85787	650724.6	4787938.1	51.5	50.3	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25737	101487	650524.6	4789888.1	49.7	48.5	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
25738	85788	650774.6	4787938.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25739	90810	651024.6	4788538.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25740	90380	650374.6	4788488.1	45	43.9	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
25741	86213	650774.6	4787988.1	51.3	50.1	45	53.5	55	45	-3.7	0	норма
25742	91223	651024.6	4788588.1	57.1	56	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25743	86212	650724.6	4787988.1	51.9	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25744	101480	650124.6	4789888.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25745	86640	650774.6	4788038.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
25746	101871	650524.6	4789938.1	51.2	50.1	45	53.5	55	45	-3.8	0	норма
25747	101501	651374.6	4789888.1	51.7	50.5	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25748	90800	650374.6	4788538.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
25749	91629	651024.6	4788638.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25750	87062	650724.6	4788088.1	47.8	46.6	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
25751	84524	651374.6	4787788.1	50.4	49.2	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
25752	87471	650774.6	4788138.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
25753	91212	650374.6	4788588.1	47.5	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.5	-3.8	норма
25754	102246	650524.6	4789988.1	53.1	52	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25755	87470	650724.6	4788138.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25756	92036	651024.6	4788688.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25757	84953	651374.6	4787838.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25758	102239	650124.6	4789988.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25759	84109	651624.6	4787738.1	53.8	52.6	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25760	87881	650774.6	4788188.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25761	85800	651374.6	4787938.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25762	92446	651024.6	4788738.1	52.6	51.4	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25763	87880	650724.6	4788188.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
25764	93243	651024.6	4788838.1	53.7	52.6	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25765	91617	650374.6	4788638.1	45.1	44	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
25766	86224	651374.6	4787988.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25767	103386	650524.6	4790138.1	53.2	52	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25768	88299	650774.6	4788238.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
25769	93651	651024.6	4788888.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
25770	89974	650724.6	4788438.1	46.6	45.4	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
25771	86648	651374.6	4788038.1	53.3	52.1	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25772	94049	651024.6	4788938.1	51.4	50.2	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25773	84528	651624.6	4787788.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25774	87069	651374.6	4788088.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25775	88723	650774.6	4788288.1	51.2	50	44.9	53.4	55	45	-3.8	-0.1	норма
25776	90385	650724.6	4788488.1	46.5	45.3	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
25777	94450	651024.6	4788988.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25778	92024	650374.6	4788688.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
25779	102617	650124.6	4790038.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
25780	87482	651374.6	4788138.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25781	103771	650524.6	4790188.1	50.4	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.6	-0.8	норма
25782	89975	650774.6	4788438.1	48.2	47	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
25783	95248	651024.6	4789088.1	58.2	57	52	60.5	55	45	3.2	7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25784	91624	650724.6	4788638.1	46.3	45.1	40	48.5	55	45	-8.7	-5	норма
25785	95659	651024.6	4789138.1	58.4	57.2	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25786	87891	651374.6	4788188.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25787	90386	650774.6	4788488.1	50.5	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.5	-0.8	норма
25788	84957	651624.6	4787838.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25789	92834	650374.6	4788788.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
25790	96066	651024.6	4789188.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25791	88310	651374.6	4788238.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25792	90806	650774.6	4788538.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
25793	92030	650724.6	4788688.1	46.2	45	39.9	48.4	55	45	-8.8	-5.1	норма
25794	96467	651024.6	4789238.1	53.9	52.8	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25795	104159	650524.6	4790238.1	52.4	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25796	96862	651024.6	4789288.1	57.9	56.7	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25797	92441	650724.6	4788738.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
25798	88733	651374.6	4788288.1	59.7	58.5	53.5	62	55	45	4.7	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25799	85378	651624.6	4787888.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25800	97631	651024.6	4789388.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25801	91219	650774.6	4788588.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
25802	103767	650124.6	4790188.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25803	93230	650374.6	4788838.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
25804	98028	651024.6	4789438.1	54.6	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25805	92838	650724.6	4788788.1	46.5	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
25806	89149	651374.6	4788338.1	61.1	59.9	54.9	63.4	55	45	6.1	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25807	104154	650274.6	4790238.1	50.4	49.2	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
25808	98416	651024.6	4789488.1	53.5	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25809	93641	650374.6	4788888.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
25810	85805	651624.6	4787938.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25811	91625	650774.6	4788638.1	47.7	46.5	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
25812	93237	650724.6	4788838.1	46.9	45.7	40.6	49.1	55	45	-8.1	-4.4	норма
25813	89567	651374.6	4788388.1	61.6	60.4	55.3	63.8	55	45	6.6	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25814	98793	651024.6	4789538.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25815	95242	650374.6	4789088.1	47.7	46.5	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
25816	92031	650774.6	4788688.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
25817	86229	651624.6	4787988.1	53.7	52.5	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25818	103381	650274.6	4790138.1	54	52.9	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25819	90397	651374.6	4788488.1	57	55.8	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25820	99175	651024.6	4789588.1	57.3	56.2	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25821	104151	650124.6	4790238.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25822	95651	650374.6	4789138.1	48.2	47	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
25823	93647	650724.6	4788888.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25824	94045	650824.6	4788938.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25825	90816	651374.6	4788538.1	57.7	56.5	51.5	60	55	45	2.7	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25826	84087	650274.6	4787738.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25827	99574	651024.6	4789638.1	54.6	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25828	87048	649924.6	4788088.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25829	96060	650724.6	4789188.1	49.1	47.9	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
25830	86652	651624.6	4788038.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25831	91230	651374.6	4788588.1	56.8	55.6	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25832	96055	650374.6	4789188.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
25833	99949	651024.6	4789688.1	53.6	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25834	84506	650274.6	4787788.1	52.2	51	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25835	96062	650824.6	4789188.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
25836	96857	650724.6	4789288.1	57.5	56.4	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25837	84502	649924.6	4787788.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25838	96459	650374.6	4789238.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25839	96463	650824.6	4789238.1	53.4	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25840	84933	650274.6	4787838.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25841	87073	651624.6	4788088.1	57.3	56.1	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25842	92042	651374.6	4788688.1	60.9	59.7	54.6	63.1	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25843	97625	650724.6	4789388.1	54.5	53.3	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25844	100338	651024.6	4789738.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25845	84929	649924.6	4787838.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25846	97241	650824.6	4789338.1	49.1	48	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
25847	92846	651374.6	4788788.1	60.3	59.1	54.1	62.6	55	45	5.3	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25848	85354	650274.6	4787888.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25849	96850	650374.6	4789288.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25850	98023	650724.6	4789438.1	56.2	55.1	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25851	85773	649924.6	4787938.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25852	97627	650824.6	4789388.1	51.7	50.6	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25853	87487	651624.6	4788138.1	57.4	56.2	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25854	85779	650274.6	4787938.1	52.1	50.9	45.8	54.3	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25855	99169	650724.6	4789588.1	48.7	47.6	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
25856	100714	651024.6	4789788.1	53.5	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25857	98016	650374.6	4789438.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25858	86199	649924.6	4787988.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25859	93250	651374.6	4788838.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25860	86205	650274.6	4787988.1	51.5	50.3	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25861	98025	650824.6	4789438.1	53.3	52.1	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25862	86625	649924.6	4788038.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25863	87895	651624.6	4788188.1	57.4	56.3	51.2	59.7	55	45	2.4	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25864	93658	651374.6	4788888.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25865	98406	650374.6	4789488.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25866	86632	650274.6	4788038.1	51.5	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25867	99568	650724.6	4789638.1	51.9	50.7	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25868	87456	649924.6	4788138.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25869	101105	651024.6	4789838.1	48.3	47.1	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
25870	88314	651624.6	4788238.1	57.2	56.1	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25871	87055	650274.6	4788088.1	50.6	49.4	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
25872	94055	651374.6	4788938.1	55.7	54.6	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25873	98413	650824.6	4789488.1	53.1	51.9	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25874	99165	650374.6	4789588.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25875	87461	650274.6	4788138.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
25876	101494	651024.6	4789888.1	47.1	46	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
25877	87866	649924.6	4788188.1	67.2	66.3	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25878	88738	651624.6	4788288.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25879	94847	651374.6	4789038.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25880	99171	650824.6	4789588.1	52.2	51	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25881	99945	650724.6	4789688.1	52.2	51	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25882	87872	650274.6	4788188.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
25883	88285	649924.6	4788238.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25884	99563	650374.6	4789638.1	52.9	51.7	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25885	89153	651624.6	4788338.1	58.2	57	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25886	88290	650274.6	4788238.1	52.4	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25887	95253	651374.6	4789088.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25888	88714	650274.6	4788288.1	52.6	51.4	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25889	88708	649924.6	4788288.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25890	99570	650824.6	4789638.1	51.8	50.6	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25891	89571	651624.6	4788388.1	58.6	57.5	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25892	100332	650724.6	4789738.1	50.6	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
25893	101879	651024.6	4789938.1	52.5	51.3	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25894	99940	650374.6	4789688.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25895	89134	650274.6	4788338.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
25896	89988	651624.6	4788438.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25897	89551	650274.6	4788388.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
25898	99947	650824.6	4789688.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25899	89129	649924.6	4788338.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25900	95665	651374.6	4789138.1	55.9	54.8	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25901	100325	650374.6	4789738.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25902	90820	651624.6	4788538.1	60.2	59.1	54	62.5	55	45	5.2	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25903	100709	650724.6	4789788.1	43	41.8	36.9	45.3	55	45	-12	-8.1	норма
25904	89968	650274.6	4788438.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
25905	100718	651224.6	4789788.1	51.8	50.6	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25906	100703	650374.6	4789788.1	54.4	53.2	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25907	96073	651374.6	4789188.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25908	90378	650274.6	4788488.1	49.4	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.6	-1.9	норма
25909	91235	651624.6	4788588.1	60.6	59.4	54.3	62.8	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25910	100334	650824.6	4789738.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25911	89545	649924.6	4788388.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25912	84104	651224.6	4787738.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25913	90798	650274.6	4788538.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
25914	91639	651624.6	4788638.1	59.8	58.6	53.5	62	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25915	96474	651374.6	4789238.1	55.9	54.7	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25916	101485	650374.6	4789888.1	57.9	56.8	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25917	84522	651224.6	4787788.1	49.4	48.2	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
25918	92046	651624.6	4788688.1	61	59.9	54.8	63.3	55	45	6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25919	91211	650274.6	4788588.1	49.9	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
25920	101101	650824.6	4789838.1	54.6	53.4	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25921	89961	649924.6	4788438.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25922	103008	650724.6	4790088.1	56.2	55	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25923	84951	651224.6	4787838.1	51	49.8	44.7	53.2	55	45	-4	-0.3	норма
25924	101869	650374.6	4789938.1	53.2	52	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25925	91616	650274.6	4788638.1	52.2	51	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25926	92454	651624.6	4788738.1	61.5	60.3	55.3	63.8	55	45	6.5	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25927	85372	651224.6	4787888.1	52	50.8	45.7	54.2	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25928	101491	650824.6	4789888.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25929	96868	651374.6	4789288.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25930	90793	649924.6	4788538.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25931	85797	651224.6	4787938.1	52.6	51.4	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25932	92022	650274.6	4788688.1	46.1	45	39.8	48.4	55	45	-8.9	-5.2	норма
25933	102244	650374.6	4789988.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25934	86221	651224.6	4787988.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25935	92435	650274.6	4788738.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
25936	92850	651624.6	4788788.1	59.9	58.7	53.7	62.2	55	45	4.9	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25937	97250	651374.6	4789338.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25938	91205	649924.6	4788588.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25939	103390	650724.6	4790138.1	51.8	50.6	45.5	54	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25940	102251	650824.6	4789988.1	52.8	51.6	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25941	92832	650274.6	4788788.1	48.2	47	41.9	50.4	55	45	-6.8	-3.1	норма
25942	87066	651224.6	4788088.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25943	103002	650374.6	4790088.1	52.3	51.1	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25944	87479	651224.6	4788138.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25945	93228	650274.6	4788838.1	45.1	44	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
25946	97638	651374.6	4789388.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25947	91610	649924.6	4788638.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25948	95241	650274.6	4789088.1	48.1	46.9	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
25949	87888	651224.6	4788188.1	52.3	51.1	46	54.5	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25950	93254	651624.6	4788838.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25951	102627	650824.6	4790038.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25952	95649	650274.6	4789138.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
25953	103775	650724.6	4790188.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25954	88307	651224.6	4788238.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25955	103383	650374.6	4790138.1	50.8	49.6	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
25956	94041	649924.6	4788938.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
25957	93663	651624.6	4788888.1	57.4	56.2	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25958	96053	650274.6	4789188.1	49.1	47.9	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
25959	98035	651374.6	4789438.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25960	89146	651224.6	4788338.1	56.9	55.8	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
25961	96457	650274.6	4789238.1	49.1	47.9	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
25962	94441	649924.6	4788988.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25963	103010	650824.6	4790088.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25964	89564	651224.6	4788388.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25965	104156	650374.6	4790238.1	53.1	51.9	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25966	94060	651624.6	4788938.1	57.4	56.2	51.2	59.7	55	45	2.4	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25967	96848	650274.6	4789288.1	54.6	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25968	104163	650724.6	4790238.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25969	98423	651374.6	4789488.1	54.6	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25970	90394	651224.6	4788488.1	59.4	58.2	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25971	89964	650074.6	4788438.1	49.4	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.6	-1.9	норма
25972	94833	649924.6	4789038.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25973	97234	650274.6	4789338.1	54.2	53.1	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25974	90814	651224.6	4788538.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25975	94457	651624.6	4788988.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25976	84931	650074.6	4787838.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25977	98800	651374.6	4789538.1	54.4	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25978	103392	650824.6	4790138.1	57.3	56.1	51	59.5	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25979	103774	650674.6	4790188.1	51.2	50	45	53.5	55	45	-3.8	0	норма
25980	95235	649924.6	4789088.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25981	91227	651224.6	4788588.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25982	97618	650274.6	4789388.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25983	85351	650074.6	4787888.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25984	84095	650674.6	4787738.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25985	95642	649924.6	4789138.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
25986	91633	651224.6	4788638.1	59.3	58.2	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
25987	86628	650074.6	4788038.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25988	98014	650274.6	4789438.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
25989	94852	651624.6	4789038.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25990	84512	650674.6	4787788.1	53	51.8	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
25991	99182	651374.6	4789588.1	54.2	53.1	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
25992	103777	650824.6	4790188.1	65.3	64.2	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
25993	92040	651224.6	4788688.1	56.7	55.6	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25994	96046	649924.6	4789188.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
25995	87051	650074.6	4788088.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
25996	93649	650824.6	4788888.1	57.9	56.7	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25997	84941	650674.6	4787838.1	52.9	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
25998	93247	651224.6	4788838.1	58.4	57.3	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
25999	98404	650274.6	4789488.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26000	96842	649924.6	4789288.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26001	84515	650824.6	4787788.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26002	95258	651624.6	4789088.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26003	93655	651224.6	4788888.1	57.6	56.4	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26004	85786	650674.6	4787938.1	51.7	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26005	99581	651374.6	4789638.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26006	84944	650824.6	4787838.1	55.5	54.3	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26007	87869	650074.6	4788188.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26008	98008	649924.6	4789438.1	57.9	56.8	51.5	60.2	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26009	86639	650674.6	4788038.1	49.9	48.7	43.6	52.1	55	45	-5.1	-1.4	норма
26010	98783	650274.6	4789538.1	53.6	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26011	94845	651224.6	4789038.1	55.3	54.1	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26012	88711	650074.6	4788288.1	50.5	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.5	-0.8	норма
26013	87061	650674.6	4788088.1	50	48.8	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
26014	95670	651624.6	4789138.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26015	85364	650824.6	4787888.1	55.3	54.1	49	57.5	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26016	95662	651224.6	4789138.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26017	99956	651374.6	4789688.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26018	87469	650674.6	4788138.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26019	89131	650074.6	4788338.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26020	99163	650274.6	4789588.1	52.9	51.8	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26021	98397	649924.6	4789488.1	58.2	57.1	51.8	60.5	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26022	85789	650824.6	4787938.1	55.9	54.7	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26023	96070	651224.6	4789188.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26024	87879	650674.6	4788188.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26025	96078	651624.6	4789188.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26026	99561	650274.6	4789638.1	53.1	52	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26027	86214	650824.6	4787988.1	50.3	49.1	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
26028	96471	651224.6	4789238.1	56	54.9	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26029	100345	651374.6	4789738.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26030	89548	650074.6	4788388.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
26031	99157	649924.6	4789588.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26032	87063	650824.6	4788088.1	48.8	47.6	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
26033	96865	651224.6	4789288.1	55.8	54.7	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26034	88298	650674.6	4788238.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
26035	90374	650074.6	4788488.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
26036	99938	650274.6	4789688.1	53.2	52	47	55.5	55	45	-1.8	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26037	99556	649924.6	4789638.1	58.8	57.6	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26038	87472	650824.6	4788138.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
26039	88722	650674.6	4788288.1	50.2	49	43.9	52.4	55	45	-4.8	-1.1	норма
26040	100721	651374.6	4789788.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26041	96479	651624.6	4789238.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26042	97247	651224.6	4789338.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26043	90794	650074.6	4788538.1	49.1	47.9	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
26044	89141	650824.6	4788338.1	52	50.8	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26045	100323	650274.6	4789738.1	52.8	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26046	97635	651224.6	4789388.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26047	89558	650824.6	4788388.1	52.4	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26048	89557	650674.6	4788388.1	46.7	45.5	40.4	48.9	55	45	-8.3	-4.6	норма
26049	91207	650074.6	4788588.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
26050	99933	649924.6	4789688.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26051	89973	650674.6	4788438.1	45.7	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.3	-5.6	норма
26052	90387	650824.6	4788488.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
26053	98032	651224.6	4789438.1	54.9	53.7	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26054	101112	651374.6	4789838.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26055	91613	650074.6	4788638.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
26056	90384	650674.6	4788488.1	47.4	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.6	-3.9	норма
26057	96873	651624.6	4789288.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26058	98420	651224.6	4789488.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26059	91220	650824.6	4788588.1	48.3	47.1	42	50.5	55	45	-6.7	-3	норма
26060	100701	650274.6	4789788.1	52.4	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26061	92019	650074.6	4788688.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
26062	100319	649924.6	4789738.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26063	98797	651224.6	4789538.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26064	90805	650674.6	4788538.1	49.1	47.9	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
26065	91626	650824.6	4788638.1	48.4	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.6	-2.9	норма
26066	101094	650274.6	4789838.1	54.8	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26067	91218	650674.6	4788588.1	44.9	43.7	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
26068	99179	651224.6	4789588.1	49.7	48.6	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
26069	92431	650074.6	4788738.1	47.8	46.6	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
26070	92032	650824.6	4788688.1	55.3	54.1	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26071	102639	651424.6	4790038.1	50.7	49.5	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
26072	99578	651224.6	4789638.1	49.8	48.6	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
26073	91623	650674.6	4788638.1	47.6	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.4	-3.7	норма
26074	100697	649924.6	4789788.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26075	97255	651624.6	4789338.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26076	101483	650274.6	4789888.1	51.7	50.6	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26077	92443	650824.6	4788738.1	55	53.9	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26078	92029	650674.6	4788688.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26079	92829	650074.6	4788788.1	47.7	46.5	41.4	49.9	55	45	-7.3	-3.6	норма
26080	99953	651224.6	4789688.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26081	92440	650674.6	4788738.1	45.1	43.9	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
26082	101088	649924.6	4789838.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26083	94444	650074.6	4788988.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма
26084	92839	650824.6	4788788.1	57	55.9	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26085	101867	650274.6	4789938.1	54.3	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26086	93236	650674.6	4788838.1	48.4	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.6	-2.9	норма
26087	100342	651224.6	4789738.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26088	94835	650074.6	4789038.1	49	47.8	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
26089	97643	651624.6	4789388.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26090	93239	650824.6	4788838.1	57.7	56.5	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26091	101477	649924.6	4789888.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26092	93646	650674.6	4788888.1	46.2	45	39.9	48.4	55	45	-8.8	-5.1	норма
26093	95237	650074.6	4789088.1	49.1	47.9	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
26094	103401	651424.6	4790138.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26095	101109	651224.6	4789838.1	51.9	50.7	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26096	102242	650274.6	4789988.1	54.9	53.7	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26097	96059	650674.6	4789188.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26098	87884	650974.6	4788188.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26099	95645	650074.6	4789138.1	49.1	47.9	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
26100	96856	650674.6	4789288.1	58	56.8	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26101	101862	649924.6	4789938.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26102	84099	650974.6	4787738.1	52.7	51.5	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26103	84518	650974.6	4787788.1	52.6	51.4	46.3	54.8	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26104	96049	650074.6	4789188.1	48.9	47.7	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
26105	97239	650674.6	4789338.1	58.2	57	52	60.5	55	45	3.2	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26106	101498	651224.6	4789888.1	51.9	50.8	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26107	102620	650274.6	4790038.1	50.1	48.9	43.9	52.4	55	45	-4.9	-1.1	норма
26108	97624	650674.6	4789388.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26109	85367	650974.6	4787888.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
26110	102236	649924.6	4789988.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26111	103788	651424.6	4790188.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26112	98022	650674.6	4789438.1	56.8	55.6	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26113	85792	650974.6	4787938.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26114	96454	650074.6	4789238.1	49.2	48	42.9	51.4	55	45	-5.8	-2.1	норма
26115	101882	651224.6	4789938.1	51.3	50.1	45.1	53.6	55	45	-3.7	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26116	103377	649924.6	4790138.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26117	86217	650974.6	4787988.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26118	98411	650674.6	4789488.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26119	103000	650274.6	4790088.1	53.3	52.1	47.1	55.6	55	45	-1.7	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26120	96844	650074.6	4789288.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
26121	86642	650974.6	4788038.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26122	103763	649924.6	4790188.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26123	102258	651224.6	4789988.1	52.8	51.6	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26124	98788	650674.6	4789538.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26125	104173	651424.6	4790238.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26126	97231	650074.6	4789338.1	53.8	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26127	87475	650974.6	4788138.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26128	103001	650324.6	4790088.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26129	99168	650674.6	4789588.1	52.4	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26130	88302	650974.6	4788238.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26131	97614	650074.6	4789388.1	52.9	51.7	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26132	104148	649924.6	4790238.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26133	88726	650974.6	4788288.1	55	53.8	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26134	102635	651224.6	4790038.1	52.7	51.5	46.5	55	55	45	-2.3	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26135	99567	650674.6	4789638.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
26136	103382	650324.6	4790138.1	53.2	52	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26137	102262	651424.6	4789988.1	50.6	49.4	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26138	98011	650074.6	4789438.1	52.9	51.7	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26139	88286	649974.6	4788238.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26140	84954	651424.6	4787838.1	51.8	50.6	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26141	89978	650974.6	4788438.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
26142	100331	650674.6	4789738.1	51.7	50.5	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26143	84083	649974.6	4787738.1	69.1	68.2	62.2	71.2	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26144	98400	650074.6	4789488.1	53	51.8	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26145	90389	650974.6	4788488.1	50.6	49.4	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
26146	85374	651424.6	4787888.1	53.1	51.9	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26147	103018	651224.6	4790088.1	52.7	51.5	46.5	55	55	45	-2.3	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26148	100708	650674.6	4789788.1	49.6	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.4	-1.7	норма
26149	103770	650324.6	4790188.1	52.7	51.5	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26150	85349	649974.6	4787888.1	71.2	70.2	64.2	73.2	55	45	16.2	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26151	90809	650974.6	4788538.1	50.3	49.1	44	52.5	55	45	-4.7	-1	норма
26152	85801	651424.6	4787938.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26153	91222	650974.6	4788588.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
26154	101099	650674.6	4789838.1	42.6	41.5	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
26155	98780	650074.6	4789538.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26156	85774	649974.6	4787938.1	66.8	65.9	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26157	86225	651424.6	4787988.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26158	91628	650974.6	4788638.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26159	86200	649974.6	4787988.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26160	101490	650674.6	4789888.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
26161	103398	651224.6	4790138.1	52.6	51.4	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26162	92035	650974.6	4788688.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26163	86649	651424.6	4788038.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26164	86626	649974.6	4788038.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26165	104155	650324.6	4790238.1	49.7	48.5	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
26166	99159	650074.6	4789588.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26167	92445	650974.6	4788738.1	53	51.8	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26168	87049	649974.6	4788088.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26169	101874	650674.6	4789938.1	47	45.9	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
26170	87070	651424.6	4788088.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26171	87457	649974.6	4788138.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26172	92842	650974.6	4788788.1	54.6	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26173	103784	651224.6	4790188.1	52.4	51.3	46.2	54.8	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26174	87483	651424.6	4788138.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26175	103007	650674.6	4790088.1	50.1	48.9	43.9	52.4	55	45	-4.9	-1.1	норма
26176	99558	650074.6	4789638.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26177	93242	650974.6	4788838.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26178	87867	649974.6	4788188.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26179	87892	651424.6	4788188.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26180	99952	651174.6	4789688.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26181	102621	650324.6	4790038.1	54.9	53.8	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26182	88311	651424.6	4788238.1	57	55.9	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26183	94048	650974.6	4788938.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
26184	84103	651174.6	4787738.1	52.9	51.7	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26185	100320	650074.6	4789738.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26186	87868	650024.6	4788188.1	67.3	66.4	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26187	88734	651424.6	4788288.1	59.8	58.6	53.6	62.1	55	45	4.8	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26188	84088	650324.6	4787738.1	52.1	50.9	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26189	84521	651174.6	4787788.1	52.8	51.6	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26190	94449	650974.6	4788988.1	56.4	55.2	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26191	103389	650674.6	4790138.1	52.5	51.3	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26192	89150	651424.6	4788338.1	59.3	58.2	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26193	84950	651174.6	4787838.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
26194	94842	650974.6	4789038.1	54.3	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26195	100698	650074.6	4789788.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26196	89568	651424.6	4788388.1	58.6	57.5	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26197	84084	650024.6	4787738.1	69.6	68.6	62.7	71.6	55	45	14.6	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26198	84507	650324.6	4787788.1	52.3	51.1	46	54.5	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26199	85371	651174.6	4787888.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26200	90398	651424.6	4788488.1	55.9	54.7	49.6	58.1	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26201	95247	650974.6	4789088.1	55	53.9	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26202	101091	650074.6	4789838.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26203	85796	651174.6	4787938.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26204	90817	651424.6	4788538.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26205	84934	650324.6	4787838.1	52.4	51.2	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26206	84503	650024.6	4787788.1	71.2	70.3	64.3	73.3	55	45	16.2	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26207	86220	651174.6	4787988.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
26208	96065	650974.6	4789188.1	43.1	42	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
26209	91231	651424.6	4788588.1	53.8	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26210	104162	650674.6	4790238.1	54.4	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26211	96466	650974.6	4789238.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26212	86646	651174.6	4788038.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
26213	101479	650074.6	4789888.1	59.2	58	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26214	91636	651424.6	4788638.1	59.1	58	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26215	84930	650024.6	4787838.1	69.6	68.7	62.7	71.7	55	45	14.6	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26216	85355	650324.6	4787888.1	52.1	50.9	45.8	54.3	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26217	87065	651174.6	4788088.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26218	92450	651424.6	4788738.1	59.7	58.5	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26219	96861	650974.6	4789288.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26220	101864	650074.6	4789938.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26221	85780	650324.6	4787938.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26222	87478	651174.6	4788138.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26223	85350	650024.6	4787888.1	69.9	68.9	62.9	71.9	55	45	14.9	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26224	92847	651424.6	4788788.1	60.3	59.1	54.1	62.6	55	45	5.3	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26225	97243	650974.6	4789338.1	53.1	51.9	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26226	101489	650624.6	4789888.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
26227	86206	650324.6	4787988.1	51.5	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26228	97630	650974.6	4789388.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26229	93659	651424.6	4788888.1	57.2	56.1	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26230	85775	650024.6	4787938.1	70.1	69.1	63.1	72.1	55	45	15.1	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26231	84094	650624.6	4787738.1	52.9	51.7	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26232	98027	650974.6	4789438.1	55.2	54.1	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26233	86201	650024.6	4787988.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26234	84511	650624.6	4787788.1	52.9	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26235	94056	651424.6	4788938.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26236	86633	650324.6	4788038.1	51.5	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26237	102616	650074.6	4790038.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26238	87887	651174.6	4788188.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26239	86627	650024.6	4788038.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26240	84940	650624.6	4787838.1	52.9	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26241	98415	650974.6	4789488.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26242	87050	650024.6	4788088.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26243	94453	651424.6	4788988.1	56	54.8	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26244	87056	650324.6	4788088.1	50.5	49.3	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
26245	85361	650624.6	4787888.1	52	50.8	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26246	88306	651174.6	4788238.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26247	98792	650974.6	4789538.1	55.8	54.7	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26248	87458	650024.6	4788138.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26249	87462	650324.6	4788138.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
26250	86211	650624.6	4787988.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26251	99174	650974.6	4789588.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26252	94848	651424.6	4789038.1	56	54.8	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26253	103380	650074.6	4790138.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26254	88730	651174.6	4788288.1	57.2	56	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26255	88710	650024.6	4788288.1	50.3	49.1	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26256	87873	650324.6	4788188.1	50.2	49	43.9	52.4	55	45	-4.8	-1.1	норма
26257	86638	650624.6	4788038.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
26258	99573	650974.6	4789638.1	54.4	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26259	89145	651174.6	4788338.1	57.1	55.9	50.8	59.3	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26260	95254	651424.6	4789088.1	56	54.8	49.7	58.2	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26261	87060	650624.6	4788088.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
26262	88291	650324.6	4788238.1	49.2	48	42.9	51.4	55	45	-5.8	-2.1	норма
26263	89130	650024.6	4788338.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26264	99948	650974.6	4789688.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26265	89563	651174.6	4788388.1	56.9	55.8	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26266	88715	650324.6	4788288.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
26267	87468	650624.6	4788138.1	55.7	54.5	49.4	57.9	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26268	95666	651424.6	4789138.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26269	103766	650074.6	4790188.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26270	100337	650974.6	4789738.1	53.5	52.3	47.3	55.8	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26271	87878	650624.6	4788188.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26272	89547	650024.6	4788388.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26273	89982	651174.6	4788438.1	56.8	55.7	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26274	89135	650324.6	4788338.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
26275	100713	650974.6	4789788.1	53	51.9	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26276	96074	651424.6	4789188.1	55.9	54.7	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26277	88297	650624.6	4788238.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26278	90393	651174.6	4788488.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26279	89969	650324.6	4788438.1	50.2	49	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
26280	104150	650074.6	4790238.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26281	90813	651174.6	4788538.1	56.6	55.5	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26282	101104	650974.6	4789838.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
26283	89963	650024.6	4788438.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26284	88721	650624.6	4788288.1	51.9	50.7	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26285	85353	650224.6	4787888.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26286	90379	650324.6	4788488.1	44.6	43.4	38.3	46.8	55	45	-10.4	-6.7	норма
26287	91226	651174.6	4788588.1	56.8	55.6	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26288	96475	651424.6	4789238.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26289	89140	650624.6	4788338.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
26290	90799	650324.6	4788538.1	48.8	47.6	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
26291	91612	650024.6	4788638.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
26292	101493	650974.6	4789888.1	52.2	51	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26293	91632	651174.6	4788638.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26294	85778	650224.6	4787938.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26295	103792	651624.6	4790188.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26296	89556	650624.6	4788388.1	43.2	42.1	36.9	45.5	55	45	-11.8	-8.1	норма
26297	92039	651174.6	4788688.1	57	55.8	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26298	92023	650324.6	4788688.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
26299	96869	651424.6	4789288.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26300	92018	650024.6	4788688.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
26301	86204	650224.6	4787988.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26302	89972	650624.6	4788438.1	45.9	44.7	39.6	48.1	55	45	-9.1	-5.4	норма
26303	92449	651174.6	4788738.1	57.1	55.9	50.8	59.3	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26304	101878	650974.6	4789938.1	52.4	51.2	46.2	54.7	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26305	92436	650324.6	4788738.1	47	45.8	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
26306	86631	650224.6	4788038.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
26307	93246	651174.6	4788838.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26308	90383	650624.6	4788488.1	43.8	42.6	37.5	46	55	45	-11.2	-7.5	норма
26309	93654	651174.6	4788888.1	57.7	56.5	51.5	60	55	45	2.7	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26310	87054	650224.6	4788088.1	51.5	50.3	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26311	93226	650024.6	4788838.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
26312	92833	650324.6	4788788.1	47.5	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.5	-3.8	норма
26313	90804	650624.6	4788538.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
26314	94052	651174.6	4788938.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26315	87871	650224.6	4788188.1	50.5	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.5	-0.8	норма
26316	102254	650974.6	4789988.1	52	50.8	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26317	97251	651424.6	4789338.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26318	94451	651174.6	4788988.1	57.5	56.4	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26319	93640	650024.6	4788888.1	48.6	47.4	42.3	50.8	55	45	-6.4	-2.7	норма
26320	91217	650624.6	4788588.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
26321	88289	650224.6	4788238.1	50.4	49.2	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
26322	93229	650324.6	4788838.1	47.5	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.5	-3.9	норма
26323	94844	651174.6	4789038.1	58	56.8	51.8	60.3	55	45	3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26324	94042	650024.6	4788938.1	49	47.8	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
26325	88713	650224.6	4788288.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
26326	91622	650624.6	4788638.1	49.6	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.4	-1.7	норма
26327	94838	650324.6	4789038.1	46.9	45.7	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
26328	95661	651174.6	4789138.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26329	102630	650974.6	4790038.1	52	50.8	45.8	54.3	55	45	-3	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26330	104177	651624.6	4790238.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26331	89133	650224.6	4788338.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
26332	96069	651174.6	4789188.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26333	95650	650324.6	4789138.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
26334	92028	650624.6	4788688.1	46.8	45.6	40.4	49	55	45	-8.2	-4.6	норма
26335	97639	651424.6	4789388.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26336	96470	651174.6	4789238.1	56	54.9	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26337	89550	650224.6	4788388.1	48.9	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.1	-2.4	норма
26338	103013	650974.6	4790088.1	52.1	50.9	45.9	54.4	55	45	-2.9	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26339	96054	650324.6	4789188.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
26340	96864	651174.6	4789288.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26341	93235	650624.6	4788838.1	46.2	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
26342	89967	650224.6	4788438.1	48.1	46.9	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
26343	98036	651424.6	4789438.1	55.4	54.2	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26344	97254	651574.6	4789338.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26345	93645	650624.6	4788888.1	45.6	44.4	39.3	47.8	55	45	-9.4	-5.7	норма
26346	97246	651174.6	4789338.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26347	96458	650324.6	4789238.1	49.1	48	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
26348	90377	650224.6	4788488.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
26349	97634	651174.6	4789388.1	54.6	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26350	95656	650624.6	4789138.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26351	103780	650974.6	4790188.1	52.1	50.9	45.9	54.4	55	45	-2.9	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26352	84527	651574.6	4787788.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26353	96849	650324.6	4789288.1	54.7	53.6	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26354	96058	650624.6	4789188.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26355	98031	651174.6	4789438.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26356	98424	651424.6	4789488.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26357	90797	650224.6	4788538.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
26358	84956	651574.6	4787838.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26359	98419	651174.6	4789488.1	54.7	53.6	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26360	97235	650324.6	4789338.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26361	96461	650624.6	4789238.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26362	91210	650224.6	4788588.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
26363	85377	651574.6	4787888.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26364	98801	651424.6	4789538.1	54.3	53.1	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26365	97619	650324.6	4789388.1	54.6	53.4	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26366	96855	650624.6	4789288.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26367	98796	651174.6	4789538.1	54.7	53.5	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26368	91615	650224.6	4788638.1	51.9	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26369	104166	650974.6	4790238.1	52	50.8	45.8	54.3	55	45	-3	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26370	94443	650024.6	4788988.1	49	47.8	42.7	51.2	55	45	-6	-2.3	норма
26371	85804	651574.6	4787938.1	53.9	52.7	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26372	98015	650324.6	4789438.1	54.3	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26373	84098	650924.6	4787738.1	53.1	51.9	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26374	99178	651174.6	4789588.1	49.8	48.6	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
26375	92021	650224.6	4788688.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
26376	97623	650624.6	4789388.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26377	99183	651424.6	4789588.1	54.1	52.9	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26378	94834	650024.6	4789038.1	49	47.9	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
26379	98405	650324.6	4789488.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26380	99577	651174.6	4789638.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26381	92434	650224.6	4788738.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
26382	86228	651574.6	4787988.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26383	84517	650924.6	4787788.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
26384	98021	650624.6	4789438.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26385	95644	650024.6	4789138.1	48.9	47.7	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
26386	84946	650924.6	4787838.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26387	100341	651174.6	4789738.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
26388	92831	650224.6	4788788.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
26389	98784	650324.6	4789538.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26390	86651	651574.6	4788038.1	52.9	51.7	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26391	98410	650624.6	4789488.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26392	96048	650024.6	4789188.1	49.2	48	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
26393	85366	650924.6	4787888.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26394	99582	651424.6	4789638.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26395	93227	650224.6	4788838.1	47.1	45.9	40.7	49.3	55	45	-7.9	-4.3	норма
26396	87072	651574.6	4788088.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26397	98787	650624.6	4789538.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26398	100717	651174.6	4789788.1	51.8	50.6	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26399	99164	650324.6	4789588.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26400	85791	650924.6	4787938.1	51.2	50	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
26401	96453	650024.6	4789238.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26402	99566	650624.6	4789638.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
26403	94837	650224.6	4789038.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
26404	87486	651574.6	4788138.1	57.3	56.2	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26405	96843	650024.6	4789288.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26406	87894	651574.6	4788188.1	57.3	56.1	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26407	101108	651174.6	4789838.1	52.1	50.9	45.9	54.4	55	45	-2.9	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26408	100330	650624.6	4789738.1	53.1	51.9	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26409	95240	650224.6	4789088.1	48.3	47.1	42	50.5	55	45	-6.7	-3	норма
26410	99562	650324.6	4789638.1	53.2	52	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26411	88313	651574.6	4788238.1	57.2	56.1	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26412	99957	651424.6	4789688.1	53.7	52.6	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26413	86216	650924.6	4787988.1	53.7	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26414	97613	650024.6	4789388.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26415	87474	650924.6	4788138.1	49.9	48.7	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
26416	95648	650224.6	4789138.1	48.8	47.6	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
26417	88737	651574.6	4788288.1	59.8	58.6	53.6	62.1	55	45	4.8	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26418	100707	650624.6	4789788.1	42.7	41.4	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
26419	101497	651174.6	4789888.1	53	51.8	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26420	99939	650324.6	4789688.1	53.2	52	47	55.5	55	45	-1.8	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26421	89152	651574.6	4788338.1	59.4	58.2	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26422	87883	650924.6	4788188.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26423	98010	650024.6	4789438.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26424	101098	650624.6	4789838.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
26425	96052	650224.6	4789188.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
26426	89570	651574.6	4788388.1	57	55.9	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26427	100346	651424.6	4789738.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26428	101881	651174.6	4789938.1	53	51.8	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26429	88301	650924.6	4788238.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26430	100324	650324.6	4789738.1	52.8	51.6	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26431	98399	650024.6	4789488.1	58.4	57.3	52	60.7	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26432	96456	650224.6	4789238.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26433	89987	651574.6	4788438.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26434	101873	650624.6	4789938.1	45	43.9	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
26435	102257	651174.6	4789988.1	53	51.8	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26436	88725	650924.6	4788288.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26437	98779	650024.6	4789538.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26438	96847	650224.6	4789288.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26439	90400	651574.6	4788488.1	52.6	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26440	89143	650924.6	4788338.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26441	102248	650624.6	4789988.1	50.1	48.9	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
26442	102634	651174.6	4790038.1	52.9	51.7	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26443	100702	650324.6	4789788.1	53.4	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26444	99158	650024.6	4789588.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26445	97233	650224.6	4789338.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26446	90819	651574.6	4788538.1	60.9	59.7	54.7	63.2	55	45	5.9	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26447	100722	651424.6	4789788.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26448	97617	650224.6	4789388.1	53.8	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26449	91234	651574.6	4788588.1	59.8	58.6	53.6	62.1	55	45	4.8	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26450	89560	650924.6	4788388.1	50.3	49.1	44	52.5	55	45	-4.7	-1	норма
26451	101095	650324.6	4789838.1	56.2	55	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26452	102625	650624.6	4790038.1	49.2	48.1	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
26453	99935	650024.6	4789688.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26454	89977	650924.6	4788438.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
26455	98013	650224.6	4789438.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26456	101113	651424.6	4789838.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26457	90808	650924.6	4788538.1	49.9	48.7	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
26458	91638	651574.6	4788638.1	60.3	59.1	54.1	62.6	55	45	5.3	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26459	103006	650624.6	4790088.1	51.9	50.7	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26460	101090	650024.6	4789838.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26461	101484	650324.6	4789888.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26462	98403	650224.6	4789488.1	53.7	52.5	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26463	92045	651574.6	4788688.1	61.6	60.5	55.4	63.9	55	45	6.6	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26464	101868	650324.6	4789938.1	55.5	54.3	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26465	101863	650024.6	4789938.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26466	103388	650624.6	4790138.1	55.6	54.5	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26467	99162	650224.6	4789588.1	53.1	51.9	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26468	92453	651574.6	4788738.1	61.8	60.6	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26469	101502	651424.6	4789888.1	53.6	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26470	92849	651574.6	4788788.1	59.8	58.6	53.5	62	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26471	102243	650324.6	4789988.1	55	53.8	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26472	103773	650624.6	4790188.1	49.4	48.2	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
26473	102238	650024.6	4789988.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26474	99560	650224.6	4789638.1	53.1	51.9	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26475	84091	650474.6	4787738.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26476	101886	651424.6	4789938.1	53.5	52.3	47.3	55.8	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26477	93253	651574.6	4788838.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26478	84937	650474.6	4787838.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26479	102615	650024.6	4790038.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26480	99937	650224.6	4789688.1	53.1	52	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26481	104161	650624.6	4790238.1	52.9	51.7	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26482	85358	650474.6	4787888.1	52.2	51	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26483	93662	651574.6	4788888.1	57.3	56.2	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26484	85783	650474.6	4787938.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26485	102998	650024.6	4790088.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26486	100322	650224.6	4789738.1	52.8	51.6	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26487	100723	651474.6	4789788.1	53.4	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26488	86208	650474.6	4787988.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26489	102247	650574.6	4789988.1	49.4	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.6	-1.9	норма
26490	94059	651574.6	4788938.1	57.4	56.2	51.2	59.7	55	45	2.4	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26491	84093	650574.6	4787738.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26492	103379	650024.6	4790138.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26493	86636	650474.6	4788038.1	51.2	50	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
26494	100700	650224.6	4789788.1	52.8	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26495	94456	651574.6	4788988.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26496	87465	650474.6	4788138.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26497	101114	651474.6	4789838.1	53.3	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.7	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26498	88294	650474.6	4788238.1	52.9	51.7	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26499	103765	650024.6	4790188.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26500	101093	650224.6	4789838.1	52.5	51.3	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26501	94851	651574.6	4789038.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26502	88718	650474.6	4788288.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
26503	89137	650474.6	4788338.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
26504	95257	651574.6	4789088.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26505	101482	650224.6	4789888.1	51.8	50.6	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26506	90381	650474.6	4788488.1	43.8	42.6	37.5	46	55	45	-11.2	-7.5	норма
26507	104149	650024.6	4790238.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26508	90802	650474.6	4788538.1	46.2	45	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
26509	88709	649974.6	4788288.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26510	101503	651474.6	4789888.1	53.3	52.1	47.1	55.6	55	45	-1.7	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26511	95669	651574.6	4789138.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26512	101866	650224.6	4789938.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26513	89546	649974.6	4788388.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26514	89962	649974.6	4788438.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26515	96077	651574.6	4789188.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26516	102241	650224.6	4789988.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26517	101887	651474.6	4789938.1	53.2	52	47	55.5	55	45	-1.8	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26518	90373	649974.6	4788488.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26519	102619	650224.6	4790038.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26520	96478	651574.6	4789238.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26521	91206	649974.6	4788588.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
26522	91611	649974.6	4788638.1	48.8	47.6	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
26523	102999	650224.6	4790088.1	61.8	60.6	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26524	96872	651574.6	4789288.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26525	94442	649974.6	4788988.1	49	47.9	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
26526	103769	650224.6	4790188.1	51.2	50	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
26527	95236	649974.6	4789088.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26528	97642	651574.6	4789388.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26529	103402	651474.6	4790138.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26530	95643	649974.6	4789138.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26531	104153	650224.6	4790238.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26532	96047	649974.6	4789188.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26533	84932	650174.6	4787838.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26534	103789	651474.6	4790188.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26535	96452	649974.6	4789238.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26536	98039	651574.6	4789438.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26537	84086	650174.6	4787738.1	68.2	67.2	61.3	70.2	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26538	98009	649974.6	4789438.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26539	84505	650174.6	4787788.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26540	85352	650174.6	4787888.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26541	104174	651474.6	4790238.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26542	98398	649974.6	4789488.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26543	98427	651574.6	4789488.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26544	99557	649974.6	4789638.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26545	100347	651474.6	4789738.1	53.4	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26546	84107	651474.6	4787738.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26547	84525	651474.6	4787788.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26548	99934	649974.6	4789688.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26549	85375	651474.6	4787888.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26550	98804	651574.6	4789538.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26551	85802	651474.6	4787938.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26552	101089	649974.6	4789838.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26553	86226	651474.6	4787988.1	53.3	52.1	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26554	87484	651474.6	4788138.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26555	101478	649974.6	4789888.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26556	99186	651574.6	4789588.1	54.4	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26557	87893	651474.6	4788188.1	57.2	56.1	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26558	88735	651474.6	4788288.1	59.7	58.5	53.5	62	55	45	4.7	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26559	102237	649974.6	4789988.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26560	89569	651474.6	4788388.1	58.6	57.4	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26561	89985	651474.6	4788438.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26562	102614	649974.6	4790038.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26563	99585	651574.6	4789638.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26564	90818	651474.6	4788538.1	53.6	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26565	91232	651474.6	4788588.1	56.9	55.7	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26566	102997	649974.6	4790088.1	62.2	61	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26567	92043	651474.6	4788688.1	60.8	59.6	54.6	63.1	55	45	5.8	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26568	92451	651474.6	4788738.1	62.6	61.4	56.4	64.9	55	45	7.6	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26569	103378	649974.6	4790138.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26570	93251	651474.6	4788838.1	57.1	55.9	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26571	93660	651474.6	4788888.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26572	103764	649974.6	4790188.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26573	94057	651474.6	4788938.1	57.3	56.2	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26574	94454	651474.6	4788988.1	55.9	54.8	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26575	94849	651474.6	4789038.1	55.9	54.8	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26576	95255	651474.6	4789088.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26577	95667	651474.6	4789138.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26578	96075	651474.6	4789188.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26579	96476	651474.6	4789238.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26580	96870	651474.6	4789288.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26581	97252	651474.6	4789338.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26582	97640	651474.6	4789388.1	55	53.9	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26583	103791	651574.6	4790188.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26584	104176	651574.6	4790238.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26585	101500	651324.6	4789888.1	51.9	50.7	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26586	101884	651324.6	4789938.1	51	49.8	44.8	53.3	55	45	-4	-0.2	норма
26587	102260	651324.6	4789988.1	51.1	49.9	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
26588	102637	651324.6	4790038.1	51.2	50	45	53.5	55	45	-3.8	0	норма
26589	103020	651324.6	4790088.1	51.3	50.1	45.1	53.6	55	45	-3.7	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26590	103400	651324.6	4790138.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26591	103786	651324.6	4790188.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26592	104171	651324.6	4790238.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26593	101111	651324.6	4789838.1	51.7	50.5	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26594	84106	651324.6	4787738.1	52.3	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26595	84523	651324.6	4787788.1	52.3	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26596	85373	651324.6	4787888.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26597	85799	651324.6	4787938.1	55.7	54.5	49.4	57.9	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26598	86223	651324.6	4787988.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26599	86647	651324.6	4788038.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26600	87068	651324.6	4788088.1	53.3	52.1	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26601	87481	651324.6	4788138.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26602	87890	651324.6	4788188.1	57.2	56.1	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26603	88309	651324.6	4788238.1	57.1	56	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26604	88732	651324.6	4788288.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26605	89148	651324.6	4788338.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26606	89566	651324.6	4788388.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26607	89984	651324.6	4788438.1	58.6	57.4	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26608	90396	651324.6	4788488.1	58.1	56.9	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26609	91229	651324.6	4788588.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26610	91635	651324.6	4788638.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26611	92845	651324.6	4788788.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26612	93249	651324.6	4788838.1	57.1	56	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26613	93657	651324.6	4788888.1	55.4	54.3	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26614	94054	651324.6	4788938.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26615	94846	651324.6	4789038.1	55.8	54.6	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26616	95252	651324.6	4789088.1	55.9	54.7	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26617	95664	651324.6	4789138.1	56	54.8	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26618	96072	651324.6	4789188.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26619	96473	651324.6	4789238.1	55.9	54.8	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26620	116371	651074.6	4791888.1	69.5	68.5	62.7	71.6	55	45	14.5	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26621	117030	650774.6	4791988.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
26622	118019	650874.6	4792138.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26623	119910	650174.6	4792438.1	43	41.8	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
26624	117023	650424.6	4791988.1	48.7	47.5	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
26625	109096	651274.6	4790888.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26626	105687	650524.6	4790438.1	51.5	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26627	119303	651524.6	4792338.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26628	117361	651074.6	4792038.1	65	63.9	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26629	117356	650774.6	4792038.1	50.3	49.1	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
26630	118338	650874.6	4792188.1	65.9	64.9	59.2	68.1	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26631	117687	650424.6	4792088.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
26632	120235	650174.6	4792488.1	51.4	50.2	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26633	109475	651274.6	4790938.1	49.7	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
26634	106064	650524.6	4790488.1	48.9	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.1	-2.4	норма
26635	118023	651074.6	4792138.1	69.7	68.7	63	71.9	55	45	14.7	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
26636	104551	651524.6	4790288.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26637	118012	650424.6	4792138.1	45.8	44.6	39.5	48	55	45	-9.2	-5.5	норма
26638	118650	650874.6	4792238.1	46.4	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
26639	117694	650774.6	4792088.1	48.8	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
26640	120548	650174.6	4792538.1	41.2	40.1	35.5	43.5	55	45	-13.8		норма
26641	109848	651274.6	4790988.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26642	118342	651074.6	4792188.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26643	119606	650874.6	4792388.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
26644	106438	650524.6	4790538.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
26645	118330	650424.6	4792188.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
26646	104937	651524.6	4790338.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26647	118017	650774.6	4792138.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
26648	119922	650874.6	4792438.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
26649	120876	650174.6	4792588.1	46.5	45.3	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
26650	118654	651074.6	4792238.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26651	110214	651274.6	4791038.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26652	118643	650424.6	4792238.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
26653	118648	650774.6	4792238.1	45.5	44.4	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
26654	107204	650524.6	4790638.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26655	120247	650874.6	4792488.1	46.8	45.6	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
26656	105328	651524.6	4790388.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26657	118975	651074.6	4792288.1	68.1	67.1	61.5	70.3	55	45	13.1	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26658	121206	650174.6	4792638.1	50.4	49.2	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
26659	118971	650774.6	4792288.1	47.3	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
26660	118965	650424.6	4792288.1	44	42.9	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
26661	120560	650874.6	4792538.1	46.5	45.4	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
26662	110585	651274.6	4791088.1	55.6	54.4	49.3	57.8	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26663	107581	650524.6	4790688.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26664	119610	651074.6	4792388.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26665	105705	651524.6	4790438.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26666	121854	650874.6	4792738.1	48.1	47	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
26667	119294	650774.6	4792338.1	43.4	42.3	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
26668	119287	650424.6	4792338.1	45.9	44.8	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26669	121526	650174.6	4792688.1	48.6	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
26670	106456	651524.6	4790538.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26671	122175	650874.6	4792788.1	48.1	47	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
26672	110955	651274.6	4791138.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26673	119605	650774.6	4792388.1	45.7	44.6	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
26674	119926	651074.6	4792438.1	47.3	46.1	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
26675	119598	650424.6	4792388.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
26676	107946	650524.6	4790738.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
26677	121843	650174.6	4792738.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
26678	121851	650724.6	4792738.1	47.4	46.2	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
26679	106849	651524.6	4790588.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26680	119920	650774.6	4792438.1	46.1	45	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
26681	119915	650424.6	4792438.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
26682	112051	651274.6	4791288.1	52.3	51.1	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26683	120250	651074.6	4792488.1	47	45.9	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
26684	108699	650524.6	4790838.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26685	120245	650774.6	4792488.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
26686	104924	650724.6	4790338.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26687	107219	651524.6	4790638.1	53.7	52.6	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26688	120552	650424.6	4792538.1	45.4	44.3	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
26689	107573	650124.6	4790688.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26690	120886	650774.6	4792588.1	44.7	43.6	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
26691	110200	650524.6	4791038.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26692	120564	651074.6	4792538.1	47.9	46.8	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
26693	112420	651274.6	4791338.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
26694	120880	650424.6	4792588.1	43.8	42.7	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
26695	105314	650724.6	4790388.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26696	107962	651524.6	4790738.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26697	120889	651074.6	4792588.1	44.3	43.2	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
26698	110943	650524.6	4791138.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
26699	121211	650424.6	4792638.1	47.8	46.6	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
26700	104532	650124.6	4790288.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26701	121218	650774.6	4792638.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
26702	105691	650724.6	4790438.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26703	112792	651274.6	4791388.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26704	108330	651524.6	4790788.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26705	121531	650424.6	4792688.1	44	42.9	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
26706	112407	650524.6	4791338.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26707	121222	651074.6	4792638.1	45.5	44.3	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
26708	121537	650774.6	4792688.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
26709	104913	650124.6	4790338.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26710	106068	650724.6	4790488.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26711	113168	651274.6	4791438.1	52.8	51.6	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26712	122167	650424.6	4792788.1	49.1	48	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
26713	112778	650524.6	4791388.1	52.4	51.4	45.7	54.5	55	45	-2.6	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26714	121852	650774.6	4792738.1	47.2	46.1	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
26715	108716	651524.6	4790838.1	54.4	53.2	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26716	105303	650124.6	4790388.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26717	121541	651074.6	4792688.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
26718	113524	651274.6	4791488.1	50.6	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.4	-0.7	норма
26719	122173	650774.6	4792788.1	48.1	47	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
26720	105684	650374.6	4790438.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26721	106442	650724.6	4790538.1	67.2	66.1	60.7	69.4	55	45	12.2	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26722	113155	650524.6	4791438.1	53.9	52.9	47.3	56.1	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26723	109100	651524.6	4790888.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26724	115317	650774.6	4791738.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
26725	113887	651274.6	4791538.1	50.4	49.2	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
26726	105679	650124.6	4790438.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26727	121858	651074.6	4792738.1	47.2	46.1	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26728	104537	650374.6	4790288.1	50.2	49	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
26729	113512	650524.6	4791488.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26730	109480	651524.6	4790938.1	52.4	51.2	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26731	106835	650724.6	4790588.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26732	122179	651074.6	4792788.1	45.1	43.9	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
26733	104542	650774.6	4790288.1	62.5	61.3	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
26734	104918	650374.6	4790338.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26735	106059	650124.6	4790488.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26736	113875	650524.6	4791538.1	53.9	52.8	47.3	56.1	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26737	114252	651274.6	4791588.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
26738	105318	651024.6	4790388.1	54.7	53.6	48.3	57	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26739	107207	650724.6	4790638.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26740	109853	651524.6	4790988.1	51.2	50.1	45	53.5	55	45	-3.8	0	норма
26741	106069	650774.6	4790488.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26742	114240	650524.6	4791588.1	62.6	61.5	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26743	106063	650374.6	4790488.1	52.6	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26744	105696	651024.6	4790438.1	54.6	53.5	48.2	56.9	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26745	114625	651274.6	4791638.1	67.3	66.2	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26746	106430	650124.6	4790538.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26747	115313	650524.6	4791738.1	68.9	67.8	62.2	71	55	45	13.9	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26748	108318	650724.6	4790788.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26749	110219	651524.6	4791038.1	50.9	49.7	44.6	53.1	55	45	-4.1	-0.4	норма
26750	106443	650774.6	4790538.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26751	106074	651024.6	4790488.1	54.6	53.4	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26752	114978	651274.6	4791688.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26753	106435	650374.6	4790538.1	47.2	46	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
26754	115671	650524.6	4791788.1	69.1	68.1	62.4	71.2	55	45	14.1	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26755	108703	650724.6	4790838.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26756	106825	650124.6	4790588.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26757	110589	651524.6	4791088.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26758	115684	651274.6	4791788.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
26759	106448	651024.6	4790538.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26760	106836	650774.6	4790588.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26761	106830	650374.6	4790588.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
26762	116017	650524.6	4791838.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26763	109087	650724.6	4790888.1	52.6	51.4	46.3	54.8	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26764	116375	651274.6	4791888.1	60.3	59.2	53.7	62.4	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26765	107197	650124.6	4790638.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26766	107208	650774.6	4790638.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26767	116361	650524.6	4791888.1	67.1	66	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26768	110959	651524.6	4791138.1	52.8	51.6	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26769	110204	650724.6	4791038.1	50.9	49.7	44.6	53.1	55	45	-4.1	-0.4	норма
26770	106840	651024.6	4790588.1	57.1	56	50.7	59.4	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26771	107201	650374.6	4790638.1	53.5	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26772	116706	651274.6	4791938.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26773	116696	650524.6	4791938.1	67	66	60.3	69.2	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26774	110574	650724.6	4791088.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
26775	107585	650774.6	4790688.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26776	107938	650124.6	4790738.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26777	107211	651024.6	4790638.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26778	117038	651274.6	4791988.1	61.9	60.8	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26779	110947	650724.6	4791138.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26780	117025	650524.6	4791988.1	48.4	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
26781	111323	651524.6	4791188.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26782	107578	650374.6	4790688.1	61.2	60	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26783	107950	650774.6	4790738.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26784	108309	650124.6	4790788.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26785	118026	651274.6	4792138.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26786	107590	651024.6	4790688.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26787	111311	650724.6	4791188.1	55.5	54.3	49.2	57.7	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26788	112056	651524.6	4791288.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26789	117689	650524.6	4792088.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
26790	108704	650774.6	4790838.1	52.4	51.2	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26791	107943	650374.6	4790738.1	50.7	49.6	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
26792	119611	651274.6	4792388.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26793	111679	650724.6	4791238.1	49.4	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.6	-1.9	норма
26794	108321	651024.6	4790788.1	63.4	62.3	57	65.7	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
26795	112425	651524.6	4791338.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26796	108694	650124.6	4790838.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26797	118332	650524.6	4792188.1	49.3	48.1	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
26798	112041	650724.6	4791288.1	49.2	48.1	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
26799	120254	651274.6	4792488.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
26800	109088	650774.6	4790888.1	52.5	51.4	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26801	109470	651024.6	4790938.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
26802	112795	651524.6	4791388.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26803	120566	651274.6	4792538.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
26804	112410	650724.6	4791338.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26805	118645	650524.6	4792238.1	47.6	46.5	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
26806	108698	650374.6	4790838.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26807	109078	650124.6	4790888.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
26808	109844	651024.6	4790988.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26809	113528	651524.6	4791488.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26810	109467	650774.6	4790938.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26811	120893	651274.6	4792588.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
26812	112782	650724.6	4791388.1	51.7	50.5	45.4	53.9	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26813	118966	650524.6	4792288.1	48.3	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
26814	121226	651274.6	4792638.1	43.8	42.6	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
26815	110580	651024.6	4791088.1	51.1	49.9	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
26816	109082	650374.6	4790888.1	64.9	63.8	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26817	109839	650774.6	4790988.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26818	113159	650724.6	4791438.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26819	119289	650524.6	4792338.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
26820	114257	651524.6	4791588.1	68	67	61.3	70.2	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26821	109458	650124.6	4790938.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26822	121544	651274.6	4792688.1	44.6	43.4	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
26823	110952	651024.6	4791138.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26824	113515	650724.6	4791488.1	66.9	65.9	60.2	69.1	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26825	110205	650774.6	4791038.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26826	109462	650374.6	4790938.1	65.5	64.4	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26827	114630	651524.6	4791638.1	68	66.9	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26828	119600	650524.6	4792388.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
26829	109829	650124.6	4790988.1	64.4	63.4	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26830	113879	650724.6	4791538.1	62.3	61.2	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26831	111317	651024.6	4791188.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26832	119917	650524.6	4792438.1	36.4	35.3		38.8	55	45	-18.6		норма
26833	110575	650774.6	4791088.1	54.4	53.2	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26834	109834	650374.6	4790988.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26835	122181	651274.6	4792788.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
26836	114244	650724.6	4791588.1	65.7	64.6	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
26837	111685	651024.6	4791238.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
26838	114983	651524.6	4791688.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26839	120241	650524.6	4792488.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
26840	110194	650124.6	4791038.1	65.8	64.8	59.1	68	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26841	110948	650774.6	4791138.1	53.6	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26842	114616	650724.6	4791638.1	68.3	67.3	61.6	70.5	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26843	119930	651374.6	4792438.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
26844	110197	650374.6	4791038.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26845	115330	651524.6	4791738.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26846	120554	650524.6	4792538.1	49.6	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.4	-1.7	норма
26847	114967	650724.6	4791688.1	68.2	67.1	61.4	70.3	55	45	13.2	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26848	120256	651374.6	4792488.1	47.2	46.1	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
26849	111312	650774.6	4791188.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26850	112046	651024.6	4791288.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
26851	110564	650124.6	4791088.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26852	120881	650524.6	4792588.1	46.4	45.2	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
26853	110569	650374.6	4791088.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26854	115316	650724.6	4791738.1	69.2	68.2	62.5	71.4	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26855	115688	651524.6	4791788.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26856	111680	650774.6	4791238.1	49	47.8	42.7	51.2	55	45	-6	-2.3	норма
26857	120568	651374.6	4792538.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
26858	112416	651024.6	4791338.1	46.5	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.5	-4.8	норма
26859	115675	650724.6	4791788.1	66.7	65.6	59.9	68.8	55	45	11.7	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26860	121213	650524.6	4792638.1	46.7	45.6	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
26861	112042	650774.6	4791288.1	48.5	47.3	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
26862	110941	650374.6	4791138.1	66.8	65.8	60.1	69	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26863	116035	651524.6	4791838.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26864	120895	651374.6	4792588.1	46	44.9	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
26865	112787	651024.6	4791388.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
26866	121533	650524.6	4792688.1	47	45.9	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
26867	116021	650724.6	4791838.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26868	112411	650774.6	4791338.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26869	111307	650374.6	4791188.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26870	121228	651374.6	4792638.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
26871	116380	651524.6	4791888.1	67.2	66.2	60.4	69.3	55	45	12.2	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26872	116365	650724.6	4791888.1	68.9	67.8	62.2	71	55	45	13.9	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26873	113164	651024.6	4791438.1	48.1	46.9	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
26874	121546	651374.6	4792688.1	46.2	45.1	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
26875	111673	650374.6	4791238.1	51.2	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.8	-0.5	норма
26876	121848	650524.6	4792738.1	45.8	44.7	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
26877	116697	650724.6	4791938.1	69	68	62.3	71.2	55	45	14	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26878	112783	650774.6	4791388.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26879	116710	651524.6	4791938.1	54.9	53.8	48.3	57	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26880	121860	651374.6	4792738.1	46.6	45.5	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
26881	113520	651024.6	4791488.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
26882	122168	650524.6	4792788.1	45.9	44.7	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
26883	117029	650724.6	4791988.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26884	122182	651374.6	4792788.1	46.4	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
26885	113160	650774.6	4791438.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
26886	112038	650374.6	4791288.1	64	62.9	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26887	117043	651524.6	4791988.1	63.1	62.1	56.5	65.3	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26888	113883	651024.6	4791538.1	46.4	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
26889	117355	650724.6	4792038.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26890	104535	650274.6	4790288.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26891	119613	651374.6	4792388.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
26892	113516	650774.6	4791488.1	67.1	66.1	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26893	117369	651524.6	4792038.1	68.6	67.6	61.9	70.7	55	45	13.6	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26894	112405	650374.6	4791338.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26895	110936	650124.6	4791138.1	62.5	61.4	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26896	117693	650724.6	4792088.1	49.4	48.3	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
26897	104916	650274.6	4790338.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
26898	114249	651024.6	4791588.1	47.9	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.1	-3.4	норма
26899	104934	651374.6	4790338.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26900	117703	651524.6	4792088.1	62.2	61.2	55.5	64.4	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26901	118016	650724.6	4792138.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
26902	112775	650374.6	4791388.1	53.6	52.5	47	55.8	55	45	-1.4	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26903	114617	650774.6	4791638.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26904	105306	650274.6	4790388.1	47.9	46.8	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26905	118031	651524.6	4792138.1	67.6	66.6	60.9	69.8	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26906	118336	650724.6	4792188.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
26907	105325	651374.6	4790388.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26908	114973	651024.6	4791688.1	47.3	46.1	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
26909	114968	650774.6	4791688.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26910	118349	651524.6	4792188.1	67.9	66.9	61.2	70.1	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26911	105682	650274.6	4790438.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26912	111304	650124.6	4791188.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
26913	113152	650374.6	4791438.1	56.4	55.3	49.8	58.6	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26914	118647	650724.6	4792238.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
26915	105702	651374.6	4790438.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26916	115322	651024.6	4791738.1	55.1	54.1	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26917	118981	651524.6	4792288.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26918	118970	650724.6	4792288.1	45.8	44.6	39.5	48.1	55	45	-9.2	-5.5	норма
26919	111669	650124.6	4791238.1	53.8	52.8	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26920	113509	650374.6	4791488.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26921	117695	650824.6	4792088.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26922	106079	651374.6	4790488.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
26923	115679	651024.6	4791788.1	54.9	53.9	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26924	106062	650274.6	4790488.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26925	119293	650724.6	4792338.1	48.7	47.6	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
26926	119615	651524.6	4792388.1	68.4	67.4	61.7	70.5	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26927	113872	650374.6	4791538.1	53.7	52.6	47.1	55.8	55	45	-1.3	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26928	116026	651024.6	4791838.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26929	104925	650824.6	4790338.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26930	106453	651374.6	4790538.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26931	112034	650124.6	4791288.1	55.4	54.4	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26932	119604	650724.6	4792388.1	45	43.8	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
26933	119933	651524.6	4792438.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
26934	114963	650374.6	4791688.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26935	106433	650274.6	4790538.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26936	119919	650724.6	4792438.1	42.5	41.3	36.2	44.8	55	45	-12.5	-8.8	норма
26937	105315	650824.6	4790388.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26938	112400	650124.6	4791338.1	57.9	56.9	51.3	60	55	45	2.9	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26939	106846	651374.6	4790588.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26940	120259	651524.6	4792488.1	48.7	47.6	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
26941	117034	651024.6	4791988.1	70.7	69.7	64	72.8	55	45	15.7	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
26942	115310	650374.6	4791738.1	63.5	62.5	56.8	65.7	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26943	120558	650724.6	4792538.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
26944	106828	650274.6	4790588.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26945	120571	651524.6	4792538.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
26946	107217	651374.6	4790638.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26947	112770	650124.6	4791388.1	55.6	54.6	49	57.8	55	45	0.6	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26948	105692	650824.6	4790438.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26949	117697	651024.6	4792088.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26950	115668	650374.6	4791788.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26951	120885	650724.6	4792588.1	42.6	41.5	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
26952	118022	651024.6	4792138.1	66.1	65.1	59.4	68.3	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26953	107596	651374.6	4790688.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
26954	120898	651524.6	4792588.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
26955	107576	650274.6	4790688.1	50.7	49.5	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
26956	121217	650724.6	4792638.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
26957	113506	650124.6	4791488.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
26958	116014	650374.6	4791838.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
26959	121229	651524.6	4792638.1	50.5	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
26960	107959	651374.6	4790738.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26961	106070	650824.6	4790488.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26962	121536	650724.6	4792688.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
26963	116358	650374.6	4791888.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
26964	107941	650274.6	4790738.1	51	49.8	44.8	53.3	55	45	-4	-0.2	норма
26965	118341	651024.6	4792188.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26966	121549	651524.6	4792688.1	50.7	49.5	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
26967	113869	650124.6	4791538.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
26968	108327	651374.6	4790788.1	61.5	60.3	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
26969	121863	651524.6	4792738.1	51.3	50.1	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
26970	122172	650724.6	4792788.1	47.1	45.9	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
26971	117022	650374.6	4791988.1	48.6	47.4	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
26972	106444	650824.6	4790538.1	51.1	49.9	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
26973	114235	650124.6	4791588.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26974	108312	650274.6	4790788.1	50.9	49.8	44.7	53.2	55	45	-4.1	-0.3	норма
26975	122184	651524.6	4792788.1	51.2	50.1	45	53.5	55	45	-3.8	0	норма
26976	118653	651024.6	4792238.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26977	108713	651374.6	4790838.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26978	104541	650674.6	4790288.1	50.8	49.6	44.6	53.1	55	45	-4.2	-0.4	норма
26979	117351	650374.6	4792038.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
26980	119617	651624.6	4792388.1	68.7	67.7	62	70.9	55	45	13.7	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
26981	106837	650824.6	4790588.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
26982	114607	650124.6	4791638.1	68.7	67.7	62	70.8	55	45	13.7	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
26983	108696	650274.6	4790838.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
26984	109098	651374.6	4790888.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26985	119297	651024.6	4792338.1	67.9	66.9	61.2	70.1	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
26986	104923	650674.6	4790338.1	49.8	48.6	43.5	52	55	45	-5.2	-1.5	норма
26987	114959	650124.6	4791688.1	65.6	64.5	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26988	117686	650374.6	4792088.1	44.7	43.6	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
26989	107586	650824.6	4790688.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26990	119609	651024.6	4792388.1	67.7	66.7	61.1	69.9	55	45	12.7	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
26991	109477	651374.6	4790938.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26992	109081	650274.6	4790888.1	65.2	64.1	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
26993	105313	650674.6	4790388.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26994	118011	650374.6	4792138.1	45.9	44.7	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
26995	115307	650124.6	4791738.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
26996	107951	650824.6	4790738.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
26997	119925	651024.6	4792438.1	48.3	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
26998	118329	650374.6	4792188.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
26999	105690	650674.6	4790438.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27000	109850	651374.6	4790988.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27001	109460	650274.6	4790938.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27002	115663	650124.6	4791788.1	64.9	63.8	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27003	108319	650824.6	4790788.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27004	120249	651024.6	4792488.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
27005	118642	650374.6	4792238.1	43.4	42.3	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
27006	106067	650674.6	4790488.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27007	106083	651624.6	4790488.1	52.6	51.4	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27008	116009	650124.6	4791838.1	64.9	63.8	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27009	109832	650274.6	4790988.1	65.2	64.2	58.5	67.4	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27010	110216	651374.6	4791038.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27011	109089	650824.6	4790888.1	53.5	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27012	120563	651024.6	4792538.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
27013	118964	650374.6	4792288.1	46.1	44.9	39.8	48.4	55	45	-8.9	-5.2	норма
27014	106458	651624.6	4790538.1	52.9	51.8	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27015	106441	650674.6	4790538.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27016	116353	650124.6	4791888.1	64.8	63.8	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27017	119286	650374.6	4792338.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
27018	110586	651374.6	4791088.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27019	121221	651024.6	4792638.1	51	49.9	44.8	53.3	55	45	-4	-0.2	норма
27020	110196	650274.6	4791038.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27021	109840	650824.6	4790988.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27022	107206	650674.6	4790638.1	64.4	63.3	58	66.7	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27023	116690	650124.6	4791938.1	50.4	49.2	44.2	52.7	55	45	-4.6	-0.8	норма
27024	119597	650374.6	4792388.1	45.1	43.9	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
27025	107220	651624.6	4790638.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27026	121540	651024.6	4792688.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
27027	110957	651374.6	4791138.1	55	53.8	48.7	57.2	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27028	121857	651024.6	4792738.1	48.5	47.4	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
27029	110206	650824.6	4791038.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27030	117017	650124.6	4791988.1	50.5	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
27031	107584	650674.6	4790688.1	66.6	65.5	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27032	119914	650374.6	4792438.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
27033	107600	651624.6	4790688.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27034	111320	651374.6	4791188.1	53.8	52.6	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27035	110567	650274.6	4791088.1	68.4	67.3	61.7	70.5	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27036	122178	651024.6	4792788.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
27037	117346	650124.6	4792038.1	46.1	44.9	39.8	48.4	55	45	-8.9	-5.2	норма
27038	120239	650374.6	4792488.1	41.7	40.6	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
27039	107949	650674.6	4790738.1	65.5	64.4	59.1	67.8	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27040	110576	650824.6	4791088.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27041	107964	651624.6	4790738.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
27042	111690	651374.6	4791238.1	53.9	52.7	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27043	110939	650274.6	4791138.1	67.9	66.8	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27044	118006	650124.6	4792138.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
27045	108317	650674.6	4790788.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27046	120551	650374.6	4792538.1	44.7	43.6	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
27047	112053	651374.6	4791288.1	54	52.8	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27048	108332	651624.6	4790788.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27049	111313	650824.6	4791188.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27050	108702	650674.6	4790838.1	52.2	51	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27051	111306	650274.6	4791188.1	67	66	60.3	69.2	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27052	121210	650374.6	4792638.1	48.7	47.5	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
27053	118637	650124.6	4792238.1	51	49.8	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
27054	122180	651224.6	4792788.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
27055	112422	651374.6	4791338.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27056	111681	650824.6	4791238.1	52.3	51.1	46	54.5	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27057	109086	650674.6	4790888.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27058	112036	650274.6	4791288.1	62.3	61.2	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27059	112794	651374.6	4791388.1	51.6	50.4	45.3	53.8	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27060	108718	651624.6	4790838.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27061	121530	650374.6	4792688.1	45	43.8	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
27062	118959	650124.6	4792288.1	51	49.8	44.8	53.3	55	45	-4	-0.2	норма
27063	109466	650674.6	4790938.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27064	104547	651224.6	4790288.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27065	112403	650274.6	4791338.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27066	113170	651374.6	4791438.1	50.4	49.2	44.1	52.6	55	45	-4.6	-0.9	норма
27067	112043	650824.6	4791288.1	51.2	50	44.9	53.4	55	45	-3.8	-0.1	норма
27068	121847	650374.6	4792738.1	44.2	43.1	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
27069	112773	650274.6	4791388.1	64.7	63.6	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
27070	109838	650674.6	4790988.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27071	113526	651374.6	4791488.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27072	104932	651224.6	4790338.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27073	109102	651624.6	4790888.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27074	119282	650124.6	4792338.1	43.2	42	36.9	45.5	55	45	-11.8	-8.1	норма
27075	112412	650824.6	4791338.1	51.6	50.4	45.3	53.8	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27076	113150	650274.6	4791438.1	62.7	61.7	56	64.9	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
27077	110203	650674.6	4791038.1	51.1	49.9	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
27078	113888	651374.6	4791538.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27079	105322	651224.6	4790388.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27080	119593	650124.6	4792388.1	46.8	45.7	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
27081	109482	651624.6	4790938.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27082	111303	650074.6	4791188.1	56.9	55.9	50.2	59.1	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27083	114238	650274.6	4791588.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27084	110573	650674.6	4791088.1	51.2	50	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
27085	112784	650824.6	4791388.1	50.6	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.4	-0.7	норма
27086	114254	651374.6	4791588.1	70.3	69.3	63.6	72.4	55	45	15.3	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27087	119909	650124.6	4792438.1	44	42.9	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
27088	110221	651624.6	4791038.1	60.2	59	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27089	114610	650274.6	4791638.1	63.5	62.5	56.8	65.7	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27090	110946	650674.6	4791138.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
27091	105700	651224.6	4790438.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27092	114627	651374.6	4791638.1	70	69	63.3	72.1	55	45	15	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27093	104531	650074.6	4790288.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
27094	120234	650124.6	4792488.1	52.4	51.2	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27095	113517	650824.6	4791488.1	50.8	49.6	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
27096	110591	651624.6	4791088.1	56.9	55.8	50.5	59.2	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27097	111310	650674.6	4791188.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27098	114961	650274.6	4791688.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27099	114980	651374.6	4791688.1	71.1	70	64.4	73.2	55	45	16.1	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27100	120547	650124.6	4792538.1	47	45.9	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
27101	111678	650674.6	4791238.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
27102	106077	651224.6	4790488.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27103	110960	651624.6	4791138.1	49.8	48.6	43.5	52	55	45	-5.2	-1.5	норма
27104	104912	650074.6	4790338.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27105	115328	651374.6	4791738.1	66	65	59.3	68.2	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27106	114245	650824.6	4791588.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27107	115308	650274.6	4791738.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27108	120875	650124.6	4792588.1	50.1	48.9	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
27109	112040	650674.6	4791288.1	49.8	48.7	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
27110	111325	651624.6	4791188.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27111	115686	651374.6	4791788.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27112	114618	650824.6	4791638.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27113	115666	650274.6	4791788.1	64.9	63.8	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27114	121205	650124.6	4792638.1	46.4	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
27115	105302	650074.6	4790388.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27116	106450	651224.6	4790538.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27117	112409	650674.6	4791338.1	49.8	48.6	43.5	52	55	45	-5.2	-1.5	норма
27118	116032	651374.6	4791838.1	69.4	68.3	62.6	71.5	55	45	14.4	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27119	114969	650824.6	4791688.1	68.7	67.7	62	70.8	55	45	13.7	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
27120	116012	650274.6	4791838.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27121	111693	651624.6	4791238.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27122	121525	650124.6	4792688.1	36.3	35.1	38.7	38.7	55	45	-18.7		норма
27123	105678	650074.6	4790438.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27124	106843	651224.6	4790588.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27125	116377	651374.6	4791888.1	55.5	54.5	48.9	57.7	55	45	0.5	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27126	112781	650674.6	4791388.1	49	47.8	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
27127	115318	650824.6	4791738.1	68.4	67.4	61.7	70.5	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27128	116356	650274.6	4791888.1	51.7	50.6	45.1	53.8	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27129	121842	650124.6	4792738.1	46.6	45.4	40.3	48.8	55	45	-8.4	-4.7	норма
27130	112058	651624.6	4791288.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
27131	106058	650074.6	4790488.1	60.1	58.9	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27132	113158	650674.6	4791438.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27133	116708	651374.6	4791938.1	55.5	54.4	48.9	57.6	55	45	0.5	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27134	107214	651224.6	4790638.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27135	115676	650824.6	4791788.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27136	116693	650274.6	4791938.1	49.7	48.6	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
27137	110933	649924.6	4791138.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
27138	113878	650674.6	4791538.1	60.4	59.4	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27139	117040	651374.6	4791988.1	55.4	54.3	48.8	57.5	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27140	106429	650074.6	4790538.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27141	116023	650824.6	4791838.1	71.7	70.7	65	73.8	55	45	16.7	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
27142	107593	651224.6	4790688.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27143	112427	651624.6	4791338.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27144	117020	650274.6	4791988.1	49.8	48.6	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
27145	104528	649924.6	4790288.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27146	114243	650674.6	4791588.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27147	116367	650824.6	4791888.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27148	107957	651224.6	4790738.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27149	117366	651374.6	4792038.1	62.4	61.4	55.8	64.6	55	45	7.4	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27150	112797	651624.6	4791388.1	62.4	61.2	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27151	117349	650274.6	4792038.1	47.3	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
27152	104909	649924.6	4790338.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27153	106824	650074.6	4790588.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27154	114615	650674.6	4791638.1	69.5	68.5	62.8	71.6	55	45	14.5	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27155	108711	651224.6	4790838.1	53.2	52	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27156	116699	650824.6	4791938.1	63	62	56.3	65.2	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27157	117684	650274.6	4792088.1	46.9	45.8	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
27158	114966	650674.6	4791688.1	70.4	69.4	63.6	72.5	55	45	15.4	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27159	105299	649924.6	4790388.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27160	117701	651374.6	4792088.1	68.7	67.6	61.9	70.8	55	45	13.7	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27161	117031	650824.6	4791988.1	46.8	45.6	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
27162	107196	650074.6	4790638.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27163	113173	651624.6	4791438.1	62.5	61.4	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
27164	115315	650674.6	4791738.1	69.7	68.7	63	71.9	55	45	14.7	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
27165	109095	651224.6	4790888.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
27166	118009	650274.6	4792138.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
27167	118028	651374.6	4792138.1	63.2	62.2	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27168	115674	650674.6	4791788.1	71.4	70.4	64.7	73.5	55	45	16.4	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27169	117357	650824.6	4792038.1	47.6	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.4	-3.7	норма
27170	118640	650274.6	4792238.1	43.9	42.8	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
27171	105675	649924.6	4790438.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27172	118346	651374.6	4792188.1	66.1	65	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27173	116020	650674.6	4791838.1	68.4	67.4	61.7	70.5	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27174	109474	651224.6	4790938.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27175	107572	650074.6	4790688.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27176	118962	650274.6	4792288.1	49.3	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
27177	116364	650674.6	4791888.1	68.8	67.8	62.1	70.9	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27178	118658	651374.6	4792238.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27179	109843	650974.6	4790988.1	50	48.8	43.7	52.2	55	45	-5	-1.3	норма
27180	113530	651624.6	4791488.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27181	106055	649924.6	4790488.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27182	117028	650674.6	4791988.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27183	119285	650274.6	4792338.1	50.9	49.8	44.7	53.2	55	45	-4.1	-0.3	норма
27184	109847	651224.6	4790988.1	49	47.8	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
27185	104928	650974.6	4790338.1	51.6	50.4	45.4	53.9	55	45	-3.4	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27186	118978	651374.6	4792288.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
27187	107937	650074.6	4790738.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27188	117354	650674.6	4792038.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27189	119595	650274.6	4792388.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
27190	106427	649924.6	4790538.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27191	110213	651224.6	4791038.1	48.4	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
27192	113892	651624.6	4791538.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27193	119300	651374.6	4792338.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27194	105695	650974.6	4790438.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27195	119912	650274.6	4792438.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
27196	121861	651424.6	4792738.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
27197	106821	649924.6	4790588.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27198	117692	650674.6	4792088.1	48.9	47.7	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
27199	114259	651624.6	4791588.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27200	108308	650074.6	4790788.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27201	121547	651424.6	4792688.1	48.8	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
27202	110584	651224.6	4791088.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27203	120237	650274.6	4792488.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
27204	106073	650974.6	4790488.1	52.2	51.1	45.8	54.5	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27205	107194	649924.6	4790638.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27206	120878	650274.6	4792588.1	42	40.9	35.8	44.4	55	45	-13	-9.2	норма
27207	111319	651224.6	4791188.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
27208	118015	650674.6	4792138.1	49.3	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
27209	104935	651424.6	4790338.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27210	106447	650974.6	4790538.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27211	114632	651624.6	4791638.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27212	121208	650274.6	4792638.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
27213	107569	649924.6	4790688.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27214	108693	650074.6	4790838.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27215	105326	651424.6	4790388.1	61.3	60.1	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27216	118335	650674.6	4792188.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
27217	121528	650274.6	4792688.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
27218	114984	651624.6	4791688.1	68	66.9	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27219	111689	651224.6	4791238.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27220	106839	650974.6	4790588.1	44.2	43.1	37.8	46.5	55	45	-10.8	-7.2	норма
27221	118969	650674.6	4792288.1	47.9	46.8	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
27222	121845	650274.6	4792738.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
27223	107935	649924.6	4790738.1	64.1	63	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27224	115332	651624.6	4791738.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27225	105703	651424.6	4790438.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27226	122165	650274.6	4792788.1	44.8	43.6	38.5	47.1	55	45	-10.2	-6.5	норма
27227	119292	650674.6	4792338.1	48.4	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
27228	107210	650974.6	4790638.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
27229	109077	650074.6	4790888.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27230	112050	651224.6	4791288.1	51.7	50.5	45.4	53.9	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27231	115690	651624.6	4791788.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27232	119603	650674.6	4792388.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
27233	122166	650324.6	4792788.1	46	44.8	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
27234	107589	650974.6	4790688.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27235	108306	649924.6	4790788.1	64.1	63.1	57.4	66.3	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27236	106080	651424.6	4790488.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27237	120244	650674.6	4792488.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
27238	121846	650324.6	4792738.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
27239	116036	651624.6	4791838.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27240	112419	651224.6	4791338.1	52.3	51.1	46	54.5	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27241	120557	650674.6	4792538.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
27242	108691	649924.6	4790838.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27243	109457	650074.6	4790938.1	61.8	60.8	55.1	64	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27244	107954	650974.6	4790738.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27245	106454	651424.6	4790538.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27246	104536	650324.6	4790288.1	49.9	48.7	43.7	52.2	55	45	-5.1	-1.3	норма
27247	120884	650674.6	4792588.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
27248	112791	651224.6	4791388.1	49.2	48	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
27249	116381	651624.6	4791888.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27250	106847	651424.6	4790588.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27251	121216	650674.6	4792638.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
27252	104917	650324.6	4790338.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
27253	121535	650674.6	4792688.1	47.4	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
27254	109454	649924.6	4790938.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27255	108707	650974.6	4790838.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27256	113167	651224.6	4791438.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
27257	107218	651424.6	4790638.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27258	105307	650324.6	4790388.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27259	109828	650074.6	4790988.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27260	121850	650674.6	4792738.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
27261	116712	651624.6	4791938.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27262	122171	650674.6	4792788.1	47.1	46	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
27263	107597	651424.6	4790688.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27264	105683	650324.6	4790438.1	57.2	56.1	50.8	59.5	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27265	109825	649924.6	4790988.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27266	109091	650974.6	4790888.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27267	121215	650624.6	4792638.1	47.3	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
27268	107960	651424.6	4790738.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27269	113523	651224.6	4791488.1	49.9	48.7	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
27270	117045	651624.6	4791988.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27271	110193	650074.6	4791038.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27272	110191	649924.6	4791038.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27273	108328	651424.6	4790788.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27274	106434	650324.6	4790538.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27275	104540	650624.6	4790288.1	53.1	52	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27276	114251	651224.6	4791588.1	70.1	69	63.3	72.2	55	45	15.1	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27277	109469	650974.6	4790938.1	54.1	53	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27278	117371	651624.6	4792038.1	54.6	53.5	48	56.7	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27279	110561	649924.6	4791088.1	58	57	51.4	60.2	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27280	104922	650624.6	4790338.1	48	46.9	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
27281	114624	651224.6	4791638.1	70	69	63.3	72.1	55	45	15	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27282	108714	651424.6	4790838.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27283	110935	650074.6	4791138.1	59.1	58	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27284	106829	650324.6	4790588.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27285	117705	651624.6	4792088.1	54.7	53.7	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27286	110209	650974.6	4791038.1	55.6	54.4	49.3	57.8	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27287	105312	650624.6	4790388.1	51.1	49.9	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
27288	109099	651424.6	4790888.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27289	114977	651224.6	4791688.1	69.7	68.6	62.9	71.8	55	45	14.7	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27290	111300	649924.6	4791188.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27291	107200	650324.6	4790638.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27292	118033	651624.6	4792138.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27293	109478	651424.6	4790938.1	52	50.8	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27294	110579	650974.6	4791088.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма
27295	111668	650074.6	4791238.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27296	115326	651224.6	4791738.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27297	111665	649924.6	4791238.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27298	105689	650624.6	4790438.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27299	118351	651624.6	4792188.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27300	107577	650324.6	4790688.1	50.7	49.5	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
27301	115683	651224.6	4791788.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27302	110951	650974.6	4791138.1	48.1	47	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
27303	109851	651424.6	4790988.1	54.2	53.1	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27304	112033	650074.6	4791288.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
27305	112030	649924.6	4791288.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27306	106066	650624.6	4790488.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27307	118662	651624.6	4792238.1	67.9	66.9	61.2	70.1	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27308	110217	651424.6	4791038.1	57	55.9	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27309	116030	651224.6	4791838.1	68.9	67.8	62.1	71	55	45	13.9	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27310	112399	650074.6	4791338.1	57.2	56.1	50.6	59.3	55	45	2.2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27311	107942	650324.6	4790738.1	51.1	49.9	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
27312	111316	650974.6	4791188.1	48.6	47.4	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
27313	112396	649924.6	4791338.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27314	106440	650624.6	4790538.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27315	118983	651624.6	4792288.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27316	116374	651224.6	4791888.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27317	110587	651424.6	4791088.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27318	119305	651624.6	4792338.1	68.5	67.5	61.8	70.7	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27319	111684	650974.6	4791238.1	51	49.8	44.7	53.2	55	45	-4	-0.3	норма
27320	112769	650074.6	4791388.1	55.2	54.1	48.6	57.4	55	45	0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27321	108313	650324.6	4790788.1	51.1	49.9	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
27322	113146	649924.6	4791438.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27323	106834	650624.6	4790588.1	64.8	63.7	58.4	67.1	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27324	116705	651224.6	4791938.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27325	119935	651624.6	4792438.1	68.8	67.8	62.1	70.9	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27326	113505	650074.6	4791488.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27327	112045	650974.6	4791288.1	49.5	48.3	43.2	51.7	55	45	-5.5	-1.8	норма
27328	113502	649924.6	4791488.1	62.3	61.2	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27329	110958	651424.6	4791138.1	54.3	53.1	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27330	117037	651224.6	4791988.1	66.9	65.8	60.1	69	55	45	11.9	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27331	107205	650624.6	4790638.1	67.5	66.4	61	69.7	55	45	12.5	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
27332	113868	650074.6	4791538.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27333	112415	650974.6	4791338.1	48.3	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
27334	113866	649924.6	4791538.1	63.4	62.4	56.7	65.6	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27335	117364	651224.6	4792038.1	67.6	66.5	60.8	69.7	55	45	12.6	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27336	108697	650324.6	4790838.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
27337	120261	651624.6	4792488.1	69	67.9	62.3	71.1	55	45	14	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27338	111321	651424.6	4791188.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27339	114234	650074.6	4791588.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27340	112786	650974.6	4791388.1	47.4	46.2	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
27341	114603	649924.6	4791638.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27342	117699	651224.6	4792088.1	69.6	68.5	62.9	71.7	55	45	14.6	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27343	120573	651624.6	4792538.1	69.2	68.1	62.5	71.3	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27344	114956	649924.6	4791688.1	52.8	51.8	46.1	54.9	55	45	-2.2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27345	114606	650074.6	4791638.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27346	113163	650974.6	4791438.1	47.1	45.9	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
27347	107583	650624.6	4790688.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27348	118025	651224.6	4792138.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27349	112054	651424.6	4791288.1	51.5	50.4	45.3	53.8	55	45	-3.5	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27350	114958	650074.6	4791688.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27351	120900	651624.6	4792588.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
27352	113519	650974.6	4791488.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27353	109461	650324.6	4790938.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27354	107948	650624.6	4790738.1	63.7	62.6	57.3	66	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27355	115303	649924.6	4791738.1	65.4	64.3	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27356	120253	651224.6	4792488.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
27357	112423	651424.6	4791338.1	51.6	50.4	45.3	53.8	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27358	115306	650074.6	4791738.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27359	121551	651624.6	4792688.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
27360	115659	649924.6	4791788.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27361	113882	650974.6	4791538.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
27362	115662	650074.6	4791788.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27363	108701	650624.6	4790838.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27364	120892	651224.6	4792588.1	44.6	43.5	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
27365	109833	650324.6	4790988.1	64.8	63.8	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27366	121864	651624.6	4792738.1	48.2	47.1	42	50.6	55	45	-6.8	-3	норма
27367	113171	651424.6	4791438.1	51.6	50.4	45.3	53.8	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27368	116006	649924.6	4791838.1	65	64	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27369	114248	650974.6	4791588.1	55	53.9	48.4	57.1	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27370	116008	650074.6	4791838.1	64.7	63.7	58	66.9	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
27371	122186	651624.6	4792788.1	50.1	48.9	43.9	52.4	55	45	-4.9	-1.1	норма
27372	109085	650624.6	4790888.1	52.4	51.2	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27373	121225	651224.6	4792638.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
27374	114621	650974.6	4791638.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
27375	116349	649924.6	4791888.1	64.8	63.8	58.1	67	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27376	113527	651424.6	4791488.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27377	116352	650074.6	4791888.1	50.1	48.9	43.9	52.4	55	45	-4.9	-1.1	норма
27378	110568	650324.6	4791088.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27379	114972	650974.6	4791688.1	46.7	45.5	40.4	48.9	55	45	-8.3	-4.6	норма
27380	116686	649924.6	4791938.1	49.2	48	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
27381	117370	651574.6	4792038.1	54.2	53.1	47.6	56.4	55	45	-0.8	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27382	116689	650074.6	4791938.1	49.6	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
27383	109465	650624.6	4790938.1	52.5	51.3	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27384	113889	651424.6	4791538.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27385	121543	651224.6	4792688.1	45.9	44.8	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
27386	115321	650974.6	4791738.1	54.6	53.6	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27387	110940	650324.6	4791138.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
27388	117342	649924.6	4792038.1	46.7	45.6	40.5	49.1	55	45	-8.3	-4.5	норма
27389	117345	650074.6	4792038.1	45.3	44.2	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
27390	104552	651574.6	4790288.1	60	58.8	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27391	109837	650624.6	4790988.1	52.6	51.4	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27392	116370	650974.6	4791888.1	68.4	67.4	61.7	70.6	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27393	114255	651424.6	4791588.1	71.9	70.9	65.2	74.1	55	45	16.9	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27394	111672	650324.6	4791238.1	65.6	64.5	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27395	104938	651574.6	4790338.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27396	117681	650074.6	4792088.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
27397	110202	650624.6	4791038.1	65.6	64.6	59	67.8	55	45	10.6	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
27398	117678	649924.6	4792088.1	47.2	46.1	41	49.6	55	45	-7.8	-4	норма
27399	116702	650974.6	4791938.1	70.5	69.5	63.8	72.6	55	45	15.5	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27400	114628	651424.6	4791638.1	70.2	69.1	63.5	72.3	55	45	15.2	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27401	105329	651574.6	4790388.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27402	118005	650074.6	4792138.1	47.3	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
27403	112037	650324.6	4791288.1	64	62.9	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27404	110572	650624.6	4791088.1	65.7	64.6	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
27405	117360	650974.6	4792038.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27406	114981	651424.6	4791688.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27407	118003	649924.6	4792138.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
27408	118021	650974.6	4792138.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27409	118325	650074.6	4792188.1	49	47.8	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
27410	110945	650624.6	4791138.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27411	112404	650324.6	4791338.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27412	118323	649924.6	4792188.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
27413	105706	651574.6	4790438.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27414	116033	651424.6	4791838.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27415	118340	650974.6	4792188.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27416	111309	650624.6	4791188.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27417	118636	650074.6	4792238.1	49	47.8	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
27418	112774	650324.6	4791388.1	53.3	52.2	46.7	55.4	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27419	116378	651424.6	4791888.1	55.4	54.3	48.8	57.5	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27420	118634	649924.6	4792238.1	47.6	46.5	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
27421	106082	651574.6	4790488.1	51.8	50.6	45.5	54	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27422	111677	650624.6	4791238.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27423	118652	650974.6	4792238.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27424	118958	650074.6	4792288.1	49	47.8	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
27425	113151	650324.6	4791438.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27426	121542	651174.6	4792688.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
27427	116709	651424.6	4791938.1	55.3	54.3	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27428	118955	649924.6	4792288.1	47.8	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
27429	112408	650624.6	4791338.1	68.1	67.1	61.4	70.3	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27430	119281	650074.6	4792338.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
27431	118974	650974.6	4792288.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27432	106457	651574.6	4790538.1	53	51.9	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27433	113508	650324.6	4791488.1	56.2	55.1	49.6	58.4	55	45	1.2	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27434	104546	651174.6	4790288.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27435	119908	650074.6	4792438.1	42.7	41.5	36.4	45	55	45	-12.3	-8.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27436	117041	651424.6	4791988.1	55.2	54.2	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27437	119279	649924.6	4792338.1	48	46.8	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
27438	119296	650974.6	4792338.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27439	112780	650624.6	4791388.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27440	113871	650324.6	4791538.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27441	104931	651174.6	4790338.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27442	119590	649924.6	4792388.1	45.9	44.8	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
27443	120233	650074.6	4792488.1	46	44.8	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
27444	106850	651574.6	4790588.1	53.3	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.7	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27445	119608	650974.6	4792388.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
27446	117367	651424.6	4792038.1	55.1	54	48.5	57.2	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27447	113157	650624.6	4791438.1	68.6	67.6	61.9	70.8	55	45	13.6	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27448	114611	650324.6	4791638.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27449	105321	651174.6	4790388.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27450	119905	649924.6	4792438.1	45	43.9	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
27451	119924	650974.6	4792438.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
27452	120546	650074.6	4792538.1	45.6	44.4	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
27453	113514	650624.6	4791488.1	67.2	66.2	60.5	69.4	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27454	117702	651424.6	4792088.1	54.9	53.8	48.3	57	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27455	105699	651174.6	4790438.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27456	107599	651574.6	4790688.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27457	114962	650324.6	4791688.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27458	120248	650974.6	4792488.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
27459	120230	649924.6	4792488.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
27460	120874	650074.6	4792588.1	48.5	47.4	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
27461	113877	650624.6	4791538.1	52.2	51.2	45.5	54.3	55	45	-2.8	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27462	106449	651174.6	4790538.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27463	107963	651574.6	4790738.1	54	52.9	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27464	120562	650974.6	4792538.1	48.7	47.5	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
27465	115309	650324.6	4791738.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
27466	118029	651424.6	4792138.1	54.6	53.6	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27467	120543	649924.6	4792538.1	50.2	49	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
27468	121204	650074.6	4792638.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
27469	114242	650624.6	4791588.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27470	120888	650974.6	4792588.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
27471	121524	650074.6	4792688.1	50.8	49.7	44.6	53.1	55	45	-4.2	-0.4	норма
27472	115667	650324.6	4791788.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27473	120871	649924.6	4792588.1	45.4	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
27474	106842	651174.6	4790588.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27475	108331	651574.6	4790788.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27476	118347	651424.6	4792188.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27477	121220	650974.6	4792638.1	47.8	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
27478	114614	650624.6	4791638.1	69.1	68.1	62.3	71.2	55	45	14.1	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27479	121841	650074.6	4792738.1	44.1	42.9	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
27480	116013	650324.6	4791838.1	52.2	51.1	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27481	118659	651424.6	4792238.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27482	107213	651174.6	4790638.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27483	121201	649924.6	4792638.1	46.4	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
27484	115673	650624.6	4791788.1	70.2	69.2	63.5	72.3	55	45	15.2	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27485	121539	650974.6	4792688.1	47.5	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
27486	108717	651574.6	4790838.1	54.2	53.1	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27487	122163	650074.6	4792788.1	44.2	43.1	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
27488	116357	650324.6	4791888.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27489	118979	651424.6	4792288.1	59.9	58.8	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27490	116019	650624.6	4791838.1	69.8	68.8	63.1	72	55	45	14.8	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27491	121521	649924.6	4792688.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
27492	107592	651174.6	4790688.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27493	121856	650974.6	4792738.1	50.5	49.3	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
27494	109101	651574.6	4790888.1	54.3	53.1	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27495	116694	650324.6	4791938.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27496	106827	650224.6	4790588.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27497	116363	650624.6	4791888.1	69	68	62.3	71.1	55	45	14	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27498	119301	651424.6	4792338.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
27499	121838	649924.6	4792738.1	49.1	47.9	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
27500	122177	650974.6	4792788.1	48.6	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
27501	117021	650324.6	4791988.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27502	108324	651174.6	4790788.1	58.8	57.7	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27503	109481	651574.6	4790938.1	52.4	51.2	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27504	104534	650224.6	4790288.1	52.4	51.2	46.2	54.7	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27505	117027	650624.6	4791988.1	66.9	65.9	60.2	69.1	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27506	119614	651424.6	4792388.1	48.3	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
27507	122161	649924.6	4792788.1	44.7	43.6	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
27508	106072	650924.6	4790488.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27509	117350	650324.6	4792038.1	47.8	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
27510	108710	651174.6	4790838.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27511	117353	650624.6	4792038.1	48.8	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
27512	104915	650224.6	4790338.1	51.2	50	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
27513	111667	650024.6	4791238.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27514	119931	651424.6	4792438.1	48.5	47.4	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
27515	109854	651574.6	4790988.1	51.3	50.2	45.1	53.6	55	45	-3.7	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27516	117685	650324.6	4792088.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
27517	104544	650924.6	4790288.1	51.8	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27518	118010	650324.6	4792138.1	47.1	45.9	40.8	49.3	55	45	-7.9	-4.2	норма
27519	117691	650624.6	4792088.1	48.7	47.5	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
27520	109094	651174.6	4790888.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27521	104530	650024.6	4790288.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
27522	105305	650224.6	4790388.1	51.9	50.7	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27523	120257	651424.6	4792488.1	47.9	46.8	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
27524	104927	650924.6	4790338.1	51.8	50.6	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27525	110220	651574.6	4791038.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27526	118328	650324.6	4792188.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
27527	120569	651424.6	4792538.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
27528	109473	651174.6	4790938.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27529	104911	650024.6	4790338.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27530	105317	650924.6	4790388.1	51.7	50.6	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27531	105681	650224.6	4790438.1	64.8	63.7	58.4	67.1	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27532	110590	651574.6	4791088.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27533	118641	650324.6	4792238.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
27534	120896	651424.6	4792588.1	48.9	47.7	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
27535	109846	651174.6	4790988.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
27536	105301	650024.6	4790388.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27537	121548	651474.6	4792688.1	50.4	49.2	44.2	52.7	55	45	-4.6	-0.8	норма
27538	105694	650924.6	4790438.1	51.7	50.5	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27539	111324	651574.6	4791188.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27540	118963	650324.6	4792288.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
27541	106061	650224.6	4790488.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27542	121862	651474.6	4792738.1	49.5	48.3	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
27543	105677	650024.6	4790438.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27544	110212	651174.6	4791038.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27545	119596	650324.6	4792388.1	47.7	46.6	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
27546	122183	651474.6	4792788.1	48.4	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
27547	106446	650924.6	4790538.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27548	106057	650024.6	4790488.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27549	111692	651574.6	4791238.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27550	110583	651174.6	4791088.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27551	106432	650224.6	4790538.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27552	120897	651474.6	4792588.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
27553	119913	650324.6	4792438.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27554	106428	650024.6	4790538.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27555	106838	650924.6	4790588.1	48.1	47	41.7	50.3	55	45	-6.9	-3.3	норма
27556	110954	651174.6	4791138.1	55	53.8	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27557	112057	651574.6	4791288.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27558	120238	650324.6	4792488.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
27559	104550	651474.6	4790288.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27560	107199	650224.6	4790638.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27561	111688	651174.6	4791238.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27562	107588	650924.6	4790688.1	55.6	54.5	49.2	57.9	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27563	106823	650024.6	4790588.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27564	120550	650324.6	4792538.1	39.3	38.2		41.7	55	45	-15.7		норма
27565	112426	651574.6	4791338.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27566	104936	651474.6	4790338.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27567	120879	650324.6	4792588.1	37.1	36		39.5	55	45	-17.9		норма
27568	107953	650924.6	4790738.1	62.2	61	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27569	118014	650624.6	4792138.1	50.6	49.4	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
27570	107195	650024.6	4790638.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27571	112049	651174.6	4791288.1	48.2	47	41.9	50.4	55	45	-6.8	-3.1	норма
27572	107575	650224.6	4790688.1	60	58.8	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27573	112796	651574.6	4791388.1	62.2	61	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27574	121209	650324.6	4792638.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
27575	112790	651174.6	4791388.1	53.6	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27576	105327	651474.6	4790388.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27577	108706	650924.6	4790838.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27578	107571	650024.6	4790688.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27579	118334	650624.6	4792188.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
27580	121529	650324.6	4792688.1	46.2	45	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
27581	107940	650224.6	4790738.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
27582	113166	651174.6	4791438.1	49.1	47.9	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
27583	113529	651574.6	4791488.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27584	118968	650624.6	4792288.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
27585	109090	650924.6	4790888.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27586	105704	651474.6	4790438.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27587	107936	650024.6	4790738.1	64	62.9	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27588	113522	651174.6	4791488.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
27589	108311	650224.6	4790788.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27590	109083	650474.6	4790888.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
27591	119291	650624.6	4792338.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
27592	109842	650924.6	4790988.1	56.7	55.5	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27593	113891	651574.6	4791538.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27594	106081	651474.6	4790488.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27595	113886	651174.6	4791538.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27596	108307	650024.6	4790788.1	64.1	63	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27597	119602	650624.6	4792388.1	38.3	37.1		40.5	55	45	-16.7		норма
27598	108695	650224.6	4790838.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27599	106455	651474.6	4790538.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27600	114258	651574.6	4791588.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27601	110208	650924.6	4791038.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27602	114623	651174.6	4791638.1	70	69	63.3	72.1	55	45	15	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27603	120243	650624.6	4792488.1	36			38.4	55	45	-19		норма
27604	104920	650474.6	4790338.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27605	108692	650024.6	4790838.1	64.1	63	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27606	114631	651574.6	4791638.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27607	109080	650224.6	4790888.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27608	106848	651474.6	4790588.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27609	110578	650924.6	4791088.1	52.6	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27610	114976	651174.6	4791688.1	69.5	68.5	62.8	71.7	55	45	14.5	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27611	120556	650624.6	4792538.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
27612	110950	650924.6	4791138.1	53.1	51.9	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27613	109076	650024.6	4790888.1	63.9	62.9	57.2	66.1	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27614	115325	651174.6	4791738.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27615	105309	650474.6	4790388.1	52.2	51	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27616	109831	650224.6	4790988.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27617	115331	651574.6	4791738.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27618	107598	651474.6	4790688.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
27619	120883	650624.6	4792588.1	41.8	40.7	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
27620	115682	651174.6	4791788.1	55.4	54.4	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27621	111315	650924.6	4791188.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
27622	105686	650474.6	4790438.1	49.9	48.7	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
27623	121534	650624.6	4792688.1	47.4	46.2	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
27624	109456	650024.6	4790938.1	63.7	62.6	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
27625	107961	651474.6	4790738.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27626	115689	651574.6	4791788.1	67.4	66.3	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27627	111683	650924.6	4791238.1	51.4	50.2	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
27628	110566	650224.6	4791088.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27629	116029	651174.6	4791838.1	66.5	65.4	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27630	122170	650624.6	4792788.1	47.1	46	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
27631	112414	650924.6	4791338.1	49.6	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.4	-1.7	норма
27632	116373	651174.6	4791888.1	67.6	66.6	60.9	69.8	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27633	108329	651474.6	4790788.1	54.4	53.2	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27634	109827	650024.6	4790988.1	63.1	62.1	56.4	65.3	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27635	106437	650474.6	4790538.1	50.8	49.6	44.6	53.1	55	45	-4.2	-0.4	норма
27636	110938	650224.6	4791138.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27637	122169	650574.6	4792788.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
27638	116704	651174.6	4791938.1	62	60.9	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27639	112785	650924.6	4791388.1	49.2	48	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
27640	110563	650024.6	4791088.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27641	116711	651574.6	4791938.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27642	108715	651474.6	4790838.1	52.1	51	45.9	54.4	55	45	-2.9	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27643	117036	651174.6	4791988.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27644	106832	650474.6	4790588.1	52	50.8	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27645	113162	650924.6	4791438.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
27646	111305	650224.6	4791188.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
27647	104539	650574.6	4790288.1	52.4	51.2	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27648	110934	650024.6	4791138.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27649	117363	651174.6	4792038.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27650	109479	651474.6	4790938.1	52.3	51.1	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27651	107203	650474.6	4790638.1	52.3	51.1	46.1	54.6	55	45	-2.7	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27652	111671	650224.6	4791238.1	62.1	61	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27653	105311	650574.6	4790388.1	50.4	49.2	44.2	52.7	55	45	-4.6	-0.8	норма
27654	113518	650924.6	4791488.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
27655	111302	650024.6	4791188.1	56.6	55.5	50	58.7	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27656	118344	651174.6	4792188.1	69.6	68.6	62.9	71.8	55	45	14.6	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27657	109852	651474.6	4790988.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27658	112402	650224.6	4791338.1	62.1	61	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27659	105688	650574.6	4790438.1	50.8	49.7	44.6	53.1	55	45	-4.2	-0.4	норма
27660	107580	650474.6	4790688.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27661	112032	650024.6	4791288.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27662	112772	650224.6	4791388.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27663	118656	651174.6	4792238.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27664	112398	650024.6	4791338.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27665	110218	651474.6	4791038.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27666	106065	650574.6	4790488.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27667	107945	650474.6	4790738.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27668	113149	650224.6	4791438.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27669	113881	650924.6	4791538.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27670	119928	651174.6	4792438.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
27671	112768	650024.6	4791388.1	55.1	54	48.5	57.2	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27672	110588	651474.6	4791088.1	54.2	53.1	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27673	106439	650574.6	4790538.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27674	114237	650224.6	4791588.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27675	114247	650924.6	4791588.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
27676	108315	650474.6	4790788.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
27677	113147	650024.6	4791438.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27678	120252	651174.6	4792488.1	46.1	45	39.9	48.5	55	45	-8.9	-5.1	норма
27679	114620	650924.6	4791638.1	54.8	53.7	48.2	57	55	45	-0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27680	106833	650574.6	4790588.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27681	114609	650224.6	4791638.1	63.8	62.7	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27682	111322	651474.6	4791188.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27683	113504	650024.6	4791488.1	59.8	58.8	53.2	62	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27684	114971	650924.6	4791688.1	54.9	53.8	48.3	57.1	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27685	109463	650474.6	4790938.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27686	120891	651174.6	4792588.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
27687	114960	650224.6	4791688.1	64.4	63.4	57.7	66.6	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27688	113867	650024.6	4791538.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27689	111691	651474.6	4791238.1	52.8	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27690	115320	650924.6	4791738.1	54.5	53.4	47.9	56.7	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27691	107582	650574.6	4790688.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27692	109835	650474.6	4790988.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27693	115678	650924.6	4791788.1	63.9	62.8	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27694	115665	650224.6	4791788.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27695	114233	650024.6	4791588.1	65.4	64.4	58.7	67.6	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27696	112055	651474.6	4791288.1	52.8	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27697	107947	650574.6	4790738.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27698	121224	651174.6	4792638.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
27699	110199	650474.6	4791038.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27700	114605	650024.6	4791638.1	65.6	64.5	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27701	116025	650924.6	4791838.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27702	116011	650224.6	4791838.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27703	117044	651574.6	4791988.1	63.9	62.8	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27704	112424	651474.6	4791338.1	51.5	50.4	45.3	53.8	55	45	-3.5	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27705	116355	650224.6	4791888.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27706	114957	650024.6	4791688.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27707	120251	651124.6	4792488.1	45.2	44.1	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
27708	108316	650574.6	4790788.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27709	110571	650474.6	4791088.1	66	65	59.3	68.2	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27710	116369	650924.6	4791888.1	68.9	67.9	62.2	71.1	55	45	13.9	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27711	116692	650224.6	4791938.1	49.8	48.6	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
27712	117704	651574.6	4792088.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27713	115305	650024.6	4791738.1	65.6	64.5	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27714	116701	650924.6	4791938.1	46.9	45.7	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
27715	104545	651124.6	4790288.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27716	113172	651474.6	4791438.1	51.5	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27717	111675	650474.6	4791238.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27718	117019	650224.6	4791988.1	49.8	48.6	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
27719	108700	650574.6	4790838.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27720	115661	650024.6	4791788.1	65.5	64.4	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27721	117033	650924.6	4791988.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27722	118032	651574.6	4792138.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27723	104930	651124.6	4790338.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27724	117348	650224.6	4792038.1	47.3	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
27725	116351	650024.6	4791888.1	49.3	48.1	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
27726	117359	650924.6	4792038.1	66.8	65.8	60.1	69	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27727	112406	650474.6	4791338.1	62.9	61.9	56.2	65.1	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27728	113890	651474.6	4791538.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27729	105320	651124.6	4790388.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27730	109084	650574.6	4790888.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27731	118350	651574.6	4792188.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27732	117683	650224.6	4792088.1	48.7	47.5	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
27733	116688	650024.6	4791938.1	49.5	48.3	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
27734	118020	650924.6	4792138.1	65.1	64.1	58.4	67.3	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27735	105698	651124.6	4790438.1	55.9	54.8	49.5	58.2	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27736	112777	650474.6	4791388.1	59.7	58.6	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27737	118661	651574.6	4792238.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27738	114256	651474.6	4791588.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27739	109464	650574.6	4790938.1	65.3	64.3	58.7	67.5	55	45	10.3	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27740	118008	650224.6	4792138.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
27741	118339	650924.6	4792188.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27742	117016	650024.6	4791988.1	49.6	48.5	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
27743	118651	650924.6	4792238.1	66.5	65.4	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27744	118327	650224.6	4792188.1	48.6	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
27745	118982	651574.6	4792288.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27746	117344	650024.6	4792038.1	44.5	43.4	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
27747	114629	651474.6	4791638.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27748	113154	650474.6	4791438.1	56.7	55.6	50.1	58.8	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27749	109836	650574.6	4790988.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27750	118973	650924.6	4792288.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27751	118639	650224.6	4792238.1	49.6	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
27752	119304	651574.6	4792338.1	68.5	67.5	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27753	117680	650024.6	4792088.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
27754	119607	650924.6	4792388.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
27755	113511	650474.6	4791488.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27756	110201	650574.6	4791038.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27757	118961	650224.6	4792288.1	50.2	49.1	44	52.5	55	45	-4.8	-1	норма
27758	118957	650024.6	4792288.1	47.5	46.3	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
27759	114982	651474.6	4791688.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27760	119923	650924.6	4792438.1	46.7	45.6	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
27761	119616	651574.6	4792388.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27762	110944	650574.6	4791138.1	65.5	64.4	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27763	113874	650474.6	4791538.1	62.3	61.3	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27764	119284	650224.6	4792338.1	47.1	46	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
27765	119280	650024.6	4792338.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
27766	120561	650924.6	4792538.1	46.6	45.4	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
27767	119934	651574.6	4792438.1	68.7	67.7	62	70.8	55	45	13.7	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
27768	115329	651474.6	4791738.1	67.3	66.2	60.5	69.4	55	45	12.3	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27769	119594	650224.6	4792388.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
27770	111308	650574.6	4791188.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27771	114239	650474.6	4791588.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27772	120887	650924.6	4792588.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
27773	119592	650024.6	4792388.1	48	46.8	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
27774	115687	651474.6	4791788.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27775	120260	651574.6	4792488.1	68.8	67.8	62.1	70.9	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27776	119911	650224.6	4792438.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
27777	106076	651124.6	4790488.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27778	111676	650574.6	4791238.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
27779	114613	650474.6	4791638.1	53.6	52.6	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27780	121855	650924.6	4792738.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
27781	119907	650024.6	4792438.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
27782	120572	651574.6	4792538.1	48.8	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
27783	120236	650224.6	4792488.1	48.6	47.4	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
27784	106841	651124.6	4790588.1	63.9	62.8	57.5	66.2	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27785	122176	650924.6	4792788.1	47.3	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
27786	116034	651474.6	4791838.1	68.9	67.9	62.2	71.1	55	45	13.9	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27787	114965	650474.6	4791688.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27788	112039	650574.6	4791288.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27789	120232	650024.6	4792488.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27790	120899	651574.6	4792588.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
27791	120549	650224.6	4792538.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
27792	107956	651124.6	4790738.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27793	110577	650874.6	4791088.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
27794	121550	651574.6	4792688.1	49.4	48.3	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
27795	112779	650574.6	4791388.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
27796	120545	650024.6	4792538.1	49.4	48.3	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
27797	120877	650224.6	4792588.1	42.6	41.4	36.3	44.9	55	45	-12.4	-8.7	норма
27798	116379	651474.6	4791888.1	55.2	54.1	48.6	57.3	55	45	0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27799	115312	650474.6	4791738.1	68.9	67.8	62.2	71	55	45	13.9	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27800	122185	651574.6	4792788.1	51.9	50.7	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27801	108323	651124.6	4790788.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27802	104543	650874.6	4790288.1	64.5	63.4	58.1	66.8	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27803	121207	650224.6	4792638.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
27804	120894	651324.6	4792588.1	45.8	44.6	39.5	48.1	55	45	-9.2	-5.5	норма
27805	115670	650474.6	4791788.1	66.9	65.9	60.2	69.1	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27806	113156	650574.6	4791438.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27807	120873	650024.6	4792588.1	47.4	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
27808	117042	651474.6	4791988.1	68.4	67.3	61.6	70.5	55	45	13.4	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27809	108709	651124.6	4790838.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27810	121227	651324.6	4792638.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
27811	121203	650024.6	4792638.1	45	43.9	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
27812	104926	650874.6	4790338.1	62.8	61.7	56.4	65.1	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27813	121527	650224.6	4792688.1	45.3	44.2	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
27814	113513	650574.6	4791488.1	64.8	63.7	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27815	116016	650474.6	4791838.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27816	117368	651474.6	4792038.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27817	121545	651324.6	4792688.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
27818	109093	651124.6	4790888.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27819	113876	650574.6	4791538.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27820	121844	650224.6	4792738.1	43.9	42.8	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
27821	116360	650474.6	4791888.1	67	66	60.3	69.2	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27822	118030	651474.6	4792138.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27823	121523	650024.6	4792688.1	46.4	45.2	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
27824	105316	650874.6	4790388.1	51.1	49.9	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
27825	121859	651324.6	4792738.1	46.4	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
27826	114241	650574.6	4791588.1	65	64	58.3	67.2	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27827	116695	650474.6	4791938.1	67	66	60.3	69.2	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27828	118348	651474.6	4792188.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27829	122164	650224.6	4792788.1	43.2	42	36.9	45.5	55	45	-11.8	-8.1	норма
27830	121840	650024.6	4792738.1	44.4	43.3	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
27831	109472	651124.6	4790938.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27832	105693	650874.6	4790438.1	51.1	49.9	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
27833	115314	650574.6	4791738.1	69.5	68.5	62.8	71.6	55	45	14.5	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27834	120567	651324.6	4792538.1	46.9	45.7	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
27835	118660	651474.6	4792238.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27836	117024	650474.6	4791988.1	48.7	47.6	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
27837	122162	650024.6	4792788.1	46.9	45.8	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
27838	115672	650574.6	4791788.1	71.1	70.1	64.4	73.2	55	45	16.1	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27839	109830	650174.6	4790988.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27840	110211	651124.6	4791038.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
27841	106071	650874.6	4790488.1	51	49.8	44.8	53.3	55	45	-4	-0.2	норма
27842	117688	650474.6	4792088.1	47.4	46.2	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
27843	104549	651324.6	4790288.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27844	118980	651474.6	4792288.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27845	116018	650574.6	4791838.1	69.3	68.3	62.6	71.4	55	45	14.3	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27846	117343	649974.6	4792038.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
27847	104533	650174.6	4790288.1	51.2	50	44.9	53.4	55	45	-3.8	-0.1	норма
27848	118331	650474.6	4792188.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27849	110582	651124.6	4791088.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
27850	106445	650874.6	4790538.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8		ПРЕВЫШЕНИЕ
27851	119302	651474.6	4792338.1	67.3	66.2	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27852	104933	651324.6	4790338.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27853	118644	650474.6	4792238.1	48.4	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
27854	104529	649974.6	4790288.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27855	116362	650574.6	4791888.1	69.4	68.4	62.7	71.5	55	45	14.4	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27856	119932	651474.6	4792438.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
27857	119288	650474.6	4792338.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
27858	104914	650174.6	4790338.1	49.8	48.6	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
27859	117026	650574.6	4791988.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27860	105324	651324.6	4790388.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27861	110953	651124.6	4791138.1	50.9	49.7	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
27862	107209	650874.6	4790638.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27863	120258	651474.6	4792488.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
27864	119599	650474.6	4792388.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
27865	104910	649974.6	4790338.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27866	117352	650574.6	4792038.1	48.7	47.5	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
27867	105304	650174.6	4790388.1	49.7	48.5	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
27868	120570	651474.6	4792538.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
27869	119916	650474.6	4792438.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
27870	105701	651324.6	4790438.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27871	111687	651124.6	4791238.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
27872	107587	650874.6	4790688.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27873	105300	649974.6	4790388.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27874	104929	651074.6	4790338.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27875	120240	650474.6	4792488.1	51.3	50.2	45.1	53.6	55	45	-3.7	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27876	112048	651124.6	4791288.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27877	105680	650174.6	4790438.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27878	117690	650574.6	4792088.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
27879	107952	650874.6	4790738.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27880	106078	651324.6	4790488.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27881	105676	649974.6	4790438.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27882	120553	650474.6	4792538.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
27883	105319	651074.6	4790388.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27884	112418	651124.6	4791338.1	52.4	51.2	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27885	106452	651324.6	4790538.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27886	118013	650574.6	4792138.1	48.3	47.1	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
27887	106060	650174.6	4790488.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27888	108320	650874.6	4790788.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27889	106056	649974.6	4790488.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27890	121212	650474.6	4792638.1	46.2	45	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
27891	112789	651124.6	4791388.1	49.4	48.2	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
27892	105697	651074.6	4790438.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27893	106845	651324.6	4790588.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27894	118333	650574.6	4792188.1	49.3	48.1	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
27895	108705	650874.6	4790838.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27896	121532	650474.6	4792688.1	45.1	43.9	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
27897	113165	651124.6	4791438.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27898	106431	650174.6	4790538.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27899	106822	649974.6	4790588.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27900	106075	651074.6	4790488.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27901	107216	651324.6	4790638.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27902	113521	651124.6	4791488.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27903	118646	650574.6	4792238.1	46.2	45	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
27904	109468	650874.6	4790938.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27905	107570	649974.6	4790688.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27906	105685	650424.6	4790438.1	52.6	51.4	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27907	107595	651324.6	4790688.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27908	118967	650574.6	4792288.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
27909	107212	651074.6	4790638.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27910	106826	650174.6	4790588.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27911	104538	650424.6	4790288.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27912	113885	651124.6	4791538.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
27913	108326	651324.6	4790788.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27914	119290	650574.6	4792338.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
27915	107591	651074.6	4790688.1	52.1	50.9	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27916	109841	650874.6	4790988.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27917	109455	649974.6	4790938.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27918	119601	650574.6	4792388.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
27919	104919	650424.6	4790338.1	53.6	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27920	109097	651324.6	4790888.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27921	114622	651124.6	4791638.1	49.4	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.6	-1.9	норма
27922	107955	651074.6	4790738.1	52.3	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27923	107198	650174.6	4790638.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27924	110207	650874.6	4791038.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27925	119918	650574.6	4792438.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
27926	114975	651124.6	4791688.1	70.7	69.7	64	72.8	55	45	15.7	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
27927	109826	649974.6	4790988.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27928	109476	651324.6	4790938.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27929	115324	651124.6	4791738.1	65.5	64.4	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27930	107574	650174.6	4790688.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27931	110949	650874.6	4791138.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27932	108322	651074.6	4790788.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27933	110192	649974.6	4791038.1	62.2	61.1	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27934	105308	650424.6	4790388.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27935	120242	650574.6	4792488.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
27936	115681	651124.6	4791788.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27937	109849	651324.6	4790988.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27938	111314	650874.6	4791188.1	51.1	49.9	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
27939	110562	649974.6	4791088.1	63.8	62.7	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27940	107939	650174.6	4790738.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27941	120555	650574.6	4792538.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
27942	116028	651124.6	4791838.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27943	108708	651074.6	4790838.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27944	111682	650874.6	4791238.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27945	106436	650424.6	4790538.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27946	110215	651324.6	4791038.1	53.6	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27947	116372	651124.6	4791888.1	68.5	67.5	61.8	70.7	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27948	120882	650574.6	4792588.1	47	45.8	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
27949	111301	649974.6	4791188.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27950	108310	650174.6	4790788.1	64.5	63.4	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27951	112044	650874.6	4791288.1	51.6	50.4	45.3	53.8	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27952	121214	650574.6	4792638.1	49.5	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
27953	116703	651124.6	4791938.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27954	106831	650424.6	4790588.1	53.5	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27955	109092	651074.6	4790888.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27956	110956	651324.6	4791138.1	53.8	52.6	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27957	111666	649974.6	4791238.1	52.2	51.1	45.6	54.3	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27958	112413	650874.6	4791338.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
27959	121849	650574.6	4792738.1	49.1	47.9	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
27960	117035	651124.6	4791988.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27961	107202	650424.6	4790638.1	52.4	51.2	46.2	54.7	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27962	112052	651324.6	4791288.1	53.7	52.6	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27963	109471	651074.6	4790938.1	56.4	55.2	50.1	58.6	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27964	109079	650174.6	4790888.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
27965	113161	650874.6	4791438.1	50.7	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.3	-0.6	норма
27966	112031	649974.6	4791288.1	62	60.9	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
27967	104921	650524.6	4790338.1	53.2	52	47	55.5	55	45	-1.8	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27968	117362	651124.6	4792038.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27969	107579	650424.6	4790688.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27970	112421	651324.6	4791338.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27971	109845	651074.6	4790988.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27972	113880	650874.6	4791538.1	68.2	67.1	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27973	105310	650524.6	4790388.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
27974	112397	649974.6	4791338.1	63.6	62.6	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
27975	117698	651124.6	4792088.1	69.1	68.1	62.4	71.2	55	45	14.1	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
27976	109459	650174.6	4790938.1	64.7	63.6	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
27977	110210	651074.6	4791038.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
27978	107944	650424.6	4790738.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27979	112793	651324.6	4791388.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
27980	112767	649974.6	4791388.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27981	114246	650874.6	4791588.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27982	118024	651124.6	4792138.1	70.5	69.5	63.8	72.6	55	45	15.5	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27983	113503	649974.6	4791488.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
27984	110195	650174.6	4791038.1	64.2	63.1	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27985	118343	651124.6	4792188.1	68.2	67.1	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27986	110581	651074.6	4791088.1	55.1	53.9	48.8	57.3	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27987	113169	651324.6	4791438.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27988	108314	650424.6	4790788.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
27989	118655	651124.6	4792238.1	68.3	67.2	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
27990	114232	649974.6	4791588.1	61.6	60.5	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27991	113525	651324.6	4791488.1	50.7	49.5	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
27992	110565	650174.6	4791088.1	63.5	62.5	56.8	65.7	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27993	111318	651074.6	4791188.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
27994	110198	650424.6	4791038.1	66	64.9	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
27995	114604	649974.6	4791638.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
27996	118976	651124.6	4792288.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
27997	114253	651324.6	4791588.1	67.8	66.7	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
27998	111686	651074.6	4791238.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
27999	110570	650424.6	4791088.1	66	64.9	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28000	115304	649974.6	4791738.1	65.5	64.4	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28001	114626	651324.6	4791638.1	69.8	68.8	63.1	72	55	45	14.8	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28002	119298	651124.6	4792338.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28003	110937	650174.6	4791138.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28004	112047	651074.6	4791288.1	49.4	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.6	-1.9	норма
28005	114619	650874.6	4791638.1	65.5	64.5	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28006	114979	651324.6	4791688.1	69.2	68.2	62.5	71.3	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28007	119927	651124.6	4792438.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
28008	114970	650874.6	4791688.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28009	110942	650424.6	4791138.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28010	112417	651074.6	4791338.1	51.3	50.1	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
28011	115660	649974.6	4791788.1	65.4	64.3	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28012	115327	651324.6	4791738.1	68.1	67.1	61.4	70.3	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28013	111670	650174.6	4791238.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28014	112788	651074.6	4791388.1	47.7	46.6	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
28015	115319	650874.6	4791738.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28016	120565	651124.6	4792538.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
28017	115685	651324.6	4791788.1	66.3	65.3	59.6	68.5	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28018	111674	650424.6	4791238.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28019	116007	649974.6	4791838.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28020	116031	651324.6	4791838.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28021	112035	650174.6	4791288.1	55.8	54.7	49.2	58	55	45	0.8	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28022	115677	650874.6	4791788.1	48.1	47.1	41.5	50.3	55	45	-6.9	-3.5	норма
28023	113884	651074.6	4791538.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
28024	112776	650424.6	4791388.1	56.5	55.5	49.9	58.7	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28025	114250	651074.6	4791588.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28026	116376	651324.6	4791888.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28027	116350	649974.6	4791888.1	65	63.9	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28028	120890	651124.6	4792588.1	46.2	45.1	40	48.6	55	45	-8.8	-5	норма
28029	116024	650874.6	4791838.1	59.2	58.2	52.5	61.4	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28030	112401	650174.6	4791338.1	55.8	54.8	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28031	113153	650424.6	4791438.1	56.6	55.5	50	58.7	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28032	114974	651074.6	4791688.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28033	116687	649974.6	4791938.1	49.3	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
28034	116707	651324.6	4791938.1	67.4	66.3	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28035	116368	650874.6	4791888.1	67	66	60.3	69.2	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28036	113510	650424.6	4791488.1	57.8	56.8	51.2	60	55	45	2.8	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28037	115323	651074.6	4791738.1	58	56.9	51.4	60.2	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28038	112771	650174.6	4791388.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28039	117039	651324.6	4791988.1	68.2	67.1	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28040	117015	649974.6	4791988.1	49.5	48.3	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
28041	116700	650874.6	4791938.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28042	113873	650424.6	4791538.1	55.6	54.6	49	57.8	55	45	0.6	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28043	115680	651074.6	4791788.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28044	113148	650174.6	4791438.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28045	121223	651124.6	4792638.1	47.1	46	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
28046	117365	651324.6	4792038.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28047	117032	650874.6	4791988.1	46.2	45.1	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
28048	114612	650424.6	4791638.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28049	116027	651074.6	4791838.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28050	117679	649974.6	4792088.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
28051	113507	650174.6	4791488.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28052	118018	650824.6	4792138.1	45	43.9	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
28053	114964	650424.6	4791688.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28054	117700	651324.6	4792088.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28055	117358	650874.6	4792038.1	67.1	66	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28056	118004	649974.6	4792138.1	47.6	46.4	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
28057	113870	650174.6	4791538.1	68	67	61.3	70.2	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28058	115311	650424.6	4791738.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28059	118337	650824.6	4792188.1	44.8	43.7	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
28060	117696	650874.6	4792088.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28061	118027	651324.6	4792138.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28062	115669	650424.6	4791788.1	52.8	51.7	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28063	118324	649974.6	4792188.1	48.8	47.6	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
28064	114236	650174.6	4791588.1	67.1	66.1	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28065	118649	650824.6	4792238.1	46	44.8	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
28066	118345	651324.6	4792188.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28067	116015	650424.6	4791838.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28068	114608	650174.6	4791638.1	65.3	64.2	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28069	118972	650824.6	4792288.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
28070	118635	649974.6	4792238.1	47.5	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
28071	118657	651324.6	4792238.1	65.2	64.1	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28072	116359	650424.6	4791888.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28073	115664	650174.6	4791788.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28074	119295	650824.6	4792338.1	44.5	43.4	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
28075	118956	649974.6	4792288.1	47.7	46.6	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
28076	118977	651324.6	4792288.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28077	116010	650174.6	4791838.1	65	63.9	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28078	119921	650824.6	4792438.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
28079	119591	649974.6	4792388.1	45.6	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
28080	119299	651324.6	4792338.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28081	116354	650174.6	4791888.1	64.9	63.9	58.2	67.1	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28082	120246	650824.6	4792488.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
28083	119906	649974.6	4792438.1	43.5	42.4	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
28084	119612	651324.6	4792388.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28085	116691	650174.6	4791938.1	50.5	49.3	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
28086	120559	650824.6	4792538.1	45.6	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
28087	120231	649974.6	4792488.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
28088	117018	650174.6	4791988.1	50.6	49.4	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
28089	121219	650824.6	4792638.1	45.3	44.1	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
28090	119929	651324.6	4792438.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
28091	117347	650174.6	4792038.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
28092	121538	650824.6	4792688.1	45.3	44.2	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
28093	120544	649974.6	4792538.1	47.5	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
28094	120255	651324.6	4792488.1	47.4	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
28095	117682	650174.6	4792088.1	45.5	44.3	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
28096	121853	650824.6	4792738.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
28097	120872	649974.6	4792588.1	45.3	44.2	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
28098	104548	651274.6	4790288.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28099	122174	650824.6	4792788.1	48.2	47.1	42	50.6	55	45	-6.8	-3	норма
28100	118007	650174.6	4792138.1	46.2	45	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
28101	105323	651274.6	4790388.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28102	121202	649974.6	4792638.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
28103	116022	650774.6	4791838.1	71.7	70.6	64.9	73.8	55	45	16.7	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28104	118326	650174.6	4792188.1	49.5	48.3	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
28105	106451	651274.6	4790538.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28106	121522	649974.6	4792688.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
28107	116366	650774.6	4791888.1	70.8	69.8	64.1	72.9	55	45	15.8	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28108	118638	650174.6	4792238.1	50.7	49.5	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
28109	116698	650774.6	4791938.1	69.7	68.7	63	71.8	55	45	14.7	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
28110	106844	651274.6	4790588.1	62.5	61.4	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
28111	121839	649974.6	4792738.1	45.4	44.2	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
28112	118960	650174.6	4792288.1	50.7	49.6	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
28113	107215	651274.6	4790638.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28114	119283	650174.6	4792338.1	50.8	49.6	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
28115	107594	651274.6	4790688.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28116	107958	651274.6	4790738.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28117	108325	651274.6	4790788.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28118	108712	651274.6	4790838.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28119	124448	651274.6	4793138.1	63	61.9	56.9	65.4	55	45	8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28120	127897	651074.6	4793638.1	36.2	35		38.6	55	45	-18.8		норма
28121	136699	651524.6	4794838.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
28122	138925	651124.6	4795138.1	64.7	63.5	58.5	67	55	45	9.7	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28123	124787	651274.6	4793188.1	66.1	65	60	68.5	55	45	11.1	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
28124	131904	650574.6	4794188.1	42.7	41.5	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
28125	125113	651274.6	4793238.1	68.4	67.2	62.2	70.7	55	45	13.4	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28126	139305	651124.6	4795188.1	64.8	63.6	58.7	67.1	55	45	9.8	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28127	125448	651274.6	4793288.1	69.6	68.4	63.4	71.9	55	45	14.6	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28128	125782	651274.6	4793338.1	69.6	68.4	63.4	71.9	55	45	14.6	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28129	139685	651124.6	4795238.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28130	126138	651274.6	4793388.1	72.8	71.7	66.7	75.2	55	45	17.8	21.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28131	126476	651274.6	4793438.1	45.1	43.9	39	47.4	55	45	-9.9	-6	норма
28132	126836	651274.6	4793488.1	67.2	66	61.1	69.5	55	45	12.2	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28133	140073	651124.6	4795288.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28134	129718	651074.6	4793888.1	38.7	37.4		41	55	45	-16.3		норма
28135	123804	651524.6	4793038.1	44.5	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
28136	127182	651274.6	4793538.1	66.3	65.2	60.2	68.7	55	45	11.3	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28137	124124	651524.6	4793088.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
28138	127538	651274.6	4793588.1	43.3	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
28139	127900	651274.6	4793638.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
28140	140459	651124.6	4795338.1	51.5	50.3	45.4	53.9	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28141	124791	651524.6	4793188.1	49	47.8	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
28142	128252	651274.6	4793688.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
28143	125453	651524.6	4793288.1	51.9	50.7	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28144	140845	651124.6	4795388.1	52.5	51.3	46.4	54.9	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28145	131182	651074.6	4794088.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28146	125787	651524.6	4793338.1	52.5	51.3	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28147	128632	651274.6	4793738.1	60.6	59.5	54.5	63	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28148	128996	651274.6	4793788.1	68.8	67.6	62.7	71.1	55	45	13.8	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28149	132652	650874.6	4794288.1	44.1	42.9	38	46.5	55	45	-10.9	-7	норма
28150	126143	651524.6	4793388.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
28151	129369	651274.6	4793838.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28152	137054	650824.6	4794888.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
28153	126481	651524.6	4793438.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
28154	129720	651274.6	4793888.1	63.8	62.7	57.7	66.2	55	45	8.8	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28155	130098	651274.6	4793938.1	72.8	71.6	66.6	75.1	55	45	17.8	21.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28156	126840	651524.6	4793488.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28157	130448	651274.6	4793988.1	60.9	59.7	54.7	63.2	55	45	5.9	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28158	127187	651524.6	4793538.1	51.2	50	45	53.5	55	45	-3.8	0	норма
28159	132277	651074.6	4794238.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
28160	137429	650824.6	4794938.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
28161	130810	651274.6	4794038.1	65.2	64.1	59.1	67.6	55	45	10.2	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28162	127543	651524.6	4793588.1	51.7	50.5	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28163	127905	651524.6	4793638.1	51.6	50.4	45.4	53.9	55	45	-3.4	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28164	131185	651274.6	4794088.1	70.5	69.3	64.4	72.8	55	45	15.5	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28165	128257	651524.6	4793688.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28166	128637	651524.6	4793738.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28167	131551	651274.6	4794138.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28168	129001	651524.6	4793788.1	51.1	49.9	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
28169	131915	651274.6	4794188.1	61	59.8	54.9	63.4	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28170	129725	651524.6	4793888.1	47.9	46.7	41.8	50.2	55	45	-7.1	-3.2	норма
28171	132279	651274.6	4794238.1	65.8	64.7	59.7	68.2	55	45	10.8	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28172	130103	651524.6	4793938.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
28173	132659	651274.6	4794288.1	70.2	69	64	72.5	55	45	15.2	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
28174	130815	651524.6	4794038.1	52.2	51	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28175	133028	651274.6	4794338.1	74.9	73.7	68.7	77.2	55	45	19.9	23.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28176	131190	651524.6	4794088.1	46.6	45.4	40.5	48.9	55	45	-8.4	-4.5	норма
28177	133398	651274.6	4794388.1	55.4	54.3	49.3	57.8	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28178	134864	651074.6	4794588.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
28179	131920	651524.6	4794188.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
28180	133773	651274.6	4794438.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28181	132284	651524.6	4794238.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28182	134144	651274.6	4794488.1	63.4	62.2	57.2	65.7	55	45	8.4	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28183	135227	651074.6	4794638.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
28184	132663	651524.6	4794288.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
28185	135586	651074.6	4794688.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
28186	134513	651274.6	4794538.1	62.8	61.6	56.7	65.1	55	45	7.8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28187	133033	651524.6	4794338.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
28188	134868	651274.6	4794588.1	69.7	68.5	63.5	72	55	45	14.7	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28189	133401	651524.6	4794388.1	37.3	36		39.7	55	45	-17.7		норма
28190	133778	651524.6	4794438.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
28191	136315	650874.6	4794788.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
28192	135230	651274.6	4794638.1	73.7	72.5	67.5	76	55	45	18.7	22.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28193	134149	651524.6	4794488.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28194	134518	651524.6	4794538.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28195	135590	651274.6	4794688.1	46.5	45.3	40.4	48.8	55	45	-8.5	-4.6	норма
28196	135954	651274.6	4794738.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
28197	134873	651524.6	4794588.1	56	54.8	49.9	58.4	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28198	135235	651524.6	4794638.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28199	137058	651074.6	4794888.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
28200	136321	651274.6	4794788.1	37.4	36.1		39.8	55	45	-17.6		норма
28201	135595	651524.6	4794688.1	55.8	54.7	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28202	137804	651074.6	4794988.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28203	135959	651524.6	4794738.1	45.6	44.4	39.5	47.9	55	45	-9.4	-5.5	норма
28204	137430	650874.6	4794938.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
28205	138179	651074.6	4795038.1	45.9	44.7	39.9	48.3	55	45	-9.1	-5.1	норма
28206	136694	651274.6	4794838.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28207	137062	651274.6	4794888.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
28208	137800	650874.6	4794988.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
28209	138550	651074.6	4795088.1	45.1	43.9	39	47.4	55	45	-9.9	-6	норма
28210	138561	651624.6	4795088.1	46.7	45.5	40.6	49	55	45	-8.3	-4.4	норма
28211	138924	651074.6	4795138.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
28212	122840	651624.6	4792888.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
28213	137808	651274.6	4794988.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
28214	139304	651074.6	4795188.1	43.3	42.1	37.3	45.7	55	45	-11.7	-7.7	норма
28215	122489	650124.6	4792838.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
28216	138554	651274.6	4795088.1	63	61.8	56.9	65.3	55	45	8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28217	123477	651624.6	4792988.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
28218	139684	651074.6	4795238.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
28219	122813	650124.6	4792888.1	50.4	49.3	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
28220	138928	651274.6	4795138.1	42.7	41.5	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
28221	123134	650124.6	4792938.1	57.4	56.3	51.3	59.8	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28222	140072	651074.6	4795288.1	37.5	36.2		39.9	55	45	-17.5		норма
28223	139307	651274.6	4795188.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
28224	123454	650124.6	4792988.1	60	58.8	53.8	62.3	55	45	5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28225	139688	651274.6	4795238.1	37.3	36.1		39.7	55	45	-17.7		норма
28226	123777	650124.6	4793038.1	64.2	63.1	58	66.5	55	45	9.2	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
28227	122511	651274.6	4792838.1	67	65.8	60.8	69.3	55	45	12	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28228	126145	651624.6	4793388.1	47.9	46.7	41.8	50.2	55	45	-7.1	-3.2	норма
28229	138183	651374.6	4795038.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
28230	126483	651624.6	4793438.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
28231	138556	651374.6	4795088.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
28232	126842	651624.6	4793488.1	48.1	47	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
28233	124101	650124.6	4793088.1	68.2	67	62	70.5	55	45	13.2	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
28234	127189	651624.6	4793538.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
28235	138930	651374.6	4795138.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
28236	127530	650824.6	4793588.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
28237	127545	651624.6	4793588.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
28238	124429	650124.6	4793138.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28239	127907	651624.6	4793638.1	48.9	47.7	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
28240	139309	651374.6	4795188.1	37.8	36.5		40.1	55	45	-17.2		норма
28241	123145	650724.6	4792938.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
28242	128259	651624.6	4793688.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
28243	123466	650724.6	4792988.1	42.1	40.9	36	44.4	55	45	-12.9	-9	норма
28244	129003	651624.6	4793788.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
28245	129376	651624.6	4793838.1	46.5	45.3	40.4	48.9	55	45	-8.5	-4.6	норма
28246	130455	651624.6	4793988.1	47.1	45.9	41	49.5	55	45	-7.9	-4	норма
28247	140850	651374.6	4795388.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
28248	126456	650124.6	4793438.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
28249	125777	651024.6	4793338.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
28250	137810	651374.6	4794988.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
28251	126816	650124.6	4793488.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
28252	122513	651374.6	4792838.1	49.9	48.7	43.7	52.2	55	45	-5.1	-1.3	норма
28253	131558	651624.6	4794138.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
28254	126473	651024.6	4793438.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
28255	122835	651374.6	4792888.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
28256	123474	651374.6	4792988.1	47.2	46	41.1	49.5	55	45	-7.8	-3.9	норма
28257	123801	651374.6	4793038.1	55.8	54.7	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28258	124121	651374.6	4793088.1	47.9	46.7	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
28259	133403	651624.6	4794388.1	52.2	51	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28260	126828	650724.6	4793488.1	43.3	42.1	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
28261	133780	651624.6	4794438.1	52.3	51.1	46.2	54.7	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28262	124450	651374.6	4793138.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
28263	125115	651374.6	4793238.1	59.7	58.5	53.5	62	55	45	4.7	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28264	134151	651624.6	4794488.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28265	125450	651374.6	4793288.1	60.4	59.2	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28266	134520	651624.6	4794538.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28267	129717	651024.6	4793888.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
28268	125784	651374.6	4793338.1	61.2	60	55.1	63.5	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28269	126140	651374.6	4793388.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28270	134875	651624.6	4794588.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
28271	126478	651374.6	4793438.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28272	126837	651374.6	4793488.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28273	127184	651374.6	4793538.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28274	127540	651374.6	4793588.1	57.9	56.8	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28275	127902	651374.6	4793638.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
28276	128254	651374.6	4793688.1	58.4	57.2	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28277	136328	651624.6	4794788.1	46.4	45.2	40.3	48.7	55	45	-8.6	-4.7	норма
28278	126123	650524.6	4793388.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
28279	128634	651374.6	4793738.1	58.4	57.3	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28280	136701	651624.6	4794838.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
28281	128998	651374.6	4793788.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28282	137068	651624.6	4794888.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
28283	129371	651374.6	4793838.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
28284	129722	651374.6	4793888.1	61.1	59.9	54.9	63.4	55	45	6.1	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28285	130100	651374.6	4793938.1	37	35.7		39.3	55	45	-18		норма
28286	132655	651024.6	4794288.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
28287	130450	651374.6	4793988.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
28288	130812	651374.6	4794038.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
28289	131187	651374.6	4794088.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28290	131917	651374.6	4794188.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
28291	133030	651374.6	4794338.1	43.5	42.3	37.4	45.9	55	45	-11.5	-7.6	норма
28292	133399	651374.6	4794388.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28293	134874	651574.6	4794588.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28294	133775	651374.6	4794438.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28295	134863	651024.6	4794588.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
28296	134146	651374.6	4794488.1	57.1	55.9	51	59.4	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28297	134515	651374.6	4794538.1	60.4	59.2	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28298	136691	651024.6	4794838.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
28299	123805	651574.6	4793038.1	49.5	48.3	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
28300	125768	650524.6	4793338.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
28301	134870	651374.6	4794588.1	62.5	61.3	56.3	64.8	55	45	7.5	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28302	137803	651024.6	4794988.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
28303	124125	651574.6	4793088.1	41.9	40.7	35.8	44.2	55	45	-13.1	-9.2	норма
28304	135232	651374.6	4794638.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28305	124454	651574.6	4793138.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
28306	138178	651024.6	4795038.1	41.6	40.4	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
28307	124792	651574.6	4793188.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
28308	135592	651374.6	4794688.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
28309	125118	651574.6	4793238.1	46.9	45.8	40.8	49.3	55	45	-8.1	-4.2	норма
28310	138549	651024.6	4795088.1	36.8	35.7		39.2	55	45	-18.2		норма
28311	125454	651574.6	4793288.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
28312	138923	651024.6	4795138.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
28313	139303	651024.6	4795188.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
28314	126482	651574.6	4793438.1	49.6	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
28315	135581	650724.6	4794688.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
28316	137438	651374.6	4794938.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
28317	126841	651574.6	4793488.1	49.8	48.6	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
28318	139683	651024.6	4795238.1	37.3	36.1		39.7	55	45	-17.7		норма
28319	127188	651574.6	4793538.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
28320	127544	651574.6	4793588.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28321	127906	651574.6	4793638.1	50.2	49	44	52.5	55	45	-4.8	-1	норма
28322	128258	651574.6	4793688.1	36			38.4	55	45	-19		норма
28323	129375	651574.6	4793838.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
28324	122836	651424.6	4792888.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
28325	123153	651424.6	4792938.1	46.5	45.3	40.4	48.9	55	45	-8.5	-4.6	норма
28326	130104	651574.6	4793938.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
28327	123475	651424.6	4792988.1	48.1	46.9	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
28328	130454	651574.6	4793988.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
28329	123802	651424.6	4793038.1	52.3	51.2	46.2	54.7	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28330	130816	651574.6	4794038.1	50.9	49.7	44.7	53.2	55	45	-4.1	-0.3	норма
28331	124122	651424.6	4793088.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
28332	131191	651574.6	4794088.1	47.9	46.7	41.8	50.2	55	45	-7.1	-3.2	норма
28333	124451	651424.6	4793138.1	51.9	50.7	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28334	131557	651574.6	4794138.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
28335	124789	651424.6	4793188.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
28336	132285	651574.6	4794238.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
28337	122510	651224.6	4792838.1	59.2	58.1	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28338	125116	651424.6	4793238.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
28339	133034	651574.6	4794338.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
28340	122832	651224.6	4792888.1	50.2	49	44	52.5	55	45	-4.8	-1	норма
28341	125785	651424.6	4793338.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
28342	133402	651574.6	4794388.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
28343	126141	651424.6	4793388.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
28344	123472	651224.6	4792988.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28345	133779	651574.6	4794438.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
28346	126479	651424.6	4793438.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
28347	123798	651224.6	4793038.1	57.5	56.4	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28348	126838	651424.6	4793488.1	55.3	54.2	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28349	134150	651574.6	4794488.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28350	124118	651224.6	4793088.1	52.3	51.1	46.2	54.6	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28351	127185	651424.6	4793538.1	55.4	54.3	49.3	57.8	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28352	124447	651224.6	4793138.1	41.5	40.3	35.4	43.9	55	45	-13.5	-9.6	норма
28353	134519	651574.6	4794538.1	54.5	53.3	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28354	124786	651224.6	4793188.1	54.3	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28355	127541	651424.6	4793588.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28356	135236	651574.6	4794638.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28357	127903	651424.6	4793638.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
28358	125112	651224.6	4793238.1	42.5	41.3	36.4	44.8	55	45	-12.5	-8.6	норма
28359	135596	651574.6	4794688.1	54.6	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28360	128255	651424.6	4793688.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28361	125447	651224.6	4793288.1	63.9	62.8	57.8	66.3	55	45	8.9	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28362	125781	651224.6	4793338.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28363	128635	651424.6	4793738.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28364	135960	651574.6	4794738.1	45.7	44.5	39.6	48	55	45	-9.3	-5.4	норма
28365	126137	651224.6	4793388.1	44	42.8	38	46.4	55	45	-11	-7	норма
28366	128999	651424.6	4793788.1	56.7	55.6	50.6	59.1	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28367	127181	651224.6	4793538.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
28368	129372	651424.6	4793838.1	54.5	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28369	136327	651574.6	4794788.1	47.1	45.9	41	49.4	55	45	-7.9	-4	норма
28370	127537	651224.6	4793588.1	60.4	59.2	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28371	129723	651424.6	4793888.1	36.2	35		38.6	55	45	-18.8		норма
28372	130101	651424.6	4793938.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
28373	136700	651574.6	4794838.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
28374	139298	650774.6	4795188.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
28375	128631	651224.6	4793738.1	61.5	60.4	55.4	63.9	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28376	130451	651424.6	4793988.1	36.6	35.3		39	55	45	-18.4		норма
28377	137067	651574.6	4794888.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
28378	128995	651224.6	4793788.1	67	65.8	60.8	69.3	55	45	12	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28379	137442	651574.6	4794938.1	39.2	37.9		41.5	55	45	-15.8		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28380	129368	651224.6	4793838.1	39.9	38.7		42.3	55	45	-15.1		норма
28381	131188	651424.6	4794088.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28382	129719	651224.6	4793888.1	60.9	59.8	54.8	63.3	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28383	140066	650724.6	4795288.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
28384	138187	651574.6	4795038.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
28385	130097	651224.6	4793938.1	70.9	69.8	64.8	73.3	55	45	15.9	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28386	140067	650774.6	4795288.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
28387	138560	651574.6	4795088.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
28388	132282	651424.6	4794238.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
28389	130447	651224.6	4793988.1	60.8	59.7	54.7	63.2	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28390	138934	651574.6	4795138.1	48.7	47.5	42.6	51	55	45	-6.3	-2.4	норма
28391	132661	651424.6	4794288.1	36			38.3	55	45	-19		норма
28392	130809	651224.6	4794038.1	66.5	65.4	60.4	68.9	55	45	11.5	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28393	139313	651574.6	4795188.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
28394	133031	651424.6	4794338.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
28395	131184	651224.6	4794088.1	75.3	74.2	69.2	77.7	55	45	20.3	24.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28396	133776	651424.6	4794438.1	54.7	53.5	48.6	57	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28397	131550	651224.6	4794138.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
28398	134147	651424.6	4794488.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28399	126111	649924.6	4793388.1	41.5	40.3	35.4	43.9	55	45	-13.5	-9.6	норма
28400	131914	651224.6	4794188.1	60.6	59.4	54.5	62.9	55	45	5.6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28401	134516	651424.6	4794538.1	60	58.8	53.9	62.4	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28402	140081	651574.6	4795288.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
28403	126452	649924.6	4793438.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
28404	133027	651224.6	4794338.1	60.5	59.4	54.4	62.9	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28405	134871	651424.6	4794588.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28406	122823	650674.6	4792888.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
28407	133397	651224.6	4794388.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
28408	135233	651424.6	4794638.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28409	123144	650674.6	4792938.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
28410	135593	651424.6	4794688.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28411	123467	650774.6	4792988.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
28412	137066	651524.6	4794888.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
28413	134143	651224.6	4794488.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
28414	123465	650674.6	4792988.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
28415	137441	651524.6	4794938.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
28416	134512	651224.6	4794538.1	46.8	45.6	40.8	49.2	55	45	-8.2	-4.2	норма
28417	124110	650674.6	4793088.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
28418	137813	651524.6	4794988.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
28419	134867	651224.6	4794588.1	70.8	69.6	64.6	73.1	55	45	15.8	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28420	136697	651424.6	4794838.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
28421	124779	650774.6	4793188.1	41.6	40.4	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
28422	135229	651224.6	4794638.1	75	73.8	68.8	77.3	55	45	20	23.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28423	137064	651424.6	4794888.1	38.8	37.5		41.2	55	45	-16.2		норма
28424	138559	651524.6	4795088.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
28425	124777	650674.6	4793188.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
28426	135589	651224.6	4794688.1	66.1	64.9	59.9	68.4	55	45	11.1	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28427	137439	651424.6	4794938.1	36.2	35		38.6	55	45	-18.8		норма
28428	135953	651224.6	4794738.1	53.5	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28429	138933	651524.6	4795138.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
28430	125772	650774.6	4793338.1	42.2	41	36.1	44.5	55	45	-12.8	-8.9	норма
28431	136320	651224.6	4794788.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28432	139312	651524.6	4795188.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
28433	125771	650674.6	4793338.1	44	42.8	37.9	46.3	55	45	-11	-7.1	норма
28434	138557	651424.6	4795088.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
28435	139692	651524.6	4795238.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
28436	136693	651224.6	4794838.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28437	138931	651424.6	4795138.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
28438	137061	651224.6	4794888.1	60.5	59.3	54.3	62.8	55	45	5.5	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28439	127529	650774.6	4793588.1	43.5	42.3	37.4	45.8	55	45	-11.5	-7.6	норма
28440	137435	651224.6	4794938.1	42.5	41.3	36.5	44.9	55	45	-12.5	-8.5	норма
28441	138558	651474.6	4795088.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
28442	137807	651224.6	4794988.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28443	138932	651474.6	4795138.1	56.1	54.9	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28444	139311	651474.6	4795188.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
28445	138181	651224.6	4795038.1	69	67.8	62.8	71.3	55	45	14	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28446	140077	651324.6	4795288.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
28447	139691	651474.6	4795238.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
28448	138553	651224.6	4795088.1	67.8	66.6	61.6	70.1	55	45	12.8	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28449	138927	651224.6	4795138.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
28450	137048	650524.6	4794888.1	44.1	42.9	38	46.4	55	45	-10.9	-7	норма
28451	139306	651224.6	4795188.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
28452	139308	651324.6	4795188.1	37.2	35.9		39.5	55	45	-17.8		норма
28453	122512	651324.6	4792838.1	57.6	56.4	51.4	59.9	55	45	2.6	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28454	139687	651224.6	4795238.1	37.3	36.1		39.7	55	45	-17.7		норма
28455	122834	651324.6	4792888.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
28456	123800	651324.6	4793038.1	60.4	59.2	54.3	62.7	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28457	124120	651324.6	4793088.1	60.5	59.3	54.4	62.8	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28458	124449	651324.6	4793138.1	54.9	53.8	48.8	57.3	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28459	124788	651324.6	4793188.1	64.2	63	58	66.5	55	45	9.2	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
28460	123154	651474.6	4792938.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
28461	125114	651324.6	4793238.1	65.3	64.1	59.1	67.6	55	45	10.3	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28462	122509	651174.6	4792838.1	53.8	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28463	123476	651474.6	4792988.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
28464	125449	651324.6	4793288.1	66.8	65.6	60.6	69.1	55	45	11.8	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28465	125783	651324.6	4793338.1	66.1	64.9	59.9	68.4	55	45	11.1	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28466	122831	651174.6	4792888.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
28467	123803	651474.6	4793038.1	45	43.8	38.9	47.3	55	45	-10	-6.1	норма
28468	126139	651324.6	4793388.1	44.8	43.6	38.7	47.1	55	45	-10.2	-6.3	норма
28469	123797	651174.6	4793038.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28470	124123	651474.6	4793088.1	50.6	49.4	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
28471	126477	651324.6	4793438.1	43.1	41.9	37	45.4	55	45	-11.9	-8	норма
28472	124117	651174.6	4793088.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28473	127183	651324.6	4793538.1	64.4	63.2	58.2	66.7	55	45	9.4	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28474	124452	651474.6	4793138.1	36.3	35		38.7	55	45	-18.7		норма
28475	124446	651174.6	4793138.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28476	127539	651324.6	4793588.1	62	60.8	55.8	64.3	55	45	7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28477	124790	651474.6	4793188.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
28478	125111	651174.6	4793238.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
28479	125117	651474.6	4793238.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
28480	127901	651324.6	4793638.1	51.3	50.2	45.2	53.7	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28481	128253	651324.6	4793688.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
28482	125446	651174.6	4793288.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
28483	125786	651474.6	4793338.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
28484	128633	651324.6	4793738.1	60.3	59.1	54.2	62.6	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28485	125780	651174.6	4793338.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
28486	126142	651474.6	4793388.1	52.5	51.3	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28487	128997	651324.6	4793788.1	62.7	61.5	56.6	65	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28488	126136	651174.6	4793388.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
28489	129370	651324.6	4793838.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
28490	126480	651474.6	4793438.1	52.6	51.5	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28491	126475	651174.6	4793438.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
28492	129721	651324.6	4793888.1	42.3	41	36.3	44.6	55	45	-12.7	-8.7	норма
28493	127180	651174.6	4793538.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
28494	126839	651474.6	4793488.1	52.8	51.6	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28495	127186	651474.6	4793538.1	53.4	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28496	127536	651174.6	4793588.1	41.6	40.4	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
28497	130099	651324.6	4793938.1	61.1	60	55	63.5	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28498	127542	651474.6	4793588.1	53.3	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28499	127899	651174.6	4793638.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
28500	130449	651324.6	4793988.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
28501	127904	651474.6	4793638.1	53.1	51.9	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28502	128251	651174.6	4793688.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
28503	130811	651324.6	4794038.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
28504	128256	651474.6	4793688.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28505	128630	651174.6	4793738.1	36.2	35.1		38.6	55	45	-18.8		норма
28506	131186	651324.6	4794088.1	61.5	60.4	55.4	63.9	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28507	128636	651474.6	4793738.1	53.2	52	47.1	55.6	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28508	128994	651174.6	4793788.1	41.8	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
28509	129000	651474.6	4793788.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28510	131552	651324.6	4794138.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
28511	129373	651474.6	4793838.1	53.1	51.9	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28512	131916	651324.6	4794188.1	42.9	41.7	37	45.4	55	45	-12.1	-8	норма
28513	132280	651324.6	4794238.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
28514	130102	651474.6	4793938.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
28515	132660	651324.6	4794288.1	66.2	65.1	60.1	68.6	55	45	11.2	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28516	130446	651174.6	4793988.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
28517	133029	651324.6	4794338.1	61.8	60.6	55.6	64.1	55	45	6.8	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28518	130808	651174.6	4794038.1	43.9	42.7	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
28519	130814	651474.6	4794038.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
28520	133774	651324.6	4794438.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28521	131183	651174.6	4794088.1	43.4	42.2	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
28522	131189	651474.6	4794088.1	39.1	37.8		41.5	55	45	-15.9		норма
28523	134145	651324.6	4794488.1	58.4	57.2	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28524	131549	651174.6	4794138.1	36.6	35.3		38.9	55	45	-18.4		норма
28525	131919	651474.6	4794188.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
28526	134514	651324.6	4794538.1	60.3	59.1	54.1	62.6	55	45	5.3	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28527	131913	651174.6	4794188.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
28528	132283	651474.6	4794238.1	37.8	36.5		40.2	55	45	-17.2		норма
28529	134869	651324.6	4794588.1	64.2	63	58	66.5	55	45	9.2	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
28530	132662	651474.6	4794288.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
28531	132658	651174.6	4794288.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
28532	122812	650074.6	4792888.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
28533	133026	651174.6	4794338.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
28534	133032	651474.6	4794338.1	36			38.3	55	45	-19		норма
28535	135231	651324.6	4794638.1	67.5	66.3	61.4	69.8	55	45	12.5	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28536	123133	650074.6	4792938.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
28537	135591	651324.6	4794688.1	55.1	54	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28538	123453	650074.6	4792988.1	51	49.9	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
28539	135955	651324.6	4794738.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
28540	134148	651474.6	4794488.1	55.5	54.3	49.4	57.8	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28541	123457	650274.6	4792988.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
28542	134511	651174.6	4794538.1	41.5	40.3	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
28543	123776	650074.6	4793038.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
28544	134517	651474.6	4794538.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28545	123452	650024.6	4792988.1	44.7	43.5	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
28546	134866	651174.6	4794588.1	44.4	43.1	38.3	46.7	55	45	-10.6	-6.7	норма
28547	134872	651474.6	4794588.1	57.5	56.3	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28548	124100	650074.6	4793088.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28549	123775	650024.6	4793038.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
28550	123780	650274.6	4793038.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
28551	135234	651474.6	4794638.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28552	132654	650974.6	4794288.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
28553	135228	651174.6	4794638.1	67.5	66.3	61.3	69.8	55	45	12.5	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28554	124099	650024.6	4793088.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
28555	137437	651324.6	4794938.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
28556	124428	650074.6	4793138.1	51.6	50.5	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28557	135594	651474.6	4794688.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28558	137809	651324.6	4794988.1	41.8	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
28559	124427	650024.6	4793138.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
28560	135588	651174.6	4794688.1	64.5	63.3	58.3	66.8	55	45	9.5	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28561	135958	651474.6	4794738.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
28562	124767	650074.6	4793188.1	47.9	46.8	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
28563	138182	651324.6	4795038.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
28564	124766	650024.6	4793188.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
28565	136325	651474.6	4794788.1	47	45.8	40.9	49.3	55	45	-8	-4.1	норма
28566	138555	651324.6	4795088.1	58.7	57.6	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28567	125091	650024.6	4793238.1	44.6	43.4	38.5	46.9	55	45	-10.4	-6.5	норма
28568	138929	651324.6	4795138.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
28569	136698	651474.6	4794838.1	38	36.7		40.4	55	45	-17		норма
28570	136692	651174.6	4794838.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28571	125423	650024.6	4793288.1	43.6	42.4	37.5	46	55	45	-11.4	-7.5	норма
28572	137060	651174.6	4794888.1	58.5	57.3	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28573	137065	651474.6	4794888.1	37.6	36.3		40	55	45	-17.4		норма
28574	140076	651274.6	4795288.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
28575	137434	651174.6	4794938.1	63.1	61.9	57	65.4	55	45	8.1	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
28576	137440	651474.6	4794938.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
28577	137806	651174.6	4794988.1	66.9	65.7	60.7	69.2	55	45	11.9	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28578	126455	650074.6	4793438.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
28579	124116	651074.6	4793088.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
28580	138180	651174.6	4795038.1	74.3	73.1	68.1	76.6	55	45	19.3	23.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28581	122833	651274.6	4792888.1	72.3	71.1	66.1	74.6	55	45	17.3	21.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28582	126815	650074.6	4793488.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
28583	126814	650024.6	4793488.1	38.7	37.6		41.1	55	45	-16.3		норма
28584	123152	651274.6	4792938.1	67.8	66.6	61.6	70.1	55	45	12.8	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28585	138552	651174.6	4795088.1	75.9	74.7	69.7	78.2	55	45	20.9	24.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28586	123473	651274.6	4792988.1	67	65.8	60.8	69.3	55	45	12	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28587	127163	650074.6	4793538.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
28588	138926	651174.6	4795138.1	67.3	66.2	61.2	69.7	55	45	12.3	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28589	123799	651274.6	4793038.1	68.8	67.7	62.7	71.2	55	45	13.8	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28590	136317	650974.6	4794788.1	38.8	37.5		41.2	55	45	-16.2		норма
28591	124119	651274.6	4793088.1	62.1	60.9	55.9	64.4	55	45	7.1	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28592	126134	651074.6	4793388.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
28593	127516	650074.6	4793588.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
28594	139686	651174.6	4795238.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
28595	127515	650024.6	4793588.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
28596	126474	651074.6	4793438.1	51.4	50.2	45.2	53.7	55	45	-3.6	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28597	136690	650974.6	4794838.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
28598	127876	650024.6	4793638.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
28599	127881	650274.6	4793638.1	36			38.3	55	45	-19		норма
28600	140460	651174.6	4795338.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
28601	140846	651174.6	4795388.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
28602	137802	650974.6	4794988.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
28603	124445	651124.6	4793138.1	49.9	48.7	43.7	52.2	55	45	-5.1	-1.3	норма
28604	124785	651124.6	4793188.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
28605	138177	650974.6	4795038.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
28606	125445	651124.6	4793288.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
28607	138548	650974.6	4795088.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
28608	125779	651124.6	4793338.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
28609	126135	651124.6	4793388.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
28610	139302	650974.6	4795188.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
28611	127898	651124.6	4793638.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
28612	128250	651124.6	4793688.1	36.2	35		38.6	55	45	-18.8		норма
28613	128993	651124.6	4793788.1	39.7	38.4		42.1	55	45	-15.3		норма
28614	140070	650974.6	4795288.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
28615	140456	650974.6	4795338.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28616	130807	651124.6	4794038.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
28617	132278	651124.6	4794238.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
28618	132657	651124.6	4794288.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
28619	133025	651124.6	4794338.1	41.2	40	35.1	43.5	55	45	-13.8	-9.9	норма
28620	134142	651124.6	4794488.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
28621	122499	650624.6	4792838.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
28622	134510	651124.6	4794538.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
28623	126131	650924.6	4793388.1	47	45.8	40.9	49.4	55	45	-8	-4.1	норма
28624	134865	651124.6	4794588.1	42.6	41.4	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
28625	135587	651124.6	4794688.1	41.7	40.5	35.7	44.1	55	45	-13.3	-9.3	норма
28626	136319	651124.6	4794788.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
28627	137059	651124.6	4794888.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
28628	124438	650624.6	4793138.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
28629	137433	651124.6	4794938.1	41.1	39.8	35	43.4	55	45	-13.9	-10	норма
28630	125101	650624.6	4793238.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
28631	137805	651124.6	4794988.1	59.4	58.3	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28632	125435	650624.6	4793288.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
28633	138551	651124.6	4795088.1	68.7	67.5	62.5	71	55	45	13.7	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28634	126125	650624.6	4793388.1	36			38.3	55	45	-19		норма
28635	126465	650624.6	4793438.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
28636	128619	650624.6	4793738.1	41.8	40.6	35.7	44.1	55	45	-13.2	-9.3	норма
28637	122491	650224.6	4792838.1	61.4	60.2	55.2	63.7	55	45	6.4	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28638	122815	650274.6	4792888.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
28639	128984	650624.6	4793788.1	41.4	40.2	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
28640	123136	650224.6	4792938.1	54.3	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28641	135948	650924.6	4794738.1	38.7	37.4		41.1	55	45	-16.3		норма
28642	122492	650274.6	4792838.1	54.8	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28643	123456	650224.6	4792988.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
28644	122493	650324.6	4792838.1	50.2	49	44	52.5	55	45	-4.8	-1	норма
28645	123779	650224.6	4793038.1	53	51.8	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28646	136689	650924.6	4794838.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
28647	123131	649974.6	4792938.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
28648	130799	650624.6	4794038.1	41.9	40.7	35.9	44.3	55	45	-13.1	-9.1	норма
28649	131173	650624.6	4794088.1	42.2	41	36.1	44.5	55	45	-12.8	-8.9	норма
28650	137431	650924.6	4794938.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
28651	137801	650924.6	4794988.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
28652	126117	650224.6	4793388.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
28653	125422	649974.6	4793288.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
28654	125758	649974.6	4793338.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
28655	140842	650924.6	4795388.1	39.4	38.1		41.7	55	45	-15.6		норма
28656	122504	650874.6	4792838.1	39.6	38.5		42	55	45	-15.4		норма
28657	124113	650874.6	4793088.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
28658	122490	650174.6	4792838.1	61.5	60.3	55.3	63.8	55	45	6.5	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28659	122814	650174.6	4792888.1	62.1	61	55.9	64.4	55	45	7.1	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28660	123135	650174.6	4792938.1	69.7	68.5	63.5	72	55	45	14.7	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28661	123455	650174.6	4792988.1	61.8	60.6	55.6	64.1	55	45	6.8	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28662	123778	650174.6	4793038.1	59.4	58.2	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28663	124102	650174.6	4793088.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28664	124430	650174.6	4793138.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
28665	125767	650474.6	4793338.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
28666	124437	650574.6	4793138.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
28667	124775	650574.6	4793188.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
28668	125100	650574.6	4793238.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
28669	125769	650574.6	4793338.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
28670	126124	650574.6	4793388.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
28671	126464	650574.6	4793438.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
28672	151172	651124.6	4796688.1	61.2	60	55	63.5	55	45	6.2	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
28673	154013	651324.6	4797038.1	52.6	51.4	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28674	151581	651124.6	4796738.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28675	154422	651324.6	4797088.1	51.4	50.3	45.3	53.8	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28676	154826	651324.6	4797138.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
28677	151992	651124.6	4796788.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
28678	155235	651324.6	4797188.1	48.5	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
28679	143555	651074.6	4795738.1	68.3	67.1	62.1	70.6	55	45	13.3	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28680	155645	651324.6	4797238.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
28681	143947	651074.6	4795788.1	71.5	70.3	65.4	73.8	55	45	16.5	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28682	144348	651074.6	4795838.1	63.1	61.9	56.9	65.4	55	45	8.1	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28683	144744	651074.6	4795888.1	39.2	37.9		41.6	55	45	-15.8		норма
28684	145150	651074.6	4795938.1	60.1	58.9	53.9	62.4	55	45	5.1	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28685	145543	651074.6	4795988.1	60	58.8	53.8	62.3	55	45	5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28686	145945	651074.6	4796038.1	66.4	65.3	60.3	68.8	55	45	11.4	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28687	143158	650874.6	4795688.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
28688	142368	650424.6	4795588.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
28689	146334	651074.6	4796088.1	74.6	73.4	68.4	76.9	55	45	19.6	23.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28690	143943	650874.6	4795788.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
28691	146733	651074.6	4796138.1	72.5	71.3	66.3	74.8	55	45	17.5	21.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28692	147124	651074.6	4796188.1	65.8	64.6	59.7	68.1	55	45	10.8	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28693	144344	650874.6	4795838.1	36			38.3	55	45	-19		норма
28694	147511	651074.6	4796238.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28695	141235	651374.6	4795438.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
28696	147904	651074.6	4796288.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
28697	148304	651074.6	4796338.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
28698	142386	651374.6	4795588.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
28699	142773	651374.6	4795638.1	35			37.4	55	45	-20		норма
28700	143168	651374.6	4795688.1	36.5	35.2		38.9	55	45	-18.5		норма
28701	146332	650874.6	4796088.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
28702	150751	651074.6	4796638.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
28703	151171	651074.6	4796688.1	36.2	35		38.6	55	45	-18.8		норма
28704	147120	650874.6	4796188.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
28705	151580	651074.6	4796738.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
28706	144354	651374.6	4795838.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
28707	151991	651074.6	4796788.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
28708	147508	650874.6	4796238.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
28709	152394	651074.6	4796838.1	37.5	36.2		39.8	55	45	-17.5		норма
28710	148723	651624.6	4796388.1	37.7	36.4		40.1	55	45	-17.3		норма
28711	143552	650824.6	4795738.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
28712	145549	651374.6	4795988.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28713	145951	651374.6	4796038.1	53.4	52.3	47.3	55.8	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28714	154008	651074.6	4797038.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
28715	150346	651624.6	4796588.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
28716	149107	650874.6	4796438.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
28717	146340	651374.6	4796088.1	36			38.4	55	45	-19		норма
28718	146739	651374.6	4796138.1	52	50.8	45.8	54.3	55	45	-3	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28719	152002	651624.6	4796788.1	39.2	37.9		41.6	55	45	-15.8		норма
28720	147130	651374.6	4796188.1	55.8	54.7	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28721	152405	651624.6	4796838.1	36.9	35.6		39.3	55	45	-18.1		норма
28722	143162	651074.6	4795688.1	62.2	61	56	64.5	55	45	7.2	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
28723	147516	651374.6	4796238.1	50.4	49.3	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
28724	152802	651624.6	4796888.1	51.3	50.1	45.1	53.6	55	45	-3.7	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28725	141229	651074.6	4795438.1	61.7	60.5	55.5	64	55	45	6.7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28726	147910	651374.6	4796288.1	50.3	49.1	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
28727	141614	651074.6	4795488.1	67.8	66.7	61.7	70.2	55	45	12.8	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28728	141995	651074.6	4795538.1	81.9	80.7	75.7	84.2	55	45	26.9	30.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28729	154019	651624.6	4797038.1	47.3	46.1	41.2	49.6	55	45	-7.7	-3.8	норма
28730	148718	651374.6	4796388.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
28731	142380	651074.6	4795588.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28732	149113	651374.6	4796438.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
28733	154832	651624.6	4797138.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28734	149524	651374.6	4796488.1	41.3	40.1	35.4	43.7	55	45	-13.7	-9.6	норма
28735	142767	651074.6	4795638.1	58.4	57.2	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28736	149936	651374.6	4796538.1	41.7	40.5	35.7	44.1	55	45	-13.3	-9.3	норма
28737	155241	651624.6	4797188.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
28738	145149	651024.6	4795938.1	59.9	58.7	53.7	62.2	55	45	4.9	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28739	150341	651374.6	4796588.1	56.8	55.6	50.7	59.2	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28740	141228	651024.6	4795438.1	58.6	57.5	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28741	150757	651374.6	4796638.1	62.2	61	56.1	64.6	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28742	147507	650824.6	4796238.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
28743	151177	651374.6	4796688.1	44.8	43.6	38.8	47.2	55	45	-10.2	-6.2	норма
28744	142379	651024.6	4795588.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
28745	151585	651374.6	4796738.1	60	58.8	53.8	62.3	55	45	5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28746	142766	651024.6	4795638.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
28747	151997	651374.6	4796788.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
28748	147894	650574.6	4796288.1	44.8	43.6	38.7	47.1	55	45	-10.2	-6.3	норма
28749	152400	651374.6	4796838.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
28750	148708	650824.6	4796388.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
28751	143161	651024.6	4795688.1	62.7	61.5	56.5	65	55	45	7.7	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28752	152797	651374.6	4796888.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
28753	148295	650574.6	4796338.1	44.2	43	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
28754	143554	651024.6	4795738.1	72.3	71.1	66.1	74.6	55	45	17.3	21.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28755	148703	650574.6	4796388.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
28756	154014	651374.6	4797038.1	52.2	51.1	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28757	149929	650824.6	4796538.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
28758	154427	651574.6	4797088.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
28759	154423	651374.6	4797088.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28760	143946	651024.6	4795788.1	72.3	71.1	66.1	74.6	55	45	17.3	21.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28761	154827	651374.6	4797138.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
28762	149509	650574.6	4796488.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
28763	155236	651374.6	4797188.1	49.3	48.1	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
28764	141623	651574.6	4795488.1	43.7	42.5	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
28765	144347	651024.6	4795838.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28766	155646	651374.6	4797238.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
28767	151576	650824.6	4796738.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
28768	144743	651024.6	4795888.1	55.5	54.3	49.4	57.9	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28769	142777	651574.6	4795638.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
28770	153589	650824.6	4796988.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
28771	141236	651424.6	4795438.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
28772	151983	650574.6	4796788.1	47.9	46.7	41.8	50.2	55	45	-7.1	-3.2	норма
28773	141620	651424.6	4795488.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
28774	145157	651574.6	4795938.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
28775	145553	651574.6	4795988.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
28776	143169	651424.6	4795688.1	50.1	48.9	43.9	52.4	55	45	-4.9	-1.1	норма
28777	145955	651574.6	4796038.1	36			38.4	55	45	-19		норма
28778	142367	650374.6	4795588.1	43.3	42.1	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
28779	146743	651574.6	4796138.1	46.5	45.3	40.4	48.8	55	45	-8.5	-4.6	норма
28780	144355	651424.6	4795838.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
28781	147520	651574.6	4796238.1	36			38.4	55	45	-19		норма
28782	145550	651424.6	4795988.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28783	142383	651224.6	4795588.1	35			37.4	55	45	-20		норма
28784	145952	651424.6	4796038.1	52.1	51	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28785	147117	650724.6	4796188.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28786	141232	651224.6	4795438.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
28787	146740	651424.6	4796138.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
28788	149528	651574.6	4796488.1	52.1	50.9	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28789	141616	651224.6	4795488.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
28790	147505	650724.6	4796238.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
28791	147131	651424.6	4796188.1	54.6	53.4	48.5	56.9	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28792	141997	651224.6	4795538.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28793	147517	651424.6	4796238.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28794	150345	651574.6	4796588.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
28795	142770	651224.6	4795638.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
28796	147911	651424.6	4796288.1	49.1	47.9	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
28797	150761	651574.6	4796638.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
28798	148311	651424.6	4796338.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
28799	151181	651574.6	4796688.1	39.5	38.2		41.8	55	45	-15.5		норма
28800	143165	651224.6	4795688.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
28801	151589	651574.6	4796738.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
28802	148719	651424.6	4796388.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
28803	152001	651574.6	4796788.1	37.4	36.1		39.8	55	45	-17.6		норма
28804	143558	651224.6	4795738.1	56.2	55	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28805	152404	651574.6	4796838.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28806	149114	651424.6	4796438.1	39.5	38.2		41.9	55	45	-15.5		норма
28807	152801	651574.6	4796888.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
28808	143950	651224.6	4795788.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
28809	149525	651424.6	4796488.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28810	144351	651224.6	4795838.1	58.3	57.2	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28811	149937	651424.6	4796538.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28812	144747	651224.6	4795888.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28813	154831	651574.6	4797138.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
28814	150342	651424.6	4796588.1	62.2	61	56	64.5	55	45	7.2	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
28815	150758	651424.6	4796638.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28816	145153	651224.6	4795938.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28817	151178	651424.6	4796688.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28818	145546	651224.6	4795988.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28819	151586	651424.6	4796738.1	41.9	40.7	35.9	44.3	55	45	-13.1	-9.1	норма
28820	141622	651524.6	4795488.1	44.6	43.4	38.5	46.9	55	45	-10.4	-6.5	норма
28821	145948	651224.6	4796038.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
28822	151998	651424.6	4796788.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
28823	152401	651424.6	4796838.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
28824	146337	651224.6	4796088.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28825	142389	651524.6	4795588.1	44.6	43.4	38.5	46.9	55	45	-10.4	-6.5	норма
28826	152798	651424.6	4796888.1	53.8	52.6	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28827	146736	651224.6	4796138.1	59	57.9	52.9	61.4	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28828	153196	651424.6	4796938.1	36			38.4	55	45	-19		норма
28829	147127	651224.6	4796188.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
28830	153599	651424.6	4796988.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
28831	147513	651224.6	4796238.1	41.3	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
28832	154015	651424.6	4797038.1	39.7	38.4		42.1	55	45	-15.3		норма
28833	153587	650724.6	4796988.1	45.5	44.4	39.5	47.9	55	45	-9.5	-5.5	норма
28834	151982	650524.6	4796788.1	36.5	35.2		38.8	55	45	-18.5		норма
28835	154424	651424.6	4797088.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
28836	147907	651224.6	4796288.1	37.6	36.3		40	55	45	-17.4		норма
28837	154002	650724.6	4797038.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
28838	154828	651424.6	4797138.1	42.2	41	36.1	44.5	55	45	-12.8	-8.9	норма
28839	155237	651424.6	4797188.1	49	47.8	42.9	51.4	55	45	-6	-2.1	норма
28840	155647	651424.6	4797238.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
28841	148716	651224.6	4796388.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
28842	145954	651524.6	4796038.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
28843	149522	651224.6	4796488.1	58.5	57.3	52.4	60.9	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28844	149933	651224.6	4796538.1	62.8	61.6	56.6	65.1	55	45	7.8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28845	146742	651524.6	4796138.1	36.7	35.4		39.1	55	45	-18.3		норма
28846	150338	651224.6	4796588.1	64.7	63.6	58.6	67.1	55	45	9.7	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28847	150754	651224.6	4796638.1	72.7	71.5	66.6	75	55	45	17.7	21.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28848	148299	650774.6	4796338.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
28849	141237	651474.6	4795438.1	45.3	44.1	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
28850	151174	651224.6	4796688.1	73.9	72.7	67.7	76.2	55	45	18.9	22.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28851	147519	651524.6	4796238.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28852	141621	651474.6	4795488.1	45.5	44.3	39.4	47.8	55	45	-9.5	-5.6	норма
28853	151994	651224.6	4796788.1	58.5	57.3	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28854	152397	651224.6	4796838.1	40.2	39		42.6	55	45	-14.8		норма
28855	142002	651474.6	4795538.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
28856	148721	651524.6	4796388.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
28857	152795	651224.6	4796888.1	36.5	35.2		38.9	55	45	-18.5		норма
28858	149116	651524.6	4796438.1	53.1	51.9	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28859	153595	651224.6	4796988.1	37	35.7		39.4	55	45	-18		норма
28860	149527	651524.6	4796488.1	52.9	51.7	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28861	154011	651224.6	4797038.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
28862	149939	651524.6	4796538.1	53.9	52.7	47.8	56.2	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28863	155233	651224.6	4797188.1	47.7	46.5	41.6	50.1	55	45	-7.3	-3.4	норма
28864	150344	651524.6	4796588.1	56.8	55.6	50.7	59.1	55	45	1.8	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28865	155643	651224.6	4797238.1	46.8	45.6	40.7	49.1	55	45	-8.2	-4.3	норма
28866	150760	651524.6	4796638.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28867	151180	651524.6	4796688.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
28868	151588	651524.6	4796738.1	49.5	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
28869	152000	651524.6	4796788.1	36.9	35.6		39.3	55	45	-18.1		норма
28870	152403	651524.6	4796838.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
28871	143164	651174.6	4795688.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
28872	152800	651524.6	4796888.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
28873	141231	651174.6	4795438.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28874	153601	651524.6	4796988.1	49.2	48	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
28875	146741	651474.6	4796138.1	49.6	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
28876	154017	651524.6	4797038.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
28877	141996	651174.6	4795538.1	43.3	42.1	37.2	45.6	55	45	-11.7	-7.8	норма
28878	147132	651474.6	4796188.1	36.9	35.6		39.3	55	45	-18.1		норма
28879	155239	651524.6	4797188.1	46.5	45.3	40.4	48.9	55	45	-8.5	-4.6	норма
28880	147518	651474.6	4796238.1	50.7	49.5	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
28881	142769	651174.6	4795638.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
28882	141233	651274.6	4795438.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
28883	143557	651174.6	4795738.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
28884	141617	651274.6	4795488.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
28885	148312	651474.6	4796338.1	38.2	36.9		40.6	55	45	-16.8		норма
28886	143949	651174.6	4795788.1	42	40.8	36.1	44.5	55	45	-13	-8.9	норма
28887	148720	651474.6	4796388.1	50.8	49.6	44.7	53.2	55	45	-4.2	-0.3	норма
28888	142384	651274.6	4795588.1	36.5	35.2		38.9	55	45	-18.5		норма
28889	144350	651174.6	4795838.1	57.6	56.5	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28890	149115	651474.6	4796438.1	36.5	35.2		38.9	55	45	-18.5		норма
28891	142771	651274.6	4795638.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
28892	144746	651174.6	4795888.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
28893	149526	651474.6	4796488.1	54.9	53.7	48.8	57.2	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28894	143166	651274.6	4795688.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
28895	145152	651174.6	4795938.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
28896	149938	651474.6	4796538.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
28897	150343	651474.6	4796588.1	58.2	57	52	60.5	55	45	3.2	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28898	145545	651174.6	4795988.1	41.2	40	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
28899	148705	650674.6	4796388.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
28900	143951	651274.6	4795788.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
28901	145947	651174.6	4796038.1	63.4	62.2	57.2	65.7	55	45	8.4	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28902	150759	651474.6	4796638.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28903	151179	651474.6	4796688.1	41.3	40	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
28904	144352	651274.6	4795838.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
28905	146336	651174.6	4796088.1	64.8	63.6	58.6	67.1	55	45	9.8	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28906	151587	651474.6	4796738.1	41.2	39.9	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
28907	144748	651274.6	4795888.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28908	141227	650974.6	4795438.1	38.2	36.9		40.5	55	45	-16.8		норма
28909	151999	651474.6	4796788.1	55.8	54.7	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28910	146735	651174.6	4796138.1	62.4	61.3	56.3	64.8	55	45	7.4	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28911	141613	650974.6	4795488.1	40	38.7		42.3	55	45	-15		норма
28912	145154	651274.6	4795938.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28913	152402	651474.6	4796838.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
28914	147126	651174.6	4796188.1	41.3	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
28915	152799	651474.6	4796888.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
28916	141994	650974.6	4795538.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
28917	145547	651274.6	4795988.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
28918	153197	651474.6	4796938.1	40.9	39.6		43.3	55	45	-14.1		норма
28919	153600	651474.6	4796988.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
28920	145949	651274.6	4796038.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28921	142378	650974.6	4795588.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
28922	148306	651174.6	4796338.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28923	154016	651474.6	4797038.1	35			37.4	55	45	-20		норма
28924	154425	651474.6	4797088.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
28925	148715	651174.6	4796388.1	54.9	53.7	48.8	57.2	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28926	146338	651274.6	4796088.1	39.9	38.7		42.3	55	45	-15.1		норма
28927	143160	650974.6	4795688.1	41.3	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
28928	154829	651474.6	4797138.1	48.3	47.1	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
28929	149112	651174.6	4796438.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28930	155238	651474.6	4797188.1	47.4	46.2	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
28931	146737	651274.6	4796138.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28932	143553	650974.6	4795738.1	64.5	63.3	58.4	66.8	55	45	9.5	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28933	155648	651474.6	4797238.1	46.7	45.5	40.6	49.1	55	45	-8.3	-4.4	норма
28934	149521	651174.6	4796488.1	58	56.9	51.9	60.4	55	45	3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28935	147128	651274.6	4796188.1	38.7	37.4		41.1	55	45	-16.3		норма
28936	143945	650974.6	4795788.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
28937	149932	651174.6	4796538.1	59.9	58.8	53.8	62.3	55	45	4.9	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28938	147514	651274.6	4796238.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
28939	150337	651174.6	4796588.1	64.6	63.4	58.5	66.9	55	45	9.6	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28940	147908	651274.6	4796288.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
28941	150753	651174.6	4796638.1	43.5	42.3	37.5	45.9	55	45	-11.5	-7.5	норма
28942	148308	651274.6	4796338.1	36.6	35.3		38.9	55	45	-18.4		норма
28943	149523	651274.6	4796488.1	36			38.4	55	45	-19		норма
28944	151173	651174.6	4796688.1	66.7	65.5	60.5	69	55	45	11.7	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
28945	154001	650674.6	4797038.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
28946	149934	651274.6	4796538.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
28947	151582	651174.6	4796738.1	44.8	43.5	38.8	47.2	55	45	-10.2	-6.2	норма
28948	154411	650674.6	4797088.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
28949	150339	651274.6	4796588.1	47.6	46.4	41.5	49.9	55	45	-7.4	-3.5	норма
28950	145541	650974.6	4795988.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
28951	151993	651174.6	4796788.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
28952	150755	651274.6	4796638.1	71.8	70.7	65.7	74.1	55	45	16.8	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28953	151175	651274.6	4796688.1	72.4	71.2	66.2	74.7	55	45	17.4	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28954	145542	651024.6	4795988.1	59.2	58.1	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28955	152396	651174.6	4796838.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
28956	145943	650974.6	4796038.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
28957	151583	651274.6	4796738.1	65.5	64.3	59.3	67.8	55	45	10.5	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28958	145944	651024.6	4796038.1	59.4	58.2	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
28959	146731	650974.6	4796138.1	59.8	58.6	53.7	62.2	55	45	4.8	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28960	151995	651274.6	4796788.1	61.1	59.9	54.9	63.4	55	45	6.1	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
28961	146732	651024.6	4796138.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
28962	152398	651274.6	4796838.1	61.2	60	55.1	63.5	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28963	154823	651174.6	4797138.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
28964	147122	650974.6	4796188.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
28965	155232	651174.6	4797188.1	47.7	46.5	41.6	50	55	45	-7.3	-3.4	норма
28966	153193	651274.6	4796938.1	39.2	37.9		41.6	55	45	-15.8		норма
28967	147123	651024.6	4796188.1	45.6	44.4	39.6	48	55	45	-9.4	-5.4	норма
28968	153596	651274.6	4796988.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
28969	155642	651174.6	4797238.1	46.5	45.3	40.4	48.9	55	45	-8.5	-4.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
28970	154012	651274.6	4797038.1	36.8	35.5		39.2	55	45	-18.2		норма
28971	147510	651024.6	4796238.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
28972	155234	651274.6	4797188.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
28973	155644	651274.6	4797238.1	37.4	36.1		39.7	55	45	-17.6		норма
28974	141234	651324.6	4795438.1	37	35.7		39.4	55	45	-18		норма
28975	141618	651324.6	4795488.1	36			38.4	55	45	-19		норма
28976	143163	651124.6	4795688.1	41.6	40.4	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
28977	141230	651124.6	4795438.1	60.8	59.6	54.7	63.1	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28978	142385	651324.6	4795588.1	35			37.4	55	45	-20		норма
28979	141615	651124.6	4795488.1	67.2	66	61	69.5	55	45	12.2	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
28980	149930	651024.6	4796538.1	40.7	39.4		43	55	45	-14.3		норма
28981	142772	651324.6	4795638.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
28982	150336	651024.6	4796588.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
28983	142381	651124.6	4795588.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
28984	150750	651024.6	4796638.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
28985	142768	651124.6	4795638.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
28986	143556	651124.6	4795738.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
28987	143948	651124.6	4795788.1	55.2	54	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
28988	152393	651024.6	4796838.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
28989	144349	651124.6	4795838.1	61.4	60.2	55.3	63.7	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
28990	144745	651124.6	4795888.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
28991	144353	651324.6	4795838.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
28992	144749	651324.6	4795888.1	52.7	51.5	46.6	55	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
28993	145151	651124.6	4795938.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
28994	155228	650974.6	4797188.1	45.7	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
28995	145544	651124.6	4795988.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
28996	145950	651324.6	4796038.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
28997	145946	651124.6	4796038.1	44.6	43.4	38.6	47	55	45	-10.4	-6.4	норма
28998	146339	651324.6	4796088.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
28999	146335	651124.6	4796088.1	47.5	46.3	41.4	49.8	55	45	-7.5	-3.6	норма
29000	146738	651324.6	4796138.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29001	147129	651324.6	4796188.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29002	146734	651124.6	4796138.1	71.6	70.5	65.5	74	55	45	16.6	20.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29003	147515	651324.6	4796238.1	52	50.8	45.9	54.3	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29004	147125	651124.6	4796188.1	66.1	64.9	59.9	68.4	55	45	11.1	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29005	147909	651324.6	4796288.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
29006	149108	650924.6	4796438.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
29007	147512	651124.6	4796238.1	61.8	60.6	55.7	64.1	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29008	141226	650924.6	4795438.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
29009	147905	651124.6	4796288.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29010	149935	651324.6	4796538.1	41	39.7		43.3	55	45	-14		норма
29011	148305	651124.6	4796338.1	53.2	52	47.1	55.6	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29012	150340	651324.6	4796588.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
29013	148714	651124.6	4796388.1	37.9	36.6		40.3	55	45	-17.1		норма
29014	150756	651324.6	4796638.1	66.9	65.7	60.8	69.3	55	45	11.9	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29015	149520	651124.6	4796488.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
29016	151176	651324.6	4796688.1	46.8	45.6	40.8	49.2	55	45	-8.2	-4.2	норма
29017	149931	651124.6	4796538.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
29018	151584	651324.6	4796738.1	41.5	40.3	35.4	43.9	55	45	-13.5	-9.6	норма
29019	150752	651124.6	4796638.1	43.9	42.6	37.9	46.2	55	45	-11.1	-7.1	норма
29020	143159	650924.6	4795688.1	39.9	38.7		42.3	55	45	-15.1		норма
29021	151996	651324.6	4796788.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
29022	152399	651324.6	4796838.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29023	143944	650924.6	4795788.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29024	152796	651324.6	4796888.1	59.2	58	53.1	61.5	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29025	153194	651324.6	4796938.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29026	153597	651324.6	4796988.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29027	145540	650924.6	4795988.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
29028	146333	650924.6	4796088.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29029	146730	650924.6	4796138.1	58	56.8	51.8	60.3	55	45	3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29030	147121	650924.6	4796188.1	36.9	35.8		39.3	55	45	-18.1		норма
29031	151984	650624.6	4796788.1	48.6	47.4	42.5	51	55	45	-6.4	-2.5	норма
29032	147509	650924.6	4796238.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
29033	154000	650624.6	4797038.1	47.1	45.9	41	49.4	55	45	-7.9	-4	норма
29034	154410	650624.6	4797088.1	44.6	43.4	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
29035	151577	650924.6	4796738.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
29036	151981	650474.6	4796788.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
29037	56874	652174.6	4784338.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29038	54775	652824.6	4784088.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29039	55603	651924.6	4784188.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29040	58110	651724.6	4784488.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29041	55189	652824.6	4784138.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29042	57290	652174.6	4784388.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29043	58529	651724.6	4784538.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29044	55621	652824.6	4784188.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29045	57705	652174.6	4784438.1	67.6	66.7	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29046	56043	652824.6	4784238.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29047	59350	651724.6	4784638.1	65.9	65	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
29048	58118	652174.6	4784488.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29049	56467	652824.6	4784288.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29050	52724	652874.6	4783838.1	67.1	66.1	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29051	56885	652824.6	4784338.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29052	58941	652174.6	4784588.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29053	53126	652874.6	4783888.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29054	59759	651724.6	4784688.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29055	57299	652824.6	4784388.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29056	54781	653124.6	4784088.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29057	59357	652174.6	4784638.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29058	53538	652874.6	4783938.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29059	55195	653124.6	4784138.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29060	53952	652874.6	4783988.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29061	57717	652824.6	4784438.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29062	60165	651724.6	4784738.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29063	59768	652174.6	4784688.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29064	54359	652874.6	4784038.1	66.3	65.4	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29065	55627	653124.6	4784188.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29066	60172	652174.6	4784738.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29067	58128	652824.6	4784488.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29068	60573	651724.6	4784788.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29069	54776	652874.6	4784088.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29070	56049	653124.6	4784238.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29071	60581	652174.6	4784788.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29072	50183	652024.6	4783538.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29073	55190	652874.6	4784138.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29074	60969	651724.6	4784838.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29075	56472	653124.6	4784288.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29076	51867	652724.6	4783738.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29077	58540	652824.6	4784538.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29078	60978	652174.6	4784838.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29079	55622	652874.6	4784188.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29080	52298	652724.6	4783788.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29081	50596	652024.6	4783588.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29082	61364	651724.6	4784888.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
29083	56890	653124.6	4784338.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29084	61372	652174.6	4784888.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29085	52721	652724.6	4783838.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29086	56044	652874.6	4784238.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29087	51011	652024.6	4783638.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29088	57305	653124.6	4784388.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29089	61740	651724.6	4784938.1	66.3	65.4	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29090	62144	652174.6	4784988.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29091	53535	652724.6	4783938.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29092	56468	652874.6	4784288.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29093	58952	652824.6	4784588.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29094	62136	651724.6	4784988.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29095	56886	652874.6	4784338.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29096	53950	652724.6	4783988.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29097	51436	652024.6	4783688.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29098	57722	653124.6	4784438.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29099	62529	651724.6	4785038.1	56.7	55.7	49.7	58.7	55	45	1.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29100	62537	652174.6	4785038.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29101	54773	652724.6	4784088.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29102	59778	652824.6	4784688.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29103	57300	652874.6	4784388.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29104	55187	652724.6	4784138.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29105	52284	652024.6	4783788.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29106	62919	651724.6	4785088.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29107	58545	653124.6	4784538.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29108	55619	652724.6	4784188.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29109	62926	652174.6	4785088.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29110	56041	652724.6	4784238.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29111	57718	652874.6	4784438.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29112	52708	652024.6	4783838.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29113	60185	652824.6	4784738.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29114	63305	651724.6	4785138.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29115	58957	653124.6	4784588.1	61.3	60.3	54.4	63.3	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29116	56465	652724.6	4784288.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29117	63313	652174.6	4785138.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29118	56883	652724.6	4784338.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29119	53113	652024.6	4783888.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29120	58129	652874.6	4784488.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29121	53941	652274.6	4783988.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29122	56446	651674.6	4784288.1	61.8	60.9	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29123	57297	652724.6	4784388.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29124	60593	652824.6	4784788.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29125	53525	652024.6	4783938.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29126	57715	652724.6	4784438.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29127	58541	652874.6	4784538.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29128	53937	652024.6	4783988.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29129	58539	652724.6	4784538.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29130	60987	652824.6	4784838.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29131	54344	652024.6	4784038.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29132	58950	652724.6	4784588.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29133	61383	652824.6	4784888.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29134	58953	652874.6	4784588.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29135	50595	651924.6	4783588.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
29136	54760	652024.6	4784088.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29137	59776	652724.6	4784688.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29138	62161	653124.6	4784988.1	61.3	60.3	54.4	63.3	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29139	55173	652024.6	4784138.1	67.8	66.8	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29140	51009	651924.6	4783638.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29141	59365	652874.6	4784638.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29142	55605	652024.6	4784188.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29143	60183	652724.6	4784738.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29144	62553	653124.6	4785038.1	60	59	53.1	62.1	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29145	51434	651924.6	4783688.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29146	56453	652024.6	4784288.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29147	59779	652874.6	4784688.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29148	60592	652724.6	4784788.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29149	56871	652024.6	4784338.1	68	67	61.1	70	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29150	62942	653124.6	4785088.1	59.9	59	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29151	51853	651924.6	4783738.1	61.9	61	55	64	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
29152	60186	652874.6	4784738.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29153	57702	652024.6	4784438.1	68	67	61.1	70	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29154	60985	652724.6	4784838.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29155	58116	652024.6	4784488.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29156	52282	651924.6	4783788.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29157	60594	652874.6	4784788.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29158	63331	653124.6	4785138.1	60	59	53.1	62	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29159	61381	652724.6	4784888.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29160	52706	651924.6	4783838.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29161	58938	652024.6	4784588.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29162	53111	651924.6	4783888.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29163	59355	652024.6	4784638.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29164	60988	652874.6	4784838.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29165	61757	652724.6	4784938.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29166	59765	652024.6	4784688.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29167	53935	651924.6	4783988.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29168	60170	652024.6	4784738.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29169	54342	651924.6	4784038.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29170	49354	652274.6	4783438.1	66	65	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29171	54758	651924.6	4784088.1	67.6	66.6	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29172	49775	652274.6	4783488.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29173	60578	652024.6	4784788.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29174	55171	651924.6	4784138.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29175	50188	652274.6	4783538.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29176	60975	652024.6	4784838.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29177	56026	651924.6	4784238.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29178	50600	652274.6	4783588.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29179	55614	652474.6	4784188.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29180	56451	651924.6	4784288.1	67.6	66.6	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29181	54363	653074.6	4784038.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29182	61369	652024.6	4784888.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29183	51859	652274.6	4783738.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29184	57286	651924.6	4784388.1	67.8	66.8	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29185	52289	652274.6	4783788.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29186	54780	653074.6	4784088.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29187	61745	652024.6	4784938.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29188	57700	651924.6	4784438.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29189	52712	652274.6	4783838.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29190	55194	653074.6	4784138.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29191	58114	651924.6	4784488.1	58	57.1	51.1	60.1	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29192	62141	652024.6	4784988.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29193	53116	652274.6	4783888.1	67.5	66.6	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29194	58530	651924.6	4784538.1	54.5	53.6	47.6	56.5	55	45	-0.5	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29195	55626	653074.6	4784188.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29196	53530	652274.6	4783938.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29197	58936	651924.6	4784588.1	53.3	52.3	46.5	55.4	55	45	-1.7	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29198	56048	653074.6	4784238.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29199	62534	652024.6	4785038.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29200	54349	652274.6	4784038.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29201	59353	651924.6	4784638.1	54.7	53.7	47.8	56.7	55	45	-0.3	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29202	56471	653074.6	4784288.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29203	54765	652274.6	4784088.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29204	59763	651924.6	4784688.1	57.9	57	51	60	55	45	2.9	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29205	62924	652024.6	4785088.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29206	55178	652274.6	4784138.1	69.2	68.2	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29207	57304	653074.6	4784388.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29208	55610	652274.6	4784188.1	69	68.1	62.1	71.1	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29209	60577	651924.6	4784788.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29210	63311	652024.6	4785138.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29211	58133	653074.6	4784488.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29212	56032	652274.6	4784238.1	68.9	68	62	70.9	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
29213	60973	651924.6	4784838.1	66.4	65.5	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29214	56458	652274.6	4784288.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29215	56459	652324.6	4784288.1	67.7	66.7	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29216	61368	651924.6	4784888.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29217	58544	653074.6	4784538.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29218	56876	652274.6	4784338.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29219	57706	652274.6	4784438.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29220	61744	651924.6	4784938.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29221	58534	652274.6	4784538.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29222	62139	651924.6	4784988.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29223	58956	653074.6	4784588.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29224	59359	652274.6	4784638.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29225	56051	653224.6	4784238.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29226	62532	651924.6	4785038.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29227	59770	652274.6	4784688.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29228	59368	653074.6	4784638.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29229	63309	651924.6	4785138.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29230	56474	653224.6	4784288.1	61.6	60.7	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29231	56450	651874.6	4784288.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29232	60174	652274.6	4784738.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29233	56892	653224.6	4784338.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29234	53930	651674.6	4783988.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29235	60583	652274.6	4784788.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29236	61748	652274.6	4784938.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29237	50604	652474.6	4783588.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29238	57307	653224.6	4784388.1	61.8	60.8	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29239	53540	652974.6	4783938.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29240	54340	651674.6	4784038.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29241	51019	652474.6	4783638.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29242	62146	652274.6	4784988.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29243	53954	652974.6	4783988.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29244	58135	653224.6	4784488.1	61.9	60.9	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
29245	51444	652474.6	4783688.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29246	62539	652274.6	4785038.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29247	54361	652974.6	4784038.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29248	51862	652474.6	4783738.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29249	55598	651674.6	4784188.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29250	52293	652474.6	4783788.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29251	62927	652274.6	4785088.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29252	58547	653224.6	4784538.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29253	52716	652474.6	4783838.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29254	54778	652974.6	4784088.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29255	56021	651674.6	4784238.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29256	63315	652274.6	4785138.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
29257	53119	652474.6	4783888.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29258	58958	653224.6	4784588.1	61.9	60.9	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
29259	56865	651674.6	4784338.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29260	54764	652224.6	4784088.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29261	55192	652974.6	4784138.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29262	53945	652474.6	4783988.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29263	54353	652474.6	4784038.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29264	59370	653224.6	4784638.1	61.8	60.8	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29265	55624	652974.6	4784188.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29266	57282	651674.6	4784388.1	61.7	60.8	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29267	54769	652474.6	4784088.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29268	55182	652474.6	4784138.1	58.2	57.2	51.2	60.2	55	45	3.2	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29269	57695	651674.6	4784438.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29270	56046	652974.6	4784238.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29271	59785	653224.6	4784688.1	61.7	60.7	54.8	63.8	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29272	56036	652474.6	4784238.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29273	56461	652474.6	4784288.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29274	56469	652974.6	4784288.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29275	58109	651674.6	4784488.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29276	57293	652474.6	4784388.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29277	57710	652474.6	4784438.1	66.7	65.8	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29278	60192	653224.6	4784738.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29279	56888	652974.6	4784338.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29280	58122	652474.6	4784488.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29281	50601	652324.6	4783588.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29282	58528	651674.6	4784538.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29283	58945	652474.6	4784588.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29284	51016	652324.6	4783638.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29285	57302	652974.6	4784388.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29286	58935	651674.6	4784588.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29287	60600	653224.6	4784788.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29288	51441	652324.6	4783688.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29289	60178	652474.6	4784738.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29290	52290	652324.6	4783788.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29291	59349	651674.6	4784638.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29292	57720	652974.6	4784438.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29293	60993	653224.6	4784838.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29294	60587	652474.6	4784788.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29295	52713	652324.6	4783838.1	67.6	66.7	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29296	59758	651674.6	4784688.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29297	58131	652974.6	4784488.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29298	61389	653224.6	4784888.1	61.5	60.6	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29299	60982	652474.6	4784838.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29300	53117	652324.6	4783888.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29301	51008	651874.6	4783638.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29302	53942	652324.6	4783988.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29303	60968	651674.6	4784838.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29304	61377	652474.6	4784888.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
29305	58954	652974.6	4784588.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29306	61766	653224.6	4784938.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29307	54350	652324.6	4784038.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29308	61363	651674.6	4784888.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29309	51433	651874.6	4783688.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29310	61752	652474.6	4784938.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29311	54766	652324.6	4784088.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29312	62163	653224.6	4784988.1	60.4	59.5	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29313	61739	651674.6	4784938.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29314	59366	652974.6	4784638.1	66.7	65.7	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29315	51852	651874.6	4783738.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29316	55179	652324.6	4784138.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29317	62135	651674.6	4784988.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29318	62150	652474.6	4784988.1	65.7	64.7	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29319	52281	651874.6	4783788.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29320	62554	653224.6	4785038.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29321	55611	652324.6	4784188.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29322	59781	652974.6	4784688.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29323	62918	651674.6	4785088.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29324	49353	652224.6	4783438.1	65.9	64.9	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
29325	56033	652324.6	4784238.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29326	62543	652474.6	4785038.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29327	63304	651674.6	4785138.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29328	56877	652324.6	4784338.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29329	52705	651874.6	4783838.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29330	60188	652974.6	4784738.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29331	62944	653224.6	4785088.1	60.3	59.3	53.4	62.3	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29332	57707	652324.6	4784438.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29333	62931	652474.6	4785088.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29334	49774	652224.6	4783488.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29335	55174	652074.6	4784138.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29336	53110	651874.6	4783888.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29337	58120	652324.6	4784488.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29338	50187	652224.6	4783538.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29339	63333	653224.6	4785138.1	60.5	59.5	53.6	62.5	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29340	58535	652324.6	4784538.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29341	63319	652474.6	4785138.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29342	55630	653274.6	4784188.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29343	53523	651874.6	4783938.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29344	60175	652324.6	4784738.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29345	50599	652224.6	4783588.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29346	60179	652524.6	4784738.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29347	60584	652324.6	4784788.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29348	56052	653274.6	4784238.1	61.7	60.8	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29349	51015	652224.6	4783638.1	67.1	66.1	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29350	53934	651874.6	4783988.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29351	57724	653274.6	4784438.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29352	61374	652324.6	4784888.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29353	55170	651874.6	4784138.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29354	58136	653274.6	4784488.1	62.1	61.1	55.2	64.2	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29355	51440	652224.6	4783688.1	62.5	61.6	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29356	61749	652324.6	4784938.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29357	51858	652224.6	4783738.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29358	55602	651874.6	4784188.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29359	58548	653274.6	4784538.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29360	62147	652324.6	4784988.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29361	52288	652224.6	4783788.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29362	58959	653274.6	4784588.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29363	56025	651874.6	4784238.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29364	52711	652224.6	4783838.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29365	62540	652324.6	4785038.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29366	59786	653274.6	4784688.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29367	56869	651874.6	4784338.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29368	53115	652224.6	4783888.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29369	53529	652224.6	4783938.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29370	57285	651874.6	4784388.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29371	60193	653274.6	4784738.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29372	53940	652224.6	4783988.1	62.5	61.6	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29373	62928	652324.6	4785088.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
29374	57699	651874.6	4784438.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29375	60601	653274.6	4784788.1	61.8	60.8	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29376	54348	652224.6	4784038.1	62.2	61.3	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29377	58113	651874.6	4784488.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29378	63316	652324.6	4785138.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29379	55177	652224.6	4784138.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29380	57708	652374.6	4784438.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29381	59352	651874.6	4784638.1	56.6	55.6	49.6	58.6	55	45	1.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29382	60994	653274.6	4784838.1	61.8	60.8	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29383	55609	652224.6	4784188.1	69.8	68.8	62.8	71.8	55	45	14.8	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29384	59762	651874.6	4784688.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29385	56457	652224.6	4784288.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29386	60168	651874.6	4784738.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29387	50605	652524.6	4783588.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29388	56875	652224.6	4784338.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29389	61390	653274.6	4784888.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29390	55196	653174.6	4784138.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29391	51020	652524.6	4783638.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29392	57291	652224.6	4784388.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29393	60576	651874.6	4784788.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29394	49771	652074.6	4783488.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
29395	61767	653274.6	4784938.1	60.9	59.9	54	62.9	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29396	58119	652224.6	4784488.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29397	55628	653174.6	4784188.1	66.2	65.2	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29398	51445	652524.6	4783688.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29399	58942	652224.6	4784588.1	67.9	66.9	60.9	69.9	55	45	12.9	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29400	60972	651874.6	4784838.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29401	50184	652074.6	4783538.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29402	51863	652524.6	4783738.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29403	62164	653274.6	4784988.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29404	59358	652224.6	4784638.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29405	56050	653174.6	4784238.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29406	61367	651874.6	4784888.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29407	52294	652524.6	4783788.1	67.6	66.6	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29408	59769	652224.6	4784688.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29409	62555	653274.6	4785038.1	60.7	59.7	53.8	62.7	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29410	52717	652524.6	4783838.1	67.6	66.6	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29411	61743	651874.6	4784938.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29412	60173	652224.6	4784738.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29413	50597	652074.6	4783588.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29414	53120	652524.6	4783888.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29415	62531	651874.6	4785038.1	66.5	65.6	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29416	56473	653174.6	4784288.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29417	62945	653274.6	4785088.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29418	60582	652224.6	4784788.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29419	53532	652524.6	4783938.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29420	53539	652924.6	4783938.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29421	62922	651874.6	4785088.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29422	53946	652524.6	4783988.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29423	51012	652074.6	4783638.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29424	60979	652224.6	4784838.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29425	56891	653174.6	4784338.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29426	63334	653274.6	4785138.1	60.7	59.7	53.8	62.8	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29427	53953	652924.6	4783988.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29428	63308	651874.6	4785138.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29429	54354	652524.6	4784038.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29430	61373	652224.6	4784888.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29431	54770	652524.6	4784088.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29432	57306	653174.6	4784388.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29433	54360	652924.6	4784038.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29434	51437	652074.6	4783688.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29435	61747	652224.6	4784938.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29436	55183	652524.6	4784138.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29437	55601	651824.6	4784188.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29438	57723	653174.6	4784438.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29439	51855	652074.6	4783738.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29440	54777	652924.6	4784088.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29441	55615	652524.6	4784188.1	68.5	67.6	61.6	70.5	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29442	58134	653174.6	4784488.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29443	52285	652074.6	4783788.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29444	56037	652524.6	4784238.1	58.1	57.1	51.1	60.1	55	45	3.1	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29445	62145	652224.6	4784988.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29446	58546	653174.6	4784538.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29447	50602	652374.6	4783588.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29448	56462	652524.6	4784288.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29449	52709	652074.6	4783838.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29450	57294	652524.6	4784388.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29451	51017	652374.6	4783638.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29452	62538	652224.6	4785038.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29453	59369	653174.6	4784638.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29454	53114	652074.6	4783888.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29455	57711	652524.6	4784438.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29456	51442	652374.6	4783688.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29457	53526	652074.6	4783938.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29458	58123	652524.6	4784488.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29459	51860	652374.6	4783738.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29460	59784	653174.6	4784688.1	61.4	60.4	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29461	63314	652224.6	4785138.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29462	54345	652074.6	4784038.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29463	52291	652374.6	4783788.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29464	55191	652924.6	4784138.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29465	60599	653174.6	4784788.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29466	54761	652074.6	4784088.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29467	52714	652374.6	4783838.1	67.6	66.6	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29468	58946	652524.6	4784588.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29469	55606	652074.6	4784188.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29470	53118	652374.6	4783888.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29471	61388	653174.6	4784888.1	61.3	60.3	54.4	63.4	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29472	56029	652074.6	4784238.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29473	59361	652524.6	4784638.1	67.7	66.7	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29474	55623	652924.6	4784188.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29475	53531	652374.6	4783938.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29476	56454	652074.6	4784288.1	67.8	66.8	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29477	61765	653174.6	4784938.1	61.4	60.4	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29478	56872	652074.6	4784338.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
29479	56045	652924.6	4784238.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29480	59773	652524.6	4784688.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29481	53943	652374.6	4783988.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29482	54351	652374.6	4784038.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29483	57288	652074.6	4784388.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
29484	62162	653174.6	4784988.1	60.2	59.2	53.3	62.3	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29485	56887	652924.6	4784338.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29486	54767	652374.6	4784088.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29487	60588	652524.6	4784788.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29488	57703	652074.6	4784438.1	67.8	66.9	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29489	62943	653174.6	4785088.1	60.2	59.3	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29490	55180	652374.6	4784138.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29491	57301	652924.6	4784388.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29492	58532	652074.6	4784538.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29493	55612	652374.6	4784188.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29494	60983	652524.6	4784838.1	67.1	66.1	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29495	58939	652074.6	4784588.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29496	63332	653174.6	4785138.1	60.3	59.3	53.4	62.3	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29497	56034	652374.6	4784238.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
29498	57719	652924.6	4784438.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29499	61378	652524.6	4784888.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29500	56878	652374.6	4784338.1	64.9	64	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29501	59766	652074.6	4784688.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29502	61753	652524.6	4784938.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29503	58130	652924.6	4784488.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29504	58943	652374.6	4784588.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29505	60579	652074.6	4784788.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29506	59360	652374.6	4784638.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29507	62151	652524.6	4784988.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29508	60976	652074.6	4784838.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29509	58542	652924.6	4784538.1	67.1	66.1	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29510	61370	652074.6	4784888.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29511	59771	652374.6	4784688.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29512	51432	651824.6	4783688.1	61.3	60.3	54.4	63.3	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29513	62932	652524.6	4785088.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29514	55199	653324.6	4784138.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29515	59362	652574.6	4784638.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29516	59780	652924.6	4784688.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29517	51447	652624.6	4783688.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29518	61746	652074.6	4784938.1	66.8	65.9	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29519	60176	652374.6	4784738.1	67.6	66.6	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29520	52280	651824.6	4783788.1	66.4	65.4	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29521	51865	652624.6	4783738.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29522	55631	653324.6	4784188.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29523	62142	652074.6	4784988.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29524	52296	652624.6	4783788.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29525	60585	652374.6	4784788.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29526	52704	651824.6	4783838.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29527	60187	652924.6	4784738.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29528	52719	652624.6	4783838.1	67.6	66.6	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29529	56053	653324.6	4784238.1	62	61	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29530	53109	651824.6	4783888.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29531	62535	652074.6	4785038.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29532	60980	652374.6	4784838.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29533	53122	652624.6	4783888.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29534	56475	653324.6	4784288.1	62.1	61.1	55.2	64.2	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29535	54762	652124.6	4784088.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29536	53533	652624.6	4783938.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29537	53522	651824.6	4783938.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29538	61375	652374.6	4784888.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29539	56893	653324.6	4784338.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29540	53948	652624.6	4783988.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29541	61750	652374.6	4784938.1	66.2	65.3	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29542	53933	651824.6	4783988.1	67.1	66.1	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29543	57308	653324.6	4784388.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29544	54356	652624.6	4784038.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29545	58137	653324.6	4784488.1	62.3	61.3	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29546	62148	652374.6	4784988.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29547	54341	651824.6	4784038.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29548	54771	652624.6	4784088.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29549	58549	653324.6	4784538.1	62.3	61.4	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29550	62541	652374.6	4785038.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
29551	55169	651824.6	4784138.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29552	55185	652624.6	4784138.1	63.1	62.2	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29553	58960	653324.6	4784588.1	62.3	61.4	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29554	55617	652624.6	4784188.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29555	56024	651824.6	4784238.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29556	59371	653324.6	4784638.1	62.3	61.3	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29557	62929	652374.6	4785088.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29558	56039	652624.6	4784238.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29559	56449	651824.6	4784288.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29560	59787	653324.6	4784688.1	62.2	61.3	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29561	56464	652624.6	4784288.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29562	53955	653024.6	4783988.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29563	63317	652374.6	4785138.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29564	56868	651824.6	4784338.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29565	60602	653324.6	4784788.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29566	56881	652624.6	4784338.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29567	51021	652574.6	4783638.1	67.1	66.1	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29568	57709	652424.6	4784438.1	66.7	65.8	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29569	54362	653024.6	4784038.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29570	57698	651824.6	4784438.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29571	51446	652574.6	4783688.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29572	57713	652624.6	4784438.1	67.1	66.2	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29573	60995	653324.6	4784838.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29574	51864	652574.6	4783738.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29575	58112	651824.6	4784488.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29576	58125	652624.6	4784488.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29577	52295	652574.6	4783788.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29578	61768	653324.6	4784938.1	61.2	60.2	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29579	54779	653024.6	4784088.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29580	59761	651824.6	4784688.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29581	52718	652574.6	4783838.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29582	58948	652624.6	4784588.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29583	60167	651824.6	4784738.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29584	62165	653324.6	4784988.1	61.2	60.2	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29585	55193	653024.6	4784138.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29586	53121	652574.6	4783888.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29587	59363	652624.6	4784638.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29588	53947	652574.6	4783988.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29589	55625	653024.6	4784188.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29590	62946	653324.6	4785088.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29591	54355	652574.6	4784038.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29592	59774	652624.6	4784688.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29593	56047	653024.6	4784238.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29594	55184	652574.6	4784138.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
29595	63335	653324.6	4785138.1	61.2	60.2	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29596	55616	652574.6	4784188.1	67.9	66.9	60.9	69.9	55	45	12.9	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29597	60181	652624.6	4784738.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29598	56470	653024.6	4784288.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29599	56038	652574.6	4784238.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29600	60575	651824.6	4784788.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29601	56463	652574.6	4784288.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29602	60590	652624.6	4784788.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29603	56880	652574.6	4784338.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
29604	60971	651824.6	4784838.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29605	56889	653024.6	4784338.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29606	57295	652574.6	4784388.1	66.5	65.6	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29607	61755	652624.6	4784938.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29608	57712	652574.6	4784438.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29609	61366	651824.6	4784888.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29610	57303	653024.6	4784388.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29611	58124	652574.6	4784488.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29612	58537	652574.6	4784538.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29613	61742	651824.6	4784938.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29614	57721	653024.6	4784438.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29615	58947	652574.6	4784588.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29616	62138	651824.6	4784988.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29617	62921	651824.6	4785088.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29618	60180	652574.6	4784738.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29619	58132	653024.6	4784488.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29620	63307	651824.6	4785138.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29621	60589	652574.6	4784788.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29622	58543	653024.6	4784538.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29623	50189	652424.6	4783538.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29624	52299	652774.6	4783788.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29625	57284	651774.6	4784388.1	61.1	60.2	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29626	49772	652124.6	4783488.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29627	52722	652774.6	4783838.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29628	60984	652574.6	4784838.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29629	50603	652424.6	4783588.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29630	58955	653024.6	4784588.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29631	53124	652774.6	4783888.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29632	51018	652424.6	4783638.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29633	50185	652124.6	4783538.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29634	53536	652774.6	4783938.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29635	61379	652574.6	4784888.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29636	51443	652424.6	4783688.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29637	59367	653024.6	4784638.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29638	54357	652774.6	4784038.1	67.2	66.3	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29639	50598	652124.6	4783588.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29640	51861	652424.6	4783738.1	67.5	66.6	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29641	61754	652574.6	4784938.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29642	54774	652774.6	4784088.1	64	63.1	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29643	59782	653024.6	4784688.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29644	55188	652774.6	4784138.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29645	52292	652424.6	4783788.1	67.6	66.7	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29646	51013	652124.6	4783638.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29647	55620	652774.6	4784188.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29648	56042	652774.6	4784238.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29649	62152	652574.6	4784988.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29650	52715	652424.6	4783838.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29651	51438	652124.6	4783688.1	67.1	66.1	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29652	56466	652774.6	4784288.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29653	53944	652424.6	4783988.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29654	51856	652124.6	4783738.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29655	56884	652774.6	4784338.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29656	54352	652424.6	4784038.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29657	62544	652574.6	4785038.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29658	57298	652774.6	4784388.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29659	52286	652124.6	4783788.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29660	54768	652424.6	4784088.1	69.1	68.1	62.2	71.1	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29661	57716	652774.6	4784438.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29662	54786	653374.6	4784088.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29663	53527	652124.6	4783938.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29664	55181	652424.6	4784138.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29665	51448	652674.6	4783688.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29666	58127	652774.6	4784488.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29667	55613	652424.6	4784188.1	48.3	47.4	41.4	50.4	55	45	-6.7	-3.6	норма
29668	53938	652124.6	4783988.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29669	51866	652674.6	4783738.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29670	56035	652424.6	4784238.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29671	52297	652674.6	4783788.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29672	55200	653374.6	4784138.1	63	62	56.1	65.1	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29673	56460	652424.6	4784288.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
29674	54346	652124.6	4784038.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29675	52720	652674.6	4783838.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29676	56879	652424.6	4784338.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29677	58951	652774.6	4784588.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29678	55175	652124.6	4784138.1	67	66.1	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29679	55632	653374.6	4784188.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29680	53123	652674.6	4783888.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29681	57292	652424.6	4784388.1	65.9	65	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
29682	53534	652674.6	4783938.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29683	55607	652124.6	4784188.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29684	56054	653374.6	4784238.1	62.2	61.2	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29685	58121	652424.6	4784488.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29686	53949	652674.6	4783988.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29687	56030	652124.6	4784238.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29688	59364	652774.6	4784638.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29689	56476	653374.6	4784288.1	62.3	61.3	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29690	54772	652674.6	4784088.1	66.6	65.7	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29691	58536	652424.6	4784538.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29692	55186	652674.6	4784138.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29693	56455	652124.6	4784288.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29694	56894	653374.6	4784338.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29695	55618	652674.6	4784188.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29696	59777	652774.6	4784688.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29697	56040	652674.6	4784238.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29698	57309	653374.6	4784388.1	62.4	61.4	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29699	56873	652124.6	4784338.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29700	58944	652424.6	4784588.1	67.7	66.7	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29701	56882	652674.6	4784338.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29702	57725	653374.6	4784438.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29703	57296	652674.6	4784388.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29704	57289	652124.6	4784388.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29705	60184	652774.6	4784738.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29706	59772	652424.6	4784688.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29707	58138	653374.6	4784488.1	62.5	61.5	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29708	57714	652674.6	4784438.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29709	57704	652124.6	4784438.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29710	58961	653374.6	4784588.1	62.5	61.5	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29711	58126	652674.6	4784488.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29712	60986	652774.6	4784838.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29713	60177	652424.6	4784738.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29714	58117	652124.6	4784488.1	67.8	66.9	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29715	58538	652674.6	4784538.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29716	58533	652124.6	4784538.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29717	60996	653374.6	4784838.1	62.2	61.2	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29718	60586	652424.6	4784788.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29719	61382	652774.6	4784888.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29720	58949	652674.6	4784588.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29721	58940	652124.6	4784588.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29722	61769	653374.6	4784938.1	61.3	60.3	54.4	63.4	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29723	59356	652124.6	4784638.1	68.6	67.6	61.7	70.6	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29724	60981	652424.6	4784838.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29725	59775	652674.6	4784688.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29726	59767	652124.6	4784688.1	65.6	64.7	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29727	60182	652674.6	4784738.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29728	61376	652424.6	4784888.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29729	62166	653374.6	4784988.1	61.4	60.4	54.5	63.4	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29730	60171	652124.6	4784738.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29731	52703	651774.6	4783838.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29732	60591	652674.6	4784788.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29733	60580	652124.6	4784788.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29734	61751	652424.6	4784938.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29735	53108	651774.6	4783888.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29736	61380	652674.6	4784888.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29737	60977	652124.6	4784838.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29738	62556	653374.6	4785038.1	61.4	60.4	54.5	63.4	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29739	53521	651774.6	4783938.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29740	61371	652124.6	4784888.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29741	61756	652674.6	4784938.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29742	62149	652424.6	4784988.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
29743	62947	653374.6	4785088.1	61.4	60.4	54.5	63.4	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29744	53932	651774.6	4783988.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29745	62143	652124.6	4784988.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29746	62536	652124.6	4785038.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29747	54757	651774.6	4784088.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29748	62542	652424.6	4785038.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29749	62925	652124.6	4785088.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29750	55600	651774.6	4784188.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29751	62930	652424.6	4785088.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29752	63312	652124.6	4785138.1	66.4	65.5	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29753	56023	651774.6	4784238.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29754	63318	652424.6	4785138.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29755	54759	651974.6	4784088.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29756	56448	651774.6	4784288.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29757	56031	652174.6	4784238.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29758	56867	651774.6	4784338.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29759	57697	651774.6	4784438.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29760	58111	651774.6	4784488.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
29761	59351	651774.6	4784638.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29762	52723	652824.6	4783838.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29763	59760	651774.6	4784688.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29764	53125	652824.6	4783888.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29765	60166	651774.6	4784738.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29766	53537	652824.6	4783938.1	67.4	66.5	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29767	53951	652824.6	4783988.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29768	60574	651774.6	4784788.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29769	54358	652824.6	4784038.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29770	60970	651774.6	4784838.1	66.7	65.8	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29771	61365	651774.6	4784888.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29772	61741	651774.6	4784938.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29773	62137	651774.6	4784988.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29774	62530	651774.6	4785038.1	57.3	56.4	50.4	59.4	55	45	2.3	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29775	62920	651774.6	4785088.1	58.9	58	52	61	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29776	63306	651774.6	4785138.1	59.7	58.8	52.8	61.7	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29777	55599	651724.6	4784188.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29778	49773	652174.6	4783488.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29779	50186	652174.6	4783538.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29780	51010	651974.6	4783638.1	66.4	65.4	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29781	51014	652174.6	4783638.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29782	51435	651974.6	4783688.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29783	51439	652174.6	4783688.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29784	51854	651974.6	4783738.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
29785	51857	652174.6	4783738.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29786	52283	651974.6	4783788.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29787	52287	652174.6	4783788.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29788	52707	651974.6	4783838.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29789	52710	652174.6	4783838.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29790	53528	652174.6	4783938.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29791	53112	651974.6	4783888.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29792	53939	652174.6	4783988.1	62.6	61.7	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29793	54347	652174.6	4784038.1	62.4	61.5	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29794	53524	651974.6	4783938.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29795	54763	652174.6	4784088.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29796	53936	651974.6	4783988.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29797	55176	652174.6	4784138.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29798	54343	651974.6	4784038.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29799	55608	652174.6	4784188.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29800	55172	651974.6	4784138.1	67.9	66.9	60.9	69.9	55	45	12.9	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29801	56456	652174.6	4784288.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29802	55604	651974.6	4784188.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29803	56027	651974.6	4784238.1	67.9	66.9	60.9	69.9	55	45	12.9	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29804	56452	651974.6	4784288.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29805	56870	651974.6	4784338.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
29806	57287	651974.6	4784388.1	67.9	66.9	61	69.9	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
29807	57701	651974.6	4784438.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29808	58115	651974.6	4784488.1	58.7	57.7	51.8	60.7	55	45	3.7	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29809	58531	651974.6	4784538.1	56.3	55.3	49.3	58.3	55	45	1.3	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29810	58937	651974.6	4784588.1	52.8	51.8	45.8	54.8	55	45	-2.2	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29811	59354	651974.6	4784638.1	56	55.1	49.1	58.1	55	45	1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29812	59764	651974.6	4784688.1	58.2	57.3	51.3	60.3	55	45	3.2	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29813	52702	651724.6	4783838.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29814	60169	651974.6	4784738.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29815	60974	651974.6	4784838.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29816	53107	651724.6	4783888.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29817	62140	651974.6	4784988.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29818	53520	651724.6	4783938.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29819	62533	651974.6	4785038.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29820	62923	651974.6	4785088.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29821	53931	651724.6	4783988.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29822	63310	651974.6	4785138.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29823	56028	652024.6	4784238.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29824	54756	651724.6	4784088.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29825	55168	651724.6	4784138.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29826	56022	651724.6	4784238.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29827	56447	651724.6	4784288.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29828	56866	651724.6	4784338.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29829	57283	651724.6	4784388.1	61.3	60.3	54.4	63.3	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29830	57696	651724.6	4784438.1	61.2	60.3	54.3	63.3	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29831	77743	651974.6	4786988.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
29832	69302	651724.6	4785938.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29833	77742	651924.6	4786988.1	51.5	50.3	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29834	78176	651974.6	4787038.1	48.4	47.2	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
29835	69675	651724.6	4785988.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29836	63698	651924.6	4785188.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29837	78610	651974.6	4787088.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29838	67082	652174.6	4785638.1	65.4	64.4	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29839	79057	653124.6	4787138.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29840	70417	651724.6	4786088.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29841	64085	651924.6	4785238.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29842	79038	651974.6	4787138.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29843	70804	651724.6	4786138.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29844	64467	651924.6	4785288.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29845	79465	651974.6	4787188.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29846	79485	653124.6	4787188.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29847	65220	651924.6	4785388.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29848	71188	651724.6	4786188.1	63.9	63	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
29849	65590	651924.6	4785438.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29850	79890	651974.6	4787238.1	54.7	53.5	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29851	71584	651724.6	4786238.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29852	65957	651924.6	4785488.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29853	80315	651974.6	4787288.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29854	72356	651724.6	4786338.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29855	66331	651924.6	4785538.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29856	72744	651724.6	4786388.1	53.8	52.6	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29857	80744	651974.6	4787338.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29858	80335	653124.6	4787288.1	62.4	61.5	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29859	67077	651924.6	4785638.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29860	81163	651974.6	4787388.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29861	67445	651924.6	4785688.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29862	73141	651724.6	4786438.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29863	73545	651724.6	4786488.1	54.1	52.9	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29864	67814	651924.6	4785738.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29865	73953	651724.6	4786538.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29866	81593	651974.6	4787438.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29867	74369	651724.6	4786588.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29868	68177	651924.6	4785788.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29869	80764	653124.6	4787338.1	62.4	61.4	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29870	75203	651724.6	4786688.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29871	71977	652174.6	4786288.1	55	53.9	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29872	82015	651974.6	4787488.1	53.5	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29873	75619	651724.6	4786738.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29874	68551	651924.6	4785838.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29875	76045	651724.6	4786788.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29876	76059	652674.6	4786788.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29877	82443	651974.6	4787538.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29878	73149	652174.6	4786438.1	55	53.8	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29879	76887	651724.6	4786888.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29880	68927	651924.6	4785888.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29881	77739	651724.6	4786988.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29882	81181	653124.6	4787388.1	62.4	61.5	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29883	82860	651974.6	4787588.1	53.5	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29884	73961	652174.6	4786538.1	55	53.8	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29885	78171	651724.6	4787038.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29886	83272	651974.6	4787638.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29887	76480	652674.6	4786838.1	54.9	53.8	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29888	78605	651724.6	4787088.1	50.2	49	43.9	52.4	55	45	-4.8	-1.1	норма
29889	69306	651924.6	4785938.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29890	74375	652174.6	4786588.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29891	79891	652024.6	4787238.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29892	81613	653124.6	4787438.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29893	79462	651724.6	4787188.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
29894	74797	652174.6	4786638.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29895	77323	652674.6	4786938.1	55.1	53.9	48.8	57.3	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29896	64086	652024.6	4785238.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29897	80310	651724.6	4787288.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29898	69678	651924.6	4785988.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29899	80740	651724.6	4787338.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
29900	75211	652174.6	4786688.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29901	64469	652024.6	4785288.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29902	82879	653124.6	4787588.1	62	61	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29903	81160	651724.6	4787388.1	51.4	50.2	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29904	76051	652174.6	4786788.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
29905	65222	652024.6	4785388.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29906	77757	652674.6	4786988.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29907	81588	651724.6	4787438.1	52.4	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29908	70421	651924.6	4786088.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29909	82010	651724.6	4787488.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29910	83293	653124.6	4787638.1	61.7	60.7	54.8	63.8	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29911	65591	652024.6	4785438.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29912	76471	652174.6	4786838.1	49.5	48.3	43.2	51.7	55	45	-5.5	-1.8	норма
29913	82438	651724.6	4787538.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29914	65959	652024.6	4785488.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29915	78186	652674.6	4787038.1	53.9	52.7	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29916	82855	651724.6	4787588.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29917	83712	653124.6	4787688.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29918	76894	652174.6	4786888.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29919	83267	651724.6	4787638.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29920	66333	652024.6	4785538.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29921	71587	651924.6	4786238.1	54.7	53.5	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29922	77315	652174.6	4786938.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29923	69697	653074.6	4785988.1	63.8	62.8	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29924	83688	651724.6	4787688.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29925	78623	652674.6	4787088.1	53.8	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29926	71973	651924.6	4786288.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29927	79033	651674.6	4787138.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29928	66703	652024.6	4785588.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29929	77747	652174.6	4786988.1	46	44.9	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
29930	72359	651924.6	4786338.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29931	67079	652024.6	4785638.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29932	63694	651674.6	4785188.1	66.4	65.5	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29933	78178	652174.6	4787038.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29934	73145	651924.6	4786438.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29935	79050	652674.6	4787138.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29936	73548	651924.6	4786488.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29937	67447	652024.6	4785688.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29938	78614	652174.6	4787088.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29939	73957	651924.6	4786538.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29940	64082	651674.6	4785238.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29941	64464	651674.6	4785288.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29942	74372	651924.6	4786588.1	54.1	52.9	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29943	79476	652674.6	4787188.1	53.7	52.5	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
29944	67816	652024.6	4785738.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29945	79894	652174.6	4787238.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29946	74794	651924.6	4786638.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29947	64843	651674.6	4785338.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29948	82458	652824.6	4787538.1	61.2	60.2	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29949	75206	651924.6	4786688.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29950	65215	651674.6	4785388.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29951	68553	652024.6	4785838.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29952	80748	652174.6	4787338.1	54.9	53.7	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29953	76047	651924.6	4786788.1	56.6	55.4	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29954	80328	652674.6	4787288.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29955	65585	651674.6	4785438.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29956	76467	651924.6	4786838.1	57.8	56.6	51.5	60	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29957	81167	652174.6	4787388.1	54.7	53.6	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29958	65952	651674.6	4785488.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29959	76889	651924.6	4786888.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29960	68929	652024.6	4785888.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29961	77310	651924.6	4786938.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29962	83287	652824.6	4787638.1	60.4	59.4	53.5	62.4	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29963	66327	651674.6	4785538.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29964	81174	652674.6	4787388.1	52.9	51.8	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29965	78175	651924.6	4787038.1	51.9	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29966	81597	652174.6	4787438.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29967	66698	651674.6	4785588.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29968	78609	651924.6	4787088.1	52.3	51.1	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29969	67072	651674.6	4785638.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29970	79037	651924.6	4787138.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29971	82019	652174.6	4787488.1	54.3	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29972	79464	651924.6	4787188.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
29973	67440	651674.6	4785688.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29974	83707	652824.6	4787688.1	60.4	59.5	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29975	79889	651924.6	4787238.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29976	67810	651674.6	4785738.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29977	80314	651924.6	4787288.1	52.2	51	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29978	82447	652174.6	4787538.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29979	71589	652024.6	4786238.1	55	53.8	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29980	68546	651674.6	4785838.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29981	80743	651924.6	4787338.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29982	67466	653074.6	4785688.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29983	68923	651674.6	4785888.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29984	81162	651924.6	4787388.1	52.9	51.7	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29985	69325	653224.6	4785938.1	64.7	63.8	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29986	71975	652024.6	4786288.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29987	69301	651674.6	4785938.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
29988	82863	652174.6	4787588.1	53.4	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29989	81592	651924.6	4787438.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29990	67832	653074.6	4785738.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29991	72360	652024.6	4786338.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29992	82014	651924.6	4787488.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
29993	70046	651674.6	4786038.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
29994	63719	653224.6	4785188.1	64.7	63.7	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
29995	82442	651924.6	4787538.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
29996	70416	651674.6	4786088.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
29997	68195	653074.6	4785788.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
29998	73147	652024.6	4786438.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
29999	83275	652174.6	4787638.1	53.6	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30000	82859	651924.6	4787588.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30001	83271	651924.6	4787638.1	53.5	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30002	73550	652024.6	4786488.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30003	70803	651674.6	4786138.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30004	68946	653074.6	4785888.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30005	64103	653224.6	4785238.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30006	73959	652024.6	4786538.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30007	83692	651924.6	4787688.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30008	83696	652174.6	4787688.1	53.5	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30009	71187	651674.6	4786188.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30010	78608	651874.6	4787088.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
30011	75208	652024.6	4786688.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30012	64487	653224.6	4785288.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
30013	69322	653074.6	4785938.1	63.8	62.9	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
30014	75627	652274.6	4786738.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
30015	64084	651874.6	4785238.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30016	71583	651674.6	4786238.1	63.3	62.4	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30017	76049	652024.6	4786788.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30018	76891	652024.6	4786888.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
30019	71970	651674.6	4786288.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30020	64466	651874.6	4785288.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30021	63703	652274.6	4785188.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30022	64867	653224.6	4785338.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
30023	72743	651674.6	4786388.1	53.7	52.5	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30024	77312	652024.6	4786938.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
30025	70069	653074.6	4786038.1	63.8	62.8	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30026	64846	651874.6	4785338.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30027	73544	651674.6	4786488.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30028	64089	652274.6	4785238.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30029	65219	651874.6	4785388.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30030	77744	652024.6	4786988.1	49.5	48.3	43.2	51.7	55	45	-5.5	-1.8	норма
30031	73952	651674.6	4786538.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30032	65589	651874.6	4785438.1	66.7	65.8	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30033	64474	652274.6	4785288.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30034	74791	651674.6	4786638.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30035	70440	653074.6	4786088.1	63.7	62.8	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30036	65956	651874.6	4785488.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30037	78177	652024.6	4787038.1	52.6	51.4	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30038	75202	651674.6	4786688.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30039	64851	652274.6	4785338.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30040	66330	651874.6	4785538.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
30041	78611	652024.6	4787088.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30042	75618	651674.6	4786738.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30043	70827	653074.6	4786138.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30044	76044	651674.6	4786788.1	54.7	53.5	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30045	65225	652274.6	4785388.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30046	66701	651874.6	4785588.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30047	79039	652024.6	4787138.1	57.1	55.9	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30048	76463	651674.6	4786838.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30049	67076	651874.6	4785638.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30050	76886	651674.6	4786888.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30051	79466	652024.6	4787188.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30052	65594	652274.6	4785438.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30053	67444	651874.6	4785688.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30054	77306	651674.6	4786938.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30055	77738	651674.6	4786988.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30056	67813	651874.6	4785738.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30057	80316	652024.6	4787288.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30058	80331	652874.6	4787288.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30059	65963	652274.6	4785488.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30060	68176	651874.6	4785788.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30061	78170	651674.6	4787038.1	51.2	50	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
30062	68550	651874.6	4785838.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30063	79461	651674.6	4787188.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30064	80745	652024.6	4787338.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30065	79884	651674.6	4787238.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30066	69305	651874.6	4785938.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
30067	81164	652024.6	4787388.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30068	80309	651674.6	4787288.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30069	81177	652874.6	4787388.1	61.1	60.1	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30070	70049	651874.6	4786038.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30071	80739	651674.6	4787338.1	49.9	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
30072	81594	652024.6	4787438.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30073	73564	653074.6	4786488.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30074	81159	651674.6	4787388.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30075	67469	653224.6	4785688.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30076	82009	651674.6	4787488.1	53	51.8	46.7	55.2	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30077	82016	652024.6	4787488.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30078	82459	652874.6	4787538.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30079	73976	653074.6	4786538.1	63.3	62.4	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30080	82437	651674.6	4787538.1	53.5	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30081	82444	652024.6	4787538.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30082	82854	651674.6	4787588.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30083	67835	653224.6	4785738.1	64.7	63.7	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30084	82861	652024.6	4787588.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30085	83266	651674.6	4787638.1	57.1	55.9	50.8	59.3	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30086	74391	653074.6	4786588.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30087	82874	652874.6	4787588.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30088	70420	651874.6	4786088.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30089	83687	651674.6	4787688.1	55.5	54.3	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30090	83693	652024.6	4787688.1	53.3	52.1	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30091	68198	653224.6	4785788.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30092	74813	653074.6	4786638.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30093	80317	652074.6	4787288.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30094	82449	652324.6	4787538.1	53.9	52.7	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30095	70807	651874.6	4786138.1	63.3	62.4	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30096	83288	652874.6	4787638.1	60.8	59.9	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30097	64470	652074.6	4785288.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30098	75225	653074.6	4786688.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30099	68574	653224.6	4785838.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30100	63704	652324.6	4785188.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30101	64848	652074.6	4785338.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30102	71586	651874.6	4786238.1	53.4	52.2	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30103	83708	652874.6	4787688.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30104	75640	653074.6	4786738.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30105	64090	652324.6	4785238.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30106	71972	651874.6	4786288.1	53.6	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30107	68949	653224.6	4785888.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30108	65592	652074.6	4785438.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30109	72358	651874.6	4786338.1	53.8	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30110	64852	652324.6	4785338.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30111	76067	653074.6	4786788.1	62.9	62	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30112	72747	651874.6	4786388.1	54	52.8	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30113	69700	653224.6	4785988.1	64.7	63.8	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30114	65960	652074.6	4785488.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30115	73144	651874.6	4786438.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30116	73547	651874.6	4786488.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30117	65226	652324.6	4785388.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30118	66334	652074.6	4785538.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30119	72364	652274.6	4786338.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30120	70072	653224.6	4786038.1	64.7	63.8	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30121	73956	651874.6	4786538.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30122	76487	653074.6	4786838.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
30123	74371	651874.6	4786588.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30124	74793	651874.6	4786638.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30125	73151	652274.6	4786438.1	55.4	54.2	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30126	75622	651874.6	4786738.1	53.8	52.6	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30127	70443	653224.6	4786088.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30128	66704	652074.6	4785588.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30129	76046	651874.6	4786788.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30130	76906	653074.6	4786888.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30131	76466	651874.6	4786838.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30132	70830	653224.6	4786138.1	64.6	63.6	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30133	77309	651874.6	4786938.1	56.7	55.5	50.4	58.9	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30134	67080	652074.6	4785638.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30135	77741	651874.6	4786988.1	56.8	55.6	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30136	77764	653074.6	4786988.1	63.1	62.1	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30137	71212	653224.6	4786188.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30138	78174	651874.6	4787038.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30139	79036	651874.6	4787138.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
30140	79888	651874.6	4787238.1	46.4	45.2	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
30141	71609	653224.6	4786238.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30142	78194	653074.6	4787038.1	63	62.1	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30143	67448	652074.6	4785688.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30144	80313	651874.6	4787288.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
30145	80742	651874.6	4787338.1	53.4	52.2	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30146	71993	653224.6	4786288.1	64.2	63.2	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30147	81591	651874.6	4787438.1	55.8	54.6	49.5	58	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30148	78631	653074.6	4787088.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30149	67817	652074.6	4785738.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30150	82013	651874.6	4787488.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30151	72377	653224.6	4786338.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30152	82441	651874.6	4787538.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30153	68179	652074.6	4785788.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30154	82858	651874.6	4787588.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30155	79056	653074.6	4787138.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30156	72766	653224.6	4786388.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30157	83270	651874.6	4787638.1	53.5	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30158	73164	653224.6	4786438.1	64.1	63.1	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30159	68930	652074.6	4785888.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30160	83691	651874.6	4787688.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30161	73963	652274.6	4786538.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30162	78173	651824.6	4787038.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30163	79484	653074.6	4787188.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
30164	73567	653224.6	4786488.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30165	74377	652274.6	4786588.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30166	63697	651824.6	4785188.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30167	77758	652724.6	4786988.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30168	74799	652274.6	4786638.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30169	74394	653224.6	4786588.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30170	64083	651824.6	4785238.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30171	75213	652274.6	4786688.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30172	79909	653074.6	4787238.1	62.3	61.3	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30173	78187	652724.6	4787038.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30174	74815	653224.6	4786638.1	64	63	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30175	76473	652274.6	4786838.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30176	65218	651824.6	4785388.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30177	76895	652274.6	4786888.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30178	73152	652324.6	4786438.1	55.2	54	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30179	75226	653224.6	4786688.1	63.9	62.9	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
30180	65588	651824.6	4785438.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30181	71976	652074.6	4786288.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30182	78624	652724.6	4787088.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30183	77749	652274.6	4786988.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30184	65955	651824.6	4785488.1	65.7	64.8	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30185	66329	651824.6	4785538.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30186	78180	652274.6	4787038.1	56.7	55.5	50.4	58.9	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30187	72361	652074.6	4786338.1	55.3	54.1	49	57.5	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30188	73553	652324.6	4786488.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30189	66700	651824.6	4785588.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30190	80334	653074.6	4787288.1	62.2	61.3	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30191	78616	652274.6	4787088.1	53.7	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30192	75643	653224.6	4786738.1	63.8	62.8	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30193	72749	652074.6	4786388.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30194	67075	651824.6	4785638.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30195	79051	652724.6	4787138.1	53.5	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30196	79042	652274.6	4787138.1	54	52.8	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30197	67443	651824.6	4785688.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30198	73960	652074.6	4786538.1	54.3	53.1	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30199	73964	652324.6	4786538.1	56	54.9	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30200	67812	651824.6	4785738.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30201	79470	652274.6	4787188.1	54.7	53.5	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30202	74374	652074.6	4786588.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30203	76909	653224.6	4786888.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30204	68175	651824.6	4785788.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30205	74378	652324.6	4786588.1	55.2	54	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30206	79896	652274.6	4787238.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30207	74796	652074.6	4786638.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30208	68549	651824.6	4785838.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30209	79477	652724.6	4787188.1	53.5	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30210	74800	652324.6	4786638.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30211	75209	652074.6	4786688.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30212	80763	653074.6	4787338.1	62.1	61.2	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30213	80320	652274.6	4787288.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30214	68926	651824.6	4785888.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30215	75214	652324.6	4786688.1	55	53.8	48.7	57.2	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30216	77333	653224.6	4786938.1	63.5	62.6	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30217	80750	652274.6	4787338.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30218	75624	652074.6	4786738.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30219	69304	651824.6	4785938.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30220	76053	652324.6	4786788.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30221	79903	652724.6	4787238.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30222	76050	652074.6	4786788.1	56.8	55.6	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30223	81612	653074.6	4787438.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30224	81168	652274.6	4787388.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30225	69677	651824.6	4785988.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30226	77767	653224.6	4786988.1	63.6	62.6	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30227	76474	652324.6	4786838.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30228	76469	652074.6	4786838.1	42.5	41.3	36.2	44.8	55	45	-12.5	-8.8	норма
30229	81599	652274.6	4787438.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30230	70048	651824.6	4786038.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30231	76892	652074.6	4786888.1	45.3	44.1	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
30232	76896	652324.6	4786888.1	54	52.8	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30233	80329	652724.6	4787288.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30234	82878	653074.6	4787588.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30235	82021	652274.6	4787488.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30236	77313	652074.6	4786938.1	53.6	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30237	74389	652974.6	4786588.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30238	70419	651824.6	4786088.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30239	77317	652324.6	4786938.1	57	55.8	50.7	59.2	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30240	78197	653224.6	4787038.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30241	83292	653074.6	4787638.1	61.5	60.5	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30242	77745	652074.6	4786988.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
30243	83277	652274.6	4787638.1	53.4	52.2	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30244	80756	652724.6	4787338.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30245	70806	651824.6	4786138.1	63.5	62.6	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30246	77750	652324.6	4786988.1	57.1	55.9	50.8	59.3	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30247	77748	652224.6	4786988.1	55.7	54.5	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30248	74811	652974.6	4786638.1	62.7	61.8	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30249	78612	652074.6	4787088.1	53.4	52.2	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30250	83711	653074.6	4787688.1	61.5	60.5	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30251	71190	651824.6	4786188.1	53	51.8	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30252	63702	652224.6	4785188.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30253	79040	652074.6	4787138.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30254	78634	653224.6	4787088.1	63.5	62.5	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30255	71585	651824.6	4786238.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30256	78181	652324.6	4787038.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30257	74395	653274.6	4786588.1	64.2	63.3	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30258	64088	652224.6	4785238.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30259	71971	651824.6	4786288.1	53.5	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30260	63720	653274.6	4785188.1	65	64	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30261	72357	651824.6	4786338.1	53.7	52.6	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30262	79892	652074.6	4787238.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30263	64473	652224.6	4785288.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30264	79043	652324.6	4787138.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30265	72746	651824.6	4786388.1	53.9	52.8	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30266	73143	651824.6	4786438.1	54.1	52.9	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30267	64488	653274.6	4785288.1	65.2	64.3	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30268	64850	652224.6	4785338.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30269	79059	653224.6	4787138.1	63.4	62.4	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30270	73546	651824.6	4786488.1	54.2	53.1	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30271	80746	652074.6	4787338.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30272	73955	651824.6	4786538.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30273	79897	652324.6	4787238.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30274	64868	653274.6	4785338.1	65.1	64.2	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30275	74370	651824.6	4786588.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30276	65593	652224.6	4785438.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30277	74792	651824.6	4786638.1	54.3	53.1	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30278	81165	652074.6	4787388.1	54.9	53.7	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30279	75205	651824.6	4786688.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30280	79487	653224.6	4787188.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30281	80321	652324.6	4787288.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30282	75621	651824.6	4786738.1	54.3	53.1	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30283	65242	653274.6	4785388.1	64.9	64	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30284	81595	652074.6	4787438.1	54.6	53.4	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30285	76465	651824.6	4786838.1	54.1	52.9	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30286	65962	652224.6	4785488.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30287	77329	652974.6	4786938.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30288	76888	651824.6	4786888.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30289	80751	652324.6	4787338.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30290	81602	652474.6	4787438.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30291	79911	653224.6	4787238.1	62.8	61.9	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
30292	82017	652074.6	4787488.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30293	77308	651824.6	4786938.1	57.2	56	50.9	59.4	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30294	78607	651824.6	4787088.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30295	82445	652074.6	4787538.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30296	81169	652324.6	4787388.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30297	66337	652224.6	4785538.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30298	79035	651824.6	4787138.1	50.1	48.9	43.8	52.3	55	45	-4.9	-1.2	норма
30299	77762	652974.6	4786988.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30300	80337	653224.6	4787288.1	62.8	61.8	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30301	79887	651824.6	4787238.1	44.8	43.7	38.5	47.1	55	45	-10.2	-6.5	норма
30302	82862	652074.6	4787588.1	53.4	52.2	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30303	80312	651824.6	4787288.1	48.4	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.6	-2.9	норма
30304	82022	652324.6	4787488.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30305	80741	651824.6	4787338.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30306	83273	652074.6	4787638.1	53.2	52.1	47	55.5	55	45	-1.8	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30307	81590	651824.6	4787438.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30308	83694	652074.6	4787688.1	53.1	52	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30309	80766	653224.6	4787338.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30310	82012	651824.6	4787488.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30311	82440	651824.6	4787538.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30312	67470	653274.6	4785688.1	64.8	63.8	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30313	78192	652974.6	4787038.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30314	82865	652324.6	4787588.1	53.6	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30315	77746	652124.6	4786988.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
30316	82857	651824.6	4787588.1	53.5	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30317	83269	651824.6	4787638.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30318	63700	652124.6	4785188.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
30319	68950	653274.6	4785888.1	65	64	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30320	83690	651824.6	4787688.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30321	81183	653224.6	4787388.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30322	81161	651774.6	4787388.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30323	64471	652124.6	4785288.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30324	83278	652324.6	4787638.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30325	69326	653274.6	4785938.1	65	64	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30326	63696	651774.6	4785188.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30327	64465	651774.6	4785288.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30328	70073	653274.6	4786038.1	65	64	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30329	78629	652974.6	4787088.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30330	64845	651774.6	4785338.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30331	81614	653224.6	4787438.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30332	65223	652124.6	4785388.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30333	65217	651774.6	4785388.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30334	70444	653274.6	4786088.1	65	64	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30335	65587	651774.6	4785438.1	65.1	64.2	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30336	80322	652374.6	4787288.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30337	65954	651774.6	4785488.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30338	65961	652124.6	4785488.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
30339	82035	653224.6	4787488.1	62.5	61.6	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30340	66328	651774.6	4785538.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30341	70831	653274.6	4786138.1	64.9	63.9	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
30342	79054	652974.6	4787138.1	62.1	61.1	55.2	64.2	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30343	72363	652224.6	4786338.1	55.3	54.2	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30344	63705	652374.6	4785188.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30345	66699	651774.6	4785588.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30346	66335	652124.6	4785538.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30347	82463	653224.6	4787538.1	61.7	60.8	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30348	71213	653274.6	4786188.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30349	67074	651774.6	4785638.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
30350	73150	652224.6	4786438.1	55.9	54.7	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30351	66705	652124.6	4785588.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30352	82881	653224.6	4787588.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30353	64475	652374.6	4785288.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30354	67442	651774.6	4785688.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30355	73552	652224.6	4786488.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30356	79482	652974.6	4787188.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30357	71610	653274.6	4786238.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30358	67811	651774.6	4785738.1	65.7	64.8	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30359	83295	653224.6	4787638.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30360	68174	651774.6	4785788.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30361	64853	652374.6	4785338.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30362	67081	652124.6	4785638.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30363	73962	652224.6	4786538.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30364	68548	651774.6	4785838.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30365	71994	653274.6	4786288.1	64.5	63.5	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30366	68925	651774.6	4785888.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30367	74376	652224.6	4786588.1	54.4	53.2	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30368	83714	653224.6	4787688.1	61.9	60.9	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
30369	69303	651774.6	4785938.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30370	72378	653274.6	4786338.1	64.3	63.3	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30371	67449	652124.6	4785688.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30372	80761	652974.6	4787338.1	61.6	60.6	54.7	63.7	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30373	65227	652374.6	4785388.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30374	74798	652224.6	4786638.1	54.2	53	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30375	73556	652474.6	4786488.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30376	69676	651774.6	4785988.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30377	75212	652224.6	4786688.1	56.8	55.6	50.5	59	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30378	73568	653274.6	4786488.1	64.2	63.2	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30379	70829	653174.6	4786138.1	64.3	63.3	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30380	70047	651774.6	4786038.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30381	74381	652474.6	4786588.1	55.3	54.2	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30382	75626	652224.6	4786738.1	51.6	50.4	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30383	67818	652124.6	4785738.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30384	74816	653274.6	4786638.1	64.2	63.2	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30385	76052	652224.6	4786788.1	56.4	55.2	50.1	58.6	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30386	70418	651774.6	4786088.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
30387	63718	653174.6	4785188.1	64.9	64	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30388	76472	652224.6	4786838.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30389	81179	652974.6	4787388.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30390	74803	652474.6	4786638.1	55.6	54.4	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30391	75227	653274.6	4786688.1	64.1	63.1	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30392	70805	651774.6	4786138.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30393	77316	652224.6	4786938.1	55.3	54.1	49	57.5	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30394	68180	652124.6	4785788.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30395	78179	652224.6	4787038.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30396	71189	651774.6	4786188.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30397	75630	652474.6	4786738.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30398	64102	653174.6	4785238.1	64.8	63.9	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
30399	72745	651774.6	4786388.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30400	75644	653274.6	4786738.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30401	78615	652224.6	4787088.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30402	76055	652474.6	4786788.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30403	73142	651774.6	4786438.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30404	81611	652974.6	4787438.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30405	73954	651774.6	4786538.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30406	79469	652224.6	4787188.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30407	68554	652124.6	4785838.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30408	75204	651774.6	4786688.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30409	76898	652474.6	4786888.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30410	75620	651774.6	4786738.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30411	76070	653274.6	4786788.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30412	79895	652224.6	4787238.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30413	76464	651774.6	4786838.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30414	77319	652474.6	4786938.1	55.1	53.9	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30415	77307	651774.6	4786938.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30416	77334	653274.6	4786938.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30417	77740	651774.6	4786988.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30418	82033	652974.6	4787488.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30419	80319	652224.6	4787288.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30420	78172	651774.6	4787038.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30421	77753	652474.6	4786988.1	54.9	53.7	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30422	78198	653274.6	4787038.1	63.7	62.7	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30423	78606	651774.6	4787088.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30424	80749	652224.6	4787338.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30425	79034	651774.6	4787138.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30426	79463	651774.6	4787188.1	50.9	49.7	44.6	53.1	55	45	-4.1	-0.4	норма
30427	78635	653274.6	4787088.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30428	82461	652974.6	4787538.1	61.2	60.2	54.3	63.3	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30429	78183	652474.6	4787038.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30430	79886	651774.6	4787238.1	41.9	40.7	35.6	44.1	55	45	-13.1	-9.4	норма
30431	80311	651774.6	4787288.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30432	81598	652224.6	4787438.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30433	78619	652474.6	4787088.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30434	81589	651774.6	4787438.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30435	79060	653274.6	4787138.1	63.6	62.6	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30436	82011	651774.6	4787488.1	56.1	54.9	49.8	58.3	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30437	82439	651774.6	4787538.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30438	79912	653274.6	4787238.1	62.9	61.9	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
30439	82020	652224.6	4787488.1	54.3	53.1	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30440	79046	652474.6	4787138.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30441	82856	651774.6	4787588.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30442	82876	652974.6	4787588.1	61.4	60.5	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30443	72362	652124.6	4786338.1	55.5	54.4	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30444	83268	651774.6	4787638.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30445	82448	652224.6	4787538.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30446	79473	652474.6	4787188.1	54.8	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30447	80338	653274.6	4787288.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
30448	67468	653174.6	4785688.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30449	83689	651774.6	4787688.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30450	72750	652124.6	4786388.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30451	79885	651724.6	4787238.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30452	82864	652224.6	4787588.1	53.8	52.6	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30453	79900	652474.6	4787238.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30454	83290	652974.6	4787638.1	61.4	60.4	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30455	80767	653274.6	4787338.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
30456	63695	651724.6	4785188.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30457	73148	652124.6	4786438.1	54.9	53.7	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30458	83276	652224.6	4787638.1	53.3	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.7	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30459	64844	651724.6	4785338.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30460	67834	653174.6	4785738.1	64.4	63.4	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30461	80324	652474.6	4787288.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30462	73551	652124.6	4786488.1	55	53.8	48.7	57.2	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30463	81184	653274.6	4787388.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
30464	65216	651724.6	4785388.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30465	83697	652224.6	4787688.1	53.3	52.1	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30466	75210	652124.6	4786688.1	56.4	55.2	50.1	58.6	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30467	83709	652974.6	4787688.1	61.3	60.3	54.4	63.4	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30468	65586	651724.6	4785438.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30469	80754	652474.6	4787338.1	54.1	52.9	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30470	75625	652124.6	4786738.1	55.7	54.5	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30471	65953	651724.6	4785488.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30472	81615	653274.6	4787438.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30473	68197	653174.6	4785788.1	64.5	63.5	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30474	67073	651724.6	4785638.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
30475	67441	651724.6	4785688.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30476	76470	652124.6	4786838.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30477	82025	652474.6	4787488.1	53.7	52.5	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30478	68547	651724.6	4785838.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30479	68924	651724.6	4785888.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30480	76893	652124.6	4786888.1	51	49.8	44.7	53.2	55	45	-4	-0.3	норма
30481	68573	653174.6	4785838.1	64.5	63.6	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30482	82452	652474.6	4787538.1	53.4	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30483	77314	652124.6	4786938.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
30484	72751	652374.6	4786388.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30485	68948	653174.6	4785888.1	64.4	63.5	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30486	78613	652124.6	4787088.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30487	82867	652474.6	4787588.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30488	79041	652124.6	4787138.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30489	73554	652374.6	4786488.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30490	69324	653174.6	4785938.1	64.4	63.5	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30491	79467	652124.6	4787188.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30492	73965	652374.6	4786538.1	55.5	54.4	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30493	69699	653174.6	4785988.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30494	79893	652124.6	4787238.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30495	74379	652374.6	4786588.1	56.2	55	49.9	58.4	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30496	82036	653274.6	4787488.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30497	80318	652124.6	4787288.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30498	70071	653174.6	4786038.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30499	74801	652374.6	4786638.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30500	80747	652124.6	4787338.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30501	70442	653174.6	4786088.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30502	82464	653274.6	4787538.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30503	75215	652374.6	4786688.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30504	81166	652124.6	4787388.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30505	81596	652124.6	4787438.1	54.6	53.4	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30506	75628	652374.6	4786738.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30507	71211	653174.6	4786188.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30508	82882	653274.6	4787588.1	62.1	61.1	55.2	64.2	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30509	82018	652124.6	4787488.1	54.4	53.2	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30510	76475	652374.6	4786838.1	55.1	53.9	48.8	57.3	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30511	72376	653174.6	4786338.1	63.7	62.7	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30512	83296	653274.6	4787638.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30513	82446	652124.6	4787538.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30514	76897	652374.6	4786888.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30515	77751	652374.6	4786988.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30516	83715	653274.6	4787688.1	61.9	61	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30517	83274	652124.6	4787638.1	53.9	52.7	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30518	73566	653174.6	4786488.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
30519	78182	652374.6	4787038.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30520	73569	653324.6	4786488.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30521	83695	652124.6	4787688.1	53	51.8	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30522	76468	651974.6	4786838.1	55	53.8	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30523	63721	653324.6	4785188.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30524	78617	652374.6	4787088.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30525	73978	653174.6	4786538.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
30526	63699	651974.6	4785188.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30527	79044	652374.6	4787138.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30528	64468	651974.6	4785288.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30529	64104	653324.6	4785238.1	65.7	64.7	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30530	74393	653174.6	4786588.1	63.8	62.8	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30531	79471	652374.6	4787188.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30532	64847	651974.6	4785338.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30533	65221	651974.6	4785388.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30534	75642	653174.6	4786738.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30535	64489	653324.6	4785288.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30536	79898	652374.6	4787238.1	54.3	53.1	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30537	65958	651974.6	4785488.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30538	80752	652374.6	4787338.1	54.6	53.4	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30539	76069	653174.6	4786788.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30540	66332	651974.6	4785538.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30541	65243	653324.6	4785388.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30542	66702	651974.6	4785588.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30543	81170	652374.6	4787388.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30544	65613	653324.6	4785438.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30545	76489	653174.6	4786838.1	63.2	62.2	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30546	67078	651974.6	4785638.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30547	74805	652624.6	4786638.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30548	81600	652374.6	4787438.1	54.2	53.1	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30549	67446	651974.6	4785688.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30550	75219	652624.6	4786688.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30551	76908	653174.6	4786888.1	63.4	62.4	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30552	82023	652374.6	4787488.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30553	67815	651974.6	4785738.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30554	75633	652624.6	4786738.1	55	53.8	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30555	76058	652624.6	4786788.1	55.1	54	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30556	68178	651974.6	4785788.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30557	77332	653174.6	4786938.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30558	82450	652374.6	4787538.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30559	67471	653324.6	4785688.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30560	76479	652624.6	4786838.1	55.2	54.1	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30561	68552	651974.6	4785838.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
30562	67836	653324.6	4785738.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30563	77766	653174.6	4786988.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30564	76899	652624.6	4786888.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30565	82866	652374.6	4787588.1	53.5	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30566	68199	653324.6	4785788.1	65.1	64.1	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30567	68928	651974.6	4785888.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30568	77322	652624.6	4786938.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30569	69679	651974.6	4785988.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30570	78196	653174.6	4787038.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30571	68575	653324.6	4785838.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30572	77756	652624.6	4786988.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30573	79899	652424.6	4787238.1	54.3	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30574	73967	652524.6	4786538.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30575	68951	653324.6	4785888.1	65.2	64.2	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30576	78185	652624.6	4787038.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30577	74804	652524.6	4786638.1	55.2	54	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30578	64091	652424.6	4785238.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30579	78633	653174.6	4787088.1	63.3	62.3	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30580	69327	653324.6	4785938.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30581	78622	652624.6	4787088.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30582	77761	652924.6	4786988.1	62	61.1	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30583	71588	651974.6	4786238.1	55	53.8	48.7	57.2	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30584	75217	652524.6	4786688.1	55.4	54.2	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30585	64476	652424.6	4785288.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30586	69701	653324.6	4785988.1	65.2	64.3	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30587	71974	651974.6	4786288.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30588	79049	652624.6	4787138.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30589	79058	653174.6	4787138.1	63.2	62.2	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30590	72748	651974.6	4786388.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30591	75631	652524.6	4786738.1	55.5	54.3	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30592	64854	652424.6	4785338.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30593	70074	653324.6	4786038.1	65.2	64.3	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30594	73146	651974.6	4786438.1	54.2	53.1	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30595	79475	652624.6	4787188.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30596	76056	652524.6	4786788.1	55.6	54.5	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30597	73549	651974.6	4786488.1	54.3	53.1	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30598	79486	653174.6	4787188.1	63.2	62.2	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30599	70445	653324.6	4786088.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30600	73958	651974.6	4786538.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30601	76477	652524.6	4786838.1	54.4	53.2	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30602	80327	652624.6	4787288.1	53.6	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30603	74373	651974.6	4786588.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30604	74795	651974.6	4786638.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30605	70832	653324.6	4786138.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30606	77320	652524.6	4786938.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30607	79910	653174.6	4787238.1	62.7	61.7	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30608	75207	651974.6	4786688.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30609	75623	651974.6	4786738.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30610	79481	652924.6	4787188.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30611	80755	652624.6	4787338.1	53.4	52.2	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30612	77754	652524.6	4786988.1	54.4	53.2	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30613	71611	653324.6	4786238.1	64.8	63.8	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30614	76048	651974.6	4786788.1	57.6	56.4	51.3	59.8	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30615	80336	653174.6	4787288.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30616	76890	651974.6	4786888.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30617	77311	651974.6	4786938.1	51.7	50.5	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30618	78620	652524.6	4787088.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30619	71995	653324.6	4786288.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30620	79907	652924.6	4787238.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30621	81173	652624.6	4787388.1	53.2	52	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30622	80765	653174.6	4787338.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30623	79047	652524.6	4787138.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30624	72379	653324.6	4786338.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30625	80332	652924.6	4787288.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30626	73979	653324.6	4786538.1	64.4	63.4	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30627	79474	652524.6	4787188.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30628	81605	652624.6	4787438.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30629	81182	653174.6	4787388.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30630	74396	653324.6	4786588.1	64.4	63.5	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30631	79901	652524.6	4787238.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30632	74817	653324.6	4786638.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30633	80760	652924.6	4787338.1	61.6	60.6	54.7	63.7	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30634	82034	653174.6	4787488.1	62.4	61.4	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30635	80325	652524.6	4787288.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30636	75228	653324.6	4786688.1	64.3	63.3	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30637	82462	653174.6	4787538.1	61.9	60.9	55	64	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
30638	81178	652924.6	4787388.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30639	75645	653324.6	4786738.1	64.2	63.2	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30640	81172	652524.6	4787388.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30641	82880	653174.6	4787588.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30642	81610	652924.6	4787438.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30643	83294	653174.6	4787638.1	61.9	60.9	55	64	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
30644	76071	653324.6	4786788.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30645	81603	652524.6	4787438.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30646	82460	652924.6	4787538.1	60.9	59.9	54	63	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30647	76910	653324.6	4786888.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30648	83713	653174.6	4787688.1	61.8	60.8	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30649	73555	652424.6	4786488.1	55.1	53.9	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30650	73966	652424.6	4786538.1	55.3	54.1	49	57.5	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30651	77335	653324.6	4786938.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30652	69696	653024.6	4785988.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30653	82026	652524.6	4787488.1	53.4	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30654	82875	652924.6	4787588.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30655	74380	652424.6	4786588.1	55.7	54.5	49.4	57.9	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30656	77768	653324.6	4786988.1	63.8	62.8	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30657	82453	652524.6	4787538.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30658	74802	652424.6	4786638.1	56.1	54.9	49.8	58.3	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30659	83289	652924.6	4787638.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30660	78636	653324.6	4787088.1	63.8	62.8	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30661	75216	652424.6	4786688.1	55.1	53.9	48.8	57.3	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30662	75629	652424.6	4786738.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30663	79061	653324.6	4787138.1	63.7	62.8	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30664	76054	652424.6	4786788.1	55.2	54	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30665	79488	653324.6	4787188.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30666	76476	652424.6	4786838.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30667	77318	652424.6	4786938.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30668	79913	653324.6	4787238.1	62.8	61.8	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30669	77752	652424.6	4786988.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30670	80339	653324.6	4787288.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
30671	78618	652424.6	4787088.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30672	81185	653324.6	4787388.1	62.9	61.9	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
30673	79045	652424.6	4787138.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30674	79472	652424.6	4787188.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30675	82037	653324.6	4787488.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30676	68194	653024.6	4785788.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30677	80323	652424.6	4787288.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30678	82465	653324.6	4787538.1	62.7	61.7	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30679	68571	653024.6	4785838.1	63.5	62.5	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30680	80753	652424.6	4787338.1	54.1	52.9	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30681	82883	653324.6	4787588.1	62	61	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30682	69321	653024.6	4785938.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30683	81171	652424.6	4787388.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30684	83716	653324.6	4787688.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30685	81601	652424.6	4787438.1	54.1	52.9	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30686	74818	653374.6	4786638.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30687	63722	653374.6	4785188.1	66	65	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30688	82024	652424.6	4787488.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30689	64105	653374.6	4785238.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30690	64490	653374.6	4785288.1	65.8	64.9	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
30691	82451	652424.6	4787538.1	53.6	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30692	64869	653374.6	4785338.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30693	79468	652174.6	4787188.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30694	65244	653374.6	4785388.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30695	63701	652174.6	4785188.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30696	65614	653374.6	4785438.1	65.3	64.3	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30697	64087	652174.6	4785238.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30698	73563	653024.6	4786488.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30699	64472	652174.6	4785288.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30700	73975	653024.6	4786538.1	63	62.1	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30701	64849	652174.6	4785338.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30702	74390	653024.6	4786588.1	63	62.1	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30703	74382	652574.6	4786588.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30704	65224	652174.6	4785388.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30705	67472	653374.6	4785688.1	65.1	64.2	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30706	75218	652574.6	4786688.1	55.1	53.9	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30707	74812	653024.6	4786638.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30708	66336	652174.6	4785538.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30709	75632	652574.6	4786738.1	55.2	54.1	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30710	67837	653374.6	4785738.1	65	64.1	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30711	75224	653024.6	4786688.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
30712	76057	652574.6	4786788.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30713	68576	653374.6	4785838.1	65.2	64.2	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30714	75639	653024.6	4786738.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30715	66706	652174.6	4785588.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30716	76478	652574.6	4786838.1	55.5	54.3	49.2	57.7	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30717	68952	653374.6	4785888.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30718	76066	653024.6	4786788.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
30719	77321	652574.6	4786938.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30720	69702	653374.6	4785988.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30721	76486	653024.6	4786838.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30722	77755	652574.6	4786988.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30723	70075	653374.6	4786038.1	65.3	64.4	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30724	78184	652574.6	4787038.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30725	79904	652774.6	4787238.1	53	51.8	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30726	76905	653024.6	4786888.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30727	70446	653374.6	4786088.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30728	78621	652574.6	4787088.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30729	70833	653374.6	4786138.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30730	77330	653024.6	4786938.1	63	62.1	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30731	79048	652574.6	4787138.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30732	71214	653374.6	4786188.1	65.1	64.1	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30733	77763	653024.6	4786988.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30734	79902	652574.6	4787238.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30735	71612	653374.6	4786238.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30736	80326	652574.6	4787288.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30737	78193	653024.6	4787038.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30738	71996	653374.6	4786288.1	64.8	63.9	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
30739	78630	653024.6	4787088.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30740	81604	652574.6	4787438.1	53.5	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30741	72380	653374.6	4786338.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30742	72767	653374.6	4786388.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30743	79055	653024.6	4787138.1	62.4	61.5	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30744	73165	653374.6	4786438.1	64.3	63.4	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30745	73570	653374.6	4786488.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30746	73980	653374.6	4786538.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30747	74397	653374.6	4786588.1	64.5	63.5	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30748	79483	653024.6	4787188.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
30749	75229	653374.6	4786688.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30750	82027	652574.6	4787488.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30751	79908	653024.6	4787238.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30752	75646	653374.6	4786738.1	64.4	63.4	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30753	76072	653374.6	4786788.1	64.3	63.3	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30754	80333	653024.6	4787288.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30755	76911	653374.6	4786888.1	63.7	62.7	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30756	77336	653374.6	4786938.1	63.7	62.8	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30757	80762	653024.6	4787338.1	61.9	60.9	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
30758	78199	653374.6	4787038.1	63.8	62.9	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
30759	78637	653374.6	4787088.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
30760	81180	653024.6	4787388.1	62.3	61.3	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30761	82877	653024.6	4787588.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30762	79062	653374.6	4787138.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
30763	83291	653024.6	4787638.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30764	79489	653374.6	4787188.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30765	80340	653374.6	4787288.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
30766	83710	653024.6	4787688.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30767	80768	653374.6	4787338.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30768	71608	653124.6	4786238.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30769	81186	653374.6	4787388.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30770	81616	653374.6	4787438.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30771	82038	653374.6	4787488.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30772	82884	653374.6	4787588.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
30773	67467	653124.6	4785688.1	63.9	63	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30774	83297	653374.6	4787638.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30775	67833	653124.6	4785738.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30776	83717	653374.6	4787688.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30777	68196	653124.6	4785788.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30778	68572	653124.6	4785838.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30779	68947	653124.6	4785888.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30780	69323	653124.6	4785938.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30781	69698	653124.6	4785988.1	64.1	63.2	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30782	70070	653124.6	4786038.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30783	70441	653124.6	4786088.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30784	70828	653124.6	4786138.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30785	71210	653124.6	4786188.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
30786	73163	653124.6	4786438.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30787	73565	653124.6	4786488.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30788	73977	653124.6	4786538.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30789	74392	653124.6	4786588.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30790	74814	653124.6	4786638.1	63.5	62.5	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30791	75641	653124.6	4786738.1	63.3	62.4	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30792	76068	653124.6	4786788.1	63.2	62.2	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30793	76488	653124.6	4786838.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30794	76907	653124.6	4786888.1	63.3	62.3	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30795	77331	653124.6	4786938.1	63.2	62.2	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30796	77765	653124.6	4786988.1	63.2	62.2	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30797	78195	653124.6	4787038.1	63.1	62.2	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30798	78632	653124.6	4787088.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30799	85383	651974.6	4787888.1	52.2	51	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30800	91256	652824.6	4788588.1	59	58	52.1	61	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30801	97277	653124.6	4789338.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30802	85812	651974.6	4787938.1	52	50.8	45.7	54.2	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30803	84115	651924.6	4787738.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30804	84534	651924.6	4787788.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30805	86236	651974.6	4787988.1	51.7	50.5	45.4	53.9	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30806	97668	653124.6	4789388.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30807	84127	652824.6	4787738.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30808	85382	651924.6	4787888.1	52.3	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.7	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30809	85811	651924.6	4787938.1	52.1	50.9	45.8	54.3	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30810	87079	651974.6	4788088.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30811	98066	653124.6	4789438.1	59.6	58.6	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30812	86235	651924.6	4787988.1	51.9	50.8	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30813	84978	652824.6	4787838.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30814	98829	653124.6	4789538.1	60.2	59.1	53.7	62.3	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30815	87078	651924.6	4788088.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30816	84111	651724.6	4787738.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30817	85399	652824.6	4787888.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30818	99209	653124.6	4789588.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30819	84530	651724.6	4787788.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30820	87493	651974.6	4788138.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30821	84959	651724.6	4787838.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30822	86671	652824.6	4788038.1	60.3	59.4	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30823	85807	651724.6	4787938.1	52.3	51.1	46	54.5	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30824	87492	651924.6	4788138.1	57.1	56	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30825	86231	651724.6	4787988.1	52.2	51.1	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30826	87506	652824.6	4788138.1	60.7	59.7	53.8	62.7	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30827	99610	653124.6	4789638.1	60.3	59.3	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30828	87902	651974.6	4788188.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30829	86654	651724.6	4788038.1	52	50.8	45.7	54.2	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30830	87901	651924.6	4788188.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30831	87916	652824.6	4788188.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30832	87075	651724.6	4788088.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30833	88743	651974.6	4788288.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30834	87489	651724.6	4788138.1	56.7	55.5	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30835	89160	651974.6	4788338.1	56.3	55.1	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30836	88335	652824.6	4788238.1	60.4	59.5	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30837	99987	653124.6	4789688.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30838	88320	651924.6	4788238.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30839	87897	651724.6	4788188.1	56.9	55.7	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30840	89576	651974.6	4788388.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30841	88316	651724.6	4788238.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30842	92066	652674.6	4788688.1	59.1	58.1	52.2	61.1	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30843	90007	652824.6	4788438.1	59.1	58.1	52.2	61.2	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30844	89995	651974.6	4788438.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30845	89159	651924.6	4788338.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30846	88740	651724.6	4788288.1	56.6	55.5	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30847	100369	653124.6	4789738.1	59.8	58.8	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30848	90407	651974.6	4788488.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30849	89155	651724.6	4788338.1	56.5	55.3	50.2	58.7	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30850	90421	652824.6	4788488.1	59.1	58.1	52.2	61.2	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30851	89575	651924.6	4788388.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30852	89990	651724.6	4788438.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30853	90827	651974.6	4788538.1	56.8	55.6	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30854	90402	651724.6	4788488.1	55.2	54	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30855	89994	651924.6	4788438.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30856	90822	651724.6	4788538.1	59.7	58.5	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30857	91242	651974.6	4788588.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30858	90840	652824.6	4788538.1	54.2	53.2	47.4	56.3	55	45	-0.8	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30859	100748	653124.6	4789788.1	61	60	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30860	91237	651724.6	4788588.1	60	58.8	53.8	62.3	55	45	5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30861	92474	652674.6	4788738.1	59.1	58.1	52.2	61.2	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30862	90406	651924.6	4788488.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30863	91641	651724.6	4788638.1	58.4	57.2	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30864	91646	651974.6	4788638.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30865	90826	651924.6	4788538.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30866	92048	651724.6	4788688.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30867	91660	652824.6	4788638.1	59.2	58.3	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30868	92053	651974.6	4788688.1	56.7	55.6	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30869	91241	651924.6	4788588.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30870	92456	651724.6	4788738.1	56.1	55	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30871	101145	653124.6	4789838.1	57.8	56.8	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30872	92852	651724.6	4788788.1	56.3	55.1	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30873	92461	651974.6	4788738.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30874	93273	652674.6	4788838.1	59.1	58.1	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30875	91645	651924.6	4788638.1	56.9	55.8	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30876	93256	651724.6	4788838.1	56.2	55.1	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30877	92069	652824.6	4788688.1	59.4	58.4	52.5	61.4	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30878	92857	651974.6	4788788.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30879	92052	651924.6	4788688.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30880	84118	652174.6	4787738.1	53.1	52	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30881	93665	651724.6	4788888.1	56.2	55	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30882	92460	651924.6	4788738.1	56.6	55.4	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30883	101531	653124.6	4789888.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30884	94062	651724.6	4788938.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30885	93261	651974.6	4788838.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30886	84538	652174.6	4787788.1	52.8	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30887	92856	651924.6	4788788.1	56.4	55.2	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30888	92476	652824.6	4788738.1	59.4	58.4	52.5	61.5	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30889	94459	651724.6	4788988.1	54.5	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30890	93670	651974.6	4788888.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30891	93683	652674.6	4788888.1	58.5	57.5	51.6	60.6	55	45	3.5	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30892	93260	651924.6	4788838.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30893	94854	651724.6	4789038.1	54.3	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30894	92869	652824.6	4788788.1	58.8	57.9	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30895	100739	652574.6	4789788.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30896	101916	653124.6	4789938.1	55.5	54.4	48.9	57.7	55	45	0.5	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30897	93669	651924.6	4788888.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30898	95260	651724.6	4789088.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30899	94067	651974.6	4788938.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30900	94066	651924.6	4788938.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30901	94077	652674.6	4788938.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30902	95672	651724.6	4789138.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30903	103048	653124.6	4790088.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30904	93275	652824.6	4788838.1	58.9	57.9	52	60.9	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30905	94464	651974.6	4788988.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30906	94463	651924.6	4788988.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30907	101135	652574.6	4789838.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30908	103430	653124.6	4790138.1	58.7	57.7	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30909	96080	651724.6	4789188.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30910	93686	652824.6	4788888.1	58.9	57.9	52	60.9	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30911	94473	652674.6	4788988.1	58.8	57.9	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30912	94858	651924.6	4789038.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30913	96481	651724.6	4789238.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30914	94080	652824.6	4788938.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30915	94859	651974.6	4789038.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30916	101523	652574.6	4789888.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30917	89998	652174.6	4788438.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30918	94868	652674.6	4789038.1	58.8	57.8	51.9	60.8	55	45	3.8	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30919	96875	651724.6	4789288.1	53.4	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30920	90411	652174.6	4788488.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30921	94476	652824.6	4788988.1	58.9	57.9	52	60.9	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30922	103812	653124.6	4790188.1	57.6	56.6	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30923	90831	652174.6	4788538.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30924	95264	651924.6	4789088.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30925	95265	651974.6	4789088.1	54.9	53.8	48.7	57.3	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30926	104202	653124.6	4790238.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30927	95275	652674.6	4789088.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30928	91650	652174.6	4788638.1	55.6	54.4	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30929	94871	652824.6	4789038.1	54.1	53.1	47.2	56.1	55	45	-0.9	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30930	102280	652574.6	4789988.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30931	92056	652174.6	4788688.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30932	95283	653074.6	4789088.1	57.6	56.6	50.7	59.7	55	45	2.6	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30933	95690	652674.6	4789138.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30934	95677	651974.6	4789138.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30935	95278	652824.6	4789088.1	58.6	57.6	51.7	60.6	55	45	3.6	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30936	84132	653074.6	4787738.1	62.2	61.2	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30937	103040	652574.6	4790088.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30938	92465	652174.6	4788738.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30939	95676	651924.6	4789138.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30940	84982	653074.6	4787838.1	61.9	60.9	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
30941	85403	653074.6	4787888.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30942	95692	652824.6	4789138.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30943	92860	652174.6	4788788.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30944	96096	652674.6	4789188.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30945	103419	652574.6	4790138.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30946	86676	653074.6	4788038.1	61	60	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30947	87093	653074.6	4788088.1	61.3	60.4	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30948	87511	653074.6	4788138.1	61.4	60.5	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30949	93265	652174.6	4788838.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30950	103804	652574.6	4790188.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30951	96099	652824.6	4789188.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30952	88339	653074.6	4788238.1	60.2	59.2	53.3	62.3	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30953	96497	652674.6	4789238.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30954	88758	653074.6	4788288.1	59.9	59	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30955	104192	652574.6	4790238.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30956	93674	652174.6	4788888.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30957	90845	653074.6	4788538.1	54.8	53.8	47.9	56.8	55	45	-0.2	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30958	96894	652824.6	4789288.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30959	92074	653074.6	4788688.1	58.7	57.7	51.8	60.8	55	45	3.7	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30960	91661	652874.6	4788638.1	59.2	58.2	52.3	61.3	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30961	96892	652674.6	4789288.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30962	92481	653074.6	4788738.1	58.1	57.1	51.2	60.1	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30963	84110	651674.6	4787738.1	53.7	52.5	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30964	97273	652824.6	4789338.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30965	84529	651674.6	4787788.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30966	84128	652874.6	4787738.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30967	84958	651674.6	4787838.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30968	94071	652174.6	4788938.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
30969	92871	653074.6	4788788.1	58	57	51.1	60	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30970	85379	651674.6	4787888.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30971	84551	652874.6	4787788.1	61.1	60.1	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30972	85806	651674.6	4787938.1	52.2	51	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30973	97270	652674.6	4789338.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30974	93279	653074.6	4788838.1	57.9	56.9	51	60	55	45	2.9	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30975	86230	651674.6	4787988.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
30976	97662	652824.6	4789388.1	56.8	55.7	50.3	58.9	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30977	86653	651674.6	4788038.1	51.9	50.7	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30978	84979	652874.6	4787838.1	60.9	60	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
30979	87074	651674.6	4788088.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30980	93689	653074.6	4788888.1	57.5	56.5	50.6	59.5	55	45	2.5	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30981	87488	651674.6	4788138.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30982	87896	651674.6	4788188.1	56.7	55.6	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30983	85400	652874.6	4787888.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30984	98059	652674.6	4789438.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30985	94085	653074.6	4788938.1	60.2	59.2	53.3	62.2	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
30986	88315	651674.6	4788238.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30987	88739	651674.6	4788288.1	59.1	58	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30988	98062	652824.6	4789438.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30989	86250	652874.6	4787988.1	60.3	59.4	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
30990	89154	651674.6	4788338.1	55.8	54.7	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30991	89572	651674.6	4788388.1	55.1	54	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30992	94481	653074.6	4788988.1	57.5	56.5	50.6	59.5	55	45	2.5	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
30993	89989	651674.6	4788438.1	49.6	48.4	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
30994	98445	652674.6	4789488.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30995	86672	652874.6	4788038.1	60.7	59.7	53.8	62.7	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
30996	90401	651674.6	4788488.1	54.1	53	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
30997	94876	653074.6	4789038.1	57.3	56.3	50.4	59.4	55	45	2.3	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
30998	84536	652024.6	4787788.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
30999	90821	651674.6	4788538.1	58.9	57.7	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31000	98448	652824.6	4789488.1	56.6	55.6	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31001	91236	651674.6	4788588.1	59.4	58.3	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31002	87089	652874.6	4788088.1	60.7	59.7	53.8	62.8	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31003	85384	652024.6	4787888.1	52.1	50.9	45.8	54.3	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31004	96103	653074.6	4789188.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31005	91640	651674.6	4788638.1	60.5	59.3	54.3	62.8	55	45	5.5	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31006	92047	651674.6	4788688.1	61.8	60.6	55.6	64.1	55	45	6.8	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31007	85813	652024.6	4787938.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31008	99202	652674.6	4789588.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31009	96502	653074.6	4789238.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31010	87507	652874.6	4788138.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31011	92455	651674.6	4788738.1	58.6	57.5	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31012	99204	652824.6	4789588.1	56.6	55.5	50.1	58.7	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31013	92851	651674.6	4788788.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31014	87917	652874.6	4788188.1	60.7	59.8	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31015	96898	653074.6	4789288.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31016	93255	651674.6	4788838.1	56.2	55	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31017	87903	652024.6	4788188.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31018	88336	652874.6	4788238.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31019	93664	651674.6	4788888.1	56.2	55	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31020	99603	652674.6	4789638.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31021	99983	652824.6	4789688.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31022	88744	652024.6	4788288.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31023	97276	653074.6	4789338.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31024	90008	652874.6	4788438.1	59.4	58.4	52.5	61.4	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31025	94061	651674.6	4788938.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31026	94458	651674.6	4788988.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31027	89161	652024.6	4788338.1	56.2	55	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31028	90841	652874.6	4788538.1	54.5	53.5	47.6	56.6	55	45	-0.5	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31029	97667	653074.6	4789388.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31030	90408	652024.6	4788488.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31031	100366	652824.6	4789738.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31032	94853	651674.6	4789038.1	54.6	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31033	99980	652674.6	4789688.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31034	91257	652874.6	4788588.1	59.2	58.3	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31035	98065	653074.6	4789438.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31036	90828	652024.6	4788538.1	56.7	55.6	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31037	95259	651674.6	4789088.1	54.5	53.3	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31038	91243	652024.6	4788588.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31039	95671	651674.6	4789138.1	54.3	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31040	84114	651874.6	4787738.1	53	51.8	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31041	92070	652874.6	4788688.1	59	58	52.1	61.1	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31042	98828	653074.6	4789538.1	57.3	56.3	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31043	91647	652024.6	4788638.1	56.7	55.5	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31044	100743	652824.6	4789788.1	55.7	54.7	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31045	84533	651874.6	4787788.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31046	100741	652674.6	4789788.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31047	84962	651874.6	4787838.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31048	96079	651674.6	4789188.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31049	92054	652024.6	4788688.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31050	85381	651874.6	4787888.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31051	92477	652874.6	4788738.1	59	58.1	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31052	99208	653074.6	4789588.1	57.4	56.3	50.9	59.5	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31053	96480	651674.6	4789238.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31054	92462	652024.6	4788738.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31055	101139	652824.6	4789838.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31056	85810	651874.6	4787938.1	52.4	51.2	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31057	96874	651674.6	4789288.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31058	93276	652874.6	4788838.1	59.1	58.1	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31059	92858	652024.6	4788788.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31060	101908	652674.6	4789938.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31061	86234	651874.6	4787988.1	52.2	51.1	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31062	99986	653074.6	4789688.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31063	97256	651674.6	4789338.1	53.5	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31064	86657	651874.6	4788038.1	52.2	51.1	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31065	101910	652824.6	4789938.1	55.8	54.7	49.3	57.9	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31066	93262	652024.6	4788838.1	56.2	55.1	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31067	93687	652874.6	4788888.1	58.1	57.2	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31068	100747	653074.6	4789788.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31069	97644	651674.6	4789388.1	53.4	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31070	87077	651874.6	4788088.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31071	94081	652874.6	4788938.1	58.2	57.2	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31072	102282	652674.6	4789988.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31073	102285	652824.6	4789988.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31074	101144	653074.6	4789838.1	57.6	56.6	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31075	87491	651874.6	4788138.1	57.4	56.2	51.2	59.7	55	45	2.4	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31076	93671	652024.6	4788888.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31077	87900	651874.6	4788188.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31078	102659	652674.6	4790038.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31079	103424	652824.6	4790138.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31080	101530	653074.6	4789888.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31081	94477	652874.6	4788988.1	58.1	57.2	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31082	88319	651874.6	4788238.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31083	94068	652024.6	4788938.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31084	103042	652674.6	4790088.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31085	89158	651874.6	4788338.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31086	103806	652824.6	4790188.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31087	101915	653074.6	4789938.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31088	94872	652874.6	4789038.1	53.7	52.8	46.9	55.8	55	45	-1.3	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31089	89574	651874.6	4788388.1	57	55.8	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31090	89993	651874.6	4788438.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31091	104196	652824.6	4790238.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31092	90405	651874.6	4788488.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31093	94465	652024.6	4788988.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31094	103421	652674.6	4790138.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31095	90825	651874.6	4788538.1	56.7	55.6	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31096	93282	653224.6	4788838.1	58.2	57.2	51.3	60.2	55	45	3.2	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31097	95279	652874.6	4789088.1	58.4	57.4	51.5	60.5	55	45	3.4	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31098	91240	651874.6	4788588.1	56.8	55.6	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31099	102289	653074.6	4789988.1	59.3	58.2	52.8	61.4	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31100	91644	651874.6	4788638.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31101	84134	653224.6	4787738.1	62.5	61.6	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31102	92051	651874.6	4788688.1	56.4	55.3	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31103	104194	652674.6	4790238.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31104	92459	651874.6	4788738.1	56.5	55.3	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31105	85833	653224.6	4787938.1	60.9	59.9	54	63	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31106	95693	652874.6	4789138.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31107	102665	653074.6	4790038.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31108	88754	652724.6	4788288.1	60.2	59.2	53.3	62.2	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31109	92855	651874.6	4788788.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31110	86254	653224.6	4787988.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31111	93259	651874.6	4788838.1	56.2	55	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31112	86679	653224.6	4788038.1	61.2	60.3	54.3	63.3	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31113	103047	653074.6	4790088.1	57.3	56.2	50.7	59.4	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31114	93668	651874.6	4788888.1	56.1	54.9	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31115	87095	653224.6	4788088.1	61.2	60.3	54.3	63.3	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31116	96100	652874.6	4789188.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31117	94065	651874.6	4788938.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31118	104178	651674.6	4790238.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31119	87922	653224.6	4788188.1	60.8	59.9	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31120	103429	653074.6	4790138.1	57	55.9	50.4	59.1	55	45	2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31121	84964	652074.6	4787838.1	52.1	51	45.9	54.4	55	45	-2.9	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31122	88760	653224.6	4788288.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31123	94462	651874.6	4788988.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31124	96895	652874.6	4789288.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31125	89177	653224.6	4788338.1	60	59.1	53.1	62.1	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31126	85385	652074.6	4787888.1	51.9	50.7	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31127	94857	651874.6	4789038.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31128	91247	652274.6	4788588.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31129	90014	653224.6	4788438.1	62.3	61.3	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31130	85814	652074.6	4787938.1	51.7	50.5	45.4	53.9	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31131	90426	653224.6	4788488.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31132	97274	652874.6	4789338.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31133	91651	652274.6	4788638.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31134	90847	653224.6	4788538.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31135	95263	651874.6	4789088.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31136	91263	653224.6	4788588.1	61.4	60.4	54.5	63.4	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31137	92058	652274.6	4788688.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31138	91665	653224.6	4788638.1	60.7	59.7	53.8	62.8	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31139	87904	652074.6	4788188.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31140	97663	652874.6	4789388.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31141	92484	653224.6	4788738.1	59.5	58.5	52.6	61.5	55	45	4.5	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31142	95675	651874.6	4789138.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31143	88321	652074.6	4788238.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31144	103811	653074.6	4790188.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31145	89173	652724.6	4788338.1	60	59	53.1	62	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31146	92467	652274.6	4788738.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31147	92874	653224.6	4788788.1	55.9	54.9	49	58	55	45	0.9	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31148	88745	652074.6	4788288.1	56.8	55.7	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31149	89585	652724.6	4788388.1	59.9	58.9	53	61.9	55	45	4.9	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31150	104201	653074.6	4790238.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31151	89162	652074.6	4788338.1	57	55.8	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31152	93692	653224.6	4788888.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31153	98063	652874.6	4789438.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31154	89577	652074.6	4788388.1	56.1	55	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31155	96083	651874.6	4789188.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31156	96506	653274.6	4789238.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31157	94088	653224.6	4788938.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31158	90005	652724.6	4788438.1	58.5	57.5	51.6	60.5	55	45	3.5	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31159	84135	653274.6	4787738.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31160	89996	652074.6	4788438.1	56.4	55.3	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31161	94484	653224.6	4788988.1	54.5	53.5	47.6	56.5	55	45	-0.5	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31162	91255	652724.6	4788588.1	59.2	58.3	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31163	98449	652874.6	4789488.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31164	90409	652074.6	4788488.1	56.5	55.4	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31165	84555	653274.6	4787788.1	62.5	61.6	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31166	94879	653224.6	4789038.1	59.1	58.1	52.2	61.1	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31167	91659	652724.6	4788638.1	59.3	58.4	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31168	90829	652074.6	4788538.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31169	84984	653274.6	4787838.1	62.5	61.6	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31170	95698	653224.6	4789138.1	58	57.1	51.1	60.1	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31171	85406	653274.6	4787888.1	60.6	59.6	53.7	62.6	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31172	92067	652724.6	4788688.1	59.4	58.4	52.5	61.5	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31173	91244	652074.6	4788588.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31174	98825	652874.6	4789538.1	56.8	55.8	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31175	85834	653274.6	4787938.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31176	96105	653224.6	4789188.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31177	91648	652074.6	4788638.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31178	92475	652724.6	4788738.1	58.8	57.8	51.9	60.8	55	45	3.8	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31179	86255	653274.6	4787988.1	63.7	62.8	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31180	96505	653224.6	4789238.1	59.9	58.8	53.3	62	55	45	4.9	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31181	92055	652074.6	4788688.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31182	86680	653274.6	4788038.1	61.3	60.3	54.4	63.3	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31183	96900	653224.6	4789288.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31184	87096	653274.6	4788088.1	60.4	59.4	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31185	99606	652874.6	4789638.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31186	92868	652724.6	4788788.1	58.8	57.8	51.9	60.9	55	45	3.8	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31187	92463	652074.6	4788738.1	56.2	55.1	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31188	87514	653274.6	4788138.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31189	97279	653224.6	4789338.1	60.1	59	53.5	62.2	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31190	87923	653274.6	4788188.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31191	93263	652074.6	4788838.1	56	54.9	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31192	88341	653274.6	4788238.1	60.1	59.2	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31193	99984	652874.6	4789688.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31194	97669	653224.6	4789388.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31195	93274	652724.6	4788838.1	58.8	57.9	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31196	88761	653274.6	4788288.1	61.3	60.3	54.4	63.4	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31197	89178	653274.6	4788338.1	63	62.1	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31198	98454	653224.6	4789488.1	58.8	57.7	52.2	60.9	55	45	3.8	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31199	89591	653274.6	4788388.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31200	93684	652724.6	4788888.1	58.8	57.9	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31201	93672	652074.6	4788888.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31202	90015	653274.6	4788438.1	62.1	61.2	55.2	64.2	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31203	98831	653224.6	4789538.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31204	100367	652874.6	4789738.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31205	90427	653274.6	4788488.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31206	94078	652724.6	4788938.1	58.9	57.9	52	60.9	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31207	90848	653274.6	4788538.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31208	99989	653224.6	4789688.1	55.4	54.3	48.8	57.5	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31209	91264	653274.6	4788588.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31210	94069	652074.6	4788938.1	55.6	54.5	49.4	58	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31211	100744	652874.6	4789788.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31212	91666	653274.6	4788638.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31213	100371	653224.6	4789738.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31214	94474	652724.6	4788988.1	58.9	57.9	52	60.9	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31215	92077	653274.6	4788688.1	59.9	59	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31216	92875	653274.6	4788788.1	59.8	58.8	52.9	61.8	55	45	4.8	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31217	100750	653224.6	4789788.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31218	94860	652074.6	4789038.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31219	101140	652874.6	4789838.1	56	54.9	49.4	58.1	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31220	93283	653274.6	4788838.1	60.4	59.4	53.5	62.4	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31221	94869	652724.6	4789038.1	59.1	58.2	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31222	93693	653274.6	4788888.1	56.4	55.4	49.5	58.4	55	45	1.4	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31223	101146	653224.6	4789838.1	58.6	57.5	52	60.7	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31224	84113	651824.6	4787738.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31225	84532	651824.6	4787788.1	53	51.8	46.7	55.2	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31226	101527	652874.6	4789888.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31227	94089	653274.6	4788938.1	56.4	55.4	49.5	58.4	55	45	1.4	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31228	101917	653224.6	4789938.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31229	84961	651824.6	4787838.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31230	94485	653274.6	4788988.1	52.6	51.6	45.7	54.6	55	45	-2.4	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31231	102666	653224.6	4790038.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31232	85809	651824.6	4787938.1	52.9	51.7	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31233	101911	652874.6	4789938.1	55.9	54.9	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31234	94880	653274.6	4789038.1	60.8	59.9	53.9	62.9	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31235	95276	652724.6	4789088.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31236	86233	651824.6	4787988.1	52.7	51.5	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31237	103432	653224.6	4790138.1	58.6	57.6	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31238	95286	653274.6	4789088.1	58.2	57.2	51.3	60.2	55	45	3.2	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31239	103814	653224.6	4790188.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31240	86656	651824.6	4788038.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31241	95699	653274.6	4789138.1	58.3	57.4	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31242	102286	652874.6	4789988.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31243	87076	651824.6	4788088.1	57.5	56.3	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31244	95697	653174.6	4789138.1	56.2	55.2	49.3	58.3	55	45	1.2	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31245	96106	653274.6	4789188.1	59	58	52.4	61.2	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31246	87899	651824.6	4788188.1	56.6	55.4	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31247	84554	653174.6	4787788.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31248	96901	653274.6	4789288.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31249	102662	652874.6	4790038.1	54.8	53.8	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31250	96097	652724.6	4789188.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31251	85405	653174.6	4787888.1	61	60	54.1	63	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31252	97280	653274.6	4789338.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31253	88318	651824.6	4788238.1	56.5	55.4	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31254	103425	652874.6	4790138.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31255	85832	653174.6	4787938.1	61	60	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31256	88742	651824.6	4788288.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31257	97670	653274.6	4789388.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31258	89157	651824.6	4788338.1	56.8	55.7	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31259	97271	652724.6	4789338.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31260	86678	653174.6	4788038.1	61.2	60.3	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31261	89992	651824.6	4788438.1	59.6	58.4	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31262	90404	651824.6	4788488.1	56.4	55.3	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31263	98068	653274.6	4789438.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31264	103807	652874.6	4790188.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31265	90824	651824.6	4788538.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31266	87513	653174.6	4788138.1	60.9	59.9	54	62.9	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31267	91239	651824.6	4788588.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31268	87921	653174.6	4788188.1	60.9	59.9	54	62.9	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31269	98455	653274.6	4789488.1	59.8	58.8	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31270	104197	652874.6	4790238.1	54.8	53.7	48.3	56.9	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31271	91643	651824.6	4788638.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31272	88340	653174.6	4788238.1	60.4	59.4	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31273	97660	652724.6	4789388.1	56.1	55.1	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31274	92050	651824.6	4788688.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31275	88759	653174.6	4788288.1	60	59	53.1	62	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31276	98832	653274.6	4789538.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31277	92479	652974.6	4788738.1	58.9	57.9	52	61	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31278	92458	651824.6	4788738.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31279	89176	653174.6	4788338.1	60.2	59.2	53.3	62.2	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31280	89590	653174.6	4788388.1	60.3	59.3	53.4	62.3	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31281	92854	651824.6	4788788.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31282	99211	653274.6	4789588.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31283	84130	652974.6	4787738.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31284	90013	653174.6	4788438.1	59.6	58.6	52.7	61.6	55	45	4.6	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31285	93258	651824.6	4788838.1	56.3	55.1	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31286	98060	652724.6	4789438.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31287	93667	651824.6	4788888.1	56.1	55	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31288	91262	653174.6	4788588.1	58.6	57.6	51.7	60.6	55	45	3.6	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31289	99612	653274.6	4789638.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31290	84552	652974.6	4787788.1	62	61	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31291	94064	651824.6	4788938.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31292	91664	653174.6	4788638.1	60.9	60	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31293	85829	652974.6	4787938.1	60.6	59.6	53.7	62.6	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31294	99990	653274.6	4789688.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31295	94461	651824.6	4788988.1	55.8	54.7	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31296	92076	653174.6	4788688.1	60.6	59.6	53.7	62.7	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31297	86252	652974.6	4787988.1	60.5	59.6	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31298	98446	652724.6	4789488.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31299	100372	653274.6	4789738.1	53.8	52.7	47.2	55.9	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31300	94856	651824.6	4789038.1	55.6	54.5	49.4	58	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31301	92483	653174.6	4788738.1	57.3	56.3	50.4	59.3	55	45	2.3	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31302	86674	652974.6	4788038.1	60.5	59.6	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31303	95262	651824.6	4789088.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31304	100751	653274.6	4789788.1	52.8	51.8	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31305	92873	653174.6	4788788.1	56.3	55.4	49.4	58.4	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31306	87091	652974.6	4788088.1	61	60	54.1	63	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31307	101147	653274.6	4789838.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31308	93281	653174.6	4788838.1	59.4	58.5	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31309	95674	651824.6	4789138.1	53.7	52.5	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31310	98824	652724.6	4789538.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31311	87509	652974.6	4788138.1	61.1	60.1	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31312	93691	653174.6	4788888.1	58.9	57.9	52	60.9	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31313	84117	652124.6	4787738.1	53.4	52.2	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31314	101533	653274.6	4789888.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31315	88756	652974.6	4788288.1	59.5	58.5	52.6	61.6	55	45	4.5	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31316	96082	651824.6	4789188.1	53.4	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31317	84537	652124.6	4787788.1	53.2	52.1	47	55.5	55	45	-1.8	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31318	94087	653174.6	4788938.1	55.7	54.8	48.8	57.8	55	45	0.7	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31319	102291	653274.6	4789988.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31320	89175	652974.6	4788338.1	59.6	58.6	52.7	61.7	55	45	4.6	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31321	99203	652724.6	4789588.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31322	84965	652124.6	4787838.1	53.1	52	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31323	90832	652224.6	4788538.1	55.6	54.5	49.4	58	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31324	89587	652974.6	4788388.1	59.8	58.9	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31325	94483	653174.6	4788988.1	55.7	54.8	48.8	57.8	55	45	0.7	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31326	102667	653274.6	4790038.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31327	85386	652124.6	4787888.1	53	51.8	46.7	55.2	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31328	90010	652974.6	4788438.1	59.9	58.9	53	62	55	45	4.9	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31329	91246	652224.6	4788588.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31330	103050	653274.6	4790088.1	58.5	57.4	51.9	60.6	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31331	94878	653174.6	4789038.1	59.7	58.8	52.8	61.8	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31332	103433	653274.6	4790138.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31333	90423	652974.6	4788488.1	59.9	58.9	53	62	55	45	4.9	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31334	92057	652224.6	4788688.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31335	103815	653274.6	4790188.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31336	99604	652724.6	4789638.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31337	95285	653174.6	4789088.1	59.4	58.5	52.5	61.5	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31338	90843	652974.6	4788538.1	59.2	58.2	52.3	61.2	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31339	96104	653174.6	4789188.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31340	104204	653274.6	4790238.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31341	91259	652974.6	4788588.1	59.3	58.3	52.4	61.3	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31342	92466	652224.6	4788738.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31343	96504	653174.6	4789238.1	61.1	60	54.5	63.2	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31344	91663	652974.6	4788638.1	59.3	58.3	52.4	61.3	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31345	97671	653324.6	4789388.1	58.7	57.6	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31346	99981	652724.6	4789688.1	55.1	54	48.6	57.2	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31347	88746	652124.6	4788288.1	56.6	55.4	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31348	96899	653174.6	4789288.1	59.2	58.1	52.6	61.3	55	45	4.2	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31349	92072	652974.6	4788688.1	59	58	52.1	61	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31350	84136	653324.6	4787738.1	62.5	61.5	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31351	89163	652124.6	4788338.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31352	92861	652224.6	4788788.1	54.9	53.8	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31353	97278	653174.6	4789338.1	60.7	59.7	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31354	84556	653324.6	4787788.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31355	89578	652124.6	4788388.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31356	93277	652974.6	4788838.1	58.5	57.5	51.6	60.5	55	45	3.5	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31357	84985	653324.6	4787838.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31358	100364	652724.6	4789738.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31359	89997	652124.6	4788438.1	55.9	54.8	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31360	85407	653324.6	4787888.1	60.1	59.1	53.2	62.1	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31361	98067	653174.6	4789438.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31362	85835	653324.6	4787938.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31363	93688	652974.6	4788888.1	58.5	57.5	51.6	60.6	55	45	3.5	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31364	90410	652124.6	4788488.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31365	86256	653324.6	4787988.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31366	90830	652124.6	4788538.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31367	101137	652724.6	4789838.1	55.2	54.2	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31368	98453	653174.6	4789488.1	56.6	55.5	50	58.7	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31369	86681	653324.6	4788038.1	64.2	63.2	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31370	94083	652974.6	4788938.1	58	57	51.1	60	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31371	91245	652124.6	4788588.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31372	87097	653324.6	4788088.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
31373	98830	653174.6	4789538.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31374	94479	652974.6	4788988.1	58.1	57.1	51.2	60.1	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31375	91649	652124.6	4788638.1	56	54.8	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31376	87515	653324.6	4788138.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31377	101525	652724.6	4789888.1	55.3	54.2	48.8	57.4	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31378	87924	653324.6	4788188.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31379	88762	653324.6	4788288.1	62.6	61.7	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31380	94874	652974.6	4789038.1	58	57	51.1	60	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31381	92464	652124.6	4788738.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31382	99210	653174.6	4789588.1	60	59	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31383	89179	653324.6	4788338.1	59.6	58.7	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31384	102283	652724.6	4789988.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31385	89592	653324.6	4788388.1	61.4	60.4	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31386	84112	651774.6	4787738.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31387	95281	652974.6	4789088.1	57.8	56.8	50.9	59.9	55	45	2.8	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31388	90016	653324.6	4788438.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31389	99611	653174.6	4789638.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31390	84531	651774.6	4787788.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31391	92859	652124.6	4788788.1	55.9	54.8	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31392	90428	653324.6	4788488.1	60.4	59.4	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31393	84960	651774.6	4787838.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31394	91265	653324.6	4788588.1	61.9	60.9	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
31395	85380	651774.6	4787888.1	53.3	52.1	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31396	91667	653324.6	4788638.1	55.7	54.8	48.8	57.8	55	45	0.7	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31397	85808	651774.6	4787938.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31398	102660	652724.6	4790038.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31399	95695	652974.6	4789138.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31400	99988	653174.6	4789688.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31401	92078	653324.6	4788688.1	58.4	57.5	51.5	60.5	55	45	3.4	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31402	86232	651774.6	4787988.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31403	93264	652124.6	4788838.1	55.7	54.6	49.5	58.1	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31404	92876	653324.6	4788788.1	57.3	56.3	50.4	59.4	55	45	2.3	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31405	86655	651774.6	4788038.1	52.9	51.7	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31406	100370	653174.6	4789738.1	58.3	57.3	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31407	94090	653324.6	4788938.1	53.1	52.1	46.2	55.1	55	45	-1.9	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31408	87490	651774.6	4788138.1	56.8	55.6	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31409	94486	653324.6	4788988.1	58.1	57.2	51.2	60.2	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31410	96101	652974.6	4789188.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31411	103043	652724.6	4790088.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31412	87898	651774.6	4788188.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31413	94881	653324.6	4789038.1	56.3	55.4	49.4	58.4	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31414	100749	653174.6	4789788.1	61.9	60.9	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31415	93673	652124.6	4788888.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31416	88317	651774.6	4788238.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31417	95287	653324.6	4789088.1	58.6	57.7	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31418	103422	652724.6	4790138.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31419	88741	651774.6	4788288.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31420	96500	652974.6	4789238.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31421	89156	651774.6	4788338.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31422	89573	651774.6	4788388.1	56.6	55.4	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31423	101532	653174.6	4789888.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31424	89991	651774.6	4788438.1	59.1	57.9	52.8	61.4	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31425	95700	653324.6	4789138.1	59.4	58.4	52.5	61.5	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31426	94070	652124.6	4788938.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31427	90403	651774.6	4788488.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31428	90823	651774.6	4788538.1	60.4	59.2	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31429	96107	653324.6	4789188.1	56.9	55.9	50	59	55	45	1.9	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31430	96897	652974.6	4789288.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31431	91238	651774.6	4788588.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31432	102290	653174.6	4789988.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31433	96507	653324.6	4789238.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31434	91642	651774.6	4788638.1	58.7	57.6	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31435	92049	651774.6	4788688.1	56.1	55	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31436	96902	653324.6	4789288.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31437	92457	651774.6	4788738.1	56.2	55.1	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31438	103049	653174.6	4790088.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31439	94466	652124.6	4788988.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31440	97665	652974.6	4789388.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31441	92853	651774.6	4788788.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31442	97281	653324.6	4789338.1	59	57.9	52.4	61.2	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31443	93257	651774.6	4788838.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31444	103431	653174.6	4790138.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31445	93666	651774.6	4788888.1	56.2	55	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31446	102669	653374.6	4790038.1	55.6	54.6	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31447	98451	652974.6	4789488.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31448	94063	651774.6	4788938.1	56.1	54.9	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31449	84137	653374.6	4787738.1	62.3	61.3	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31450	103813	653174.6	4790188.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31451	94460	651774.6	4788988.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31452	84986	653374.6	4787838.1	54.6	53.7	47.7	56.7	55	45	-0.4	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31453	98826	652974.6	4789538.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31454	85408	653374.6	4787888.1	60.5	59.5	53.6	62.5	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31455	104203	653174.6	4790238.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31456	94855	651774.6	4789038.1	54.3	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31457	85836	653374.6	4787938.1	62.7	61.7	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31458	92480	653024.6	4788738.1	58.7	57.8	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31459	99206	652974.6	4789588.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31460	86682	653374.6	4788038.1	63.9	63	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31461	95261	651774.6	4789088.1	54	52.9	47.8	56.4	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31462	84131	653024.6	4787738.1	62.2	61.3	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31463	87098	653374.6	4788088.1	62.8	61.8	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31464	87516	653374.6	4788138.1	65.8	64.8	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31465	95673	651774.6	4789138.1	53.8	52.6	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31466	99608	652974.6	4789638.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31467	84981	653024.6	4787838.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31468	87925	653374.6	4788188.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31469	96081	651774.6	4789188.1	53.6	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31470	89180	653374.6	4788338.1	64.2	63.2	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31471	85402	653024.6	4787888.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
31472	89593	653374.6	4788388.1	61.3	60.4	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31473	100745	652974.6	4789788.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31474	85830	653024.6	4787938.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31475	90017	653374.6	4788438.1	58.1	57.1	51.2	60.1	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31476	96482	651774.6	4789238.1	53.4	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31477	90429	653374.6	4788488.1	61.2	60.2	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31478	86253	653024.6	4787988.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31479	101142	652974.6	4789838.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31480	90849	653374.6	4788538.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31481	86675	653024.6	4788038.1	60.8	59.8	53.9	62.9	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31482	91266	653374.6	4788588.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31483	91668	653374.6	4788638.1	60.4	59.5	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31484	87092	653024.6	4788088.1	61.2	60.2	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31485	92079	653374.6	4788688.1	59.6	58.6	52.7	61.7	55	45	4.6	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31486	101529	652974.6	4789888.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31487	87510	653024.6	4788138.1	61.3	60.3	54.4	63.4	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31488	94487	653374.6	4788988.1	57.4	56.4	50.5	59.5	55	45	2.4	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31489	87919	653024.6	4788188.1	60.6	59.6	53.7	62.6	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31490	94882	653374.6	4789038.1	58.7	57.8	51.8	60.8	55	45	3.7	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31491	101913	652974.6	4789938.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31492	88338	653024.6	4788238.1	60	59	53.1	62	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31493	95288	653374.6	4789088.1	58.1	57.2	51.2	60.2	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31494	88757	653024.6	4788288.1	59.6	58.7	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31495	96108	653374.6	4789188.1	52.9	51.9	46	54.9	55	45	-2.1	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31496	89588	653024.6	4788388.1	60	59.1	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31497	103046	652974.6	4790088.1	59.1	58	52.5	61.3	55	45	4.1	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31498	90011	653024.6	4788438.1	60	59.1	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31499	96508	653374.6	4789238.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31500	90424	653024.6	4788488.1	59.4	58.4	52.5	61.4	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31501	103427	652974.6	4790138.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31502	84116	651974.6	4787738.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31503	96903	653374.6	4789288.1	53.6	52.5	47	55.7	55	45	-1.4	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31504	90844	653024.6	4788538.1	54.7	53.7	47.8	56.7	55	45	-0.3	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31505	84535	651974.6	4787788.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31506	97282	653374.6	4789338.1	56.7	55.6	50.1	58.8	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31507	91260	653024.6	4788588.1	59.4	58.4	52.5	61.5	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31508	103809	652974.6	4790188.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31509	84963	651974.6	4787838.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31510	98070	653374.6	4789438.1	58.9	57.9	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31511	92073	653024.6	4788688.1	59.1	58.1	52.2	61.1	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31512	104199	652974.6	4790238.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31513	98456	653374.6	4789488.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
31514	92870	653024.6	4788788.1	58.3	57.3	51.4	60.4	55	45	3.3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31515	98834	653374.6	4789538.1	56	54.9	49.4	58.1	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31516	96499	652924.6	4789238.1	56.6	55.5	50.1	58.7	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31517	99213	653374.6	4789588.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31518	93278	653024.6	4788838.1	58.3	57.3	51.4	60.4	55	45	3.3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31519	84129	652924.6	4787738.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31520	94084	653024.6	4788938.1	58	57	51.1	60	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31521	99614	653374.6	4789638.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31522	84980	652924.6	4787838.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31523	100753	653374.6	4789788.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31524	94480	653024.6	4788988.1	58	57	51.1	60	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31525	85401	652924.6	4787888.1	61.7	60.7	54.8	63.8	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31526	101535	653374.6	4789888.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31527	85828	652924.6	4787938.1	61.7	60.8	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31528	103052	653374.6	4790088.1	58.8	57.8	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31529	94875	653024.6	4789038.1	57.9	56.9	51	59.9	55	45	2.9	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31530	103435	653374.6	4790138.1	57.1	56.1	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31531	86251	652924.6	4787988.1	60.5	59.5	53.6	62.5	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31532	86673	652924.6	4788038.1	60.7	59.8	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31533	95282	653024.6	4789088.1	57.9	57	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31534	104206	653374.6	4790238.1	55.4	54.3	48.8	57.6	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31535	87090	652924.6	4788088.1	60.8	59.8	53.9	62.9	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31536	98069	653324.6	4789438.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31537	87508	652924.6	4788138.1	60.9	59.9	54	62.9	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31538	95696	653024.6	4789138.1	57.8	56.9	50.9	59.9	55	45	2.8	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31539	98833	653324.6	4789538.1	50.2	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
31540	87918	652924.6	4788188.1	60.9	60	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31541	96496	652624.6	4789238.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31542	88337	652924.6	4788238.1	59.3	58.3	52.4	61.3	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31543	99212	653324.6	4789588.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
31544	96102	653024.6	4789188.1	56.7	55.6	50.2	58.8	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31545	88755	652924.6	4788288.1	59.4	58.4	52.5	61.4	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31546	99613	653324.6	4789638.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31547	96501	653024.6	4789238.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31548	89174	652924.6	4788338.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31549	96891	652624.6	4789288.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31550	90009	652924.6	4788438.1	59.7	58.7	52.8	61.8	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31551	99991	653324.6	4789688.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31552	97666	653024.6	4789388.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31553	90422	652924.6	4788488.1	59.7	58.7	52.8	61.7	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31554	100373	653324.6	4789738.1	53.2	52.2	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31555	100752	653324.6	4789788.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31556	90842	652924.6	4788538.1	54.7	53.7	47.8	56.8	55	45	-0.3	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31557	98064	653024.6	4789438.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31558	101148	653324.6	4789838.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31559	98058	652624.6	4789438.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31560	91258	652924.6	4788588.1	59.1	58.1	52.2	61.1	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31561	101534	653324.6	4789888.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31562	98452	653024.6	4789488.1	57.2	56.2	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31563	91662	652924.6	4788638.1	59.1	58.1	52.2	61.1	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31564	101918	653324.6	4789938.1	53.6	52.6	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31565	98444	652624.6	4789488.1	55.3	54.3	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31566	102292	653324.6	4789988.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31567	92071	652924.6	4788688.1	59.1	58.1	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31568	98827	653024.6	4789538.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31569	102668	653324.6	4790038.1	60.1	59	53.5	62.2	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31570	103051	653324.6	4790088.1	57	56	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31571	99207	653024.6	4789588.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31572	92478	652924.6	4788738.1	58.7	57.7	51.8	60.8	55	45	3.7	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31573	103434	653324.6	4790138.1	54	53	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31574	98823	652624.6	4789538.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31575	103816	653324.6	4790188.1	44.5	43.4	37.9	46.6	55	45	-10.5	-7.1	норма
31576	99609	653024.6	4789638.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31577	94082	652924.6	4788938.1	58.4	57.4	51.5	60.5	55	45	3.4	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31578	104205	653324.6	4790238.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31579	94478	652924.6	4788988.1	58.4	57.5	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31580	100746	653024.6	4789788.1	56.1	55	49.6	58.2	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31581	99201	652624.6	4789588.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31582	94873	652924.6	4789038.1	53.6	52.6	46.7	55.7	55	45	-1.4	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31583	101143	653024.6	4789838.1	57.5	56.4	50.9	59.6	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31584	95280	652924.6	4789088.1	58.3	57.3	51.4	60.3	55	45	3.3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31585	101914	653024.6	4789938.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31586	100363	652624.6	4789738.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31587	95694	652924.6	4789138.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31588	102288	653024.6	4789988.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31589	96896	652924.6	4789288.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31590	100740	652624.6	4789788.1	54.6	53.5	48.1	56.7	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31591	102664	653024.6	4790038.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31592	97275	652924.6	4789338.1	57.1	56	50.6	59.2	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31593	103428	653024.6	4790138.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31594	101136	652624.6	4789838.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31595	97664	652924.6	4789388.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31596	103810	653024.6	4790188.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31597	101524	652624.6	4789888.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31598	104200	653024.6	4790238.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31599	98450	652924.6	4789488.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31600	95284	653124.6	4789088.1	56.7	55.7	49.8	58.7	55	45	1.7	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31601	84133	653124.6	4787738.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31602	101907	652624.6	4789938.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31603	99205	652924.6	4789588.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31604	84553	653124.6	4787788.1	62.3	61.3	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31605	84983	653124.6	4787838.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31606	99607	652924.6	4789638.1	55.9	54.8	49.4	58	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31607	102281	652624.6	4789988.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31608	85404	653124.6	4787888.1	61	60	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31609	85831	653124.6	4787938.1	61	60	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31610	99985	652924.6	4789688.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31611	86677	653124.6	4788038.1	61.1	60.1	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31612	102658	652624.6	4790038.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31613	87094	653124.6	4788088.1	61.4	60.4	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31614	100368	652924.6	4789738.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31615	87512	653124.6	4788138.1	60.9	59.9	54	62.9	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31616	87920	653124.6	4788188.1	60.8	59.9	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31617	103041	652624.6	4790088.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31618	89589	653124.6	4788388.1	60.1	59.1	53.2	62.2	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31619	101141	652924.6	4789838.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31620	90012	653124.6	4788438.1	59.5	58.6	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31621	103420	652624.6	4790138.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31622	90425	653124.6	4788488.1	59.6	58.6	52.7	61.6	55	45	4.6	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31623	101528	652924.6	4789888.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31624	90846	653124.6	4788538.1	59.1	58.1	52.2	61.2	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31625	103805	652624.6	4790188.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31626	91261	653124.6	4788588.1	59.2	58.2	52.3	61.2	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31627	101912	652924.6	4789938.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31628	92075	653124.6	4788688.1	58	57	51.1	60	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31629	92482	653124.6	4788738.1	57.8	56.9	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31630	104193	652624.6	4790238.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31631	102287	652924.6	4789988.1	56.1	55	49.5	58.2	55	45	1.1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31632	92872	653124.6	4788788.1	60.5	59.5	53.6	62.6	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31633	102663	652924.6	4790038.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31634	93280	653124.6	4788838.1	56.7	55.7	49.8	58.7	55	45	1.7	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31635	103045	652924.6	4790088.1	57.6	56.6	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31636	93690	653124.6	4788888.1	59.8	58.8	52.9	61.9	55	45	4.8	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31637	103426	652924.6	4790138.1	54	52.9	47.5	56.1	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31638	94086	653124.6	4788938.1	57	56	50.1	59	55	45	2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31639	103808	652924.6	4790188.1	54.8	53.7	48.3	56.9	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31640	94482	653124.6	4788988.1	57	56	50.1	59	55	45	2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31641	104198	652924.6	4790238.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31642	94877	653124.6	4789038.1	59.2	58.2	52.3	61.2	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31643	96503	653124.6	4789238.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31644	97272	652774.6	4789338.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31645	85827	652774.6	4787938.1	60.6	59.6	53.7	62.6	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31646	103803	652524.6	4790188.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31647	86249	652774.6	4787988.1	60.7	59.7	53.8	62.7	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31648	86670	652774.6	4788038.1	61	60	54.1	63	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31649	104191	652524.6	4790238.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31650	87505	652774.6	4788138.1	60.3	59.3	53.4	62.4	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31651	87915	652774.6	4788188.1	60.3	59.3	53.4	62.3	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31652	88334	652774.6	4788238.1	60.1	59.2	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31653	89586	652774.6	4788388.1	58.7	57.7	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31654	90006	652774.6	4788438.1	58.8	57.8	51.9	60.8	55	45	3.8	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31655	90839	652774.6	4788538.1	59.2	58.2	52.3	61.2	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31656	92068	652774.6	4788688.1	59	58.1	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31657	93685	652774.6	4788888.1	59.2	58.2	52.3	61.3	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31658	94079	652774.6	4788938.1	58.6	57.6	51.7	60.6	55	45	3.6	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31659	94475	652774.6	4788988.1	58.5	57.6	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31660	94870	652774.6	4789038.1	58.5	57.5	51.6	60.6	55	45	3.5	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31661	95277	652774.6	4789088.1	58.3	57.4	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31662	95691	652774.6	4789138.1	56.1	55	49.6	58.2	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31663	96098	652774.6	4789188.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31664	96498	652774.6	4789238.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31665	96893	652774.6	4789288.1	56.2	55.1	49.7	58.3	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31666	97661	652774.6	4789388.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31667	98061	652774.6	4789438.1	56.4	55.4	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31668	98447	652774.6	4789488.1	56.1	55.1	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31669	99605	652774.6	4789638.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31670	99982	652774.6	4789688.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31671	100365	652774.6	4789738.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31672	100742	652774.6	4789788.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31673	101138	652774.6	4789838.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31674	101526	652774.6	4789888.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31675	101909	652774.6	4789938.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31676	102284	652774.6	4789988.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31677	102661	652774.6	4790038.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31678	103044	652774.6	4790088.1	54.5	53.4	48	56.6	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31679	103423	652774.6	4790138.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31680	104195	652774.6	4790238.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31681	118354	651924.6	4792188.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31682	109103	651724.6	4790888.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31683	112439	652574.6	4791338.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31684	120281	652774.6	4792488.1	70.9	69.9	64.2	73	55	45	15.9	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31685	121246	652624.6	4792638.1	63	62	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31686	109126	653124.6	4790888.1	48.8	47.8	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
31687	117719	652424.6	4792088.1	63.8	62.8	57.1	66	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31688	114638	651974.6	4791638.1	60	58.8	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31689	109484	651724.6	4790938.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31690	109506	653124.6	4790938.1	48.5	47.4	41.9	50.7	55	45	-6.5	-3.1	норма
31691	118363	652424.6	4792188.1	62.4	61.4	55.7	64.6	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31692	122203	652624.6	4792788.1	69.7	68.7	63	71.8	55	45	14.7	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
31693	115339	651974.6	4791738.1	65.5	64.4	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31694	109856	651724.6	4790988.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31695	112816	652574.6	4791388.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31696	120593	652774.6	4792538.1	70.1	69	63.3	72.2	55	45	15.1	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31697	105335	651924.6	4790388.1	57.2	56	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31698	110245	653124.6	4791038.1	50.3	49.2	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
31699	110223	651724.6	4791038.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31700	118676	652424.6	4792238.1	66.9	65.9	60.2	69.1	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31701	109872	652674.6	4790988.1	61.7	60.5	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31702	115696	651974.6	4791788.1	65.5	64.5	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31703	113189	652574.6	4791438.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31704	110990	653124.6	4791138.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
31705	120919	652774.6	4792588.1	70.1	69.1	63.4	72.2	55	45	15.1	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31706	110593	651724.6	4791088.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31707	118995	652424.6	4792288.1	69	67.9	62.3	71.1	55	45	14	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31708	105713	651924.6	4790438.1	57.4	56.3	51	59.7	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31709	110962	651724.6	4791138.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
31710	116041	651974.6	4791838.1	65.5	64.5	58.8	67.7	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31711	111718	653124.6	4791238.1	50.7	49.6	44.1	52.8	55	45	-4.3	-0.9	норма
31712	104569	652674.6	4790288.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31713	119319	652424.6	4792338.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31714	111327	651724.6	4791188.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31715	106088	651924.6	4790488.1	58	56.8	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31716	121249	652774.6	4792638.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31717	113910	652574.6	4791538.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31718	116387	651974.6	4791888.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31719	112082	653124.6	4791288.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31720	119633	652424.6	4792388.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31721	111695	651724.6	4791238.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
31722	122206	652774.6	4792788.1	66.9	65.8	60.1	69	55	45	11.9	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31723	106464	651924.6	4790538.1	58.2	57.1	51.8	60.5	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31724	104956	652674.6	4790338.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31725	117050	651974.6	4791988.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31726	112450	653124.6	4791338.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31727	112428	651724.6	4791338.1	56.4	55.3	50	58.7	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31728	114276	652574.6	4791588.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31729	119950	652424.6	4792438.1	54.1	53.1	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31730	117376	651974.6	4792038.1	63.9	62.9	57.2	66.1	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31731	112799	651724.6	4791388.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
31732	112825	653124.6	4791388.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31733	106856	651924.6	4790588.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31734	113913	652824.6	4791538.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31735	105345	652674.6	4790388.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31736	117711	651974.6	4792088.1	64.7	63.7	58	66.9	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
31737	115001	652574.6	4791688.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31738	120276	652424.6	4792488.1	50.7	49.7	44	52.8	55	45	-4.3	-1	норма
31739	113200	653124.6	4791438.1	62.2	61.1	55.8	64.5	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31740	113175	651724.6	4791438.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31741	107226	651924.6	4790638.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31742	118667	651974.6	4792238.1	52.9	51.8	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31743	104571	652824.6	4790288.1	54.4	53.3	47.9	56.5	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31744	118987	651974.6	4792288.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31745	105724	652674.6	4790438.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31746	113549	653124.6	4791488.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31747	113532	651724.6	4791488.1	57.5	56.4	51.1	59.8	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31748	115349	652574.6	4791738.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31749	119311	651974.6	4792338.1	65.8	64.7	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31750	104959	652824.6	4790338.1	54.4	53.3	47.9	56.5	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31751	107605	651924.6	4790688.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31752	120588	652424.6	4792538.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31753	119624	651974.6	4792388.1	66.5	65.5	59.8	68.7	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31754	106101	652674.6	4790488.1	52.7	51.6	46.2	54.8	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31755	113919	653124.6	4791538.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31756	105347	652824.6	4790388.1	53.5	52.5	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31757	119942	651974.6	4792438.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31758	116049	652574.6	4791838.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31759	113893	651724.6	4791538.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31760	120579	651974.6	4792538.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31761	107967	651924.6	4790738.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31762	114285	653124.6	4791588.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31763	106478	652674.6	4790538.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31764	120913	652424.6	4792588.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
31765	121236	651974.6	4792638.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31766	106104	652824.6	4790488.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31767	121558	651974.6	4792688.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31768	116397	652574.6	4791888.1	66.1	65.1	59.4	68.3	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31769	106869	652674.6	4790588.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31770	106480	652824.6	4790538.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31771	121871	651974.6	4792738.1	64.1	63.1	57.4	66.3	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31772	121244	652424.6	4792638.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31773	115010	653124.6	4791688.1	61.2	60	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31774	122192	651974.6	4792788.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31775	114261	651724.6	4791588.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31776	106872	652824.6	4790588.1	52.3	51.2	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31777	109107	651924.6	4790888.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31778	116728	652574.6	4791938.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31779	107241	652674.6	4790638.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31780	106466	652024.6	4790538.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31781	121880	652424.6	4792738.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31782	107242	652824.6	4790638.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
31783	114634	651724.6	4791638.1	64.2	63.2	57.5	66.4	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31784	109860	651924.6	4790988.1	46.8	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
31785	117387	652574.6	4792038.1	67.1	66	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31786	107616	652674.6	4790688.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31787	115359	653124.6	4791738.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31788	122200	652424.6	4792788.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31789	114986	651724.6	4791688.1	64.3	63.2	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31790	110225	651924.6	4791038.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31791	107619	652824.6	4790688.1	51.5	50.4	45	53.6	55	45	-3.5	0	норма
31792	107981	652674.6	4790738.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31793	117722	652574.6	4792088.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31794	110595	651924.6	4791088.1	57.6	56.4	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31795	108351	652674.6	4790788.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31796	115334	651724.6	4791738.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31797	107984	652824.6	4790738.1	46	45	39.5	48.2	55	45	-9	-5.5	норма
31798	110966	651924.6	4791138.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
31799	118047	652574.6	4792138.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31800	105717	652174.6	4790438.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31801	109121	652674.6	4790888.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31802	115692	651724.6	4791788.1	64	62.9	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31803	105714	652024.6	4790438.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31804	111331	651924.6	4791188.1	50.6	49.5	44.2	52.9	55	45	-4.4	-0.8	норма
31805	116056	653124.6	4791838.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31806	108739	652824.6	4790838.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
31807	118365	652574.6	4792188.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31808	109500	652674.6	4790938.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31809	116037	651724.6	4791838.1	67.4	66.3	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31810	112063	651924.6	4791288.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31811	106093	652174.6	4790488.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31812	110238	652674.6	4791038.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31813	116382	651724.6	4791888.1	67.3	66.2	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31814	109123	652824.6	4790888.1	51.2	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
31815	106090	652024.6	4790488.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31816	116406	653124.6	4791888.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31817	118678	652574.6	4792238.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
31818	116714	651724.6	4791938.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31819	112431	651924.6	4791338.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31820	106469	652174.6	4790538.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31821	110606	652674.6	4791088.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31822	117046	651724.6	4791988.1	65.4	64.4	58.7	67.6	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31823	109503	652824.6	4790938.1	61.1	59.9	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31824	118998	652574.6	4792288.1	67.7	66.6	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
31825	116738	653124.6	4791938.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31826	106861	652174.6	4790588.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31827	112803	651924.6	4791388.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
31828	110981	652674.6	4791138.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
31829	117707	651724.6	4792088.1	52.3	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31830	119322	652574.6	4792338.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31831	118034	651724.6	4792138.1	55.1	54.1	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31832	111346	652674.6	4791188.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
31833	109874	652824.6	4790988.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
31834	107231	652174.6	4790638.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31835	113179	651924.6	4791438.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31836	117070	653124.6	4791988.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31837	118663	651724.6	4792238.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31838	111710	652674.6	4791238.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31839	107609	652174.6	4790688.1	59.9	58.7	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31840	110241	652824.6	4791038.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
31841	119636	652574.6	4792388.1	67.8	66.8	61.1	70	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31842	118985	651724.6	4792288.1	66.3	65.3	59.6	68.5	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31843	112441	652674.6	4791338.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31844	117396	653124.6	4792038.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
31845	113535	651924.6	4791488.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31846	119307	651724.6	4792338.1	64.6	63.5	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31847	107972	652174.6	4790738.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31848	110608	652824.6	4791088.1	57.1	55.9	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31849	119953	652574.6	4792438.1	67.7	66.6	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
31850	119619	651724.6	4792388.1	67.3	66.3	60.6	69.5	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31851	112818	652674.6	4791388.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31852	119937	651724.6	4792438.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
31853	110984	652824.6	4791138.1	49.3	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
31854	117733	653124.6	4792088.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31855	108341	652174.6	4790788.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31856	120279	652574.6	4792488.1	64.5	63.4	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31857	113897	651924.6	4791538.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31858	120574	651724.6	4792538.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31859	113191	652674.6	4791438.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
31860	111349	652824.6	4791188.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31861	121231	651724.6	4792638.1	48.7	47.5	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
31862	106858	652024.6	4790588.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31863	108728	652174.6	4790838.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31864	121553	651724.6	4792688.1	48.8	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
31865	118053	653124.6	4792138.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31866	112444	652824.6	4791338.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31867	121866	651724.6	4792738.1	48.8	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
31868	107228	652024.6	4790638.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31869	113542	652674.6	4791488.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31870	109112	652174.6	4790888.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31871	122188	651724.6	4792788.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
31872	119009	653124.6	4792288.1	67.6	66.6	61	69.8	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
31873	109864	652174.6	4790988.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31874	107607	652024.6	4790688.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31875	113194	652824.6	4791438.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31876	104553	651674.6	4790288.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31877	110229	652174.6	4791038.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31878	120590	652574.6	4792538.1	57.4	56.3	50.8	59.5	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31879	107969	652024.6	4790738.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31880	105331	651674.6	4790388.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31881	110971	652174.6	4791138.1	57.3	56.2	50.9	59.6	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31882	121570	652574.6	4792688.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31883	119333	653124.6	4792338.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
31884	114264	651924.6	4791588.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31885	108338	652024.6	4790788.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31886	114278	652674.6	4791588.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31887	105708	651674.6	4790438.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31888	111336	652174.6	4791188.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31889	113545	652824.6	4791488.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31890	106459	651674.6	4790538.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31891	122202	652574.6	4792788.1	69	68	62.3	71.1	55	45	14	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31892	111702	652174.6	4791238.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31893	114637	651924.6	4791638.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31894	106851	651674.6	4790588.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31895	119644	653124.6	4792388.1	67.7	66.7	61	69.9	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
31896	114648	652674.6	4791638.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31897	108725	652024.6	4790838.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31898	114280	652824.6	4791588.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
31899	107221	651674.6	4790638.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31900	112068	652174.6	4791288.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31901	114990	651924.6	4791688.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31902	107601	651674.6	4790688.1	57.8	56.7	51.4	60.1	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31903	113546	652874.6	4791488.1	51.7	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31904	119962	653124.6	4792438.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
31905	115351	652674.6	4791738.1	60.8	59.6	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31906	112808	652174.6	4791388.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31907	115338	651924.6	4791738.1	65.2	64.2	58.5	67.4	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31908	108333	651674.6	4790788.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31909	114651	652824.6	4791638.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
31910	104572	652874.6	4790288.1	54.4	53.4	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31911	113902	652174.6	4791538.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31912	115695	651924.6	4791788.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31913	120599	653124.6	4792538.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31914	108719	651674.6	4790838.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31915	109109	652024.6	4790888.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31916	116040	651924.6	4791838.1	65.3	64.2	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31917	114269	652174.6	4791588.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31918	104960	652874.6	4790338.1	53.5	52.5	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31919	115707	652674.6	4791788.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31920	115354	652824.6	4791738.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31921	109483	651674.6	4790938.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31922	116386	651924.6	4791888.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31923	120926	653124.6	4792588.1	65.6	64.5	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31924	116717	651924.6	4791938.1	68.6	67.5	61.9	70.7	55	45	13.6	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31925	114642	652174.6	4791638.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31926	109855	651674.6	4790988.1	58.4	57.3	52	60.7	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31927	105348	652874.6	4790388.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31928	109489	652024.6	4790938.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31929	117049	651924.6	4791988.1	68.5	67.5	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31930	110222	651674.6	4791038.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31931	116398	652674.6	4791888.1	45.3	44.2	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
31932	115710	652824.6	4791788.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31933	114994	652174.6	4791688.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31934	117375	651924.6	4792038.1	69.5	68.5	62.8	71.6	55	45	14.5	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31935	110592	651674.6	4791088.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31936	106105	652874.6	4790488.1	52.3	51.2	45.7	54.4	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31937	121255	653124.6	4792638.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31938	115343	652174.6	4791738.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31939	117710	651924.6	4792088.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31940	109862	652024.6	4790988.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31941	116730	652674.6	4791938.1	66.6	65.6	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
31942	110961	651674.6	4791138.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31943	118037	651924.6	4792138.1	69	68	62.3	71.1	55	45	14	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31944	106481	652874.6	4790538.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31945	115699	652174.6	4791788.1	65.4	64.4	58.8	67.6	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31946	116051	652824.6	4791838.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31947	111326	651674.6	4791188.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31948	118666	651924.6	4792238.1	64.8	63.8	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31949	121889	653124.6	4792738.1	66.5	65.4	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31950	106873	652874.6	4790588.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31951	110226	652024.6	4791038.1	56.9	55.7	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31952	119310	651924.6	4792338.1	66.5	65.5	59.8	68.7	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31953	117061	652674.6	4791988.1	66.9	65.9	60.3	69.1	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31954	111694	651674.6	4791238.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31955	116389	652174.6	4791888.1	65.7	64.7	59.1	67.9	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31956	119623	651924.6	4792388.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31957	107243	652874.6	4790638.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
31958	116401	652824.6	4791888.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31959	112059	651674.6	4791288.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31960	122212	653124.6	4792788.1	51	49.8	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
31961	119941	651924.6	4792438.1	63.1	62	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31962	117389	652674.6	4792038.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31963	110597	652024.6	4791088.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31964	116720	652174.6	4791938.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31965	120266	651924.6	4792488.1	65.2	64.1	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31966	112798	651674.6	4791388.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31967	120578	651924.6	4792538.1	64.4	63.3	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31968	117053	652174.6	4791988.1	65.8	64.7	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31969	117724	652674.6	4792088.1	67.5	66.4	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31970	120904	651924.6	4792588.1	65.5	64.4	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31971	116733	652824.6	4791938.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
31972	113174	651674.6	4791438.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31973	116737	653074.6	4791938.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31974	107985	652874.6	4790738.1	44.9	43.8	38.3	47	55	45	-10.1	-6.7	норма
31975	121235	651924.6	4792638.1	66	64.9	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31976	117380	652174.6	4792038.1	65.6	64.5	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
31977	110968	652024.6	4791138.1	50.5	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.5	-0.8	норма
31978	113531	651674.6	4791488.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
31979	104575	653074.6	4790288.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31980	118049	652674.6	4792138.1	67.6	66.6	61	69.8	55	45	12.6	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
31981	121557	651924.6	4792688.1	65.9	64.9	59.3	68.1	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31982	108353	652874.6	4790788.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
31983	117714	652174.6	4792088.1	69.4	68.3	62.7	71.5	55	45	14.4	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31984	104963	653074.6	4790338.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
31985	121870	651924.6	4792738.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31986	117064	652824.6	4791988.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
31987	114260	651674.6	4791588.1	64.3	63.2	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
31988	105351	653074.6	4790388.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31989	122191	651924.6	4792788.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
31990	118041	652174.6	4792138.1	68.7	67.7	62	70.9	55	45	13.7	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
31991	118367	652674.6	4792188.1	67.8	66.7	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31992	106107	653074.6	4790488.1	50.9	49.8	44.3	53	55	45	-4.1	-0.7	норма
31993	120903	651874.6	4792588.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
31994	109124	652874.6	4790888.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
31995	114633	651674.6	4791638.1	64.4	63.4	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
31996	118358	652174.6	4792188.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
31997	106484	653074.6	4790538.1	49.7	48.6	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
31998	118680	652674.6	4792238.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
31999	117392	652824.6	4792038.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32000	109875	652874.6	4790988.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
32001	106877	653074.6	4790588.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
32002	114985	651674.6	4791688.1	64.2	63.2	57.5	66.4	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32003	118671	652174.6	4792238.1	62.5	61.4	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32004	111333	652024.6	4791188.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32005	107247	653074.6	4790638.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32006	118991	652174.6	4792288.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32007	119000	652674.6	4792288.1	67.8	66.7	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32008	115333	651674.6	4791738.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32009	107623	653074.6	4790688.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
32010	110609	652874.6	4791088.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32011	111699	652024.6	4791238.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32012	119315	652174.6	4792338.1	65.2	64.2	58.5	67.4	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32013	117727	652824.6	4792088.1	67.5	66.5	60.8	69.7	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32014	107988	653074.6	4790738.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32015	115691	651674.6	4791788.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32016	119324	652674.6	4792338.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32017	119628	652174.6	4792388.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32018	108356	653074.6	4790788.1	48.7	47.6	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
32019	105334	651874.6	4790388.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32020	112065	652024.6	4791288.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32021	110985	652874.6	4791138.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32022	119638	652674.6	4792388.1	69.1	68.1	62.4	71.2	55	45	14.1	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32023	108743	653074.6	4790838.1	51.8	50.7	45.2	53.9	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32024	119946	652174.6	4792438.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32025	116713	651674.6	4791938.1	64.6	63.5	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32026	105712	651874.6	4790438.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32027	109879	653074.6	4790988.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
32028	120271	652174.6	4792488.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32029	118051	652824.6	4792138.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
32030	119955	652674.6	4792438.1	68.5	67.5	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32031	112805	652024.6	4791388.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32032	117706	651674.6	4792088.1	55	54	48.4	57.2	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32033	110244	653074.6	4791038.1	49.6	48.5	43.1	51.8	55	45	-5.4	-1.9	норма
32034	111350	652874.6	4791188.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32035	120583	652174.6	4792538.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32036	106087	651874.6	4790488.1	57.8	56.7	51.4	60.1	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32037	110612	653074.6	4791088.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32038	120908	652174.6	4792588.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32039	118984	651674.6	4792288.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32040	120917	652674.6	4792588.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32041	110989	653074.6	4791138.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32042	106463	651874.6	4790538.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32043	118369	652824.6	4792188.1	67.8	66.8	61.1	70	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32044	111713	652874.6	4791238.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32045	113181	652024.6	4791438.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32046	119306	651674.6	4792338.1	64.7	63.6	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
32047	121239	652174.6	4792638.1	65.2	64.2	58.5	67.4	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32048	111717	653074.6	4791238.1	50	48.8	43.7	52.2	55	45	-5	-1.3	норма
32049	121247	652674.6	4792638.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32050	121562	652174.6	4792688.1	65.7	64.6	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
32051	106855	651874.6	4790588.1	58.4	57.2	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32052	119618	651674.6	4792388.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32053	112081	653074.6	4791288.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32054	112077	652874.6	4791288.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32055	121875	652174.6	4792738.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32056	121571	652674.6	4792688.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32057	119936	651674.6	4792438.1	65.4	64.3	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32058	107225	651874.6	4790638.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32059	113899	652024.6	4791538.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32060	118683	652824.6	4792238.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32061	112449	653074.6	4791338.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32062	119947	652274.6	4792438.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32063	120262	651674.6	4792488.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32064	112445	652874.6	4791338.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32065	121883	652674.6	4792738.1	69.4	68.4	62.7	71.6	55	45	14.4	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32066	107604	651874.6	4790688.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32067	121230	651674.6	4792638.1	48.8	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
32068	113199	653074.6	4791438.1	54	53	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32069	119003	652824.6	4792288.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32070	122204	652674.6	4792788.1	69.3	68.3	62.6	71.4	55	45	14.3	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32071	121552	651674.6	4792688.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
32072	114266	652024.6	4791588.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32073	108723	651874.6	4790838.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32074	121865	651674.6	4792738.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
32075	113548	653074.6	4791488.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32076	112821	652874.6	4791388.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32077	122187	651674.6	4792788.1	48.9	47.8	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
32078	109106	651874.6	4790888.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32079	119327	652824.6	4792338.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32080	113911	652724.6	4791538.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32081	113918	653074.6	4791538.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32082	114639	652024.6	4791638.1	65.1	64	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32083	109487	651874.6	4790938.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32084	105719	652274.6	4790438.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32085	119640	652824.6	4792388.1	68.6	67.5	61.8	70.7	55	45	13.6	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32086	114284	653074.6	4791588.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32087	109859	651874.6	4790988.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32088	104957	652724.6	4790338.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32089	114991	652024.6	4791688.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32090	106094	652274.6	4790488.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32091	113195	652874.6	4791438.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32092	110965	651874.6	4791138.1	49.8	48.7	43.4	52.1	55	45	-5.2	-1.6	норма
32093	114654	653074.6	4791638.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32094	105725	652724.6	4790438.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32095	120282	652824.6	4792488.1	70.1	69.1	63.4	72.3	55	45	15.1	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32096	115340	652024.6	4791738.1	65.5	64.4	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32097	111330	651874.6	4791188.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32098	106470	652274.6	4790538.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32099	113914	652874.6	4791538.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
32100	120594	652824.6	4792538.1	69.2	68.2	62.5	71.3	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32101	106102	652724.6	4790488.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32102	111698	651874.6	4791238.1	55.4	54.2	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32103	116718	652024.6	4791938.1	65.3	64.2	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32104	105715	652074.6	4790438.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32105	106863	652274.6	4790588.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32106	112062	651874.6	4791288.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32107	115009	653074.6	4791688.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32108	106870	652724.6	4790588.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32109	120920	652824.6	4792588.1	68.6	67.5	61.8	70.7	55	45	13.6	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32110	114281	652874.6	4791588.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32111	117051	652024.6	4791988.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32112	112430	651874.6	4791338.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32113	106091	652074.6	4790488.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32114	107233	652274.6	4790638.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32115	107617	652724.6	4790688.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32116	121250	652824.6	4792638.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32117	117377	652024.6	4792038.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32118	112802	651874.6	4791388.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32119	115358	653074.6	4791738.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32120	114652	652874.6	4791638.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32121	107610	652274.6	4790688.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32122	121573	652824.6	4792688.1	67.9	66.8	61.1	70	55	45	12.9	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32123	107982	652724.6	4790738.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32124	106467	652074.6	4790538.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32125	113178	651874.6	4791438.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32126	118038	652024.6	4792138.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32127	122207	652824.6	4792788.1	66.5	65.4	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32128	115005	652874.6	4791688.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32129	107974	652274.6	4790738.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32130	113534	651874.6	4791488.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32131	108737	652724.6	4790838.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32132	117398	653224.6	4792038.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32133	106859	652074.6	4790588.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32134	115355	652874.6	4791738.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32135	104964	653224.6	4790338.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
32136	108343	652274.6	4790788.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32137	118355	652024.6	4792188.1	53	51.9	46.4	55.1	55	45	-2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32138	105354	653224.6	4790388.1	46.1	45	39.6	48.3	55	45	-8.9	-5.4	норма
32139	109501	652724.6	4790938.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32140	107229	652074.6	4790638.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32141	106110	653224.6	4790488.1	46.9	45.8	40.4	49.1	55	45	-8.1	-4.6	норма
32142	113896	651874.6	4791538.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32143	115711	652874.6	4791788.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32144	108729	652274.6	4790838.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32145	106487	653224.6	4790538.1	44.3	43.2	37.7	46.4	55	45	-10.7	-7.3	норма
32146	107608	652074.6	4790688.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32147	106880	653224.6	4790588.1	46.8	45.7	40.3	49	55	45	-8.2	-4.7	норма
32148	118668	652024.6	4792238.1	53.1	52.1	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32149	110239	652724.6	4791038.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32150	109113	652274.6	4790888.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32151	107248	653224.6	4790638.1	49.3	48.2	42.7	51.4	55	45	-5.7	-2.3	норма
32152	107626	653224.6	4790688.1	43.2	42.1	36.8	45.4	55	45	-11.8	-8.2	норма
32153	116052	652874.6	4791838.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32154	118988	652024.6	4792288.1	53.3	52.2	46.7	55.4	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32155	107970	652074.6	4790738.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32156	109492	652274.6	4790938.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32157	107991	653224.6	4790738.1	43	41.9	36.6	45.2	55	45	-12	-8.4	норма
32158	110982	652724.6	4791138.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
32159	119312	652024.6	4792338.1	64.4	63.4	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32160	108359	653224.6	4790788.1	44.7	43.6	38.3	46.9	55	45	-10.3	-6.7	норма
32161	109866	652274.6	4790988.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32162	108339	652074.6	4790788.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32163	119625	652024.6	4792388.1	64.3	63.2	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32164	111347	652724.6	4791188.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
32165	108745	653224.6	4790838.1	47.5	46.4	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
32166	109127	653224.6	4790888.1	46.8	45.7	40.3	49	55	45	-8.2	-4.7	норма
32167	116402	652874.6	4791888.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32168	110231	652274.6	4791038.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32169	119943	652024.6	4792438.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32170	109507	653224.6	4790938.1	47.5	46.4	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
32171	111711	652724.6	4791238.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32172	120268	652024.6	4792488.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
32173	110973	652274.6	4791138.1	47.8	46.6	41.5	50	55	45	-7.2	-3.5	норма
32174	108726	652074.6	4790838.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32175	109880	653224.6	4790988.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
32176	120580	652024.6	4792538.1	64.8	63.7	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32177	112075	652724.6	4791288.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
32178	111338	652274.6	4791188.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32179	116734	652874.6	4791938.1	66.7	65.6	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
32180	110246	653224.6	4791038.1	50.7	49.6	44.2	52.8	55	45	-4.3	-0.8	норма
32181	120905	652024.6	4792588.1	69.6	68.6	62.9	71.7	55	45	14.6	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32182	121559	652024.6	4792688.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32183	112084	653224.6	4791288.1	49.4	48.3	42.9	51.6	55	45	-5.6	-2.1	норма
32184	112442	652724.6	4791338.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32185	111704	652274.6	4791238.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32186	121872	652024.6	4792738.1	65.7	64.6	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
32187	117065	652874.6	4791988.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32188	114263	651874.6	4791588.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32189	122193	652024.6	4792788.1	65.6	64.6	58.9	67.8	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32190	115715	653074.6	4791788.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32191	112452	653224.6	4791338.1	50.2	49.2	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
32192	112819	652724.6	4791388.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32193	112810	652274.6	4791388.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32194	108730	652324.6	4790838.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32195	114636	651874.6	4791638.1	59.9	58.7	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32196	112827	653224.6	4791388.1	49.7	48.6	43.1	51.9	55	45	-5.3	-1.9	норма
32197	113538	652274.6	4791488.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32198	117728	652874.6	4792088.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32199	113192	652724.6	4791438.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32200	116055	653074.6	4791838.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32201	114989	651874.6	4791688.1	65.2	64.1	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32202	113201	653224.6	4791438.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32203	113904	652274.6	4791538.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32204	115337	651874.6	4791738.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32205	113543	652724.6	4791488.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32206	113551	653224.6	4791488.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
32207	118370	652874.6	4792188.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32208	109110	652074.6	4790888.1	57.8	56.7	51.4	60.1	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32209	116405	653074.6	4791888.1	60.7	59.5	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32210	114271	652274.6	4791588.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32211	114287	653224.6	4791588.1	47	45.9	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
32212	114649	652724.6	4791638.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32213	118684	652874.6	4792238.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32214	114644	652274.6	4791638.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32215	117069	653074.6	4791988.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32216	105720	652324.6	4790438.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32217	115003	652724.6	4791688.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32218	114656	653224.6	4791638.1	47.9	46.8	41.4	50.1	55	45	-7.1	-3.6	норма
32219	119004	652874.6	4792288.1	67.8	66.8	61.1	70	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32220	114996	652274.6	4791688.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32221	106095	652324.6	4790488.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32222	109490	652074.6	4790938.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32223	117732	653074.6	4792088.1	67.1	66.1	60.5	69.3	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32224	115352	652724.6	4791738.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32225	115345	652274.6	4791738.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32226	115012	653224.6	4791688.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
32227	119328	652874.6	4792338.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
32228	115694	651874.6	4791788.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32229	106471	652324.6	4790538.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32230	118374	653074.6	4792188.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32231	116039	651874.6	4791838.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32232	109863	652074.6	4790988.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32233	115701	652274.6	4791788.1	65.5	64.5	58.9	67.7	55	45	10.5	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32234	115708	652724.6	4791788.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
32235	119641	652874.6	4792388.1	71.4	70.3	64.7	73.5	55	45	16.4	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32236	106864	652324.6	4790588.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32237	116385	651874.6	4791888.1	69.3	68.2	62.6	71.4	55	45	14.3	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32238	115361	653224.6	4791738.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
32239	118688	653074.6	4792238.1	67.7	66.6	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
32240	117048	651874.6	4791988.1	67.8	66.7	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32241	116043	652274.6	4791838.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
32242	116399	652724.6	4791888.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32243	119957	652874.6	4792438.1	69.8	68.7	63.1	71.9	55	45	14.8	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32244	110227	652074.6	4791038.1	57.3	56.1	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32245	117374	651874.6	4792038.1	68.2	67.2	61.5	70.4	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32246	107234	652324.6	4790638.1	59.6	58.4	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32247	116391	652274.6	4791888.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32248	117709	651874.6	4792088.1	65.4	64.4	58.7	67.6	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32249	116731	652724.6	4791938.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
32250	110598	652074.6	4791088.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32251	115717	653224.6	4791788.1	49	47.9	42.5	51.2	55	45	-6	-2.5	норма
32252	120595	652874.6	4792538.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32253	119008	653074.6	4792288.1	67.7	66.7	61	69.9	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
32254	107611	652324.6	4790688.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32255	118353	651874.6	4792188.1	57.5	56.4	50.9	59.6	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32256	116722	652274.6	4791938.1	66	64.9	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32257	110969	652074.6	4791138.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32258	118986	651874.6	4792288.1	69.7	68.6	62.9	71.8	55	45	14.7	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32259	108344	652324.6	4790788.1	59.9	58.7	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32260	120921	652874.6	4792588.1	65.3	64.2	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32261	117062	652724.6	4791988.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32262	119309	651874.6	4792338.1	65.2	64.2	58.5	67.4	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32263	111334	652074.6	4791188.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32264	117055	652274.6	4791988.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32265	109114	652324.6	4790888.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32266	116058	653224.6	4791838.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32267	119622	651874.6	4792388.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32268	119332	653074.6	4792338.1	67.8	66.7	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32269	117390	652724.6	4792038.1	67.3	66.2	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32270	111700	652074.6	4791238.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32271	119940	651874.6	4792438.1	65.6	64.6	58.9	67.8	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32272	117382	652274.6	4792038.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32273	109493	652324.6	4790938.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32274	120265	651874.6	4792488.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32275	112066	652074.6	4791288.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32276	116408	653224.6	4791888.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32277	120577	651874.6	4792538.1	65.8	64.7	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32278	117716	652274.6	4792088.1	68.2	67.1	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32279	109867	652324.6	4790988.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32280	117725	652724.6	4792088.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32281	121574	652874.6	4792688.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32282	121234	651874.6	4792638.1	65.5	64.5	58.8	67.7	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32283	112432	652074.6	4791338.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32284	118043	652274.6	4792138.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32285	110232	652324.6	4791038.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32286	121556	651874.6	4792688.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32287	119961	653074.6	4792438.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
32288	118050	652724.6	4792138.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
32289	112806	652074.6	4791388.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32290	121884	652874.6	4792738.1	54.2	53.2	47.4	56.3	55	45	-0.8	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32291	121869	651874.6	4792738.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32292	118360	652274.6	4792188.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32293	117072	653224.6	4791988.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32294	110600	652324.6	4791088.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
32295	121868	651824.6	4792738.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
32296	118368	652724.6	4792188.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32297	118673	652274.6	4792238.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32298	113182	652074.6	4791438.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32299	118993	652274.6	4792288.1	66.8	65.8	60.1	69	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32300	120285	653074.6	4792488.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32301	110974	652324.6	4791138.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
32302	118681	652724.6	4792238.1	67.8	66.8	61.1	70	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32303	116404	652974.6	4791888.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32304	119317	652274.6	4792338.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32305	113536	652074.6	4791488.1	60	58.8	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32306	117735	653224.6	4792088.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32307	111339	652324.6	4791188.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
32308	119001	652724.6	4792288.1	67.8	66.7	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32309	119630	652274.6	4792388.1	64.2	63.1	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32310	104574	652974.6	4790288.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32311	120273	652274.6	4792488.1	53.7	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.3	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32312	119325	652724.6	4792338.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32313	105333	651824.6	4790388.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32314	113900	652074.6	4791538.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32315	112070	652324.6	4791288.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32316	105349	652974.6	4790388.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32317	120585	652274.6	4792538.1	63.9	62.9	57.2	66.1	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32318	118689	653224.6	4792238.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32319	105711	651824.6	4790438.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32320	120592	652724.6	4792538.1	71	70	64.3	73.1	55	45	16	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32321	105728	652974.6	4790438.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32322	120910	652274.6	4792588.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32323	112435	652324.6	4791338.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32324	114267	652074.6	4791588.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32325	106086	651824.6	4790488.1	57.7	56.5	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32326	106875	652974.6	4790588.1	50.8	49.7	44.3	53	55	45	-4.2	-0.7	норма
32327	121241	652274.6	4792638.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32328	120918	652724.6	4792588.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32329	112811	652324.6	4791388.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32330	119011	653224.6	4792288.1	67.4	66.3	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32331	114640	652074.6	4791638.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32332	106462	651824.6	4790538.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32333	121564	652274.6	4792688.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32334	121248	652724.6	4792638.1	66.7	65.6	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
32335	120598	653074.6	4792538.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32336	107245	652974.6	4790638.1	50.5	49.4	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
32337	121877	652274.6	4792738.1	66.8	65.7	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32338	121572	652724.6	4792688.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32339	113185	652324.6	4791438.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32340	106854	651824.6	4790588.1	58.1	57	51.7	60.4	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32341	122197	652274.6	4792788.1	66.8	65.8	60.1	69	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32342	114992	652074.6	4791688.1	65.2	64.2	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32343	107621	652974.6	4790688.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
32344	119335	653224.6	4792338.1	67.5	66.4	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32345	122205	652724.6	4792788.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32346	122196	652224.6	4792788.1	66.6	65.6	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
32347	107224	651824.6	4790638.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32348	113539	652324.6	4791488.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32349	115341	652074.6	4791738.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32350	106474	652474.6	4790538.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32351	107966	651824.6	4790738.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32352	119646	653224.6	4792388.1	67.5	66.5	60.8	69.7	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32353	115697	652074.6	4791788.1	65.5	64.5	58.8	67.7	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32354	113905	652324.6	4791538.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32355	120925	653074.6	4792588.1	67.1	66.1	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32356	105718	652224.6	4790438.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32357	108336	651824.6	4790788.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32358	117378	652074.6	4792038.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32359	114272	652324.6	4791588.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32360	106862	652224.6	4790588.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32361	119963	653224.6	4792438.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32362	105723	652474.6	4790438.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32363	108722	651824.6	4790838.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32364	121254	653074.6	4792638.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32365	117712	652074.6	4792088.1	65.2	64.2	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32366	107232	652224.6	4790638.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32367	106098	652474.6	4790488.1	58.8	57.6	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32368	109105	651824.6	4790888.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32369	107986	652974.6	4790738.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32370	120286	653224.6	4792488.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32371	114997	652324.6	4791688.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32372	109486	651824.6	4790938.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32373	107973	652224.6	4790738.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32374	106866	652474.6	4790588.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32375	121578	653074.6	4792688.1	68.1	67	61.3	70.2	55	45	13.1	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32376	118039	652074.6	4792138.1	63.7	62.7	57	65.9	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
32377	115346	652324.6	4791738.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32378	109858	651824.6	4790988.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32379	120601	653224.6	4792538.1	66.2	65.1	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32380	108342	652224.6	4790788.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32381	108354	652974.6	4790788.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32382	107237	652474.6	4790638.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32383	107613	652474.6	4790688.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32384	110594	651824.6	4791088.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32385	109491	652224.6	4790938.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32386	118356	652074.6	4792188.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32387	115702	652324.6	4791788.1	65.8	64.8	59.1	68	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32388	121888	653074.6	4792738.1	54	53	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32389	107977	652474.6	4790738.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32390	120928	653224.6	4792588.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32391	108741	652974.6	4790838.1	52.3	51.3	45.8	54.5	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32392	109865	652224.6	4790988.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32393	110964	651824.6	4791138.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32394	108347	652474.6	4790788.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32395	116044	652324.6	4791838.1	66	65	59.3	68.2	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32396	110230	652224.6	4791038.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32397	111329	651824.6	4791188.1	53.1	52	46.7	55.4	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32398	118669	652074.6	4792238.1	53.4	52.3	46.8	55.5	55	45	-1.6	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32399	108733	652474.6	4790838.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32400	110599	652224.6	4791088.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32401	109504	652974.6	4790938.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
32402	111697	651824.6	4791238.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32403	121257	653224.6	4792638.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32404	116392	652324.6	4791888.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32405	109117	652474.6	4790888.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32406	110972	652224.6	4791138.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32407	118989	652074.6	4792288.1	53.5	52.4	46.9	55.6	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32408	112061	651824.6	4791288.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32409	109496	652474.6	4790938.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32410	122211	653074.6	4792788.1	56.9	55.8	50.3	59	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32411	112801	651824.6	4791388.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32412	119313	652074.6	4792338.1	62.3	61.3	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32413	111337	652224.6	4791188.1	52.2	51	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32414	109869	652474.6	4790988.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32415	116723	652324.6	4791938.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32416	109877	652974.6	4790988.1	47.8	46.8	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
32417	121580	653224.6	4792688.1	43.4	42.2	37.1	45.7	55	45	-11.6	-7.9	норма
32418	113177	651824.6	4791438.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32419	119626	652074.6	4792388.1	64.8	63.8	58.1	67	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32420	110235	652474.6	4791038.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32421	110610	652974.6	4791088.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32422	118054	653274.6	4792138.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32423	111703	652224.6	4791238.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32424	119944	652074.6	4792438.1	68.8	67.8	62.1	70.9	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32425	117717	652324.6	4792088.1	66	65	59.3	68.2	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32426	121891	653224.6	4792738.1	43	41.9	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
32427	110603	652474.6	4791088.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32428	104578	653274.6	4790288.1	54.8	53.8	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32429	113895	651824.6	4791538.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32430	120269	652074.6	4792488.1	65.5	64.5	58.8	67.7	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32431	110987	652974.6	4791138.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32432	104965	653274.6	4790338.1	48.1	47	41.6	50.3	55	45	-6.9	-3.4	норма
32433	110977	652474.6	4791138.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32434	118044	652324.6	4792138.1	65.6	64.5	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32435	105355	653274.6	4790388.1	42	40.9	35.5	44.2	55	45	-13	-9.5	норма
32436	114988	651824.6	4791688.1	64.8	63.8	58.2	67	55	45	9.8	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32437	112069	652224.6	4791288.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32438	111352	652974.6	4791188.1	57.3	56.2	50.9	59.6	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32439	111342	652474.6	4791188.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32440	120581	652074.6	4792538.1	68.9	67.9	62.2	71	55	45	13.9	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32441	122214	653224.6	4792788.1	52.2	51.1	45.8	54.5	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32442	105731	653274.6	4790438.1	50.5	49.5	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
32443	118361	652324.6	4792188.1	64.2	63.2	57.5	66.4	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32444	106111	653274.6	4790488.1	43.6	42.5	37	45.7	55	45	-11.4	-8	норма
32445	111707	652474.6	4791238.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32446	120906	652074.6	4792588.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32447	115336	651824.6	4791738.1	64.8	63.7	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32448	112434	652224.6	4791338.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32449	106488	653274.6	4790538.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32450	111715	652974.6	4791238.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32451	121237	652074.6	4792638.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32452	118674	652324.6	4792238.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32453	112072	652474.6	4791288.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32454	116038	651824.6	4791838.1	65.5	64.4	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32455	106881	653274.6	4790588.1	45.3	44.2	38.7	47.4	55	45	-9.7	-6.3	норма
32456	118376	653174.6	4792188.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32457	121560	652074.6	4792688.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32458	112809	652224.6	4791388.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32459	112437	652474.6	4791338.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32460	118994	652324.6	4792288.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32461	107249	653274.6	4790638.1	45.4	44.3	39	47.6	55	45	-9.6	-6	норма
32462	116384	651824.6	4791888.1	65.4	64.3	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32463	121873	652074.6	4792738.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32464	107627	653274.6	4790688.1	45	43.9	38.5	47.2	55	45	-10	-6.5	норма
32465	104577	653174.6	4790288.1	51.8	50.7	45.2	53.9	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32466	107992	653274.6	4790738.1	44.2	43.1	37.7	46.4	55	45	-10.8	-7.3	норма
32467	112814	652474.6	4791388.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32468	116716	651824.6	4791938.1	67.2	66.1	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32469	119631	652324.6	4792388.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32470	113184	652224.6	4791438.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32471	105353	653174.6	4790388.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
32472	108360	653274.6	4790788.1	50.5	49.5	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
32473	122194	652074.6	4792788.1	65.7	64.7	59	67.9	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
32474	117047	651824.6	4791988.1	69.4	68.4	62.7	71.5	55	45	14.4	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32475	108746	653274.6	4790838.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
32476	113541	652474.6	4791488.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32477	112079	652974.6	4791288.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32478	105730	653174.6	4790438.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32479	109128	653274.6	4790888.1	50	49	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
32480	113537	652224.6	4791488.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32481	117373	651824.6	4792038.1	66.6	65.5	59.8	68.7	55	45	11.6	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32482	119948	652324.6	4792438.1	64	62.9	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32483	109508	653274.6	4790938.1	47.6	46.5	41.1	49.8	55	45	-7.4	-3.9	норма
32484	106109	653174.6	4790488.1	48.7	47.6	42.1	50.8	55	45	-6.3	-2.9	норма
32485	113908	652474.6	4791538.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32486	118036	651824.6	4792138.1	64.2	63.1	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32487	109881	653274.6	4790988.1	50.7	49.6	44.1	52.8	55	45	-4.3	-0.9	норма
32488	113903	652224.6	4791538.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32489	106486	653174.6	4790538.1	47.6	46.5	41	49.7	55	45	-7.4	-4	норма
32490	118352	651824.6	4792188.1	56.7	55.6	50.1	58.9	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32491	112447	652974.6	4791338.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32492	120274	652324.6	4792488.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32493	106879	653174.6	4790588.1	49.4	48.3	42.8	51.5	55	45	-5.6	-2.2	норма
32494	118665	651824.6	4792238.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32495	114274	652474.6	4791588.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32496	107625	653174.6	4790688.1	41.1	40		43.3	55	45	-13.9		норма
32497	110614	653274.6	4791088.1	50.4	49.3	43.8	52.5	55	45	-4.6	-1.2	норма
32498	120586	652324.6	4792538.1	64.8	63.7	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32499	114270	652224.6	4791588.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32500	119308	651824.6	4792338.1	69.3	68.3	62.6	71.5	55	45	14.3	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32501	107990	653174.6	4790738.1	42.3	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.7	-9.1	норма
32502	112823	652974.6	4791388.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32503	105716	652124.6	4790438.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32504	110992	653274.6	4791138.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
32505	119621	651824.6	4792388.1	69.3	68.3	62.6	71.5	55	45	14.3	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32506	108358	653174.6	4790788.1	44.5	43.4	38	46.7	55	45	-10.5	-7	норма
32507	114646	652474.6	4791638.1	60.9	59.7	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32508	114643	652224.6	4791638.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32509	119939	651824.6	4792438.1	65.8	64.7	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32510	112453	653274.6	4791338.1	50.6	49.5	44	52.7	55	45	-4.4	-1	норма
32511	120911	652324.6	4792588.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32512	120264	651824.6	4792488.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
32513	113197	652974.6	4791438.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32514	106092	652124.6	4790488.1	57.9	56.8	51.5	60.2	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32515	112828	653274.6	4791388.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
32516	114995	652224.6	4791688.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32517	120576	651824.6	4792538.1	65.8	64.7	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32518	115000	652474.6	4791688.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32519	121242	652324.6	4792638.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32520	110613	653174.6	4791088.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32521	120902	651824.6	4792588.1	64.8	63.7	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32522	113202	653274.6	4791438.1	50	48.9	43.5	52.2	55	45	-5	-1.5	норма
32523	121233	651824.6	4792638.1	63.7	62.7	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32524	115344	652224.6	4791738.1	65.3	64.2	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32525	121565	652324.6	4792688.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
32526	115704	652474.6	4791788.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32527	113552	653274.6	4791488.1	48.2	47.2	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма
32528	113916	652974.6	4791538.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32529	121555	651824.6	4792688.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32530	106468	652124.6	4790538.1	58.2	57.1	51.8	60.5	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32531	122190	651824.6	4792788.1	49.2	48.1	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
32532	110991	653174.6	4791138.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32533	115700	652224.6	4791788.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32534	121867	651774.6	4792738.1	49.5	48.3	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
32535	121878	652324.6	4792738.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32536	113921	653274.6	4791538.1	45.4	44.3	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
32537	116047	652474.6	4791838.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32538	115007	652974.6	4791688.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
32539	122198	652324.6	4792788.1	67	65.9	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32540	114288	653274.6	4791588.1	46.6	45.5	40.1	48.8	55	45	-8.4	-4.9	норма
32541	104941	651774.6	4790338.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32542	106860	652124.6	4790588.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32543	116042	652224.6	4791838.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
32544	116395	652474.6	4791888.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32545	105332	651774.6	4790388.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32546	116390	652224.6	4791888.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32547	115013	653274.6	4791688.1	48.5	47.4	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
32548	116726	652474.6	4791938.1	65.9	64.9	59.3	68.1	55	45	10.9	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32549	107230	652124.6	4790638.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32550	105710	651774.6	4790438.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32551	115357	652974.6	4791738.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32552	116721	652224.6	4791938.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32553	111354	653174.6	4791188.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32554	115718	653274.6	4791788.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32555	117058	652474.6	4791988.1	102.6	101.6	95.8	104.7	55	45	47.6	50.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32556	106085	651774.6	4790488.1	57.7	56.6	51.3	60	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32557	107971	652124.6	4790738.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32558	117054	652224.6	4791988.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32559	115713	652974.6	4791788.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32560	106461	651774.6	4790538.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32561	117385	652474.6	4792038.1	64.4	63.4	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32562	117381	652224.6	4792038.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32563	105721	652374.6	4790438.1	58.4	57.3	52	60.7	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32564	116059	653274.6	4791838.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32565	108340	652124.6	4790788.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32566	106853	651774.6	4790588.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32567	117720	652474.6	4792088.1	65.3	64.2	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32568	117715	652224.6	4792088.1	65.2	64.2	58.5	67.4	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32569	107223	651774.6	4790638.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32570	116053	652974.6	4791838.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32571	106096	652374.6	4790488.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32572	108727	652124.6	4790838.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32573	118042	652224.6	4792138.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32574	118046	652474.6	4792138.1	55.5	54.4	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32575	107603	651774.6	4790688.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32576	116740	653274.6	4791938.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
32577	118359	652224.6	4792188.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32578	107965	651774.6	4790738.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32579	118677	652474.6	4792238.1	67.4	66.4	60.7	69.6	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32580	116736	652974.6	4791938.1	60.5	59.3	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32581	106472	652374.6	4790538.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32582	109111	652124.6	4790888.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32583	118672	652224.6	4792238.1	65.5	64.5	58.8	67.7	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32584	108335	651774.6	4790788.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32585	117399	653274.6	4792038.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32586	118996	652474.6	4792288.1	67.4	66.4	60.7	69.6	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32587	108721	651774.6	4790838.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32588	106865	652374.6	4790588.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32589	119320	652474.6	4792338.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32590	118992	652224.6	4792288.1	63.4	62.3	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32591	110228	652124.6	4791038.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32592	109104	651774.6	4790888.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
32593	117067	652974.6	4791988.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32594	118377	653274.6	4792188.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32595	119316	652224.6	4792338.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32596	111719	653174.6	4791238.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32597	110970	652124.6	4791138.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32598	107235	652374.6	4790638.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32599	119634	652474.6	4792388.1	66.7	65.6	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
32600	109485	651774.6	4790938.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32601	119629	652224.6	4792388.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32602	111335	652124.6	4791188.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32603	120272	652224.6	4792488.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
32604	118690	653274.6	4792238.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32605	107612	652374.6	4790688.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32606	119951	652474.6	4792438.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32607	109857	651774.6	4790988.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32608	117394	652974.6	4792038.1	67.1	66.1	60.5	69.3	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32609	120584	652224.6	4792538.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32610	112083	653174.6	4791288.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32611	111701	652124.6	4791238.1	84.3	83.2	77.7	86.5	55	45	29.3	32.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32612	110224	651774.6	4791038.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32613	107975	652374.6	4790738.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32614	120277	652474.6	4792488.1	53.9	52.9	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32615	120909	652224.6	4792588.1	64.8	63.8	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32616	119012	653274.6	4792288.1	67.1	66.1	60.5	69.3	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32617	110963	651774.6	4791138.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32618	112067	652124.6	4791288.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32619	112451	653174.6	4791338.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32620	108345	652374.6	4790788.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32621	120914	652474.6	4792588.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32622	117730	652974.6	4792088.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32623	121240	652224.6	4792638.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32624	111328	651774.6	4791188.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
32625	112433	652124.6	4791338.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32626	121563	652224.6	4792688.1	66.5	65.4	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32627	111696	651774.6	4791238.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32628	108731	652374.6	4790838.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32629	119336	653274.6	4792338.1	67.3	66.2	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32630	112826	653174.6	4791388.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32631	121245	652474.6	4792638.1	67.7	66.7	61	69.9	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
32632	112060	651774.6	4791288.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32633	118372	652974.6	4792188.1	67.8	66.7	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32634	112807	652124.6	4791388.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32635	121876	652224.6	4792738.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32636	109115	652374.6	4790888.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32637	113550	653174.6	4791488.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32638	112429	651774.6	4791338.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32639	121568	652474.6	4792688.1	68.5	67.5	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32640	110980	652624.6	4791138.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
32641	113183	652124.6	4791438.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32642	109494	652374.6	4790938.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32643	119964	653274.6	4792438.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
32644	112800	651774.6	4791388.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32645	121881	652474.6	4792738.1	69.2	68.2	62.5	71.3	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32646	110233	652374.6	4791038.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32647	118686	652974.6	4792238.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32648	113920	653174.6	4791538.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32649	113176	651774.6	4791438.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32650	104955	652624.6	4790338.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32651	113901	652124.6	4791538.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32652	107238	652524.6	4790638.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32653	120602	653274.6	4792538.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32654	110601	652374.6	4791088.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
32655	113533	651774.6	4791488.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32656	114286	653174.6	4791588.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32657	106100	652624.6	4790488.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32658	119006	652974.6	4792288.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32659	110975	652374.6	4791138.1	48.6	47.4	42.3	50.8	55	45	-6.4	-2.7	норма
32660	114268	652124.6	4791588.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32661	104568	652524.6	4790288.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32662	120929	653274.6	4792588.1	66	65	59.3	68.2	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32663	113894	651774.6	4791538.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32664	106477	652624.6	4790538.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32665	114655	653174.6	4791638.1	47.9	46.8	41.4	50.1	55	45	-7.1	-3.6	норма
32666	119330	652974.6	4792338.1	67.7	66.7	61	69.9	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
32667	111340	652374.6	4791188.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32668	104953	652524.6	4790338.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32669	106868	652624.6	4790588.1	58.9	57.8	52.5	61.2	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32670	114641	652124.6	4791638.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32671	121258	653274.6	4792638.1	66.7	65.7	60	68.9	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
32672	111705	652374.6	4791238.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32673	106475	652524.6	4790538.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32674	115011	653174.6	4791688.1	48.6	47.5	42.1	50.8	55	45	-6.4	-2.9	норма
32675	107240	652624.6	4790638.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32676	119959	652974.6	4792438.1	69.1	68.1	62.4	71.2	55	45	14.1	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32677	114993	652124.6	4791688.1	65.7	64.6	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
32678	114262	651774.6	4791588.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32679	107614	652524.6	4790688.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32680	121581	653274.6	4792688.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32681	112812	652374.6	4791388.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32682	107615	652624.6	4790688.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32683	115360	653174.6	4791738.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32684	120923	652974.6	4792588.1	68.1	67.1	61.3	70.2	55	45	13.1	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32685	107978	652524.6	4790738.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32686	115342	652124.6	4791738.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32687	114635	651774.6	4791638.1	64.7	63.6	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
32688	113186	652374.6	4791438.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32689	121892	653274.6	4792738.1	53.7	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32690	107980	652624.6	4790738.1	59.3	58.1	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32691	108348	652524.6	4790788.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32692	115698	652124.6	4791788.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32693	108350	652624.6	4790788.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32694	114987	651774.6	4791688.1	64.8	63.7	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32695	121252	652974.6	4792638.1	68.6	67.6	61.9	70.7	55	45	13.6	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32696	113540	652374.6	4791488.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32697	108734	652524.6	4790838.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32698	115716	653174.6	4791788.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32699	122215	653274.6	4792788.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32700	108736	652624.6	4790838.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32701	109118	652524.6	4790888.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32702	116388	652124.6	4791888.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32703	115335	651774.6	4791738.1	64.7	63.7	58	66.9	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
32704	113906	652374.6	4791538.1	60.9	59.7	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32705	104967	653374.6	4790338.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32706	109497	652524.6	4790938.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32707	121576	652974.6	4792688.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32708	109120	652624.6	4790888.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32709	105357	653374.6	4790388.1	56	54.9	49.4	58.1	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32710	115693	651774.6	4791788.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32711	116719	652124.6	4791938.1	66	64.9	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32712	109499	652624.6	4790938.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32713	105733	653374.6	4790438.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32714	110236	652524.6	4791038.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32715	116383	651774.6	4791888.1	65.3	64.3	58.6	67.5	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32716	114645	652374.6	4791638.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32717	106112	653374.6	4790488.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32718	109871	652624.6	4790988.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32719	117052	652124.6	4791988.1	66	65	59.3	68.2	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32720	110604	652524.6	4791088.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32721	106490	653374.6	4790538.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32722	116715	651774.6	4791938.1	69.6	68.6	62.9	71.8	55	45	14.6	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32723	110978	652524.6	4791138.1	48.8	47.6	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
32724	114998	652374.6	4791688.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32725	111345	652624.6	4791188.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32726	117379	652124.6	4792038.1	65.9	64.9	59.2	68.1	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32727	117372	651774.6	4792038.1	63.4	62.4	56.7	65.6	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32728	106883	653374.6	4790588.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
32729	111343	652524.6	4791188.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32730	117708	651774.6	4792088.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32731	111709	652624.6	4791238.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32732	108748	653374.6	4790838.1	44.1	43	37.6	46.3	55	45	-10.9	-7.4	норма
32733	117713	652124.6	4792088.1	65.7	64.6	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
32734	111708	652524.6	4791238.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32735	109130	653374.6	4790888.1	47.3	46.2	40.8	49.5	55	45	-7.7	-4.2	норма
32736	116045	652374.6	4791838.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32737	121886	652974.6	4792738.1	57.3	56.3	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32738	118035	651774.6	4792138.1	55.4	54.3	48.8	57.5	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32739	112074	652624.6	4791288.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32740	109510	653374.6	4790938.1	50.3	49.2	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
32741	118664	651774.6	4792238.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32742	116057	653174.6	4791838.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32743	118040	652124.6	4792138.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32744	112073	652524.6	4791288.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32745	109883	653374.6	4790988.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32746	116393	652374.6	4791888.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32747	119620	651774.6	4792388.1	67.1	66.1	60.4	69.3	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32748	122209	652974.6	4792788.1	61.2	60.2	54.5	63.4	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32749	112440	652624.6	4791338.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32750	119938	651774.6	4792438.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32751	110248	653374.6	4791038.1	50.5	49.4	43.9	52.7	55	45	-4.5	-1.1	норма
32752	112438	652524.6	4791338.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32753	118357	652124.6	4792188.1	63.6	62.5	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32754	116724	652374.6	4791938.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32755	120263	651774.6	4792488.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32756	112817	652624.6	4791388.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32757	120575	651774.6	4792538.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32758	118670	652124.6	4792238.1	59	57.9	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32759	110616	653374.6	4791088.1	50.9	49.8	44.3	53	55	45	-4.1	-0.7	норма
32760	116407	653174.6	4791888.1	60.5	59.3	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32761	112815	652524.6	4791388.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32762	119005	652924.6	4792288.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32763	113190	652624.6	4791438.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32764	121232	651774.6	4792638.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
32765	113188	652524.6	4791438.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32766	117056	652374.6	4791988.1	66.3	65.3	59.6	68.5	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32767	110993	653374.6	4791138.1	52.7	51.6	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32768	118990	652124.6	4792288.1	53.6	52.6	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32769	121554	651774.6	4792688.1	49.5	48.3	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
32770	104573	652924.6	4790288.1	54.4	53.4	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32771	119314	652124.6	4792338.1	56.4	55.4	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32772	122189	651774.6	4792788.1	49.4	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
32773	116739	653174.6	4791938.1	62	60.8	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32774	111355	653374.6	4791188.1	50.7	49.7	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
32775	117383	652374.6	4792038.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32776	113909	652524.6	4791538.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32777	114277	652624.6	4791588.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32778	104961	652924.6	4790338.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32779	119627	652124.6	4792388.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32780	120901	651724.6	4792588.1	65.8	64.7	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32781	112830	653374.6	4791388.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
32782	117718	652374.6	4792088.1	65.7	64.6	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
32783	105727	652924.6	4790438.1	55.9	54.8	49.4	58	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32784	114275	652524.6	4791588.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32785	119945	652124.6	4792438.1	53.7	52.6	47.1	55.8	55	45	-1.3	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32786	104554	651724.6	4790288.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32787	117071	653174.6	4791988.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32788	106482	652924.6	4790538.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32789	118045	652374.6	4792138.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32790	113204	653374.6	4791438.1	49.3	48.3	42.8	51.5	55	45	-5.7	-2.2	норма
32791	114647	652624.6	4791638.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32792	120270	652124.6	4792488.1	65.4	64.3	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32793	118362	652374.6	4792188.1	60.7	59.6	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32794	106874	652924.6	4790588.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
32795	104940	651724.6	4790338.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32796	120582	652124.6	4792538.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32797	115348	652524.6	4791738.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32798	113554	653374.6	4791488.1	49.2	48.1	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
32799	117397	653174.6	4792038.1	66.5	65.5	59.9	68.7	55	45	11.5	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32800	118675	652374.6	4792238.1	65.5	64.4	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32801	107244	652924.6	4790638.1	51.1	50.1	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
32802	120907	652124.6	4792588.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32803	105709	651724.6	4790438.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32804	115002	652624.6	4791688.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32805	113922	653374.6	4791538.1	49.6	48.5	43.1	51.8	55	45	-5.4	-1.9	норма
32806	119318	652374.6	4792338.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32807	107620	652924.6	4790688.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
32808	121238	652124.6	4792638.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32809	117734	653174.6	4792088.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32810	106084	651724.6	4790488.1	57.6	56.5	51.2	59.9	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32811	121561	652124.6	4792688.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
32812	119632	652374.6	4792388.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32813	115705	652524.6	4791788.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32814	114290	653374.6	4791588.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32815	108740	652924.6	4790838.1	50.2	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
32816	121874	652124.6	4792738.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32817	106460	651724.6	4790538.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32818	115350	652624.6	4791738.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32819	114658	653374.6	4791638.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32820	122195	652124.6	4792788.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32821	119010	653174.6	4792288.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32822	116048	652524.6	4791838.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32823	106852	651724.6	4790588.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32824	119949	652374.6	4792438.1	55.6	54.5	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32825	120267	651974.6	4792488.1	65.2	64.2	58.5	67.4	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32826	107222	651724.6	4790638.1	58.4	57.3	52	60.7	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32827	115706	652624.6	4791788.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32828	116396	652524.6	4791888.1	65	64	58.4	67.2	55	45	10	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32829	115363	653374.6	4791738.1	62.6	61.5	56.2	64.9	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32830	109876	652924.6	4790988.1	66.9	65.8	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32831	107602	651724.6	4790688.1	58.5	57.4	52.1	60.8	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32832	119334	653174.6	4792338.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32833	120275	652374.6	4792488.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32834	108334	651724.6	4790788.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32835	116727	652524.6	4791938.1	64.6	63.5	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32836	116050	652624.6	4791838.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32837	115720	653374.6	4791788.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32838	108720	651724.6	4790838.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32839	117059	652524.6	4791988.1	65.8	64.7	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32840	116729	652624.6	4791938.1	66.6	65.5	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32841	120587	652374.6	4792538.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32842	119645	653174.6	4792388.1	67.7	66.6	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
32843	116742	653374.6	4791938.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32844	117386	652524.6	4792038.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32845	117060	652624.6	4791988.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32846	106089	651974.6	4790488.1	57.9	56.7	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32847	120912	652374.6	4792588.1	65.9	64.9	59.2	68.1	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32848	120600	653174.6	4792538.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32849	110242	652924.6	4791038.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
32850	117721	652524.6	4792088.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32851	117388	652624.6	4792038.1	67.1	66.1	60.5	69.3	55	45	12.1	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32852	106465	651974.6	4790538.1	58.1	57	51.7	60.4	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32853	121243	652374.6	4792638.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32854	117401	653374.6	4792038.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32855	118364	652524.6	4792188.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32856	117723	652624.6	4792088.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32857	120927	653174.6	4792588.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32858	121566	652374.6	4792688.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
32859	118056	653374.6	4792138.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32860	118997	652524.6	4792288.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32861	118048	652624.6	4792138.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32862	106857	651974.6	4790588.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32863	119321	652524.6	4792338.1	67.5	66.4	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32864	121879	652374.6	4792738.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32865	110986	652924.6	4791138.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32866	118366	652624.6	4792188.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
32867	121256	653174.6	4792638.1	66.7	65.7	60	68.9	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
32868	118379	653374.6	4792188.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32869	119635	652524.6	4792388.1	67.1	66.1	60.4	69.3	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32870	107227	651974.6	4790638.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32871	122199	652374.6	4792788.1	67	66	60.3	69.2	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32872	118679	652624.6	4792238.1	67.8	66.7	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32873	119952	652524.6	4792438.1	65.7	64.7	59	67.9	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
32874	107606	651974.6	4790688.1	56.9	55.8	50.5	59.2	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32875	111351	652924.6	4791188.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32876	118999	652624.6	4792288.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
32877	118691	653374.6	4792238.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32878	121579	653174.6	4792688.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32879	121567	652424.6	4792688.1	68.9	67.8	62.2	71	55	45	13.9	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32880	120278	652524.6	4792488.1	54.2	53.2	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32881	107968	651974.6	4790738.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32882	111714	652924.6	4791238.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32883	119323	652624.6	4792338.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32884	121890	653174.6	4792738.1	43.1	42	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
32885	120589	652524.6	4792538.1	54.3	53.3	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32886	108337	651974.6	4790788.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32887	112078	652924.6	4791288.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32888	119014	653374.6	4792288.1	66.6	65.6	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
32889	119637	652624.6	4792388.1	69.9	68.9	63.2	72	55	45	14.9	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32890	120915	652524.6	4792588.1	64.5	63.4	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32891	121569	652524.6	4792688.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32892	108724	651974.6	4790838.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32893	119954	652624.6	4792438.1	68.4	67.4	61.7	70.5	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32894	120604	653374.6	4792538.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32895	122213	653174.6	4792788.1	45.5	44.3	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
32896	112446	652924.6	4791338.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32897	121882	652524.6	4792738.1	68.8	67.8	62.1	70.9	55	45	13.8	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32898	120280	652624.6	4792488.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
32899	105722	652424.6	4790438.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32900	122201	652524.6	4792788.1	69.2	68.2	62.5	71.4	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32901	114283	653024.6	4791588.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32902	120931	653374.6	4792588.1	55.2	54	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32903	109108	651974.6	4790888.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32904	107239	652574.6	4790638.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32905	106097	652424.6	4790488.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32906	104962	653024.6	4790338.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32907	120591	652624.6	4792538.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32908	109488	651974.6	4790938.1	58.4	57.3	52	60.7	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32909	121259	653374.6	4792638.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32910	105350	653024.6	4790388.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32911	106473	652424.6	4790538.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32912	104954	652574.6	4790338.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32913	105729	653024.6	4790438.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32914	109861	651974.6	4790988.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32915	120916	652624.6	4792588.1	57.6	56.6	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32916	107236	652424.6	4790638.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32917	120603	653324.6	4792538.1	62.3	61.2	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32918	110596	651974.6	4791088.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32919	106106	653024.6	4790488.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
32920	105344	652574.6	4790388.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32921	104579	653324.6	4790288.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32922	107976	652424.6	4790738.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32923	106483	653024.6	4790538.1	50.4	49.3	43.8	52.5	55	45	-4.6	-1.2	норма
32924	110967	651974.6	4791138.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
32925	104966	653324.6	4790338.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
32926	106099	652574.6	4790488.1	58.8	57.6	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32927	108346	652424.6	4790788.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32928	106876	653024.6	4790588.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
32929	111332	651974.6	4791188.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
32930	105356	653324.6	4790388.1	48.7	47.6	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
32931	105732	653324.6	4790438.1	50.5	49.4	43.9	52.6	55	45	-4.5	-1.1	норма
32932	108732	652424.6	4790838.1	60.6	59.4	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32933	106476	652574.6	4790538.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32934	107246	653024.6	4790638.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32935	112064	651974.6	4791288.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32936	106489	653324.6	4790538.1	53.3	52.2	46.7	55.5	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32937	109116	652424.6	4790888.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32938	107622	653024.6	4790688.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
32939	106867	652574.6	4790588.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32940	112804	651974.6	4791388.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32941	109495	652424.6	4790938.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32942	107987	653024.6	4790738.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32943	107979	652574.6	4790738.1	59	57.8	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32944	113180	651974.6	4791438.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32945	109868	652424.6	4790988.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32946	108349	652574.6	4790788.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32947	108355	653024.6	4790788.1	51.9	50.9	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32948	110234	652424.6	4791038.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
32949	112822	652924.6	4791388.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32950	108735	652574.6	4790838.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32951	108742	653024.6	4790838.1	48.2	47.1	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма
32952	106882	653324.6	4790588.1	45.7	44.6	39.2	47.9	55	45	-9.3	-5.8	норма
32953	113898	651974.6	4791538.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32954	110602	652424.6	4791088.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32955	108747	653324.6	4790838.1	51.1	50	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
32956	109119	652574.6	4790888.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32957	109125	653024.6	4790888.1	47	45.9	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
32958	109129	653324.6	4790888.1	48.8	47.7	42.3	51	55	45	-6.2	-2.7	норма
32959	110976	652424.6	4791138.1	50.7	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
32960	109509	653324.6	4790938.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
32961	109498	652574.6	4790938.1	62.5	61.4	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
32962	113196	652924.6	4791438.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
32963	109505	653024.6	4790938.1	49	47.9	42.4	51.2	55	45	-6	-2.6	норма
32964	109882	653324.6	4790988.1	51.8	50.8	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32965	111341	652424.6	4791188.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32966	114265	651974.6	4791588.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32967	109870	652574.6	4790988.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32968	109878	653024.6	4790988.1	50.2	49.1	43.7	52.4	55	45	-4.8	-1.3	норма
32969	110247	653324.6	4791038.1	49.7	48.7	43.2	51.9	55	45	-5.3	-1.8	норма
32970	111706	652424.6	4791238.1	57	55.9	50.6	59.3	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32971	110237	652574.6	4791038.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
32972	110243	653024.6	4791038.1	50.3	49.2	43.8	52.5	55	45	-4.7	-1.2	норма
32973	113547	652924.6	4791488.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32974	110605	652574.6	4791088.1	55.1	54	48.7	57.4	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32975	110615	653324.6	4791088.1	49.2	48.2	42.7	51.4	55	45	-5.8	-2.3	норма
32976	112071	652424.6	4791288.1	57.7	56.6	51.3	60	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32977	110611	653024.6	4791088.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
32978	110979	652574.6	4791138.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32979	112085	653324.6	4791288.1	51.5	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.5	-0.1	норма
32980	112436	652424.6	4791338.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
32981	113915	652924.6	4791538.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
32982	110988	653024.6	4791138.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32983	111344	652574.6	4791188.1	54.5	53.4	48.1	56.8	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32984	112454	653324.6	4791338.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
32985	112813	652424.6	4791388.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32986	111353	653024.6	4791188.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
32987	112829	653324.6	4791388.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
32988	114282	652924.6	4791588.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32989	111716	653024.6	4791238.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
32990	113187	652424.6	4791438.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
32991	113203	653324.6	4791438.1	48.8	47.7	42.2	50.9	55	45	-6.2	-2.8	норма
32992	112080	653024.6	4791288.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
32993	113907	652424.6	4791538.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
32994	115006	652924.6	4791688.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
32995	113553	653324.6	4791488.1	48	46.9	41.4	50.1	55	45	-7	-3.6	норма
32996	112448	653024.6	4791338.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32997	114273	652424.6	4791588.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
32998	114289	653324.6	4791588.1	46.8	45.7	40.3	49	55	45	-8.2	-4.7	норма
32999	112824	653024.6	4791388.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33000	115356	652924.6	4791738.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33001	114999	652424.6	4791688.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33002	114657	653324.6	4791638.1	47.6	46.5	41.1	49.7	55	45	-7.4	-3.9	норма
33003	113198	653024.6	4791438.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33004	115712	652924.6	4791788.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33005	115347	652424.6	4791738.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33006	115014	653324.6	4791688.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33007	113917	653024.6	4791538.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33008	116403	652924.6	4791888.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33009	115703	652424.6	4791788.1	65.7	64.7	59	67.9	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
33010	115362	653324.6	4791738.1	62	60.8	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33011	114653	653024.6	4791638.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33012	116046	652424.6	4791838.1	66	64.9	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33013	116735	652924.6	4791938.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33014	115719	653324.6	4791788.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33015	115008	653024.6	4791688.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33016	116394	652424.6	4791888.1	65.8	64.8	59.2	68	55	45	10.8	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33017	117066	652924.6	4791988.1	66.9	65.9	60.3	69.1	55	45	11.9	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33018	116741	653324.6	4791938.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33019	116725	652424.6	4791938.1	66	64.9	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33020	115714	653024.6	4791788.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33021	117073	653324.6	4791988.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33022	117393	652924.6	4792038.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33023	117057	652424.6	4791988.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33024	117729	652924.6	4792088.1	67.5	66.4	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33025	116054	653024.6	4791838.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33026	117400	653324.6	4792038.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33027	117384	652424.6	4792038.1	65.9	64.9	59.2	68.1	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33028	118371	652924.6	4792188.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33029	117068	653024.6	4791988.1	66.8	65.7	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33030	118055	653324.6	4792138.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33031	118685	652924.6	4792238.1	67.9	66.9	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33032	117395	653024.6	4792038.1	67	66	60.4	69.2	55	45	12	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33033	118378	653324.6	4792188.1	66.6	65.5	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33034	119329	652924.6	4792338.1	67.4	66.4	60.7	69.6	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33035	117731	653024.6	4792088.1	67.3	66.2	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33036	119013	653324.6	4792288.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33037	119642	652924.6	4792388.1	67.4	66.4	60.7	69.6	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33038	118052	653024.6	4792138.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33039	119337	653324.6	4792338.1	67	66	60.3	69.2	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33040	119958	652924.6	4792438.1	69.2	68.2	62.5	71.4	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33041	118373	653024.6	4792188.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33042	120283	652924.6	4792488.1	68.3	67.2	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33043	119647	653324.6	4792388.1	67.2	66.1	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33044	120596	652924.6	4792538.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33045	119965	653324.6	4792438.1	66.4	65.4	59.8	68.6	55	45	11.4	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33046	118687	653024.6	4792238.1	67.7	66.7	61	69.9	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
33047	120922	652924.6	4792588.1	67.1	66.1	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33048	120930	653324.6	4792588.1	66	64.9	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33049	119007	653024.6	4792288.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33050	121251	652924.6	4792638.1	68	66.9	61.2	70.1	55	45	13	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33051	121582	653324.6	4792688.1	55.1	53.9	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33052	119331	653024.6	4792338.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33053	121575	652924.6	4792688.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33054	121893	653324.6	4792738.1	54.2	53	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33055	119643	653024.6	4792388.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
33056	121885	652924.6	4792738.1	54.7	53.7	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33057	122216	653324.6	4792788.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33058	122208	652924.6	4792788.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33059	119960	653024.6	4792438.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33060	117063	652774.6	4791988.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33061	120284	653024.6	4792488.1	68.9	67.8	62.2	71	55	45	13.9	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33062	104570	652774.6	4790288.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33063	120597	653024.6	4792538.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33064	104958	652774.6	4790338.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33065	105346	652774.6	4790388.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33066	120924	653024.6	4792588.1	67.3	66.2	60.5	69.4	55	45	12.3	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33067	105726	652774.6	4790438.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33068	106103	652774.6	4790488.1	53.1	52	46.6	55.2	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33069	121253	653024.6	4792638.1	66.9	65.8	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33070	106479	652774.6	4790538.1	52.4	51.3	45.9	54.5	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33071	121577	653024.6	4792688.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33072	106871	652774.6	4790588.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33073	107618	652774.6	4790688.1	51.4	50.4	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
33074	121887	653024.6	4792738.1	54.3	53.3	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33075	107983	652774.6	4790738.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
33076	122210	653024.6	4792788.1	54.2	53.1	47.6	56.3	55	45	-0.8	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33077	108352	652774.6	4790788.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33078	118375	653124.6	4792188.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33079	108738	652774.6	4790838.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33080	104576	653124.6	4790288.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33081	105352	653124.6	4790388.1	54.1	53	47.5	56.2	55	45	-0.9	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33082	106108	653124.6	4790488.1	49.7	48.6	43.1	51.8	55	45	-5.3	-1.9	норма
33083	106485	653124.6	4790538.1	49.9	48.8	43.4	52.1	55	45	-5.1	-1.6	норма
33084	106878	653124.6	4790588.1	47.7	46.6	41.2	49.9	55	45	-7.3	-3.8	норма
33085	109122	652774.6	4790888.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33086	107624	653124.6	4790688.1	46.7	45.6	40.2	48.9	55	45	-8.3	-4.8	норма
33087	107989	653124.6	4790738.1	44.9	43.9	38.5	47.1	55	45	-10.1	-6.5	норма
33088	108357	653124.6	4790788.1	46.7	45.6	40.2	48.9	55	45	-8.3	-4.8	норма
33089	108744	653124.6	4790838.1	49.3	48.2	42.8	51.5	55	45	-5.7	-2.2	норма
33090	109502	652774.6	4790938.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33091	109873	652774.6	4790988.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33092	110240	652774.6	4791038.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33093	110607	652774.6	4791088.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33094	110983	652774.6	4791138.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
33095	111348	652774.6	4791188.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
33096	111712	652774.6	4791238.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33097	112076	652774.6	4791288.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33098	112443	652774.6	4791338.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33099	112820	652774.6	4791388.1	62.5	61.4	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33100	113193	652774.6	4791438.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33101	113544	652774.6	4791488.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
33102	113912	652774.6	4791538.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
33103	114279	652774.6	4791588.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33104	114650	652774.6	4791638.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33105	115004	652774.6	4791688.1	47.3	46.1	41	49.5	55	45	-7.7	-4	норма
33106	115353	652774.6	4791738.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33107	115709	652774.6	4791788.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33108	116400	652774.6	4791888.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33109	116732	652774.6	4791938.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
33110	117391	652774.6	4792038.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33111	117726	652774.6	4792088.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33112	118682	652774.6	4792238.1	67.9	66.8	61.2	70	55	45	12.9	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33113	119002	652774.6	4792288.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33114	119326	652774.6	4792338.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33115	119639	652774.6	4792388.1	70.1	69.1	63.4	72.2	55	45	15.1	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33116	119956	652774.6	4792438.1	71.9	70.8	65.2	74	55	45	16.9	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33117	122842	651724.6	4792888.1	42.1	40.9	36	44.4	55	45	-12.9	-9	норма
33118	131942	652774.6	4794188.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
33119	124481	653124.6	4793138.1	70.8	69.6	64.4	73	55	45	15.8	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33120	124142	652424.6	4793088.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
33121	126164	652624.6	4793388.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
33122	122523	651924.6	4792838.1	54.9	53.9	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33123	132309	652774.6	4794238.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
33124	122846	651924.6	4792888.1	45.3	44.2	38.8	47.5	55	45	-9.7	-6.2	норма
33125	124818	653124.6	4793188.1	70.5	69.3	64.1	72.7	55	45	15.5	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33126	132684	652774.6	4794288.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
33127	126503	652624.6	4793438.1	50.4	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.6	-0.8	норма
33128	123163	651924.6	4792938.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
33129	122524	651974.6	4792838.1	54.9	53.8	48.3	57	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33130	124470	652424.6	4793138.1	36.4	35.3		38.6	55	45	-18.6		норма
33131	125143	653124.6	4793238.1	71.3	70.1	64.9	73.5	55	45	16.3	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33132	123483	651924.6	4792988.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
33133	122847	651974.6	4792888.1	54.1	53.1	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33134	126861	652624.6	4793488.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
33135	133056	652774.6	4794338.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
33136	125482	653124.6	4793288.1	69.2	68.1	62.8	71.4	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33137	123812	651924.6	4793038.1	46.5	45.4	40	48.7	55	45	-8.5	-5	норма
33138	124807	652424.6	4793188.1	39	37.9		41.4	55	45	-16		норма
33139	125120	651724.6	4793238.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
33140	123164	651974.6	4792938.1	53.1	52.1	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33141	127208	652624.6	4793538.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
33142	125818	653124.6	4793338.1	75.6	74.5	69.2	77.8	55	45	20.6	24.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33143	125457	651724.6	4793288.1	47.1	45.9	41	49.4	55	45	-7.9	-4	норма
33144	133425	652774.6	4794388.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
33145	123484	651974.6	4792988.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
33146	126171	653124.6	4793388.1	72.4	71.3	66.1	74.7	55	45	17.4	21.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33147	125791	651724.6	4793338.1	42.1	40.9	36	44.4	55	45	-12.9	-9	норма
33148	127563	652624.6	4793588.1	51.2	50	44.9	53.4	55	45	-3.8	-0.1	норма
33149	125134	652424.6	4793238.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
33150	126147	651724.6	4793388.1	41.7	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.3	-9.4	норма
33151	126513	653124.6	4793438.1	67.7	66.6	61.4	70	55	45	12.7	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33152	123813	651974.6	4793038.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
33153	133801	652774.6	4794438.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
33154	126485	651724.6	4793438.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
33155	127927	652624.6	4793638.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
33156	126868	653124.6	4793488.1	70.6	69.5	64.3	72.9	55	45	15.6	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33157	124133	651974.6	4793088.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
33158	127217	653124.6	4793538.1	70.6	69.5	64.3	72.9	55	45	15.6	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33159	127547	651724.6	4793588.1	48.3	47.1	42.2	50.6	55	45	-6.7	-2.8	норма
33160	128278	652624.6	4793688.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
33161	127909	651724.6	4793638.1	48.2	47	42.1	50.6	55	45	-6.8	-2.9	норма
33162	127572	653124.6	4793588.1	71.2	70.1	64.9	73.5	55	45	16.2	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33163	134540	652774.6	4794538.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
33164	128261	651724.6	4793688.1	46.7	45.5	40.6	49.1	55	45	-8.3	-4.4	норма
33165	128641	651724.6	4793738.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
33166	127937	653124.6	4793638.1	75.5	74.4	69.2	77.8	55	45	20.5	24.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33167	129005	651724.6	4793788.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
33168	128658	652624.6	4793738.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
33169	127551	651924.6	4793588.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
33170	129378	651724.6	4793838.1	45.9	44.8	39.8	48.3	55	45	-9.1	-5.2	норма
33171	127913	651924.6	4793638.1	44.3	43.1	38.2	46.6	55	45	-10.7	-6.8	норма
33172	129729	651724.6	4793888.1	45.8	44.6	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
33173	128286	653124.6	4793688.1	73.8	72.7	67.5	76.1	55	45	18.8	22.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33174	128265	651924.6	4793688.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
33175	129022	652624.6	4793788.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
33176	130457	651724.6	4793988.1	46.1	44.9	40	48.5	55	45	-8.9	-5	норма
33177	128645	651924.6	4793738.1	44.8	43.6	38.7	47.2	55	45	-10.2	-6.3	норма
33178	128667	653124.6	4793738.1	84.4	83.3	78.1	86.7	55	45	29.4	33.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33179	129009	651924.6	4793788.1	46.6	45.4	40.5	48.9	55	45	-8.4	-4.5	норма
33180	130819	651724.6	4794038.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
33181	125796	651974.6	4793338.1	41.9	40.7	35.8	44.2	55	45	-13.1	-9.2	норма
33182	129382	651924.6	4793838.1	44.3	43.1	38.2	46.6	55	45	-10.7	-6.8	норма
33183	129030	653124.6	4793788.1	79.3	78.2	73	81.6	55	45	24.3	28	ПРЕВЫШЕНИЕ
33184	129747	652624.6	4793888.1	51	49.9	44.8	53.3	55	45	-4	-0.2	норма
33185	129733	651924.6	4793888.1	44	42.8	37.9	46.3	55	45	-11	-7.1	норма
33186	135618	652774.6	4794688.1	36.8	35.7		39.2	55	45	-18.2		норма
33187	125471	652424.6	4793288.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
33188	126152	651974.6	4793388.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
33189	129393	652574.6	4793838.1	50.3	49.1	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
33190	130111	651924.6	4793938.1	43.7	42.5	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
33191	129400	653124.6	4793838.1	79.7	78.6	73.4	82	55	45	24.7	28.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33192	130461	651924.6	4793988.1	43.4	42.2	37.3	45.7	55	45	-11.6	-7.7	норма
33193	129755	653124.6	4793888.1	79.7	78.6	73.4	82	55	45	24.7	28.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33194	130124	652624.6	4793938.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
33195	130823	651924.6	4794038.1	46.8	45.6	40.7	49.1	55	45	-8.2	-4.3	норма
33196	132667	651724.6	4794288.1	46.4	45.2	40.3	48.8	55	45	-8.6	-4.7	норма
33197	131198	651924.6	4794088.1	42.3	41.1	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
33198	127196	651974.6	4793538.1	46.4	45.2	40.3	48.8	55	45	-8.6	-4.7	норма
33199	122533	652574.6	4792838.1	43.3	42.2	36.7	45.4	55	45	-11.7	-8.3	норма
33200	133037	651724.6	4794338.1	39.2	37.9		41.5	55	45	-15.8		норма
33201	130132	653124.6	4793938.1	75.3	74.2	69	77.6	55	45	20.3	24	ПРЕВЫШЕНИЕ
33202	127552	651974.6	4793588.1	46.4	45.2	40.3	48.7	55	45	-8.6	-4.7	норма
33203	133405	651724.6	4794388.1	50.1	48.9	44	52.4	55	45	-4.9	-1	норма
33204	130473	652624.6	4793988.1	51.1	49.9	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
33205	130478	653124.6	4793988.1	77.3	76.2	71	79.6	55	45	22.3	26	ПРЕВЫШЕНИЕ
33206	125805	652424.6	4793338.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
33207	133782	651724.6	4794438.1	38.9	37.6		41.3	55	45	-16.1		норма
33208	127914	651974.6	4793638.1	43.5	42.3	37.4	45.8	55	45	-11.5	-7.6	норма
33209	134153	651724.6	4794488.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
33210	132292	651924.6	4794238.1	42.6	41.4	36.5	44.9	55	45	-12.4	-8.5	норма
33211	128266	651974.6	4793688.1	44.1	42.9	38	46.4	55	45	-10.9	-7	норма
33212	136351	652774.6	4794788.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
33213	130845	653124.6	4794038.1	73.5	72.3	67.1	75.7	55	45	18.5	22.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33214	122858	652574.6	4792888.1	45.9	44.8	39.5	48.1	55	45	-9.1	-5.5	норма
33215	134522	651724.6	4794538.1	51.3	50.2	45.2	53.7	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33216	132671	651924.6	4794288.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
33217	128646	651974.6	4793738.1	43.9	42.8	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33218	131212	652624.6	4794088.1	51.7	50.6	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33219	134877	651724.6	4794588.1	37.3	36.1		39.7	55	45	-17.7		норма
33220	131220	653124.6	4794088.1	77.4	76.3	71.1	79.6	55	45	22.4	26.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33221	129010	651974.6	4793788.1	43.8	42.6	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
33222	133041	651924.6	4794338.1	46.8	45.7	40.8	49.2	55	45	-8.2	-4.2	норма
33223	126161	652424.6	4793388.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
33224	129383	651974.6	4793838.1	43.5	42.3	37.4	45.9	55	45	-11.5	-7.6	норма
33225	133409	651924.6	4794388.1	46.5	45.3	40.4	48.8	55	45	-8.5	-4.6	норма
33226	131586	653124.6	4794138.1	73.7	72.6	67.4	75.9	55	45	18.7	22.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33227	135238	651724.6	4794638.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
33228	129734	651974.6	4793888.1	43.3	42.1	37.2	45.6	55	45	-11.7	-7.8	норма
33229	123176	652574.6	4792938.1	43.2	42.1	36.8	45.5	55	45	-11.8	-8.2	норма
33230	133786	651924.6	4794438.1	47.3	46.1	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
33231	131949	653124.6	4794188.1	72.4	71.3	66.1	74.6	55	45	17.4	21.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33232	130112	651974.6	4793938.1	43	41.8	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
33233	126499	652424.6	4793438.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
33234	134157	651924.6	4794488.1	47.3	46.1	41.2	49.6	55	45	-7.7	-3.8	норма
33235	137090	652774.6	4794888.1	41.1	39.9	35	43.5	55	45	-13.9	-10	норма
33236	130462	651974.6	4793988.1	42.7	41.5	36.6	45	55	45	-12.3	-8.4	норма
33237	130824	651974.6	4794038.1	43.7	42.5	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
33238	134526	651924.6	4794538.1	47	45.8	40.9	49.3	55	45	-8	-4.1	норма
33239	132315	653124.6	4794238.1	73.8	72.7	67.5	76.1	55	45	18.8	22.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33240	131199	651974.6	4794088.1	41.7	40.5	35.6	44.1	55	45	-13.3	-9.4	норма
33241	134881	651924.6	4794588.1	47.7	46.5	41.6	50	55	45	-7.3	-3.4	норма
33242	123496	652574.6	4792988.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
33243	132691	653124.6	4794288.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
33244	135963	651724.6	4794738.1	44.6	43.4	38.5	46.9	55	45	-10.4	-6.5	норма
33245	133054	652624.6	4794338.1	52.2	51.1	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33246	133061	653124.6	4794338.1	44	42.8	37.7	46.3	55	45	-11	-7.3	норма
33247	127204	652424.6	4793538.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
33248	123824	652574.6	4793038.1	41	39.9		43.2	55	45	-14		норма
33249	133806	653124.6	4794438.1	69.8	68.7	63.5	72.1	55	45	14.8	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33250	127559	652424.6	4793588.1	40.2	39.1		42.6	55	45	-14.8		норма
33251	134547	653124.6	4794538.1	67.6	66.4	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33252	133042	651974.6	4794338.1	43.1	41.9	37	45.4	55	45	-11.9	-8	норма
33253	133802	652824.6	4794438.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
33254	134902	653124.6	4794588.1	41.1	39.9		43.3	55	45	-13.9		норма
33255	124144	652574.6	4793088.1	43	41.9	36.7	45.2	55	45	-12	-8.3	норма
33256	133410	651974.6	4794388.1	44.4	43.2	38.3	46.7	55	45	-10.6	-6.7	норма
33257	135624	653124.6	4794688.1	44.5	43.3	38.2	46.8	55	45	-10.5	-6.8	норма
33258	127923	652424.6	4793638.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
33259	133787	651974.6	4794438.1	44.6	43.4	38.5	46.9	55	45	-10.4	-6.5	норма
33260	122538	652824.6	4792838.1	48.5	47.5	42	50.7	55	45	-6.5	-3	норма
33261	135985	653124.6	4794738.1	43.7	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.3	-7.4	норма
33262	134158	651974.6	4794488.1	43.6	42.4	37.6	46	55	45	-11.4	-7.4	норма
33263	125474	652574.6	4793288.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
33264	122862	652824.6	4792888.1	48.3	47.2	41.8	50.5	55	45	-6.7	-3.2	норма
33265	136355	653124.6	4794788.1	41.5	40.4	35.2	43.8	55	45	-13.5	-9.8	норма
33266	134527	651974.6	4794538.1	46.7	45.5	40.6	49.1	55	45	-8.3	-4.4	норма
33267	134895	652624.6	4794588.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
33268	125808	652574.6	4793338.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
33269	137070	651724.6	4794888.1	48.2	47	42.1	50.6	55	45	-6.8	-2.9	норма
33270	136731	653124.6	4794838.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
33271	123178	652824.6	4792938.1	46.1	45	39.7	48.3	55	45	-8.9	-5.3	норма
33272	137842	653124.6	4794988.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
33273	126502	652574.6	4793438.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
33274	123500	652824.6	4792988.1	45.1	44	38.7	47.4	55	45	-9.9	-6.3	норма
33275	138216	653124.6	4795038.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
33276	123828	652824.6	4793038.1	45	43.9	38.6	47.2	55	45	-10	-6.4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33277	126860	652574.6	4793488.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
33278	138587	653124.6	4795088.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
33279	122525	652024.6	4792838.1	38.3	37.2		40.5	55	45	-16.7		норма
33280	124147	652824.6	4793088.1	46.5	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
33281	139342	653124.6	4795188.1	41.8	40.6	35.7	44.1	55	45	-13.2	-9.3	норма
33282	122848	652024.6	4792888.1	36.9	35.8		39.1	55	45	-18.1		норма
33283	124476	652824.6	4793138.1	43.3	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
33284	139722	653124.6	4795238.1	58.1	57	51.9	60.4	55	45	3.1	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33285	123165	652024.6	4792938.1	38.4	37.3		40.6	55	45	-16.6		норма
33286	122841	651674.6	4792888.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
33287	127562	652574.6	4793588.1	50.1	48.9	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
33288	140111	653124.6	4795288.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
33289	124812	652824.6	4793188.1	41.1	39.9		43.3	55	45	-13.9		норма
33290	122522	651874.6	4792838.1	54.7	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33291	122518	651674.6	4792838.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
33292	123485	652024.6	4792988.1	45.4	44.3	38.9	47.6	55	45	-9.6	-6.1	норма
33293	140495	653124.6	4795338.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
33294	122845	651874.6	4792888.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
33295	127926	652574.6	4793638.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
33296	125478	652824.6	4793288.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
33297	123814	652024.6	4793038.1	37.6	36.4		39.8	55	45	-17.4		норма
33298	140881	653124.6	4795388.1	42.6	41.5	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
33299	123162	651874.6	4792938.1	36			38.2	55	45	-19		норма
33300	125813	652824.6	4793338.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
33301	124134	652024.6	4793088.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
33302	123482	651874.6	4792988.1	40.9	39.8		43.1	55	45	-14.1		норма
33303	135623	653074.6	4794688.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
33304	126507	652824.6	4793438.1	42.6	41.5	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
33305	124462	652024.6	4793138.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
33306	129746	652574.6	4793888.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
33307	127567	652824.6	4793588.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
33308	122541	653074.6	4792838.1	56.3	55.1	50	58.5	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33309	125790	651674.6	4793338.1	41.5	40.3	35.4	43.8	55	45	-13.5	-9.6	норма
33310	126146	651674.6	4793388.1	44.4	43.2	38.3	46.7	55	45	-10.6	-6.7	норма
33311	127931	652824.6	4793638.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
33312	122866	653074.6	4792888.1	57.3	56.2	51	59.5	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33313	126484	651674.6	4793438.1	47	45.8	40.9	49.3	55	45	-8	-4.1	норма
33314	125797	652024.6	4793338.1	41.1	39.9	35	43.5	55	45	-13.9	-10	норма
33315	125123	651874.6	4793238.1	42.3	41.1	36.2	44.6	55	45	-12.7	-8.8	норма
33316	126843	651674.6	4793488.1	47.1	45.9	41	49.4	55	45	-7.9	-4	норма
33317	127190	651674.6	4793538.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
33318	127546	651674.6	4793588.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
33319	123182	653074.6	4792938.1	61.7	60.6	55.4	64	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33320	128281	652824.6	4793688.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
33321	127908	651674.6	4793638.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
33322	128260	651674.6	4793688.1	47.7	46.5	41.6	50.1	55	45	-7.3	-3.4	норма
33323	128640	651674.6	4793738.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
33324	123503	653074.6	4792988.1	66.7	65.6	60.4	69	55	45	11.7	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33325	128662	652824.6	4793738.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
33326	130835	652574.6	4794038.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
33327	129004	651674.6	4793788.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
33328	126850	652024.6	4793488.1	42.9	41.7	36.8	45.3	55	45	-12.1	-8.2	норма
33329	129377	651674.6	4793838.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
33330	129728	651674.6	4793888.1	47.7	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.3	-3.4	норма
33331	123832	653074.6	4793038.1	76.7	75.6	70.4	79	55	45	21.7	25.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33332	127197	652024.6	4793538.1	45.7	44.5	39.6	48	55	45	-9.3	-5.4	норма
33333	129026	652824.6	4793788.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
33334	127912	651874.6	4793638.1	45.1	43.9	39	47.4	55	45	-9.9	-6	норма
33335	124151	653074.6	4793088.1	77.4	76.3	71.1	79.7	55	45	22.4	26.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33336	130818	651674.6	4794038.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
33337	127553	652024.6	4793588.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
33338	128264	651874.6	4793688.1	44.8	43.6	38.7	47.2	55	45	-10.2	-6.3	норма
33339	128644	651874.6	4793738.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
33340	129008	651874.6	4793788.1	45.3	44.1	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
33341	127915	652024.6	4793638.1	43.4	42.2	37.3	45.7	55	45	-11.6	-7.7	норма
33342	130128	652824.6	4793938.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
33343	129381	651874.6	4793838.1	45	43.8	38.9	47.3	55	45	-10	-6.1	норма
33344	131923	651674.6	4794188.1	48	46.8	41.9	50.4	55	45	-7	-3.1	норма
33345	124480	653074.6	4793138.1	77.5	76.4	71.1	79.7	55	45	22.5	26.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33346	129732	651874.6	4793888.1	44.7	43.5	38.6	47	55	45	-10.3	-6.4	норма
33347	128267	652024.6	4793688.1	45.8	44.6	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
33348	129023	652674.6	4793788.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
33349	124817	653074.6	4793188.1	76	74.9	69.6	78.2	55	45	21	24.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33350	130460	651874.6	4793988.1	47.2	46	41.1	49.5	55	45	-7.8	-3.9	норма
33351	128647	652024.6	4793738.1	43.2	42	37.1	45.6	55	45	-11.8	-7.9	норма
33352	130840	652824.6	4794038.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
33353	122535	652674.6	4792838.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
33354	130822	651874.6	4794038.1	46.4	45.2	40.3	48.7	55	45	-8.6	-4.7	норма
33355	133036	651674.6	4794338.1	50.1	49	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
33356	125142	653074.6	4793238.1	74.2	73.1	67.9	76.5	55	45	19.2	22.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33357	129011	652024.6	4793788.1	43.1	41.9	37	45.4	55	45	-11.9	-8	норма
33358	131197	651874.6	4794088.1	43.4	42.2	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
33359	133404	651674.6	4794388.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
33360	129384	652024.6	4793838.1	42.9	41.7	36.8	45.2	55	45	-12.1	-8.2	норма
33361	125481	653074.6	4793288.1	70.9	69.8	64.6	73.2	55	45	15.9	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33362	131563	651874.6	4794138.1	44.4	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
33363	133781	651674.6	4794438.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33364	131216	652824.6	4794088.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
33365	125817	653074.6	4793338.1	74.7	73.5	68.3	76.9	55	45	19.7	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33366	134152	651674.6	4794488.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33367	129735	652024.6	4793888.1	43.6	42.4	37.6	46	55	45	-11.4	-7.4	норма
33368	122860	652674.6	4792888.1	43.6	42.6	37	45.8	55	45	-11.4	-8	норма
33369	132291	651874.6	4794238.1	43.1	41.9	37	45.4	55	45	-11.9	-8	норма
33370	134521	651674.6	4794538.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
33371	130113	652024.6	4793938.1	42.3	41.1	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
33372	126170	653074.6	4793388.1	71.4	70.3	65.1	73.7	55	45	16.4	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33373	132670	651874.6	4794288.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
33374	134876	651674.6	4794588.1	39.9	38.7		42.3	55	45	-15.1		норма
33375	131580	652824.6	4794138.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
33376	133040	651874.6	4794338.1	47.5	46.3	41.4	49.8	55	45	-7.5	-3.6	норма
33377	130463	652024.6	4793988.1	42	40.8	35.9	44.4	55	45	-13	-9.1	норма
33378	126512	653074.6	4793438.1	68.4	67.3	62.1	70.6	55	45	13.4	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33379	123177	652674.6	4792938.1	42.6	41.5	36	44.7	55	45	-12.4	-9	норма
33380	133408	651874.6	4794388.1	47.7	46.5	41.6	50	55	45	-7.3	-3.4	норма
33381	126867	653074.6	4793488.1	69.3	68.1	62.9	71.5	55	45	14.3	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33382	131943	652824.6	4794188.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
33383	133785	651874.6	4794438.1	47.9	46.7	41.8	50.2	55	45	-7.1	-3.2	норма
33384	129018	652424.6	4793788.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
33385	134156	651874.6	4794488.1	48.2	47	42.1	50.6	55	45	-6.8	-2.9	норма
33386	127216	653074.6	4793538.1	70.3	69.2	64	72.6	55	45	15.3	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
33387	123498	652674.6	4792988.1	41.1	40		43.3	55	45	-13.9		норма
33388	132310	652824.6	4794238.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
33389	134525	651874.6	4794538.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
33390	127571	653074.6	4793588.1	69.1	67.9	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33391	129391	652424.6	4793838.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
33392	134168	652574.6	4794488.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
33393	127936	653074.6	4793638.1	72.5	71.4	66.1	74.7	55	45	17.5	21.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33394	134880	651874.6	4794588.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33395	123826	652674.6	4793038.1	41.2	40.2		43.5	55	45	-13.8		норма
33396	132685	652824.6	4794288.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33397	128285	653074.6	4793688.1	72.5	71.3	66.1	74.7	55	45	17.5	21.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33398	128666	653074.6	4793738.1	50.7	49.5	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
33399	124145	652674.6	4793088.1	40.1	39		42.3	55	45	-14.9		норма
33400	134159	652024.6	4794488.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
33401	133057	652824.6	4794338.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
33402	129399	653074.6	4793838.1	73.3	72.2	67	75.6	55	45	18.3	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
33403	134528	652024.6	4794538.1	43.1	41.9	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
33404	129754	653074.6	4793888.1	73	71.9	66.7	75.3	55	45	18	21.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33405	124473	652674.6	4793138.1	39.9	38.7		42.1	55	45	-15.1		норма
33406	130131	653074.6	4793938.1	48.9	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.1	-2.4	норма
33407	133426	652824.6	4794388.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
33408	130833	652424.6	4794038.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
33409	130477	653074.6	4793988.1	49.1	47.9	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
33410	124810	652674.6	4793188.1	42.7	41.5	36.4	44.9	55	45	-12.3	-8.6	норма
33411	134172	652824.6	4794488.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
33412	138562	651674.6	4795088.1	45.8	44.6	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
33413	130844	653074.6	4794038.1	45.5	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.5	-5.9	норма
33414	131208	652424.6	4794088.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
33415	134541	652824.6	4794538.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
33416	131585	653074.6	4794138.1	69.5	68.4	63.2	71.7	55	45	14.5	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33417	125137	652674.6	4793238.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
33418	134896	652824.6	4794588.1	41.4	40.2	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
33419	131948	653074.6	4794188.1	44.6	43.4	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
33420	125810	652674.6	4793338.1	50.1	49	43.9	52.4	55	45	-4.9	-1.1	норма
33421	132314	653074.6	4794238.1	47.2	46	41.1	49.5	55	45	-7.8	-3.9	норма
33422	126504	652674.6	4793438.1	51.3	50.1	45	53.5	55	45	-3.7	0	норма
33423	135258	652824.6	4794638.1	37.6	36.5		40	55	45	-17.4		норма
33424	132690	653074.6	4794288.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33425	135619	652824.6	4794688.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
33426	126862	652674.6	4793488.1	50.8	49.6	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
33427	137818	651874.6	4794988.1	44.6	43.4	38.5	46.9	55	45	-10.4	-6.5	норма
33428	133060	653074.6	4794338.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
33429	122849	652074.6	4792888.1	44.9	43.8	38.5	47.1	55	45	-10.1	-6.5	норма
33430	133805	653074.6	4794438.1	45.4	44.2	39.3	47.7	55	45	-9.6	-5.7	норма
33431	122526	652074.6	4792838.1	37.9	36.8		40.1	55	45	-17.1		норма
33432	127209	652674.6	4793538.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
33433	136352	652824.6	4794788.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
33434	134546	653074.6	4794538.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
33435	123166	652074.6	4792938.1	36.4	35.3		38.6	55	45	-18.6		норма
33436	127564	652674.6	4793588.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
33437	134901	653074.6	4794588.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
33438	123486	652074.6	4792988.1	37.9	36.8		40.1	55	45	-17.1		норма
33439	127928	652674.6	4793638.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
33440	135263	653074.6	4794638.1	42.6	41.4	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
33441	123815	652074.6	4793038.1	37.3	36.2		39.5	55	45	-17.7		норма
33442	136730	653074.6	4794838.1	39.4	38.3		41.8	55	45	-15.6		норма
33443	122521	651824.6	4792838.1	53.4	52.3	46.8	55.6	55	45	-1.6	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33444	124135	652074.6	4793088.1	36.9	35.8		39.1	55	45	-18.1		норма
33445	128279	652674.6	4793688.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
33446	122844	651824.6	4792888.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33447	137096	653074.6	4794888.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
33448	128659	652674.6	4793738.1	37.3	36.1		39.7	55	45	-17.7		норма
33449	123481	651824.6	4792988.1	37.8	36.7		40	55	45	-17.2		норма
33450	137469	653074.6	4794938.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
33451	129748	652674.6	4793888.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
33452	122854	652324.6	4792888.1	44.2	43.1	37.8	46.4	55	45	-10.8	-7.2	норма
33453	137841	653074.6	4794988.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33454	130125	652674.6	4793938.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
33455	125464	652074.6	4793288.1	41.5	40.3	35.4	43.9	55	45	-13.5	-9.6	норма
33456	138961	653074.6	4795138.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
33457	123171	652324.6	4792938.1	37.1	36		39.3	55	45	-17.9		норма
33458	125122	651824.6	4793238.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
33459	125798	652074.6	4793338.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
33460	139341	653074.6	4795188.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
33461	130837	652674.6	4794038.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
33462	125793	651824.6	4793338.1	43.3	42.1	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
33463	123491	652324.6	4792988.1	43.6	42.5	37.2	45.8	55	45	-11.4	-7.8	норма
33464	126154	652074.6	4793388.1	42.1	40.9	36	44.4	55	45	-12.9	-9	норма
33465	126149	651824.6	4793388.1	43.7	42.5	37.6	46.1	55	45	-11.3	-7.4	норма
33466	139721	653074.6	4795238.1	56.7	55.5	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33467	131213	652674.6	4794088.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
33468	140110	653074.6	4795288.1	43.7	42.5	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
33469	123820	652324.6	4793038.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
33470	127549	651824.6	4793588.1	46.3	45.1	40.2	48.6	55	45	-8.7	-4.8	норма
33471	126851	652074.6	4793488.1	42.2	41	36.1	44.5	55	45	-12.8	-8.9	норма
33472	133058	652874.6	4794338.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
33473	131577	652674.6	4794138.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
33474	140494	653074.6	4795338.1	43.6	42.4	37.5	45.9	55	45	-11.4	-7.5	норма
33475	127198	652074.6	4793538.1	42.2	41	36.1	44.5	55	45	-12.8	-8.9	норма
33476	122528	652174.6	4792838.1	39.3	38.2		41.5	55	45	-15.7		норма
33477	122539	652874.6	4792838.1	48.5	47.4	41.9	50.7	55	45	-6.5	-3.1	норма
33478	140880	653074.6	4795388.1	41.5	40.3	35.4	43.9	55	45	-13.5	-9.6	норма
33479	124140	652324.6	4793088.1	37.6	36.5		39.8	55	45	-17.4		норма
33480	132307	652674.6	4794238.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
33481	127554	652074.6	4793588.1	42.7	41.5	36.6	45	55	45	-12.3	-8.4	норма
33482	138963	653274.6	4795138.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
33483	122863	652874.6	4792888.1	48.2	47.1	41.7	50.4	55	45	-6.8	-3.3	норма
33484	122851	652174.6	4792888.1	39.6	38.5		41.8	55	45	-15.4		норма
33485	127916	652074.6	4793638.1	42.7	41.5	36.6	45	55	45	-12.3	-8.4	норма
33486	132682	652674.6	4794288.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
33487	124468	652324.6	4793138.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
33488	128268	652074.6	4793688.1	42.6	41.4	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
33489	123168	652174.6	4792938.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
33490	127911	651824.6	4793638.1	45.9	44.7	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма
33491	123179	652874.6	4792938.1	44.7	43.6	38.2	46.9	55	45	-10.3	-6.8	норма
33492	140875	652824.6	4795388.1	54.7	53.6	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33493	128648	652074.6	4793738.1	42.5	41.3	36.4	44.9	55	45	-12.5	-8.6	норма
33494	128263	651824.6	4793688.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
33495	122545	653274.6	4792838.1	62.2	61.1	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33496	128643	651824.6	4793738.1	45.3	44.1	39.2	47.7	55	45	-9.7	-5.8	норма
33497	129007	651824.6	4793788.1	47.4	46.2	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
33498	124805	652324.6	4793188.1	36.4	35.3		38.6	55	45	-18.6		норма
33499	129380	651824.6	4793838.1	45.8	44.6	39.7	48.1	55	45	-9.2	-5.3	норма
33500	123829	652874.6	4793038.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
33501	129731	651824.6	4793888.1	44.2	43	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
33502	125132	652324.6	4793238.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
33503	130459	651824.6	4793988.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
33504	124148	652874.6	4793088.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
33505	124137	652174.6	4793088.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
33506	122870	653274.6	4792888.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
33507	130821	651824.6	4794038.1	44.6	43.4	38.5	46.9	55	45	-10.4	-6.5	норма
33508	133800	652674.6	4794438.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
33509	131562	651824.6	4794138.1	47	45.8	40.9	49.4	55	45	-8	-4.1	норма
33510	124813	652874.6	4793188.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
33511	125469	652324.6	4793288.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
33512	123185	653274.6	4792938.1	57.9	56.7	51.6	60.1	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33513	134170	652674.6	4794488.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
33514	132669	651824.6	4794288.1	44.9	43.7		47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
33515	125140	652874.6	4793238.1	42.9	41.7	38.8	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
33516	133039	651824.6	4794338.1	48.2	47	42.1	50.6	55	45	-6.8	-2.9	норма
33517	125803	652324.6	4793338.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
33518	133407	651824.6	4794388.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
33519	125479	652874.6	4793288.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
33520	133784	651824.6	4794438.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
33521	134538	652674.6	4794538.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
33522	123507	653274.6	4792988.1	41.3	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.7	-9.8	норма
33523	134155	651824.6	4794488.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
33524	125814	652874.6	4793338.1	43.4	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
33525	134524	651824.6	4794538.1	50.3	49.1	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
33526	134879	651824.6	4794588.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
33527	126167	652874.6	4793388.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
33528	126497	652324.6	4793438.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
33529	124483	653274.6	4793138.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
33530	140874	652774.6	4795388.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
33531	126508	652874.6	4793438.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
33532	139724	653224.6	4795238.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
33533	124821	653274.6	4793188.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33534	127212	652874.6	4793538.1	41.3	40.1	35.2	43.6	55	45	-13.7	-9.8	норма
33535	127568	652874.6	4793588.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
33536	122544	653224.6	4792838.1	63.2	62.1	56.6	65.3	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33537	125145	653274.6	4793238.1	42.8	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
33538	127932	652874.6	4793638.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
33539	125484	653274.6	4793288.1	42.1	41	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
33540	128282	652874.6	4793688.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
33541	136349	652674.6	4794788.1	42.8	41.6	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
33542	136705	651824.6	4794838.1	43.9	42.8	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
33543	122869	653224.6	4792888.1	62.6	61.6	56	64.8	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
33544	128663	652874.6	4793738.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
33545	125820	653274.6	4793338.1	42.1	40.9	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
33546	137072	651824.6	4794888.1	44.2	43	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
33547	126515	653274.6	4793438.1	44	42.9	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
33548	129027	652874.6	4793788.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
33549	123506	653224.6	4792988.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33550	122527	652124.6	4792838.1	42.8	41.7	36.3	45	55	45	-12.2	-8.7	норма
33551	136722	652674.6	4794838.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
33552	127220	653274.6	4793538.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
33553	129396	652874.6	4793838.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
33554	128288	653274.6	4793688.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
33555	122850	652124.6	4792888.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
33556	137817	651824.6	4794988.1	45.2	44	39.1	47.5	55	45	-9.8	-5.9	норма
33557	123835	653224.6	4793038.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
33558	128670	653274.6	4793738.1	59.1	57.9	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33559	129750	652874.6	4793888.1	41.9	40.7	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
33560	123167	652124.6	4792938.1	38.6	37.5		40.8	55	45	-16.4		норма
33561	129033	653274.6	4793788.1	65.8	64.6	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33562	123487	652124.6	4792988.1	38.2	37.1		40.4	55	45	-16.8		норма
33563	124154	653224.6	4793088.1	57.4	56.2	51.1	59.6	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33564	129403	653274.6	4793838.1	66.2	65	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33565	130475	652874.6	4793988.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
33566	129758	653274.6	4793888.1	46.3	45.1	40.2	48.6	55	45	-8.7	-4.8	норма
33567	123816	652124.6	4793038.1	37.7	36.6		39.9	55	45	-17.3		норма
33568	130841	652874.6	4794038.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
33569	130135	653274.6	4793938.1	67.2	66.1	60.9	69.4	55	45	12.2	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33570	124482	653224.6	4793138.1	60.4	59.3	54.1	62.7	55	45	5.4	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33571	124136	652124.6	4793088.1	37.2	36.1		39.4	55	45	-17.8		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33572	130481	653274.6	4793988.1	69.2	68	62.8	71.4	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33573	131217	652874.6	4794088.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
33574	124820	653224.6	4793188.1	58.4	57.2	52.1	60.6	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33575	130848	653274.6	4794038.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
33576	131581	652874.6	4794138.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
33577	139317	651774.6	4795188.1	46.4	45.2	40.3	48.8	55	45	-8.6	-4.7	норма
33578	132694	653274.6	4794288.1	72.8	71.7	66.5	75.1	55	45	17.8	21.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33579	127219	653224.6	4793538.1	44.7	43.5	38.6	47	55	45	-10.3	-6.4	норма
33580	131944	652874.6	4794188.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
33581	122520	651774.6	4792838.1	35.8			38	55	45	-19.2		норма
33582	133064	653274.6	4794338.1	71.3	70.2	65	73.6	55	45	16.3	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
33583	128669	653224.6	4793738.1	72.1	70.9	65.7	74.3	55	45	17.1	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33584	133433	653274.6	4794388.1	74.9	73.8	68.6	77.2	55	45	19.9	23.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33585	122843	651774.6	4792888.1	35.4			37.6	55	45	-19.6		норма
33586	129032	653224.6	4793788.1	69.9	68.8	63.6	72.2	55	45	14.9	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33587	132311	652874.6	4794238.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
33588	133809	653274.6	4794438.1	80.7	79.6	74.4	83	55	45	25.7	29.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33589	129402	653224.6	4793838.1	71.4	70.3	65.1	73.7	55	45	16.4	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33590	134178	653274.6	4794488.1	78.2	77.1	71.9	80.5	55	45	23.2	26.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33591	123809	651774.6	4793038.1	41.4	40.2	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
33592	134550	653274.6	4794538.1	66.2	65.1	59.9	68.5	55	45	11.2	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33593	129757	653224.6	4793888.1	73.8	72.6	67.4	76	55	45	18.8	22.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33594	132686	652874.6	4794288.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
33595	134905	653274.6	4794588.1	68.2	67	61.9	70.4	55	45	13.2	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33596	130134	653224.6	4793938.1	72.2	71.1	65.9	74.5	55	45	17.2	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33597	124795	651774.6	4793188.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
33598	135266	653274.6	4794638.1	70.9	69.8	64.6	73.1	55	45	15.9	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33599	133427	652874.6	4794388.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
33600	130480	653224.6	4793988.1	73.2	72.1	66.9	75.5	55	45	18.2	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33601	135627	653274.6	4794688.1	75.2	74.1	68.9	77.5	55	45	20.2	23.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33602	125792	651774.6	4793338.1	41.3	40.1	35.2	43.6	55	45	-13.7	-9.8	норма
33603	122530	652274.6	4792838.1	37.7	36.6		39.9	55	45	-17.3		норма
33604	130847	653224.6	4794038.1	71.7	70.6	65.4	74	55	45	16.7	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33605	126148	651774.6	4793388.1	44.6	43.4	38.5	46.9	55	45	-10.4	-6.5	норма
33606	135988	653274.6	4794738.1	77.7	76.5	71.3	79.9	55	45	22.7	26.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33607	131222	653224.6	4794088.1	77.7	76.5	71.3	79.9	55	45	22.7	26.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33608	133803	652874.6	4794438.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
33609	126486	651774.6	4793438.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
33610	131588	653224.6	4794138.1	70.8	69.7	64.5	73.1	55	45	15.8	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33611	136358	653274.6	4794788.1	56.2	55.1	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33612	140486	652674.6	4795338.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
33613	134542	652874.6	4794538.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
33614	127192	651774.6	4793538.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
33615	131951	653224.6	4794188.1	75	73.9	68.7	77.3	55	45	20	23.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33616	122853	652274.6	4792888.1	42.4	41.3	36	44.7	55	45	-12.6	-9	норма
33617	127548	651774.6	4793588.1	46.8	45.6	40.7	49.1	55	45	-8.2	-4.3	норма
33618	136734	653274.6	4794838.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
33619	127910	651774.6	4793638.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
33620	134897	652874.6	4794588.1	42	40.8	35.9	44.4	55	45	-13	-9.1	норма
33621	128262	651774.6	4793688.1	46.5	45.3	40.4	48.8	55	45	-8.5	-4.6	норма
33622	132317	653224.6	4794238.1	82.7	81.5	76.3	84.9	55	45	27.7	31.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33623	137098	653274.6	4794888.1	45.4	44.2	39.3	47.7	55	45	-9.6	-5.7	норма
33624	123170	652274.6	4792938.1	43.4	42.3	36.9	45.6	55	45	-11.6	-8.1	норма
33625	128642	651774.6	4793738.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
33626	129006	651774.6	4793788.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
33627	137472	653274.6	4794938.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
33628	135259	652874.6	4794638.1	37.7	36.6		40.1	55	45	-17.3		норма
33629	129379	651774.6	4793838.1	46.6	45.4	40.5	48.9	55	45	-8.4	-4.5	норма
33630	132693	653224.6	4794288.1	78.3	77.2	72	80.6	55	45	23.3	27	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33631	123490	652274.6	4792988.1	48.2	47.1	41.6	50.3	55	45	-6.8	-3.4	норма
33632	129730	651774.6	4793888.1	45	43.8	38.9	47.3	55	45	-10	-6.1	норма
33633	137845	653274.6	4794988.1	44.2	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
33634	124806	652374.6	4793188.1	36			38.2	55	45	-19		норма
33635	133063	653224.6	4794338.1	70.7	69.6	64.4	73	55	45	15.7	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33636	135620	652874.6	4794688.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
33637	130458	651774.6	4793988.1	45.3	44.1	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
33638	138218	653274.6	4795038.1	42.5	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.5	-8.8	норма
33639	130820	651774.6	4794038.1	45.2	44	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
33640	123819	652274.6	4793038.1	41.4	40.3		43.6	55	45	-13.6		норма
33641	133432	653224.6	4794388.1	74.7	73.5	68.3	76.9	55	45	19.7	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33642	122536	652724.6	4792838.1	45.8	44.7	39.2	47.9	55	45	-9.2	-5.8	норма
33643	122855	652374.6	4792888.1	43.8	42.7	37.4	46.1	55	45	-11.2	-7.6	норма
33644	136353	652874.6	4794788.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
33645	133808	653224.6	4794438.1	82.3	81.2	76	84.5	55	45	27.3	31	ПРЕВЫШЕНИЕ
33646	131561	651774.6	4794138.1	44.9	43.7	38.8	47.3	55	45	-10.1	-6.2	норма
33647	138590	653274.6	4795088.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
33648	124139	652274.6	4793088.1	41.5	40.4	35.1	43.8	55	45	-13.5	-9.9	норма
33649	134177	653224.6	4794488.1	79.1	78	72.7	81.3	55	45	24.1	27.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33650	128290	653374.6	4793688.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
33651	136726	652874.6	4794838.1	43.2	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.8	-7.9	норма
33652	122861	652724.6	4792888.1	48.1	47	41.7	50.3	55	45	-6.9	-3.3	норма
33653	132668	651774.6	4794288.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
33654	123172	652374.6	4792938.1	44.4	43.3	38	46.6	55	45	-10.6	-7	норма
33655	134549	653224.6	4794538.1	65.6	64.5	59.3	67.9	55	45	10.6	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33656	133038	651774.6	4794338.1	45.9	44.7	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма
33657	124467	652274.6	4793138.1	41.2	40.1		43.4	55	45	-13.8		норма
33658	137092	652874.6	4794888.1	42.4	41.2	36.3	44.7	55	45	-12.6	-8.7	норма
33659	134904	653224.6	4794588.1	67.2	66.1	60.9	69.5	55	45	12.2	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33660	133406	651774.6	4794388.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
33661	133783	651774.6	4794438.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
33662	123499	652724.6	4792988.1	41.8	40.8	35.3	44	55	45	-13.2	-9.7	норма
33663	123492	652374.6	4792988.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
33664	135265	653224.6	4794638.1	68.9	67.8	62.6	71.1	55	45	13.9	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33665	134154	651774.6	4794488.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
33666	124804	652274.6	4793188.1	39.2	38.1		41.4	55	45	-15.8		норма
33667	134523	651774.6	4794538.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
33668	135626	653224.6	4794688.1	70.6	69.5	64.3	72.9	55	45	15.6	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33669	134878	651774.6	4794588.1	46.5	45.3	40.4	48.9	55	45	-8.5	-4.6	норма
33670	123821	652374.6	4793038.1	43.1	42	36.7	45.3	55	45	-11.9	-8.3	норма
33671	124146	652724.6	4793088.1	40.1	39.1		42.3	55	45	-14.9		норма
33672	123187	653374.6	4792938.1	42.2	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.8	-8.9	норма
33673	135987	653224.6	4794738.1	71.5	70.3	65.1	73.7	55	45	16.5	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33674	135239	651774.6	4794638.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
33675	136357	653224.6	4794788.1	49.2	48.1	43.1	51.6	55	45	-5.8	-1.9	норма
33676	135600	651774.6	4794688.1	43.8	42.6	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
33677	124141	652374.6	4793088.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
33678	136733	653224.6	4794838.1	44.8	43.6	38.5	47	55	45	-10.2	-6.5	норма
33679	138957	652874.6	4795138.1	36			38.3	55	45	-19		норма
33680	124474	652724.6	4793138.1	39.7	38.6		41.9	55	45	-15.3		норма
33681	137844	653224.6	4794988.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
33682	123508	653374.6	4792988.1	40.3	39.2		42.7	55	45	-14.7		норма
33683	139337	652874.6	4795188.1	53.6	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33684	138589	653224.6	4795088.1	42.4	41.3	36.1	44.7	55	45	-12.6	-8.9	норма
33685	124811	652724.6	4793188.1	41.6	40.4	35.3	43.8	55	45	-13.4	-9.7	норма
33686	136331	651774.6	4794788.1	44.1	42.9	38.1	46.5	55	45	-10.9	-6.9	норма
33687	123837	653374.6	4793038.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
33688	138962	653224.6	4795138.1	42.6	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.4	-8.7	норма
33689	125138	652724.6	4793238.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33690	125133	652374.6	4793238.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
33691	136704	651774.6	4794838.1	44.3	43.1	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
33692	140113	653224.6	4795288.1	43.4	42.2	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
33693	124155	653374.6	4793088.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
33694	137071	651774.6	4794888.1	47.5	46.3	41.4	49.8	55	45	-7.5	-3.6	норма
33695	140497	653224.6	4795338.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
33696	140106	652874.6	4795288.1	53.1	52	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33697	125476	652724.6	4793288.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
33698	140883	653224.6	4795388.1	43.2	42	37.1	45.5	55	45	-11.8	-7.9	норма
33699	125811	652724.6	4793338.1	41.9	40.7	35.8	44.2	55	45	-13.1	-9.2	норма
33700	140490	652874.6	4795338.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
33701	124484	653374.6	4793138.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
33702	136356	653174.6	4794788.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
33703	126165	652724.6	4793388.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
33704	125470	652374.6	4793288.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
33705	124822	653374.6	4793188.1	41.6	40.5	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
33706	139339	652974.6	4795188.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
33707	122543	653174.6	4792838.1	56.1	54.9	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33708	126505	652724.6	4793438.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
33709	125147	653374.6	4793238.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
33710	122519	651724.6	4792838.1	41.2	40.1		43.4	55	45	-13.8		норма
33711	123502	652974.6	4792988.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33712	126863	652724.6	4793488.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33713	122868	653174.6	4792888.1	63.6	62.6	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
33714	125486	653374.6	4793288.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
33715	124478	652974.6	4793138.1	59.4	58.2	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33716	127210	652724.6	4793538.1	50.4	49.2	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
33717	124815	652974.6	4793188.1	62.5	61.3	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33718	123184	653174.6	4792938.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33719	125822	653374.6	4793338.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
33720	127565	652724.6	4793588.1	51.2	50	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
33721	125480	652974.6	4793288.1	60.2	59.1	53.9	62.5	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33722	126516	653374.6	4793438.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
33723	123505	653174.6	4792988.1	62.2	61.1	55.9	64.4	55	45	7.2	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33724	125816	652974.6	4793338.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33725	126870	653374.6	4793488.1	43.4	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
33726	127929	652724.6	4793638.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
33727	127940	653374.6	4793638.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
33728	126168	652974.6	4793388.1	60.7	59.6	54.4	63	55	45	5.7	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33729	123834	653174.6	4793038.1	63.2	62.1	56.9	65.4	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33730	128672	653374.6	4793738.1	42.4	41.2	36.3	44.8	55	45	-12.6	-8.7	норма
33731	128280	652724.6	4793688.1	35.8			38	55	45	-19.2		норма
33732	126510	652974.6	4793438.1	60.6	59.5	54.3	62.9	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33733	129035	653374.6	4793788.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
33734	129405	653374.6	4793838.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
33735	124153	653174.6	4793088.1	65.6	64.5	59.3	67.9	55	45	10.6	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33736	126866	652974.6	4793488.1	46.6	45.4	40.5	49	55	45	-8.4	-4.5	норма
33737	129760	653374.6	4793888.1	64.2	63.1	57.9	66.5	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33738	128660	652724.6	4793738.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
33739	130137	653374.6	4793938.1	44.2	43	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
33740	124819	653174.6	4793188.1	65.5	64.4	59.2	67.8	55	45	10.5	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33741	127214	652974.6	4793538.1	43.5	42.3	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
33742	131589	653374.6	4794138.1	43.3	42.1	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
33743	129024	652724.6	4793788.1	52.4	51.2	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33744	127570	652974.6	4793588.1	63.2	62.1	56.9	65.5	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33745	131952	653374.6	4794188.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
33746	125144	653174.6	4793238.1	67.8	66.7	61.5	70.1	55	45	12.8	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33747	132318	653374.6	4794238.1	43.3	42.2	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
33748	127934	652974.6	4793638.1	64.2	63	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33749	129394	652724.6	4793838.1	39.7	38.6		42.1	55	45	-15.3		норма
33750	125483	653174.6	4793288.1	66.3	65.2	60	68.6	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
33751	132696	653374.6	4794288.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
33752	128283	652974.6	4793688.1	63	61.9	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33753	125819	653174.6	4793338.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33754	133066	653374.6	4794338.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
33755	129749	652724.6	4793888.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
33756	128665	652974.6	4793738.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
33757	126172	653174.6	4793388.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33758	133811	653374.6	4794438.1	48.4	47.2	42.3	50.8	55	45	-6.6	-2.7	норма
33759	126514	653174.6	4793438.1	67.8	66.6	61.4	70	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33760	134907	653374.6	4794588.1	68.2	67	61.8	70.4	55	45	13.2	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33761	130126	652724.6	4793938.1	41.4	40.2	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
33762	129752	652974.6	4793888.1	42.6	41.5	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
33763	126869	653174.6	4793488.1	68.3	67.1	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33764	135268	653374.6	4794638.1	70.9	69.7	64.5	73.1	55	45	15.9	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33765	130842	652974.6	4794038.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
33766	127218	653174.6	4793538.1	70.8	69.7	64.5	73.1	55	45	15.8	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33767	130838	652724.6	4794038.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
33768	135629	653374.6	4794688.1	75.1	74	68.8	77.4	55	45	20.1	23.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33769	127573	653174.6	4793588.1	72.3	71.2	66	74.6	55	45	17.3	21	ПРЕВЫШЕНИЕ
33770	122529	652224.6	4792838.1	40.7	39.6		42.9	55	45	-14.3		норма
33771	131218	652974.6	4794088.1	41.5	40.3	35.2	43.7	55	45	-13.5	-9.8	норма
33772	135990	653374.6	4794738.1	77.6	76.4	71.2	79.8	55	45	22.6	26.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33773	131214	652724.6	4794088.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
33774	127938	653174.6	4793638.1	71.7	70.6	65.4	74	55	45	16.7	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33775	136360	653374.6	4794788.1	74.6	73.5	68.3	76.9	55	45	19.6	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33776	131583	652974.6	4794138.1	44.3	43.1	38.2	46.6	55	45	-10.7	-6.8	норма
33777	122852	652224.6	4792888.1	41.4	40.3		43.6	55	45	-13.6		норма
33778	128287	653174.6	4793688.1	76.3	75.2	70	78.6	55	45	21.3	25	ПРЕВЫШЕНИЕ
33779	131578	652724.6	4794138.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
33780	136736	653374.6	4794838.1	71.6	70.5	65.3	73.9	55	45	16.6	20.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33781	128668	653174.6	4793738.1	77.8	76.7	71.5	80.1	55	45	22.8	26.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33782	123169	652224.6	4792938.1	40	38.9		42.2	55	45	-15		норма
33783	131946	652974.6	4794188.1	41.8	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.2	-9.3	норма
33784	131941	652724.6	4794188.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
33785	137100	653374.6	4794888.1	64.9	63.8	58.6	67.2	55	45	9.9	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33786	123489	652224.6	4792988.1	38.9	37.8		41.1	55	45	-16.1		норма
33787	129031	653174.6	4793788.1	77.5	76.4	71.1	79.7	55	45	22.5	26.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33788	132313	652974.6	4794238.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
33789	137474	653374.6	4794938.1	66.5	65.3	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33790	132308	652724.6	4794238.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
33791	129401	653174.6	4793838.1	75.8	74.7	69.5	78.1	55	45	20.8	24.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33792	123818	652224.6	4793038.1	38.1	37		40.3	55	45	-16.9		норма
33793	132688	652974.6	4794288.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
33794	129756	653174.6	4793888.1	82.2	81	75.8	84.4	55	45	27.2	30.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33795	137846	653374.6	4794988.1	68.2	67.1	61.9	70.5	55	45	13.2	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33796	133429	652974.6	4794388.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
33797	132683	652724.6	4794288.1	53.1	52	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33798	130133	653174.6	4793938.1	76.5	75.4	70.2	78.8	55	45	21.5	25.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33799	124138	652224.6	4793088.1	39.6	38.4		41.8	55	45	-15.4		норма
33800	138219	653374.6	4795038.1	70.1	69	63.8	72.4	55	45	15.1	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33801	130479	653174.6	4793988.1	86.5	85.4	80.2	88.7	55	45	31.5	35.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33802	134174	652974.6	4794488.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
33803	124466	652224.6	4793138.1	39	37.9		41.2	55	45	-16		норма
33804	138591	653374.6	4795088.1	75.2	74.1	68.9	77.5	55	45	20.2	23.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33805	130846	653174.6	4794038.1	74.4	73.3	68.1	76.7	55	45	19.4	23.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33806	138964	653374.6	4795138.1	77.2	76.1	70.9	79.5	55	45	22.2	25.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33807	134544	652974.6	4794538.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33808	134539	652724.6	4794538.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
33809	131221	653174.6	4794088.1	87.2	86.1	80.9	89.5	55	45	32.2	35.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33810	139727	653374.6	4795238.1	74	72.8	67.6	76.2	55	45	19	22.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33811	134899	652974.6	4794588.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
33812	131587	653174.6	4794138.1	78.4	77.3	72.1	80.6	55	45	23.4	27.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33813	140115	653374.6	4795288.1	69.8	68.7	63.5	72.1	55	45	14.8	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33814	135617	652724.6	4794688.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
33815	131950	653174.6	4794188.1	73.8	72.7	67.5	76.1	55	45	18.8	22.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33816	135261	652974.6	4794638.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
33817	140500	653374.6	4795338.1	68.2	67.1	61.9	70.5	55	45	13.2	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33818	132316	653174.6	4794238.1	80.2	79.1	73.8	82.4	55	45	25.2	28.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33819	140886	653374.6	4795388.1	65.3	64.2	59	67.6	55	45	10.3	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
33820	135983	652974.6	4794738.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
33821	128654	652374.6	4793738.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
33822	132692	653174.6	4794288.1	77.8	76.7	71.5	80.1	55	45	22.8	26.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33823	133062	653174.6	4794338.1	69.6	68.4	63.2	71.8	55	45	14.6	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33824	136728	652974.6	4794838.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
33825	133431	653174.6	4794388.1	71.8	70.6	65.4	74	55	45	16.8	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33826	122546	653324.6	4792838.1	37.6	36.5		40	55	45	-17.4		норма
33827	137094	652974.6	4794888.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
33828	133807	653174.6	4794438.1	74.4	73.2	68	76.6	55	45	19.4	23	ПРЕВЫШЕНИЕ
33829	137089	652724.6	4794888.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
33830	134176	653174.6	4794488.1	75	73.9	68.7	77.3	55	45	20	23.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33831	137468	652974.6	4794938.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
33832	122871	653324.6	4792888.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
33833	134548	653174.6	4794538.1	69.7	68.6	63.4	71.9	55	45	14.7	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33834	137464	652724.6	4794938.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
33835	137839	652974.6	4794988.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
33836	134903	653174.6	4794588.1	66	64.8	59.7	68.2	55	45	11	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33837	123186	653324.6	4792938.1	49.4	48.2	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
33838	135264	653174.6	4794638.1	67.2	66	60.8	69.4	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33839	138214	652974.6	4795038.1	55.7	54.5	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33840	130470	652374.6	4793988.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
33841	135625	653174.6	4794688.1	68	66.9	61.7	70.3	55	45	13	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33842	138585	652974.6	4795088.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
33843	123836	653324.6	4793038.1	40.2	39.1		42.6	55	45	-14.8		норма
33844	135986	653174.6	4794738.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
33845	138959	652974.6	4795138.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
33846	125146	653324.6	4793238.1	44.6	43.4	38.5	46.9	55	45	-10.4	-6.5	норма
33847	136732	653174.6	4794838.1	42.6	41.4	36.3	44.8	55	45	-12.4	-8.7	норма
33848	139719	652974.6	4795238.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
33849	137097	653174.6	4794888.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
33850	125485	653324.6	4793288.1	41.4	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
33851	137471	653174.6	4794938.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
33852	140108	652974.6	4795288.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33853	125821	653324.6	4793338.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
33854	137843	653174.6	4794988.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
33855	140492	652974.6	4795338.1	41.4	40.2	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
33856	126173	653324.6	4793388.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
33857	138217	653174.6	4795038.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
33858	127221	653324.6	4793538.1	44.7	43.5	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
33859	140878	652974.6	4795388.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
33860	127574	653324.6	4793588.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
33861	138588	653174.6	4795088.1	41.9	40.8	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
33862	127939	653324.6	4793638.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
33863	128289	653324.6	4793688.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
33864	139343	653174.6	4795188.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
33865	128671	653324.6	4793738.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
33866	139723	653174.6	4795238.1	47.7	46.5	41.6	50.1	55	45	-7.3	-3.4	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33867	129034	653324.6	4793788.1	66.2	65.1	59.9	68.5	55	45	11.2	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33868	122864	652924.6	4792888.1	46.5	45.5	40	48.7	55	45	-8.5	-5	норма
33869	129404	653324.6	4793838.1	44.7	43.5	38.6	47	55	45	-10.3	-6.4	норма
33870	140112	653174.6	4795288.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
33871	129759	653324.6	4793888.1	56.5	55.3	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33872	130136	653324.6	4793938.1	46.4	45.2	40.3	48.7	55	45	-8.6	-4.7	норма
33873	140496	653174.6	4795338.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
33874	123180	652924.6	4792938.1	46.8	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
33875	130849	653324.6	4794038.1	42.9	41.7	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
33876	140873	652724.6	4795388.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
33877	140882	653174.6	4795388.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
33878	132695	653324.6	4794288.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
33879	134900	653024.6	4794588.1	41.5	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.5	-9.6	норма
33880	133065	653324.6	4794338.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
33881	124808	652474.6	4793188.1	38.5	37.3		40.7	55	45	-16.5		норма
33882	123501	652924.6	4792988.1	44.5	43.4	38.1	46.7	55	45	-10.5	-6.9	норма
33883	133810	653324.6	4794438.1	75.6	74.5	69.3	77.9	55	45	20.6	24.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33884	122540	653024.6	4792838.1	67.1	66	60.4	69.2	55	45	12.1	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33885	134179	653324.6	4794488.1	72.6	71.5	66.3	74.9	55	45	17.6	21.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33886	123830	652924.6	4793038.1	47.5	46.4	41.1	49.7	55	45	-7.5	-3.9	норма
33887	122531	652474.6	4792838.1	41.4	40.4		43.6	55	45	-13.6		норма
33888	134551	653324.6	4794538.1	66.5	65.3	60.2	68.7	55	45	11.5	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33889	122865	653024.6	4792888.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33890	134906	653324.6	4794588.1	68.6	67.4	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33891	124149	652924.6	4793088.1	44.3	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
33892	135267	653324.6	4794638.1	72	70.9	65.7	74.3	55	45	17	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33893	122856	652474.6	4792888.1	42.8	41.8	36.4	45	55	45	-12.2	-8.6	норма
33894	123181	653024.6	4792938.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
33895	124477	652924.6	4793138.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
33896	130836	652624.6	4794038.1	39.7	38.6		42.1	55	45	-15.3		норма
33897	135628	653324.6	4794688.1	79	77.8	72.6	81.2	55	45	24	27.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33898	124814	652924.6	4793188.1	52.7	51.6	46.5	55	55	45	-2.3	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33899	135989	653324.6	4794738.1	94.2	93.1	87.9	96.4	55	45	39.2	42.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33900	123174	652474.6	4792938.1	45.8	44.7	39.4	48	55	45	-9.2	-5.6	норма
33901	122534	652624.6	4792838.1	47.3	46.2	40.8	49.5	55	45	-7.7	-4.2	норма
33902	123831	653024.6	4793038.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33903	125815	652924.6	4793338.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
33904	136359	653324.6	4794788.1	76.6	75.5	70.3	78.8	55	45	21.6	25.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33905	124150	653024.6	4793088.1	68.7	67.6	62.4	71	55	45	13.7	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33906	122859	652624.6	4792888.1	43.7	42.6	37.2	45.9	55	45	-11.3	-7.8	норма
33907	136735	653324.6	4794838.1	72	70.9	65.7	74.3	55	45	17	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33908	123494	652474.6	4792988.1	48.8	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
33909	126509	652924.6	4793438.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33910	124479	653024.6	4793138.1	68.3	67.1	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33911	126865	652924.6	4793488.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
33912	137099	653324.6	4794888.1	64.4	63.2	58.1	66.6	55	45	9.4	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33913	124816	653024.6	4793188.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33914	123497	652624.6	4792988.1	41.2	40.1		43.4	55	45	-13.8		норма
33915	127213	652924.6	4793538.1	42.1	41	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
33916	137473	653324.6	4794938.1	65.7	64.6	59.4	68	55	45	10.7	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33917	123822	652474.6	4793038.1	39.2	38.2		41.4	55	45	-15.8		норма
33918	123173	652424.6	4792938.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
33919	125141	653024.6	4793238.1	67.7	66.6	61.4	70	55	45	12.7	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33920	139726	653324.6	4795238.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
33921	127569	652924.6	4793588.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
33922	126169	653024.6	4793388.1	56.6	55.4	50.3	58.8	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
33923	123825	652624.6	4793038.1	42.2	41.2	35.7	44.4	55	45	-12.8	-9.3	норма
33924	140114	653324.6	4795288.1	44.8	43.6	38.5	47.1	55	45	-10.2	-6.5	норма
33925	124143	652474.6	4793088.1	38.9	37.8		41.1	55	45	-16.1		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33926	123493	652424.6	4792988.1	40.2	39.1		42.4	55	45	-14.8		норма
33927	127933	652924.6	4793638.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
33928	126511	653024.6	4793438.1	67	65.9	60.7	69.3	55	45	12	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
33929	140499	653324.6	4795338.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
33930	128664	652924.6	4793738.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
33931	127215	653024.6	4793538.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
33932	125136	652624.6	4793238.1	46.6	45.5	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
33933	124471	652474.6	4793138.1	36.8	35.7		39	55	45	-18.2		норма
33934	140885	653324.6	4795388.1	64.8	63.6	58.5	67	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33935	129028	652924.6	4793788.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
33936	127935	653024.6	4793638.1	48.8	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
33937	139344	653274.6	4795188.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
33938	128284	653024.6	4793688.1	67.1	66	60.8	69.4	55	45	12.1	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33939	129397	652924.6	4793838.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
33940	125475	652624.6	4793288.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
33941	139725	653274.6	4795238.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
33942	129029	653024.6	4793788.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
33943	140498	653274.6	4795338.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
33944	129751	652924.6	4793888.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
33945	129398	653024.6	4793838.1	68.1	67	61.8	70.4	55	45	13.1	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
33946	140884	653274.6	4795388.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
33947	125809	652624.6	4793338.1	42.3	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.7	-9.1	норма
33948	129753	653024.6	4793888.1	65.9	64.7	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
33949	130129	652924.6	4793938.1	40.8	39.7		43.2	55	45	-14.2		норма
33950	130476	652924.6	4793988.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
33951	130130	653024.6	4793938.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
33952	131582	652924.6	4794138.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
33953	130843	653024.6	4794038.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
33954	125806	652474.6	4793338.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
33955	131219	653024.6	4794088.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
33956	131945	652924.6	4794188.1	41.9	40.8	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
33957	132312	652924.6	4794238.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
33958	131584	653024.6	4794138.1	45.2	44	38.9	47.4	55	45	-9.8	-6.1	норма
33959	132687	652924.6	4794288.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
33960	131947	653024.6	4794188.1	42.8	41.6	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
33961	133059	652924.6	4794338.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
33962	132689	653024.6	4794288.1	42.1	41	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
33963	133430	653024.6	4794388.1	45.7	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
33964	133428	652924.6	4794388.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
33965	133804	653024.6	4794438.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
33966	134175	653024.6	4794488.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
33967	134173	652924.6	4794488.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
33968	127560	652474.6	4793588.1	51.7	50.5	45.4	53.9	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33969	134545	653024.6	4794538.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
33970	134543	652924.6	4794538.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
33971	135262	653024.6	4794638.1	41.8	40.6	35.5	44.1	55	45	-13.2	-9.5	норма
33972	134898	652924.6	4794588.1	44.2	43	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
33973	127924	652474.6	4793638.1	50.6	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.4	-0.7	норма
33974	135622	653024.6	4794688.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
33975	135260	652924.6	4794638.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
33976	135984	653024.6	4794738.1	37.8	36.6		40	55	45	-17.2		норма
33977	136354	653024.6	4794788.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
33978	136727	652924.6	4794838.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
33979	136729	653024.6	4794838.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
33980	137093	652924.6	4794888.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
33981	137467	652924.6	4794938.1	40.4	39.3		42.8	55	45	-14.6		норма
33982	137840	653024.6	4794988.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
33983	138215	653024.6	4795038.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
33984	138586	653024.6	4795088.1	45	43.9	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
33985	138213	652924.6	4795038.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
33986	128276	652474.6	4793688.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
33987	138960	653024.6	4795138.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
33988	138584	652924.6	4795088.1	54.7	53.5	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
33989	139340	653024.6	4795188.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
33990	128656	652474.6	4793738.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
33991	139720	653024.6	4795238.1	43.5	42.3	37.4	45.8	55	45	-11.5	-7.6	норма
33992	138958	652924.6	4795138.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33993	140109	653024.6	4795288.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
33994	129019	652474.6	4793788.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
33995	139718	652924.6	4795238.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
33996	140493	653024.6	4795338.1	41.8	40.6	35.7	44.1	55	45	-13.2	-9.3	норма
33997	129392	652474.6	4793838.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
33998	140879	653024.6	4795388.1	55.1	54	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
33999	140491	652924.6	4795338.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
34000	129744	652474.6	4793888.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
34001	137470	653124.6	4794938.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
34002	140877	652924.6	4795388.1	56.5	55.3	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34003	130471	652474.6	4793988.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
34004	122542	653124.6	4792838.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34005	138210	652774.6	4795038.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
34006	122867	653124.6	4792888.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34007	122537	652774.6	4792838.1	48.8	47.8	42.2	51	55	45	-6.2	-2.8	норма
34008	123183	653124.6	4792938.1	60.1	59	53.8	62.4	55	45	5.1	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34009	123827	652774.6	4793038.1	43.2	42.1	36.7	45.4	55	45	-11.8	-8.3	норма
34010	123504	653124.6	4792988.1	65.1	63.9	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34011	124475	652774.6	4793138.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
34012	123833	653124.6	4793038.1	68.7	67.6	62.4	71	55	45	13.7	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34013	124152	653124.6	4793088.1	70	68.9	63.6	72.2	55	45	15	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34014	125139	652774.6	4793238.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
34015	125477	652774.6	4793288.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
34016	125812	652774.6	4793338.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
34017	126166	652774.6	4793388.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
34018	126506	652774.6	4793438.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
34019	126864	652774.6	4793488.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
34020	127211	652774.6	4793538.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
34021	127566	652774.6	4793588.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
34022	127930	652774.6	4793638.1	52.4	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34023	128661	652774.6	4793738.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
34024	129025	652774.6	4793788.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
34025	129395	652774.6	4793838.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
34026	130127	652774.6	4793938.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
34027	130474	652774.6	4793988.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
34028	130839	652774.6	4794038.1	52.4	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34029	131215	652774.6	4794088.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
34030	131579	652774.6	4794138.1	41.7	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.3	-9.4	норма
34031	126501	652524.6	4793438.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
34032	122532	652524.6	4792838.1	44.2	43.1	37.8	46.5	55	45	-10.8	-7.2	норма
34033	122857	652524.6	4792888.1	44.9	43.8	38.5	47.1	55	45	-10.1	-6.5	норма
34034	123175	652524.6	4792938.1	43.5	42.4	37.1	45.7	55	45	-11.5	-7.9	норма
34035	123495	652524.6	4792988.1	39.6	38.5		41.8	55	45	-15.4		норма
34036	123823	652524.6	4793038.1	49.5	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
34037	124472	652524.6	4793138.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
34038	124809	652524.6	4793188.1	38	36.9		40.2	55	45	-17		норма
34039	125135	652524.6	4793238.1	42.2	41.1	35.8	44.4	55	45	-12.8	-9.2	норма
34040	125473	652524.6	4793288.1	36.8	35.6		39	55	45	-18.2		норма
34041	126859	652524.6	4793488.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
34042	127206	652524.6	4793538.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
34043	127561	652524.6	4793588.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34044	128277	652524.6	4793688.1	50.2	49	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
34045	128657	652524.6	4793738.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
34046	129020	652524.6	4793788.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
34047	132304	652524.6	4794238.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
34048	149536	652024.6	4796488.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
34049	145957	651724.6	4796038.1	44.9	43.7	38.8	47.3	55	45	-10.1	-6.2	норма
34050	147917	651724.6	4796288.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
34051	141269	653124.6	4795438.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
34052	141648	653124.6	4795488.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
34053	149531	651724.6	4796488.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
34054	142028	653124.6	4795538.1	41.7	40.5	35.6	44.1	55	45	-13.3	-9.4	норма
34055	142416	653124.6	4795588.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
34056	150348	651724.6	4796588.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
34057	142807	653124.6	4795638.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
34058	141262	652774.6	4795438.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
34059	143198	653124.6	4795688.1	53.5	52.3	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34060	141642	652774.6	4795488.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
34061	143592	653124.6	4795738.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34062	143985	653124.6	4795788.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
34063	153202	651724.6	4796938.1	49	47.8	42.9	51.4	55	45	-6	-2.1	норма
34064	142023	652774.6	4795538.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
34065	144386	653124.6	4795838.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
34066	142410	652774.6	4795588.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
34067	154834	651724.6	4797138.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
34068	148726	651924.6	4796388.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
34069	149123	651924.6	4796438.1	44.3	43.1	38.2	46.6	55	45	-10.7	-6.8	норма
34070	146374	653124.6	4796088.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
34071	146767	653124.6	4796138.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
34072	149947	651924.6	4796538.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
34073	147160	653124.6	4796188.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
34074	150352	651924.6	4796588.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
34075	147548	653124.6	4796238.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
34076	147940	653124.6	4796288.1	54.6	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34077	148344	653124.6	4796338.1	54.6	53.4	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34078	148750	653124.6	4796388.1	54.4	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34079	149145	653124.6	4796438.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
34080	149535	651974.6	4796488.1	45.4	44.2	39.3	47.8	55	45	-9.6	-5.7	норма
34081	149948	651974.6	4796538.1	44.7	43.5	38.6	47	55	45	-10.3	-6.4	норма
34082	150353	651974.6	4796588.1	45	43.8	38.9	47.3	55	45	-10	-6.1	норма
34083	153206	651924.6	4796938.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
34084	141624	651674.6	4795488.1	42	40.9	36	44.4	55	45	-13	-9	норма
34085	141264	652874.6	4795438.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
34086	151596	651974.6	4796738.1	44.4	43.2	38.3	46.8	55	45	-10.6	-6.7	норма
34087	141261	652724.6	4795438.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
34088	141644	652874.6	4795488.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
34089	142025	652874.6	4795538.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
34090	142412	652874.6	4795588.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
34091	141268	653074.6	4795438.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
34092	142802	652874.6	4795638.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
34093	141647	653074.6	4795488.1	52.7	51.5	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34094	143194	652874.6	4795688.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
34095	142027	653074.6	4795538.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
34096	143588	652874.6	4795738.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
34097	142415	653074.6	4795588.1	41	39.8		43.4	55	45	-14		норма
34098	147134	651674.6	4796188.1	42.5	41.3	36.4	44.9	55	45	-12.5	-8.6	норма
34099	143980	652874.6	4795788.1	52.3	51.1	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34100	142806	653074.6	4795638.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
34101	143984	653074.6	4795788.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
34102	144783	653074.6	4795888.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34103	148315	651674.6	4796338.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
34104	145982	653074.6	4796038.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
34105	146766	653074.6	4796138.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
34106	149942	651674.6	4796538.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
34107	150347	651674.6	4796588.1	37.6	36.3		39.9	55	45	-17.4		норма
34108	147159	653074.6	4796188.1	39.2	38.1		41.6	55	45	-15.8		норма
34109	149534	651874.6	4796488.1	45.3	44.1	39.2	47.7	55	45	-9.7	-5.8	норма
34110	147547	653074.6	4796238.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
34111	149946	651874.6	4796538.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
34112	147939	653074.6	4796288.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
34113	148343	653074.6	4796338.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34114	151591	651674.6	4796738.1	46.6	45.4	40.5	48.9	55	45	-8.4	-4.5	норма
34115	148749	653074.6	4796388.1	53.7	52.5	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34116	149144	653074.6	4796438.1	42.1	40.9	36	44.5	55	45	-12.9	-9	норма
34117	151594	651874.6	4796738.1	45.8	44.6	39.7	48.1	55	45	-9.2	-5.3	норма
34118	153205	651874.6	4796938.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
34119	154429	651674.6	4797088.1	46	44.8	39.9	48.4	55	45	-9	-5.1	норма
34120	141270	653224.6	4795438.1	43.4	42.2	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
34121	141650	653224.6	4795488.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
34122	142030	653224.6	4795538.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
34123	142418	653224.6	4795588.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
34124	142809	653224.6	4795638.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
34125	143200	653224.6	4795688.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
34126	143593	653224.6	4795738.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
34127	143987	653224.6	4795788.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
34128	144388	653224.6	4795838.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
34129	144785	653224.6	4795888.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
34130	146376	653224.6	4796088.1	42.5	41.3	36.4	44.9	55	45	-12.5	-8.6	норма
34131	146769	653224.6	4796138.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
34132	147161	653224.6	4796188.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
34133	147550	653224.6	4796238.1	46.1	45	40	48.5	55	45	-8.9	-5	норма
34134	147942	653224.6	4796288.1	47.9	46.8	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
34135	141266	652974.6	4795438.1	50.1	48.9	43.9	52.4	55	45	-4.9	-1.1	норма
34136	148346	653224.6	4796338.1	56.8	55.6	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34137	144361	651824.6	4795838.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
34138	148752	653224.6	4796388.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
34139	149146	653224.6	4796438.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
34140	149559	653224.6	4796488.1	42.3	41.1	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
34141	145558	651824.6	4795988.1	43.4	42.2	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
34142	142414	652974.6	4795588.1	40.1	39		42.5	55	45	-14.9		норма
34143	150376	653224.6	4796588.1	42.2	41	36.1	44.5	55	45	-12.8	-8.9	норма
34144	146349	651824.6	4796088.1	42.7	41.5	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
34145	142804	652974.6	4795638.1	50.9	49.7	44.7	53.2	55	45	-4.1	-0.3	норма
34146	147525	651824.6	4796238.1	44.6	43.5	38.6	47	55	45	-10.4	-6.4	норма
34147	152437	653224.6	4796838.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
34148	143196	652974.6	4795688.1	51	49.8	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
34149	143590	652974.6	4795738.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
34150	154047	653224.6	4797038.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
34151	149945	651824.6	4796538.1	45.9	44.7	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма
34152	143982	652974.6	4795788.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
34153	145182	652974.6	4795938.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
34154	152806	651824.6	4796888.1	48.3	47.1	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
34155	153607	651824.6	4796988.1	47.1	45.9	41	49.5	55	45	-7.9	-4	норма
34156	147157	652974.6	4796188.1	45.5	44.4	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
34157	147545	652974.6	4796238.1	52.8	51.6	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34158	147937	652974.6	4796288.1	52.7	51.5	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34159	148341	652974.6	4796338.1	52.4	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34160	151624	653374.6	4796738.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
34161	141273	653374.6	4795438.1	66.8	65.7	60.5	69.1	55	45	11.8	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34162	141653	653374.6	4795488.1	66.3	65.2	60	68.6	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
34163	142420	653374.6	4795588.1	67.7	66.6	61.4	70	55	45	12.7	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34164	142812	653374.6	4795638.1	44.3	43.1	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
34165	143202	653374.6	4795688.1	41.3	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.7	-9.8	норма
34166	141649	653174.6	4795488.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
34167	143596	653374.6	4795738.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
34168	143989	653374.6	4795788.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
34169	142029	653174.6	4795538.1	54.6	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34170	144788	653374.6	4795888.1	41.2	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.8	-9.9	норма
34171	142417	653174.6	4795588.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
34172	145188	653374.6	4795938.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
34173	145587	653374.6	4795988.1	38.6	37.5		41	55	45	-16.4		норма
34174	142808	653174.6	4795638.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
34175	145984	653374.6	4796038.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
34176	143199	653174.6	4795688.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
34177	147164	653374.6	4796188.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
34178	147553	653374.6	4796238.1	46.9	45.8	40.8	49.3	55	45	-8.1	-4.2	норма
34179	143986	653174.6	4795788.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
34180	147945	653374.6	4796288.1	47.5	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.5	-3.6	норма
34181	144387	653174.6	4795838.1	41.6	40.5	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
34182	148349	653374.6	4796338.1	45.9	44.7	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма
34183	149148	653374.6	4796438.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
34184	142781	651774.6	4795638.1	41.7	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.3	-9.4	норма
34185	149974	653374.6	4796538.1	35			37.4	55	45	-20		норма
34186	145185	653174.6	4795938.1	36			38.3	55	45	-19		норма
34187	150378	653374.6	4796588.1	44.4	43.2	38.3	46.7	55	45	-10.6	-6.7	норма
34188	145583	653174.6	4795988.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
34189	146375	653174.6	4796088.1	41.7	40.5	35.6	44.1	55	45	-13.3	-9.4	норма
34190	146768	653174.6	4796138.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
34191	144360	651774.6	4795838.1	46.6	45.4	40.5	48.9	55	45	-8.4	-4.5	норма
34192	153636	653374.6	4796988.1	36			38.4	55	45	-19		норма
34193	144757	651774.6	4795888.1	44.2	43	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
34194	147941	653174.6	4796288.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34195	148345	653174.6	4796338.1	55.6	54.4	49.3	57.8	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34196	154457	653374.6	4797088.1	35			37.4	55	45	-20		норма
34197	145557	651774.6	4795988.1	44.2	43	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
34198	148751	653174.6	4796388.1	45.8	44.6	39.7	48.1	55	45	-9.2	-5.3	норма
34199	146348	651774.6	4796088.1	43.4	42.2	37.3	45.7	55	45	-11.6	-7.7	норма
34200	144787	653324.6	4795888.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
34201	146745	651774.6	4796138.1	43.5	42.3	37.4	45.9	55	45	-11.5	-7.6	норма
34202	141272	653324.6	4795438.1	44.7	43.5	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
34203	141652	653324.6	4795488.1	44.7	43.5	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
34204	142031	653324.6	4795538.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
34205	142811	653324.6	4795638.1	62.7	61.5	56.4	64.9	55	45	7.7	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34206	143201	653324.6	4795688.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
34207	143595	653324.6	4795738.1	40.4	39.3		42.8	55	45	-14.6		норма
34208	149120	651774.6	4796438.1	47.6	46.4	41.5	50	55	45	-7.4	-3.5	норма
34209	143988	653324.6	4795788.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
34210	149532	651774.6	4796488.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
34211	144390	653324.6	4795838.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
34212	145187	653324.6	4795938.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
34213	145586	653324.6	4795988.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
34214	150349	651774.6	4796588.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
34215	146378	653324.6	4796088.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
34216	147163	653324.6	4796188.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
34217	147552	653324.6	4796238.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
34218	147944	653324.6	4796288.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
34219	148348	653324.6	4796338.1	44.7	43.5	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
34220	148754	653324.6	4796388.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34221	153203	651774.6	4796938.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
34222	141265	652924.6	4795438.1	50.9	49.7	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
34223	149147	653324.6	4796438.1	38.6	37.5		41	55	45	-16.4		норма
34224	149561	653324.6	4796488.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
34225	150796	653324.6	4796638.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
34226	141645	652924.6	4795488.1	52.8	51.6	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34227	151210	653324.6	4796688.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
34228	142803	652924.6	4795638.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
34229	141271	653274.6	4795438.1	41	39.9		43.4	55	45	-14		норма
34230	143981	652924.6	4795788.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
34231	141651	653274.6	4795488.1	46.3	45.1	40.2	48.7	55	45	-8.7	-4.8	норма
34232	142419	653274.6	4795588.1	40.3	39.2		42.7	55	45	-14.7		норма
34233	142810	653274.6	4795638.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
34234	144382	652924.6	4795838.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
34235	143594	653274.6	4795738.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
34236	144780	652924.6	4795888.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
34237	144389	653274.6	4795838.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
34238	145181	652924.6	4795938.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
34239	141267	653024.6	4795438.1	39.9	38.7		42.3	55	45	-15.1		норма
34240	144786	653274.6	4795888.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
34241	145579	652924.6	4795988.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
34242	145186	653274.6	4795938.1	55.7	54.5	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34243	141646	653024.6	4795488.1	51.9	50.7	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34244	145585	653274.6	4795988.1	36			38.3	55	45	-19		норма
34245	145979	652924.6	4796038.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
34246	146377	653274.6	4796088.1	42	40.8	35.9	44.4	55	45	-13	-9.1	норма
34247	142026	653024.6	4795538.1	52.4	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34248	146770	653274.6	4796138.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
34249	147162	653274.6	4796188.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
34250	147551	653274.6	4796238.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
34251	147943	653274.6	4796288.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
34252	142805	653024.6	4795638.1	51.7	50.5	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34253	148347	653274.6	4796338.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
34254	148753	653274.6	4796388.1	41.3	40.1	35.2	43.7	55	45	-13.7	-9.8	норма
34255	143197	653024.6	4795688.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
34256	149560	653274.6	4796488.1	43.1	41.9	37	45.4	55	45	-11.9	-8	норма
34257	143591	653024.6	4795738.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
34258	150377	653274.6	4796588.1	42.7	41.5	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
34259	143983	653024.6	4795788.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
34260	150795	653274.6	4796638.1	45.5	44.3	39.4	47.8	55	45	-9.5	-5.6	норма
34261	144384	653024.6	4795838.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
34262	145183	653024.6	4795938.1	51.9	50.7	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34263	145981	653024.6	4796038.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
34264	146372	653024.6	4796088.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
34265	146765	653024.6	4796138.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
34266	147158	653024.6	4796188.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
34267	147546	653024.6	4796238.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
34268	147938	653024.6	4796288.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
34269	148342	653024.6	4796338.1	53	51.9	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34270	148748	653024.6	4796388.1	52.9	51.8	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34271	149143	653024.6	4796438.1	49.5	48.3	43.2	51.7	55	45	-5.5	-1.8	норма
34272	141263	652824.6	4795438.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
34273	141643	652824.6	4795488.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
34274	142024	652824.6	4795538.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
34275	142411	652824.6	4795588.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
34276	142801	652824.6	4795638.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
34277	143193	652824.6	4795688.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
34278	143587	652824.6	4795738.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
34279	62561	653824.6	4785038.1	59.3	58.3	52.4	61.4	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34280	59380	653924.6	4784638.1	64	63	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34281	58159	654624.6	4784488.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34282	54803	654324.6	4784088.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34283	62954	653824.6	4785088.1	60.2	59.2	53.3	62.2	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34284	59796	653924.6	4784688.1	64.2	63.2	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34285	58984	654624.6	4784588.1	53.9	52.9	47.3	56	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34286	60203	653924.6	4784738.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34287	63342	653824.6	4785138.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34288	55649	654324.6	4784188.1	63.6	62.6	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34289	60610	653924.6	4784788.1	62.4	61.5	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34290	59394	654624.6	4784638.1	54	52.9	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34291	61004	653924.6	4784838.1	55	54	48.1	57.1	55	45	0	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34292	56071	654324.6	4784238.1	62.4	61.5	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34293	59809	654624.6	4784688.1	51.9	50.8	45.2	54	55	45	-3.1	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34294	61398	653924.6	4784888.1	48.1	47.1	41.2	50.2	55	45	-6.9	-3.8	норма
34295	60216	654624.6	4784738.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
34296	56492	654324.6	4784288.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34297	61775	653924.6	4784938.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34298	60620	654624.6	4784788.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
34299	62176	653924.6	4784988.1	51.8	50.9	45	53.9	55	45	-3.2	0	норма
34300	56907	654324.6	4784338.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34301	61018	654624.6	4784838.1	50.9	49.9	44.2	53	55	45	-4.1	-0.8	норма
34302	62563	653924.6	4785038.1	59.9	58.9	53	61.9	55	45	4.9	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34303	61406	654624.6	4784888.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34304	57326	654324.6	4784388.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34305	62956	653924.6	4785088.1	55.2	54.2	48.3	57.3	55	45	0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34306	57741	654324.6	4784438.1	62.5	61.6	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34307	63344	653924.6	4785138.1	56	55	49.1	58.1	55	45	1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34308	58153	654324.6	4784488.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34309	58564	654324.6	4784538.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34310	58978	654324.6	4784588.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34311	59388	654324.6	4784638.1	62.7	61.8	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34312	59804	654324.6	4784688.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34313	60211	654324.6	4784738.1	62.7	61.7	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34314	60618	654324.6	4784788.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34315	61012	654324.6	4784838.1	56.7	55.7	50.1	58.9	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34316	61403	654324.6	4784888.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34317	53549	653424.6	4783938.1	56.1	55.2	49.2	58.2	55	45	1.1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34318	61782	654324.6	4784938.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34319	53963	653424.6	4783988.1	56.2	55.3	49.3	58.3	55	45	1.2	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34320	62183	654324.6	4784988.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34321	62189	654724.6	4784988.1	46.9	45.9	40.3	49.1	55	45	-8.1	-4.7	норма
34322	54370	653424.6	4784038.1	61	60.1	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34323	53562	654174.6	4783938.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
34324	54384	654174.6	4784038.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34325	54787	653424.6	4784088.1	56.3	55.4	49.4	58.4	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34326	54801	654174.6	4784088.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34327	53555	653724.6	4783938.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34328	55216	654174.6	4784138.1	63.8	62.9	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
34329	55201	653424.6	4784138.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34330	56068	654174.6	4784238.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34331	53148	654074.6	4783888.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34332	53969	653724.6	4783988.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34333	56490	654174.6	4784288.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34334	55633	653424.6	4784188.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34335	54792	653724.6	4784088.1	63.8	62.8	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34336	53560	654074.6	4783938.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34337	56905	654174.6	4784338.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34338	53143	653774.6	4783888.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34339	56055	653424.6	4784238.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34340	55207	653724.6	4784138.1	64	63	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34341	53975	654074.6	4783988.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34342	57323	654174.6	4784388.1	62.1	61.1	55.2	64.2	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34343	55639	653724.6	4784188.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34344	56477	653424.6	4784288.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34345	57738	654174.6	4784438.1	61.9	61	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34346	54382	654074.6	4784038.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34347	56059	653724.6	4784238.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34348	58150	654174.6	4784488.1	61.9	60.9	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
34349	57726	653424.6	4784438.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34350	53556	653774.6	4783938.1	63	62.1	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34351	54799	654074.6	4784088.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34352	56483	653724.6	4784288.1	62.1	61.2	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34353	58561	654174.6	4784538.1	61.9	60.9	55	64	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
34354	55652	654524.6	4784188.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34355	58962	653424.6	4784588.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34356	56899	653724.6	4784338.1	61.9	61	55	64	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
34357	55214	654074.6	4784138.1	63.9	62.9	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
34358	53970	653774.6	4783988.1	63.3	62.4	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34359	58976	654174.6	4784588.1	62.2	61.2	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34360	58143	653724.6	4784488.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34361	59372	653424.6	4784638.1	62.6	61.7	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34362	56066	654074.6	4784238.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34363	59385	654174.6	4784638.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34364	58554	653724.6	4784538.1	64.4	63.5	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34365	56501	654824.6	4784288.1	57.3	56.2	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34366	56074	654524.6	4784238.1	62.9	62	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34367	59801	654174.6	4784688.1	62.4	61.5	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34368	56488	654074.6	4784288.1	61.9	61	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34369	54376	653774.6	4784038.1	63.6	62.6	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34370	58968	653724.6	4784588.1	61.6	60.7	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34371	59788	653424.6	4784688.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34372	60208	654174.6	4784738.1	62.6	61.7	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34373	56911	654524.6	4784338.1	62	61	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34374	59376	653724.6	4784638.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34375	56903	654074.6	4784338.1	61.5	60.6	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34376	54793	653774.6	4784088.1	63.8	62.9	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
34377	60194	653424.6	4784738.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34378	59792	653724.6	4784688.1	62.3	61.3	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34379	60615	654174.6	4784788.1	62.7	61.7	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34380	57321	654074.6	4784388.1	64.2	63.2	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34381	57330	654524.6	4784388.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34382	60199	653724.6	4784738.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34383	55208	653774.6	4784138.1	64	63	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34384	61009	654174.6	4784838.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34385	60603	653424.6	4784788.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34386	58157	654524.6	4784488.1	58.2	57.2	51.6	60.4	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34387	61401	654174.6	4784888.1	61.2	60.2	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34388	55640	653774.6	4784188.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34389	57736	654074.6	4784438.1	63.9	62.9	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
34390	61779	654174.6	4784938.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34391	60997	653424.6	4784838.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34392	58568	654524.6	4784538.1	58.4	57.4	51.8	60.6	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34393	56060	653774.6	4784238.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34394	58148	654074.6	4784488.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34395	56900	653774.6	4784338.1	61.4	60.5	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34396	63348	654174.6	4785138.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34397	58559	654074.6	4784538.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34398	58982	654524.6	4784588.1	58.5	57.5	51.9	60.7	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34399	61391	653424.6	4784888.1	61.4	60.4	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34400	57315	653774.6	4784388.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34401	58974	654074.6	4784588.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34402	59392	654524.6	4784638.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34403	62167	653424.6	4784988.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34404	59383	654074.6	4784638.1	64.6	63.6	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34405	56503	654924.6	4784288.1	57.1	56.1	50.5	59.3	55	45	2.1	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34406	57731	653774.6	4784438.1	60.5	59.5	53.6	62.5	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34407	59807	654524.6	4784688.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34408	59799	654074.6	4784688.1	62	61.1	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34409	58144	653774.6	4784488.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34410	60214	654524.6	4784738.1	51.9	50.9	45.3	54.1	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34411	62557	653424.6	4785038.1	61.5	60.5	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34412	60206	654074.6	4784738.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34413	58555	653774.6	4784538.1	63.6	62.6	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34414	60619	654524.6	4784788.1	56.5	55.5	49.9	58.7	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34415	58969	653774.6	4784588.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34416	60613	654074.6	4784788.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34417	61016	654524.6	4784838.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34418	61007	654074.6	4784838.1	62.8	61.8	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34419	62948	653424.6	4785088.1	61.5	60.6	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34420	59377	653774.6	4784638.1	61.5	60.5	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34421	61404	654524.6	4784888.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34422	62179	654074.6	4784988.1	61.8	60.9	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
34423	59793	653774.6	4784688.1	62	61	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34424	63336	653424.6	4785138.1	61.4	60.4	54.5	63.4	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34425	61784	654524.6	4784938.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34426	62566	654074.6	4785038.1	55.9	54.9	49	57.9	55	45	0.9	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34427	60200	653774.6	4784738.1	62.4	61.4	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34428	62187	654524.6	4784988.1	51.7	50.7	45	53.8	55	45	-3.3	0	норма
34429	62173	653774.6	4784988.1	59.3	58.3	52.4	61.3	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34430	62959	654074.6	4785088.1	56.2	55.3	49.4	58.3	55	45	1.2	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34431	62572	654524.6	4785038.1	56.7	55.7	50.1	58.9	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34432	62953	653774.6	4785088.1	60.6	59.6	53.7	62.6	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34433	63346	654074.6	4785138.1	61.3	60.3	54.4	63.3	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34434	62966	654524.6	4785088.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34435	63341	653774.6	4785138.1	61	60	54.1	63	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34436	62958	654024.6	4785088.1	55.8	54.8	48.9	57.9	55	45	0.8	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34437	56499	654724.6	4784288.1	57.3	56.3	50.7	59.5	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34438	56915	654724.6	4784338.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34439	53554	653674.6	4783938.1	62.9	61.9	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
34440	57748	654724.6	4784438.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34441	53968	653674.6	4783988.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34442	58161	654724.6	4784488.1	58.4	57.4	51.8	60.5	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34443	54375	653674.6	4784038.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34444	58571	654724.6	4784538.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34445	55206	653674.6	4784138.1	63.9	63	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34446	58986	654724.6	4784588.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34447	55638	653674.6	4784188.1	62.5	61.5	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34448	53965	653524.6	4783988.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
34449	59396	654724.6	4784638.1	53.9	52.9	47.3	56.1	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34450	56482	653674.6	4784288.1	62.4	61.4	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34451	59811	654724.6	4784688.1	51.8	50.8	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34452	54372	653524.6	4784038.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34453	56898	653674.6	4784338.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34454	60218	654724.6	4784738.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
34455	54789	653524.6	4784088.1	63.3	62.4	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34456	60622	654724.6	4784788.1	50.7	49.6	44	52.8	55	45	-4.3	-1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34457	57314	653674.6	4784388.1	62	61.1	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34458	59803	654274.6	4784688.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34459	61020	654724.6	4784838.1	49.4	48.4	42.7	51.5	55	45	-5.6	-2.3	норма
34460	55203	653524.6	4784138.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34461	57341	655124.6	4784388.1	57.3	56.3	50.7	59.4	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34462	58142	653674.6	4784488.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34463	61408	654724.6	4784888.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34464	55635	653524.6	4784188.1	62.5	61.6	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34465	61787	654724.6	4784938.1	45.1	44.1	38.5	47.2	55	45	-9.9	-6.5	норма
34466	58967	653674.6	4784588.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34467	56056	653524.6	4784238.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34468	59375	653674.6	4784638.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34469	58165	655124.6	4784488.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34470	62576	654724.6	4785038.1	54.9	53.8	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34471	56479	653524.6	4784288.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34472	59791	653674.6	4784688.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34473	62969	654724.6	4785088.1	54.7	53.7	48.1	56.8	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34474	59403	655124.6	4784638.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34475	57311	653524.6	4784388.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34476	63357	654724.6	4785138.1	55.7	54.7	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34477	57728	653524.6	4784438.1	62.7	61.7	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34478	60198	653674.6	4784738.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34479	59817	655124.6	4784688.1	58.3	57.3	51.7	60.5	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34480	58551	653524.6	4784538.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34481	60621	654674.6	4784788.1	51	50	44.4	53.2	55	45	-4	-0.6	норма
34482	60607	653674.6	4784788.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
34483	60226	655124.6	4784738.1	58.5	57.5	51.9	60.7	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34484	58964	653524.6	4784588.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34485	59789	653524.6	4784688.1	62.8	61.8	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34486	60629	655124.6	4784788.1	56.3	55.3	49.7	58.5	55	45	1.3	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34487	61001	653674.6	4784838.1	60.5	59.5	53.6	62.6	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34488	60195	653524.6	4784738.1	62.8	61.8	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34489	61416	655124.6	4784888.1	56.7	55.7	50.1	58.8	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34490	61395	653674.6	4784888.1	60.3	59.4	53.4	62.4	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34491	60604	653524.6	4784788.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34492	61795	655124.6	4784938.1	52	50.9	45.3	54.1	55	45	-3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34493	61773	653674.6	4784938.1	60.4	59.4	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34494	60998	653524.6	4784838.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34495	62172	653674.6	4784988.1	60.7	59.8	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34496	62196	655124.6	4784988.1	52.1	51	45.4	54.2	55	45	-2.9	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34497	61393	653524.6	4784888.1	61.4	60.4	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34498	56919	654924.6	4784338.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34499	62976	655124.6	4785088.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34500	61770	653524.6	4784938.1	61.4	60.5	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34501	63363	655124.6	4785138.1	56.7	55.7	50.1	58.8	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34502	62169	653524.6	4784988.1	61.4	60.5	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34503	53147	654024.6	4783888.1	62.7	61.7	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34504	57337	654924.6	4784388.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34505	62559	653524.6	4785038.1	61.5	60.5	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34506	62950	653524.6	4785088.1	61.6	60.6	54.7	63.7	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34507	53974	654024.6	4783988.1	63.3	62.3	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34508	63338	653524.6	4785138.1	61.6	60.6	54.7	63.7	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34509	54381	654024.6	4784038.1	63.6	62.6	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34510	56073	654474.6	4784238.1	63.2	62.2	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34511	57751	654924.6	4784438.1	58	57	51.4	60.2	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34512	56495	654474.6	4784288.1	62.2	61.2	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34513	54798	654024.6	4784088.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
34514	56910	654474.6	4784338.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34515	58164	654924.6	4784488.1	58.3	57.3	51.7	60.4	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34516	55213	654024.6	4784138.1	63.9	63	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34517	55645	654024.6	4784188.1	62.2	61.3	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34518	58575	654924.6	4784538.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34519	57329	654474.6	4784388.1	62.3	61.3	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34520	57744	654474.6	4784438.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34521	58990	654924.6	4784588.1	58.6	57.6	52	60.7	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34522	56065	654024.6	4784238.1	62	61	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34523	59400	654924.6	4784638.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34524	58156	654474.6	4784488.1	62.3	61.4	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34525	56487	654024.6	4784288.1	61.6	60.7	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34526	59815	654924.6	4784688.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34527	58567	654474.6	4784538.1	62.3	61.3	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34528	57320	654024.6	4784388.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34529	58981	654474.6	4784588.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34530	60222	654924.6	4784738.1	51.5	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.5	-0.2	норма
34531	57735	654024.6	4784438.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34532	59391	654474.6	4784638.1	58.7	57.7	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34533	58558	654024.6	4784538.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
34534	60626	654924.6	4784788.1	55.6	54.6	49	57.8	55	45	0.6	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34535	59806	654474.6	4784688.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34536	58973	654024.6	4784588.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34537	61024	654924.6	4784838.1	54.8	53.8	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34538	60213	654474.6	4784738.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34539	61015	654474.6	4784838.1	56.5	55.5	49.9	58.7	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34540	59382	654024.6	4784638.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34541	61412	654924.6	4784888.1	49.5	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.5	-2.2	норма
34542	59798	654024.6	4784688.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
34543	62186	654474.6	4784988.1	56.7	55.7	50.1	58.9	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34544	62571	654474.6	4785038.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34545	61791	654924.6	4784938.1	49.2	48.2	42.5	51.3	55	45	-5.8	-2.5	норма
34546	60205	654024.6	4784738.1	62.3	61.3	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34547	62965	654474.6	4785088.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34548	62580	654924.6	4785038.1	54.7	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34549	60612	654024.6	4784788.1	62.6	61.7	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34550	61006	654024.6	4784838.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34551	63353	654474.6	4785138.1	56.8	55.8	50.2	58.9	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34552	63360	654924.6	4785138.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34553	61777	654024.6	4784938.1	64.2	63.3	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34554	53978	654274.6	4783988.1	62.8	61.9	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
34555	53553	653624.6	4783938.1	62.8	61.8	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34556	55221	654424.6	4784138.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34557	62178	654024.6	4784988.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34558	58574	654874.6	4784538.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34559	62565	654024.6	4785038.1	61.6	60.6	54.7	63.7	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34560	54385	654274.6	4784038.1	63.1	62.1	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34561	53966	653574.6	4783988.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34562	53967	653624.6	4783988.1	63.1	62.1	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34563	54374	653624.6	4784038.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34564	54373	653574.6	4784038.1	63.2	62.3	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34565	55218	654274.6	4784138.1	63.4	62.4	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34566	54791	653624.6	4784088.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34567	54790	653574.6	4784088.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34568	55648	654274.6	4784188.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34569	55204	653574.6	4784138.1	63.7	62.7	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34570	55205	653624.6	4784138.1	63.8	62.9	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
34571	55636	653574.6	4784188.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34572	56070	654274.6	4784238.1	62.5	61.5	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34573	55637	653624.6	4784188.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34574	56057	653574.6	4784238.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34575	56480	653574.6	4784288.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34576	56491	654274.6	4784288.1	62.5	61.5	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34577	56058	653624.6	4784238.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34578	56896	653574.6	4784338.1	62.6	61.7	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34579	57312	653574.6	4784388.1	62.6	61.7	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34580	56481	653624.6	4784288.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34581	57325	654274.6	4784388.1	62.5	61.5	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34582	57729	653574.6	4784438.1	62.6	61.7	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34583	56897	653624.6	4784338.1	62.5	61.6	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34584	57740	654274.6	4784438.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34585	56498	654674.6	4784288.1	57.3	56.3	50.7	59.5	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34586	58140	653574.6	4784488.1	62.6	61.7	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34587	57340	655074.6	4784388.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34588	57313	653624.6	4784388.1	62.4	61.5	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34589	58552	653574.6	4784538.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34590	58152	654274.6	4784488.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34591	56914	654674.6	4784338.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34592	57730	653624.6	4784438.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34593	58965	653574.6	4784588.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34594	57754	655074.6	4784438.1	57.7	56.6	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34595	58563	654274.6	4784538.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34596	59373	653574.6	4784638.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34597	58141	653624.6	4784488.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34598	57333	654674.6	4784388.1	53.2	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.8	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34599	58977	654274.6	4784588.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34600	58576	655074.6	4784538.1	58.1	57.1	51.5	60.3	55	45	3.1	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34601	59790	653574.6	4784688.1	62.8	61.9	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34602	58553	653624.6	4784538.1	62.4	61.5	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34603	57747	654674.6	4784438.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34604	59387	654274.6	4784638.1	62.7	61.7	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34605	60196	653574.6	4784738.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
34606	58966	653624.6	4784588.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34607	58160	654674.6	4784488.1	58.4	57.4	51.8	60.5	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34608	58993	655074.6	4784588.1	58.3	57.3	51.7	60.5	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34609	60605	653574.6	4784788.1	62.8	61.9	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
34610	60210	654274.6	4784738.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34611	59374	653624.6	4784638.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34612	58570	654674.6	4784538.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34613	60225	655074.6	4784738.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34614	60999	653574.6	4784838.1	61.2	60.3	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34615	60197	653624.6	4784738.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34616	61027	655074.6	4784838.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34617	58985	654674.6	4784588.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34618	61394	653574.6	4784888.1	61.3	60.3	54.4	63.4	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34619	60617	654274.6	4784788.1	62.8	61.8	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34620	61771	653574.6	4784938.1	61.3	60.3	54.4	63.3	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34621	61415	655074.6	4784888.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34622	59395	654674.6	4784638.1	58.7	57.7	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34623	62170	653574.6	4784988.1	61.4	60.4	54.5	63.4	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34624	61794	655074.6	4784938.1	51.7	50.6	45	53.8	55	45	-3.3	0	норма
34625	61011	654274.6	4784838.1	62.7	61.8	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34626	60606	653624.6	4784788.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
34627	59810	654674.6	4784688.1	56.6	55.6	50	58.8	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34628	62195	655074.6	4784988.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34629	62560	653574.6	4785038.1	61.5	60.5	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34630	61000	653624.6	4784838.1	60.9	59.9	54	62.9	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34631	61781	654274.6	4784938.1	61.4	60.5	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34632	60217	654674.6	4784738.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
34633	62583	655074.6	4785038.1	56.6	55.6	50	58.7	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34634	61772	653624.6	4784938.1	61	60	54.1	63	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34635	61019	654674.6	4784838.1	50.3	49.2	43.6	52.4	55	45	-4.7	-1.4	норма
34636	62182	654274.6	4784988.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34637	62951	653574.6	4785088.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34638	62171	653624.6	4784988.1	61.1	60.2	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34639	62975	655074.6	4785088.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34640	61407	654674.6	4784888.1	49.2	48.2	42.5	51.3	55	45	-5.8	-2.5	норма
34641	62568	654274.6	4785038.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34642	63339	653574.6	4785138.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34643	63362	655074.6	4785138.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34644	61786	654674.6	4784938.1	48.3	47.3	41.7	50.5	55	45	-6.7	-3.3	норма
34645	62952	653624.6	4785088.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34646	62962	654274.6	4785088.1	61.5	60.5	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34647	62575	654674.6	4785038.1	54.5	53.5	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34648	63356	654674.6	4785138.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34649	63350	654274.6	4785138.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34650	63340	653624.6	4785138.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34651	59802	654224.6	4784688.1	62.6	61.7	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34652	53973	653974.6	4783988.1	63.3	62.4	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34653	54380	653974.6	4784038.1	63.6	62.6	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34654	55651	654424.6	4784188.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34655	54797	653974.6	4784088.1	63.8	62.9	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
34656	56072	654424.6	4784238.1	63.4	62.4	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34657	55212	653974.6	4784138.1	64	63.1	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34658	56494	654424.6	4784288.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34659	55644	653974.6	4784188.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34660	56909	654424.6	4784338.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34661	56064	653974.6	4784238.1	61.9	60.9	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
34662	57328	654424.6	4784388.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34663	56486	653974.6	4784288.1	61.4	60.4	54.5	63.4	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34664	57743	654424.6	4784438.1	62.5	61.5	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34665	57319	653974.6	4784388.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34666	58155	654424.6	4784488.1	62.5	61.5	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34667	57734	653974.6	4784438.1	64.7	63.7	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34668	54371	653474.6	4784038.1	62.9	62	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34669	58566	654424.6	4784538.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34670	58147	653974.6	4784488.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34671	58980	654424.6	4784588.1	62.5	61.5	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34672	54788	653474.6	4784088.1	63.1	62.2	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34673	59390	654424.6	4784638.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34674	58557	653974.6	4784538.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34675	55202	653474.6	4784138.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34676	59805	654424.6	4784688.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34677	58972	653974.6	4784588.1	65.7	64.7	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34678	55634	653474.6	4784188.1	62.4	61.4	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34679	61014	654424.6	4784838.1	56.6	55.6	50	58.8	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34680	56478	653474.6	4784288.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34681	59381	653974.6	4784638.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
34682	56895	653474.6	4784338.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34683	62185	654424.6	4784988.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34684	59797	653974.6	4784688.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34685	62570	654424.6	4785038.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34686	57310	653474.6	4784388.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34687	60204	653974.6	4784738.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34688	62964	654424.6	4785088.1	57	56	50.4	59.2	55	45	2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34689	57727	653474.6	4784438.1	62.7	61.7	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34690	60611	653974.6	4784788.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34691	56502	654874.6	4784288.1	57.2	56.2	50.6	59.4	55	45	2.2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34692	61005	653974.6	4784838.1	58	57	51.1	60	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34693	63352	654424.6	4785138.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34694	58139	653474.6	4784488.1	62.7	61.8	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34695	63351	654374.6	4785138.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34696	61776	653974.6	4784938.1	61.3	60.4	54.4	63.4	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34697	58550	653474.6	4784538.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34698	62177	653974.6	4784988.1	53.2	52.2	46.3	55.2	55	45	-1.8	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34699	56918	654874.6	4784338.1	57.5	56.5	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34700	62564	653974.6	4785038.1	54.4	53.4	47.5	56.5	55	45	-0.6	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34701	58963	653474.6	4784588.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34702	57339	655024.6	4784388.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34703	61392	653474.6	4784888.1	61.4	60.4	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34704	62957	653974.6	4785088.1	61.3	60.3	54.4	63.3	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34705	62168	653474.6	4784988.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34706	57336	654874.6	4784388.1	57.8	56.8	51.2	60	55	45	2.8	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34707	63345	653974.6	4785138.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34708	57753	655024.6	4784438.1	57.9	56.8	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34709	62558	653474.6	4785038.1	61.6	60.6	54.7	63.7	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34710	57750	654874.6	4784438.1	58.1	57.1	51.5	60.2	55	45	3.1	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34711	62949	653474.6	4785088.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34712	58992	655024.6	4784588.1	58.4	57.4	51.8	60.6	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34713	56075	654574.6	4784238.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34714	63337	653474.6	4785138.1	61.4	60.4	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34715	58989	654874.6	4784588.1	58.7	57.7	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34716	59402	655024.6	4784638.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34717	61399	654074.6	4784888.1	60	59	53.1	62	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34718	56496	654574.6	4784288.1	62.8	61.9	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
34719	59399	654874.6	4784638.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34720	59816	655024.6	4784688.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34721	56912	654574.6	4784338.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34722	59814	654874.6	4784688.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34723	57331	654574.6	4784388.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34724	60224	655024.6	4784738.1	56.6	55.6	50	58.8	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34725	60221	654874.6	4784738.1	51.2	50.2	44.5	53.3	55	45	-3.8	-0.5	норма
34726	57745	654574.6	4784438.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34727	60628	655024.6	4784788.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34728	60625	654874.6	4784788.1	50.7	49.6	44	52.8	55	45	-4.3	-1	норма
34729	61026	655024.6	4784838.1	51.4	50.4	44.7	53.5	55	45	-3.6	-0.3	норма
34730	58158	654574.6	4784488.1	58.3	57.3	51.7	60.4	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34731	61023	654874.6	4784838.1	49.6	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.4	-2.1	норма
34732	53563	654224.6	4783938.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34733	53145	653874.6	4783888.1	62.8	61.8	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34734	58569	654574.6	4784538.1	58.4	57.4	51.8	60.6	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34735	61414	655024.6	4784888.1	55.9	54.9	49.3	58.1	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34736	61793	655024.6	4784938.1	51.3	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.7	-0.4	норма
34737	58983	654574.6	4784588.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34738	61411	654874.6	4784888.1	52.2	51.2	45.6	54.3	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34739	62194	655024.6	4784988.1	56.1	55	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34740	53977	654224.6	4783988.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34741	61790	654874.6	4784938.1	51.1	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
34742	59393	654574.6	4784638.1	58.7	57.7	52.1	60.8	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34743	53558	653874.6	4783938.1	63.1	62.1	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34744	62582	655024.6	4785038.1	56.2	55.2	49.6	58.4	55	45	1.2	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34745	59808	654574.6	4784688.1	52	51	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34746	62192	654874.6	4784988.1	47.5	46.5	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
34747	62974	655024.6	4785088.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34748	60215	654574.6	4784738.1	51.8	50.8	45.2	53.9	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34749	53972	653874.6	4783988.1	63.4	62.4	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34750	63361	655024.6	4785138.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34751	62579	654874.6	4785038.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34752	54802	654224.6	4784088.1	63.3	62.3	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34753	61017	654574.6	4784838.1	56.1	55	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34754	61405	654574.6	4784888.1	55.6	54.6	49	57.8	55	45	0.6	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34755	54378	653874.6	4784038.1	63.6	62.7	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34756	62972	654874.6	4785088.1	50.1	49.1	43.4	52.2	55	45	-4.9	-1.6	норма
34757	62573	654574.6	4785038.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34758	55217	654224.6	4784138.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34759	54795	653874.6	4784088.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
34760	62967	654574.6	4785088.1	56.6	55.5	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34761	63354	654574.6	4785138.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34762	55647	654224.6	4784188.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34763	55210	653874.6	4784138.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34764	58162	654774.6	4784488.1	58.3	57.3	51.7	60.5	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34765	56069	654224.6	4784238.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34766	55642	653874.6	4784188.1	62.1	61.1	55.2	64.2	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34767	53144	653824.6	4783888.1	62.7	61.8	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34768	56906	654224.6	4784338.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34769	56062	653874.6	4784238.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34770	57324	654224.6	4784388.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34771	57317	653874.6	4784388.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34772	62188	654624.6	4784988.1	55.2	54.2	48.6	57.4	55	45	0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34773	58572	654774.6	4784538.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34774	62574	654624.6	4785038.1	55.6	54.6	49	57.8	55	45	0.6	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34775	53557	653824.6	4783938.1	63.1	62.1	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34776	57739	654224.6	4784438.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34777	62968	654624.6	4785088.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34778	59379	653874.6	4784638.1	60.4	59.4	53.5	62.4	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34779	58987	654774.6	4784588.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34780	54387	654374.6	4784038.1	62.7	61.8	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34781	59795	653874.6	4784688.1	61.3	60.4	54.4	63.4	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34782	63355	654624.6	4785138.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34783	58151	654224.6	4784488.1	62.2	61.3	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34784	53971	653824.6	4783988.1	63.4	62.4	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34785	61785	654624.6	4784938.1	54.9	53.8	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34786	60202	653874.6	4784738.1	62	61	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34787	59397	654774.6	4784638.1	58.7	57.7	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34788	58562	654224.6	4784538.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34789	54804	654374.6	4784088.1	63	62	56.1	65.1	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34790	54377	653824.6	4784038.1	63.6	62.7	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34791	59812	654774.6	4784688.1	56.4	55.4	49.8	58.6	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34792	60609	653874.6	4784788.1	62.4	61.5	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34793	59386	654224.6	4784638.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34794	54794	653824.6	4784088.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
34795	60219	654774.6	4784738.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34796	61003	653874.6	4784838.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34797	60209	654224.6	4784738.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34798	55220	654374.6	4784138.1	63.2	62.3	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34799	55209	653824.6	4784138.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34800	61397	653874.6	4784888.1	46	45	39.1	48	55	45	-9	-5.9	норма
34801	60616	654224.6	4784788.1	62.8	61.9	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
34802	60623	654774.6	4784788.1	55	54	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34803	55641	653824.6	4784188.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34804	62175	653874.6	4784988.1	52.1	51.1	45.2	54.2	55	45	-2.9	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34805	61010	654224.6	4784838.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
34806	55650	654374.6	4784188.1	63.4	62.4	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34807	61021	654774.6	4784838.1	48.9	47.9	42.2	51	55	45	-6.1	-2.8	норма
34808	62562	653874.6	4785038.1	54	53	47.1	56	55	45	-1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34809	56061	653824.6	4784238.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34810	61402	654224.6	4784888.1	62.7	61.7	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34811	56493	654374.6	4784288.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34812	62955	653874.6	4785088.1	55.2	54.2	48.3	57.3	55	45	0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34813	61409	654774.6	4784888.1	46.1	45	39.4	48.2	55	45	-8.9	-5.6	норма
34814	56484	653824.6	4784288.1	61.5	60.6	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34815	61780	654224.6	4784938.1	61.3	60.3	54.4	63.3	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34816	63343	653874.6	4785138.1	60.7	59.7	53.8	62.7	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34817	56908	654374.6	4784338.1	62.5	61.5	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34818	62181	654224.6	4784988.1	61.3	60.3	54.4	63.3	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34819	56901	653824.6	4784338.1	63.9	62.9	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
34820	61788	654774.6	4784938.1	50.3	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
34821	57327	654374.6	4784388.1	62.5	61.6	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34822	57316	653824.6	4784388.1	63.3	62.3	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34823	62961	654224.6	4785088.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34824	62190	654774.6	4784988.1	42.9	41.9	36.3	45	55	45	-12.1	-8.7	норма
34825	57742	654374.6	4784438.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34826	63349	654224.6	4785138.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34827	57732	653824.6	4784438.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34828	62577	654774.6	4785038.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34829	58154	654374.6	4784488.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34830	61778	654124.6	4784938.1	60.7	59.7	53.8	62.7	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34831	58145	653824.6	4784488.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34832	58565	654374.6	4784538.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34833	62970	654774.6	4785088.1	54.4	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34834	58979	654374.6	4784588.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34835	58970	653824.6	4784588.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34836	63358	654774.6	4785138.1	55.4	54.4	48.8	57.6	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34837	59389	654374.6	4784638.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34838	59378	653824.6	4784638.1	61	60	54.1	63	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34839	60212	654374.6	4784738.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34840	59794	653824.6	4784688.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34841	57749	654774.6	4784438.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34842	61013	654374.6	4784838.1	56.7	55.7	50.1	58.9	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34843	60201	653824.6	4784738.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34844	60608	653824.6	4784788.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34845	61783	654374.6	4784938.1	56.9	55.9	50.3	59.1	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34846	61002	653824.6	4784838.1	62.2	61.3	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34847	62184	654374.6	4784988.1	57	56	50.4	59.2	55	45	2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34848	61396	653824.6	4784888.1	51.4	50.4	44.5	53.5	55	45	-3.6	-0.5	норма
34849	62569	654374.6	4785038.1	57	56	50.4	59.2	55	45	2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34850	61774	653824.6	4784938.1	56.6	55.7	49.7	58.7	55	45	1.6	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34851	62963	654374.6	4785088.1	57.1	56	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34852	62174	653824.6	4784988.1	58.1	57.1	51.2	60.2	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34853	55219	654324.6	4784138.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34854	57338	654974.6	4784388.1	57.7	56.6	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34855	57752	654974.6	4784438.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34856	58991	654974.6	4784588.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34857	59401	654974.6	4784638.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34858	60223	654974.6	4784738.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34859	60627	654974.6	4784788.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34860	61025	654974.6	4784838.1	55.7	54.7	49.1	57.8	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34861	61413	654974.6	4784888.1	50.4	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.6	-1.2	норма
34862	61792	654974.6	4784938.1	50.4	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.6	-1.3	норма
34863	62193	654974.6	4784988.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34864	62581	654974.6	4785038.1	55.6	54.6	49	57.8	55	45	0.6	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34865	62973	654974.6	4785088.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34866	53146	653924.6	4783888.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34867	53559	653924.6	4783938.1	63.1	62.1	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34868	54379	653924.6	4784038.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34869	54796	653924.6	4784088.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34870	55211	653924.6	4784138.1	64	63.1	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34871	53561	654124.6	4783938.1	62.9	61.9	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
34872	56497	654624.6	4784288.1	57.3	56.2	50.7	59.4	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34873	55643	653924.6	4784188.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34874	54386	654324.6	4784038.1	62.9	61.9	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
34875	53976	654124.6	4783988.1	63.1	62.2	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34876	56063	653924.6	4784238.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34877	56913	654624.6	4784338.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34878	56485	653924.6	4784288.1	56.4	55.4	49.5	58.5	55	45	1.4	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34879	54383	654124.6	4784038.1	63.3	62.4	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34880	57332	654624.6	4784388.1	57.9	56.8	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34881	56902	653924.6	4784338.1	60.1	59.1	53.2	62.1	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34882	54800	654124.6	4784088.1	63.7	62.7	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34883	57746	654624.6	4784438.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34884	57318	653924.6	4784388.1	59.9	58.9	53	61.9	55	45	4.9	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34885	55215	654124.6	4784138.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34886	57733	653924.6	4784438.1	63.9	62.9	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
34887	58146	653924.6	4784488.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34888	55646	654124.6	4784188.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34889	58556	653924.6	4784538.1	59.2	58.2	52.3	61.2	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34890	56067	654124.6	4784238.1	62.3	61.3	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34891	58971	653924.6	4784588.1	65.2	64.2	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34892	56500	654774.6	4784288.1	57.3	56.3	50.7	59.4	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34893	56489	654124.6	4784288.1	62.1	61.2	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34894	56904	654124.6	4784338.1	61.9	61	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34895	56916	654774.6	4784338.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34896	57322	654124.6	4784388.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34897	57334	654774.6	4784388.1	57.9	56.9	51.3	60.1	55	45	2.9	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34898	57737	654124.6	4784438.1	61.4	60.4	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34899	58149	654124.6	4784488.1	61.2	60.3	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34900	58560	654124.6	4784538.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34901	57335	654824.6	4784388.1	57.9	56.9	51.3	60	55	45	2.9	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34902	58975	654124.6	4784588.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34903	59384	654124.6	4784638.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34904	58163	654824.6	4784488.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34905	59800	654124.6	4784688.1	62.3	61.4	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34906	60207	654124.6	4784738.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34907	58573	654824.6	4784538.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34908	60614	654124.6	4784788.1	62.7	61.7	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34909	61008	654124.6	4784838.1	62.8	61.9	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
34910	58988	654824.6	4784588.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34911	61400	654124.6	4784888.1	60.7	59.7	53.8	62.7	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34912	62180	654124.6	4784988.1	57.7	56.8	50.8	59.8	55	45	2.7	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34913	59398	654824.6	4784638.1	58.8	57.8	52.2	61	55	45	3.8	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34914	62567	654124.6	4785038.1	56.2	55.3	49.4	58.3	55	45	1.2	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34915	59813	654824.6	4784688.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34916	63347	654124.6	4785138.1	56.7	55.7	49.8	58.7	55	45	1.7	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34917	62960	654174.6	4785088.1	61.3	60.4	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34918	60220	654824.6	4784738.1	55.8	54.7	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34919	60624	654824.6	4784788.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34920	61022	654824.6	4784838.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34921	61410	654824.6	4784888.1	46.6	45.5	39.9	48.7	55	45	-8.4	-5.1	норма
34922	61789	654824.6	4784938.1	40.9	39.9		43.1	55	45	-14.1		норма
34923	62191	654824.6	4784988.1	49.6	48.6	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
34924	62578	654824.6	4785038.1	47.9	46.9	41.2	50	55	45	-7.1	-3.8	норма
34925	62971	654824.6	4785088.1	54.5	53.5	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34926	63359	654824.6	4785138.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34927	56917	654824.6	4784338.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34928	78652	654324.6	4787088.1	62	61	55.4	64.2	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34929	71235	654524.6	4786188.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34930	73987	653774.6	4786538.1	63.7	62.7	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34931	78650	654174.6	4787088.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34932	79069	653724.6	4787138.1	63.6	62.7	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34933	77349	654074.6	4786938.1	59.3	58.3	52.7	61.5	55	45	4.3	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34934	79074	654324.6	4787138.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34935	73187	654824.6	4786438.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34936	79072	654174.6	4787138.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34937	79494	653724.6	4787188.1	63.8	62.9	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
34938	74825	653774.6	4786638.1	68.3	67.3	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34939	71629	654524.6	4786238.1	58.4	57.4	51.8	60.5	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34940	79502	654324.6	4787188.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34941	77780	654074.6	4786988.1	63.5	62.5	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34942	78638	653424.6	4787088.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
34943	79925	654174.6	4787238.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34944	79928	654324.6	4787238.1	58.4	57.4	51.8	60.6	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34945	78213	654074.6	4787038.1	63.5	62.5	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
34946	75236	653774.6	4786688.1	63.3	62.3	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34947	73594	654824.6	4786488.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34948	80350	654324.6	4787288.1	61.8	60.7	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34949	63723	653424.6	4785188.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34950	80348	654174.6	4787288.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34951	79918	653724.6	4787238.1	60.9	59.9	54	62.9	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34952	72788	654524.6	4786388.1	54.9	53.9	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34953	74005	654824.6	4786538.1	56	55	49.4	58.2	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34954	76080	653774.6	4786788.1	64.1	63.1	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34955	80779	654324.6	4787338.1	59.1	58.1	52.5	61.3	55	45	4.1	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34956	80777	654174.6	4787338.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34957	73181	654524.6	4786438.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34958	64106	653424.6	4785238.1	66	65.1	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34959	78648	654074.6	4787088.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34960	81202	654324.6	4787388.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34961	81193	653724.6	4787388.1	65.7	64.7	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34962	81200	654174.6	4787388.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34963	76918	653774.6	4786888.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34964	74423	654824.6	4786588.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34965	73588	654524.6	4786488.1	55.7	54.7	49.1	57.9	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34966	81631	654324.6	4787438.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34967	79070	654074.6	4787138.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34968	64491	653424.6	4785288.1	66	65.1	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34969	74840	654824.6	4786638.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34970	81620	653724.6	4787438.1	63.7	62.7	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34971	77343	653774.6	4786938.1	64.9	64	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34972	81628	654174.6	4787438.1	57.9	56.9	51.3	60.1	55	45	2.9	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34973	82054	654324.6	4787488.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34974	74000	654524.6	4786538.1	55.9	54.9	49.3	58.1	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34975	75669	654824.6	4786738.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34976	79499	654074.6	4787188.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34977	82051	654174.6	4787488.1	57.9	56.9	51.3	60.1	55	45	2.9	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34978	77775	653774.6	4786988.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34979	82480	654324.6	4787538.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34980	64870	653424.6	4785338.1	65.9	64.9	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
34981	82043	653724.6	4787488.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34982	74417	654524.6	4786588.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34983	76098	654824.6	4786788.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34984	79923	654074.6	4787238.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
34985	82478	654174.6	4787538.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34986	82902	654324.6	4787588.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
34987	78207	653774.6	4787038.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
34988	76512	654824.6	4786838.1	59.5	58.5	52.9	61.7	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34989	74836	654524.6	4786638.1	56.1	55.1	49.5	58.3	55	45	1.1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34990	83732	654324.6	4787688.1	53.8	52.8	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34991	76938	654824.6	4786888.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34992	80776	654074.6	4787338.1	62.7	61.8	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
34993	76944	655124.6	4786888.1	58.9	57.9	52.3	61.1	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
34994	82470	653724.6	4787538.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
34995	75250	654524.6	4786688.1	43.1	42	36.4	45.2	55	45	-11.9	-8.6	норма
34996	65245	653424.6	4785388.1	65.7	64.7	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
34997	82899	654174.6	4787588.1	57.1	56.1	50.5	59.3	55	45	2.1	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
34998	78644	653774.6	4787088.1	63.3	62.3	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
34999	63744	654724.6	4785188.1	60.9	59.9	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35000	75666	654524.6	4786738.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35001	83311	654174.6	4787638.1	57.4	56.4	50.8	59.5	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35002	63751	655124.6	4785188.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35003	81199	654074.6	4787388.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35004	79495	653774.6	4787188.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35005	82891	653724.6	4787588.1	62.9	61.9	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
35006	64126	654724.6	4785238.1	59.9	58.9	53.2	62.1	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35007	65615	653424.6	4785438.1	65.5	64.5	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35008	76093	654524.6	4786788.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35009	83731	654174.6	4787688.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35010	64134	655124.6	4785238.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35011	81626	654074.6	4787438.1	58.2	57.2	51.6	60.4	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35012	77364	654924.6	4786938.1	59.6	58.6	53	61.8	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35013	64512	654724.6	4785288.1	56.1	55.1	49.5	58.3	55	45	1.1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35014	79919	653774.6	4787238.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35015	76507	654524.6	4786838.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35016	64898	655124.6	4785338.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35017	82050	654074.6	4787488.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35018	66358	653424.6	4785538.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35019	83302	653724.6	4787638.1	63.6	62.6	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35020	76933	654524.6	4786888.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35021	63748	654924.6	4785188.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35022	65269	654724.6	4785388.1	61.3	60.3	54.7	63.4	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35023	80345	653774.6	4787288.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35024	65274	655124.6	4785388.1	61.6	60.6	55	63.8	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
35025	82897	654074.6	4787588.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35026	66380	654724.6	4785538.1	62.6	61.6	56	64.8	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
35027	73986	653724.6	4786538.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35028	77357	654524.6	4786938.1	61.6	60.6	55	63.8	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
35029	64130	654924.6	4785238.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35030	67473	653424.6	4785688.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35031	81194	653774.6	4787388.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
35032	66010	655124.6	4785488.1	61.6	60.6	55	63.8	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
35033	67120	654724.6	4785638.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35034	78655	654524.6	4787088.1	59.6	58.6	53	61.7	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35035	63729	653724.6	4785188.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35036	64895	654924.6	4785338.1	62.2	61.2	55.6	64.4	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35037	83309	654074.6	4787638.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35038	66387	655124.6	4785538.1	61.6	60.6	55	63.7	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
35039	67493	654724.6	4785688.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35040	65272	654924.6	4785388.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35041	79078	654524.6	4787138.1	56	55	49.4	58.1	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35042	81621	653774.6	4787438.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35043	67838	653424.6	4785738.1	65.1	64.1	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35044	64112	653724.6	4785238.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35045	83729	654074.6	4787688.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35046	66756	655124.6	4785588.1	61.6	60.6	55	63.8	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35047	79506	654524.6	4787188.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35048	67858	654724.6	4785738.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35049	65640	654924.6	4785438.1	61.1	60.1	54.5	63.2	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35050	82044	653774.6	4787488.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35051	79932	654524.6	4787238.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35052	63734	654024.6	4785188.1	66	65	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35053	64497	653724.6	4785288.1	66.4	65.5	59.6	68.5	55	45	11.4	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35054	67128	655124.6	4785638.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35055	66006	654924.6	4785488.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35056	68577	653424.6	4785838.1	60.5	59.5	53.6	62.5	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35057	64115	654024.6	4785238.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35058	64875	653724.6	4785338.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35059	68219	654724.6	4785788.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35060	82471	653774.6	4787538.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
35061	67499	655124.6	4785688.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35062	80783	654524.6	4787338.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35063	66383	654924.6	4785538.1	61.5	60.5	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35064	68598	654724.6	4785838.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35065	67866	655124.6	4785738.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35066	81206	654524.6	4787388.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35067	65251	653724.6	4785388.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35068	64880	654024.6	4785338.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35069	68953	653424.6	4785888.1	65.2	64.3	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35070	66752	654924.6	4785588.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35071	68226	655124.6	4785788.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35072	82058	654524.6	4787488.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35073	82892	653774.6	4787588.1	65.3	64.4	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35074	65257	654024.6	4785388.1	66.4	65.5	59.6	68.5	55	45	11.4	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35075	68975	654724.6	4785888.1	61.4	60.4	54.8	63.5	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35076	67124	654924.6	4785638.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35077	69328	653424.6	4785938.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35078	68604	655124.6	4785838.1	60.7	59.7	54.1	62.9	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35079	65621	653724.6	4785438.1	66.2	65.3	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35080	82484	654524.6	4787538.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35081	83303	653774.6	4787638.1	65.9	65	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35082	67497	654924.6	4785688.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35083	65626	654024.6	4785438.1	66.3	65.3	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35084	69348	654724.6	4785938.1	61.2	60.2	54.6	63.3	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35085	68982	655124.6	4785888.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35086	82904	654524.6	4787588.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35087	69703	653424.6	4785988.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35088	67862	654924.6	4785738.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35089	65986	653724.6	4785488.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35090	83724	653774.6	4787688.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35091	65991	654024.6	4785488.1	66.1	65.2	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35092	69355	655124.6	4785938.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35093	83315	654524.6	4787638.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35094	70076	653424.6	4786038.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35095	68222	654924.6	4785788.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35096	69725	654724.6	4785988.1	61	59.9	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35097	71628	654474.6	4786238.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35098	66364	653724.6	4785538.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
35099	83736	654524.6	4787688.1	58.5	57.5	51.9	60.7	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35100	69733	655124.6	4785988.1	60.1	59.1	53.5	62.3	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35101	68600	654924.6	4785838.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35102	66739	654024.6	4785588.1	65.7	64.7	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35103	70097	654724.6	4786038.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35104	64121	654474.6	4785238.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35105	70834	653424.6	4786138.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35106	69344	654524.6	4785938.1	61.1	60.1	54.5	63.2	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35107	66734	653724.6	4785588.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35108	68979	654924.6	4785888.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35109	70863	655124.6	4786138.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35110	70468	654724.6	4786088.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
35111	64508	654474.6	4785288.1	63.7	62.7	57.1	65.9	55	45	8.7	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35112	63741	654524.6	4785188.1	63.9	62.9	57.3	66.1	55	45	8.9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35113	67481	654024.6	4785688.1	60.3	59.2	53.7	62.4	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35114	72381	653424.6	4786338.1	64.8	63.9	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
35115	71246	655124.6	4786188.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35116	69352	654924.6	4785938.1	60.9	59.9	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35117	67105	653724.6	4785638.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35118	64887	654474.6	4785338.1	63.5	62.5	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35119	70856	654724.6	4786138.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
35120	64122	654524.6	4785238.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35121	67848	654024.6	4785738.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35122	71641	655124.6	4786238.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35123	69729	654924.6	4785988.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35124	65266	654474.6	4785388.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35125	71239	654724.6	4786188.1	61.7	60.7	55.1	63.8	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35126	67476	653724.6	4785688.1	67.3	66.3	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35127	64888	654524.6	4785338.1	62.9	61.9	56.3	65.1	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35128	72022	655124.6	4786288.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35129	72768	653424.6	4786388.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35130	68207	654024.6	4785788.1	67.3	66.3	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35131	65633	654474.6	4785438.1	63.6	62.6	57	65.7	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
35132	72408	655124.6	4786338.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35133	71633	654724.6	4786238.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35134	65267	654524.6	4785388.1	64	63	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35135	67842	653724.6	4785738.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35136	68587	654024.6	4785838.1	64	63.1	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35137	70101	654924.6	4786038.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35138	65998	654474.6	4785488.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35139	72800	655124.6	4786388.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35140	72016	654724.6	4786288.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35141	65634	654524.6	4785438.1	60.8	59.8	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35142	75230	653424.6	4786688.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35143	70472	654924.6	4786088.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35144	68964	654024.6	4785888.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35145	73193	655124.6	4786438.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35146	66375	654474.6	4785538.1	60.8	59.8	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35147	68583	653724.6	4785838.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35148	72400	654724.6	4786338.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35149	65999	654524.6	4785488.1	63.2	62.2	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35150	73598	655124.6	4786488.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35151	71243	654924.6	4786188.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35152	66744	654474.6	4785588.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35153	70457	654024.6	4786088.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35154	72792	654724.6	4786388.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35155	74009	655124.6	4786538.1	60	58.9	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35156	66376	654524.6	4785538.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35157	68958	653724.6	4785888.1	71.8	70.8	64.9	73.8	55	45	16.8	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35158	75647	653424.6	4786738.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35159	67115	654474.6	4785638.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35160	74429	655124.6	4786588.1	59.8	58.8	53.2	62	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35161	71637	654924.6	4786238.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35162	73185	654724.6	4786438.1	55.7	54.6	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35163	66745	654524.6	4785588.1	60.9	59.9	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35164	70844	654024.6	4786138.1	65.4	64.4	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35165	74845	655124.6	4786638.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35166	67488	654474.6	4785688.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35167	73592	654724.6	4786488.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35168	69334	653724.6	4785938.1	68.9	67.9	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
35169	72020	654924.6	4786288.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35170	75258	655124.6	4786688.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35171	71225	654024.6	4786188.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35172	67116	654524.6	4785638.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35173	75673	655124.6	4786738.1	59.2	58.2	52.6	61.4	55	45	4.2	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35174	74003	654724.6	4786538.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35175	76073	653424.6	4786788.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35176	67855	654474.6	4785738.1	61.5	60.5	54.9	63.6	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35177	72404	654924.6	4786338.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35178	69708	653724.6	4785988.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35179	76101	655124.6	4786788.1	58.8	57.8	52.2	60.9	55	45	3.8	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35180	74421	654724.6	4786588.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35181	71622	654024.6	4786238.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35182	76518	655124.6	4786838.1	58.9	57.9	52.3	61.1	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35183	67489	654524.6	4785688.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35184	68214	654474.6	4785788.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35185	75253	654724.6	4786688.1	60.7	59.7	54.1	62.8	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35186	72796	654924.6	4786388.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35187	77368	655124.6	4786938.1	58.8	57.8	52.2	61	55	45	3.8	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35188	70081	653724.6	4786038.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35189	77797	655124.6	4786988.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35190	72388	654024.6	4786338.1	65.4	64.4	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35191	75668	654724.6	4786738.1	61.7	60.6	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
35192	68594	654474.6	4785838.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35193	67856	654524.6	4785738.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35194	76490	653424.6	4786838.1	64.2	63.2	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35195	78230	655124.6	4787038.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35196	73189	654924.6	4786438.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35197	78666	655124.6	4787088.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35198	76096	654724.6	4786788.1	61.7	60.7	55.1	63.9	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35199	73595	654924.6	4786488.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35200	79089	655124.6	4787138.1	58.3	57.2	51.7	60.4	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35201	68972	654474.6	4785888.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35202	70451	653724.6	4786088.1	69.1	68.1	62.2	71.1	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35203	72778	654024.6	4786388.1	65.2	64.3	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35204	76510	654724.6	4786838.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
35205	79515	655124.6	4787188.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35206	68215	654524.6	4785788.1	61.5	60.5	54.9	63.6	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35207	74006	654924.6	4786538.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35208	79941	655124.6	4787238.1	58.2	57.2	51.6	60.4	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35209	76912	653424.6	4786888.1	66.2	65.3	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35210	69343	654474.6	4785938.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35211	76936	654724.6	4786888.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35212	80364	655124.6	4787288.1	58.3	57.3	51.7	60.4	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35213	70838	653724.6	4786138.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35214	73579	654024.6	4786488.1	64	63	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35215	68595	654524.6	4785838.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35216	74425	654924.6	4786588.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35217	80792	655124.6	4787338.1	57.7	56.7	51.1	59.8	55	45	2.7	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35218	77360	654724.6	4786938.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35219	69720	654474.6	4785988.1	60.7	59.7	54.1	62.9	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35220	81215	655124.6	4787388.1	57.5	56.5	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35221	75256	654924.6	4786688.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35222	82901	654274.6	4787588.1	56.3	55.3	49.7	58.5	55	45	1.3	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35223	77337	653424.6	4786938.1	63.5	62.6	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35224	73992	654024.6	4786538.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35225	82493	655124.6	4787538.1	57.4	56.3	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35226	71219	653724.6	4786188.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35227	75671	654924.6	4786738.1	60	59	53.4	62.2	55	45	5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35228	63738	654274.6	4785188.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35229	77789	654724.6	4786988.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35230	70092	654474.6	4786038.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35231	76099	654924.6	4786788.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35232	78222	654724.6	4787038.1	59.6	58.6	53	61.7	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35233	82912	655124.6	4787588.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35234	64118	654274.6	4785238.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35235	74408	654024.6	4786588.1	64.2	63.2	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35236	76514	654924.6	4786838.1	59.7	58.7	53.1	61.8	55	45	4.7	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35237	72001	653724.6	4786288.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35238	64504	654274.6	4785288.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35239	70851	654474.6	4786138.1	62.8	61.7	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35240	76940	654924.6	4786888.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35241	83325	655124.6	4787638.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35242	79082	654724.6	4787138.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35243	78200	653424.6	4787038.1	63.8	62.8	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35244	77793	654924.6	4786988.1	59.5	58.5	52.9	61.6	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35245	64884	654274.6	4785338.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35246	83746	655124.6	4787688.1	56.5	55.5	49.9	58.7	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35247	75240	654024.6	4786688.1	64.3	63.3	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35248	78226	654924.6	4787038.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35249	72384	653724.6	4786338.1	65.4	64.4	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35250	80356	654724.6	4787288.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35251	71234	654474.6	4786188.1	58.9	57.9	52.3	61.1	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35252	78662	654924.6	4787088.1	59.2	58.2	52.6	61.4	55	45	4.2	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35253	77367	655074.6	4786938.1	59	58	52.4	61.2	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35254	65262	654274.6	4785388.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35255	80784	654724.6	4787338.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35256	79085	654924.6	4787138.1	59.1	58	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35257	76085	654024.6	4786788.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35258	79063	653424.6	4787138.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
35259	65629	654274.6	4785438.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35260	79511	654924.6	4787188.1	59.1	58	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35261	72772	653724.6	4786388.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35262	64133	655074.6	4785238.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35263	81208	654724.6	4787388.1	59	58	52.4	61.2	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35264	72012	654474.6	4786288.1	57.8	56.8	51.2	60	55	45	2.8	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35265	79937	654924.6	4787238.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35266	65994	654274.6	4785488.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35267	73171	653724.6	4786438.1	60.1	59.2	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35268	80360	654924.6	4787288.1	58.7	57.7	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35269	81638	654724.6	4787438.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35270	72396	654474.6	4786338.1	59	58	52.4	61.2	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35271	76500	654024.6	4786838.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35272	80788	654924.6	4787338.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35273	79914	653424.6	4787238.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35274	64514	655074.6	4785288.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35275	66372	654274.6	4785538.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35276	82062	654724.6	4787488.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35277	73574	653724.6	4786488.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35278	81211	654924.6	4787388.1	58.5	57.5	51.9	60.7	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35279	65273	655074.6	4785388.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35280	81641	654924.6	4787438.1	58.2	57.2	51.6	60.4	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35281	67852	654274.6	4785738.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35282	75234	653674.6	4786688.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35283	82488	654724.6	4787538.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35284	72787	654474.6	4786388.1	59.6	58.6	53	61.8	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35285	82066	654924.6	4787488.1	58.3	57.3	51.7	60.5	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35286	80341	653424.6	4787288.1	62.8	61.8	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35287	65642	655074.6	4785438.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35288	76923	654024.6	4786888.1	59.3	58.3	52.7	61.4	55	45	4.3	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35289	68211	654274.6	4785788.1	65.2	64.2	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35290	82492	654924.6	4787538.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35291	82907	654724.6	4787588.1	57.7	56.6	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35292	75652	653674.6	4786738.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
35293	82910	654924.6	4787588.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35294	73587	654474.6	4786488.1	60.6	59.6	54	62.7	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35295	66009	655074.6	4785488.1	61.7	60.6	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
35296	68591	654274.6	4785838.1	65.2	64.3	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35297	83322	654924.6	4787638.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35298	83319	654724.6	4787638.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35299	76078	653674.6	4786788.1	64.1	63.1	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35300	77348	654024.6	4786938.1	59.2	58.2	52.6	61.4	55	45	4.2	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35301	73999	654474.6	4786538.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35302	81187	653424.6	4787388.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35303	66386	655074.6	4785538.1	61.7	60.6	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
35304	82061	654674.6	4787488.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35305	83742	654924.6	4787688.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35306	77779	654024.6	4786988.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35307	66755	655074.6	4785588.1	61.6	60.6	55	63.7	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
35308	74416	654474.6	4786588.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35309	68968	654274.6	4785888.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35310	76493	653674.6	4786838.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35311	63743	654674.6	4785188.1	59.9	58.9	53.3	62.1	55	45	4.9	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35312	81210	654874.6	4787388.1	58.7	57.7	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35313	81617	653424.6	4787438.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
35314	67127	655074.6	4785638.1	61.6	60.6	55	63.7	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
35315	74835	654474.6	4786638.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35316	63747	654874.6	4785188.1	60.9	59.9	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35317	64125	654674.6	4785238.1	61.2	60.2	54.5	63.4	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35318	76916	653674.6	4786888.1	53.9	52.9	47	55.9	55	45	-1.1	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35319	78212	654024.6	4787038.1	63.4	62.4	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35320	64511	654674.6	4785288.1	59.9	58.9	53.3	62.1	55	45	4.9	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35321	64129	654874.6	4785238.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35322	75249	654474.6	4786688.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35323	67498	655074.6	4785688.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35324	69339	654274.6	4785938.1	65.2	64.2	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35325	82039	653424.6	4787488.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35326	76092	654474.6	4786788.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35327	78647	654024.6	4787088.1	63.5	62.5	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35328	67865	655074.6	4785738.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35329	64891	654674.6	4785338.1	54.7	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35330	77341	653674.6	4786938.1	56.1	55.1	49.2	58.2	55	45	1.1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35331	64894	654874.6	4785338.1	65.1	64.1	58.5	67.3	55	45	10.1	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35332	82466	653424.6	4787538.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35333	76932	654474.6	4786888.1	61	59.9	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35334	80775	654024.6	4787338.1	62.9	61.9	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
35335	65268	654674.6	4785388.1	53.8	52.8	47.2	55.9	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35336	65639	654874.6	4785438.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35337	68225	655074.6	4785788.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35338	77773	653674.6	4786988.1	57.3	56.4	50.5	59.4	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35339	77356	654474.6	4786938.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35340	69716	654274.6	4785988.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35341	65637	654674.6	4785438.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35342	82885	653424.6	4787588.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35343	81198	654024.6	4787388.1	58.2	57.2	51.6	60.3	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35344	77786	654474.6	4786988.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35345	66005	654874.6	4785488.1	60.9	59.9	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35346	68603	655074.6	4785838.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35347	78219	654474.6	4787038.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35348	78205	653674.6	4787038.1	58.1	57.2	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35349	83298	653424.6	4787638.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35350	66002	654674.6	4785488.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35351	70088	654274.6	4786038.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35352	78654	654474.6	4787088.1	54.3	53.3	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35353	66382	654874.6	4785538.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35354	81625	654024.6	4787438.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35355	79077	654474.6	4787138.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35356	69354	655074.6	4785938.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35357	83718	653424.6	4787688.1	65.6	64.6	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35358	66379	654674.6	4785538.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35359	78642	653674.6	4787088.1	58.6	57.6	51.7	60.7	55	45	3.6	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35360	79505	654474.6	4787188.1	55.2	54.1	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35361	66751	654874.6	4785588.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35362	74820	653524.6	4786638.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35363	79931	654474.6	4787238.1	53.1	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.9	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35364	82049	654024.6	4787488.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35365	70460	654274.6	4786088.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35366	66748	654674.6	4785588.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35367	69732	655074.6	4785988.1	60.3	59.3	53.7	62.4	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35368	80353	654474.6	4787288.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35369	67123	654874.6	4785638.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35370	79068	653674.6	4787138.1	59	58	52.1	61	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35371	63725	653524.6	4785188.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35372	82476	654024.6	4787538.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35373	80782	654474.6	4787338.1	54.1	53	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35374	67119	654674.6	4785638.1	61	59.9	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35375	70848	654274.6	4786138.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35376	70103	655074.6	4786038.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35377	82896	654024.6	4787588.1	57.7	56.7	51.1	59.9	55	45	2.7	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35378	67492	654674.6	4785688.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35379	67496	654874.6	4785688.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35380	81205	654474.6	4787388.1	55.1	54.1	48.4	57.2	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35381	79493	653674.6	4787188.1	54.2	53.2	47.3	56.3	55	45	-0.8	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35382	71230	654274.6	4786188.1	60.3	59.3	53.7	62.4	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35383	81634	654474.6	4787438.1	58	57	51.4	60.2	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35384	83308	654024.6	4787638.1	57.7	56.6	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35385	67861	654874.6	4785738.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35386	79917	653674.6	4787238.1	58.9	57.9	52	60.9	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35387	68218	654674.6	4785788.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35388	64108	653524.6	4785238.1	66.3	65.3	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35389	82057	654474.6	4787488.1	59	58	52.4	61.2	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35390	68221	654874.6	4785788.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35391	70862	655074.6	4786138.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35392	72008	654274.6	4786288.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35393	83728	654024.6	4787688.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35394	68597	654674.6	4785838.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35395	82483	654474.6	4787538.1	59.6	58.6	53	61.7	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35396	68978	654874.6	4785888.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35397	80344	653674.6	4787288.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35398	71245	655074.6	4786188.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35399	67847	653974.6	4785738.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35400	72783	654274.6	4786388.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35401	83314	654474.6	4787638.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35402	64493	653524.6	4785288.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35403	68974	654674.6	4785888.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35404	71640	655074.6	4786238.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35405	81192	653674.6	4787388.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35406	69351	654874.6	4785938.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35407	83735	654474.6	4787688.1	57.1	56	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35408	64879	653974.6	4785338.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35409	73178	654274.6	4786438.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35410	64872	653524.6	4785338.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35411	72021	655074.6	4786288.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35412	69347	654674.6	4785938.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35413	78653	654424.6	4787088.1	53.7	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.3	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35414	69728	654874.6	4785988.1	60.7	59.7	54.1	62.9	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35415	63740	654424.6	4785188.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35416	72407	655074.6	4786338.1	60.5	59.5	53.9	62.6	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35417	69724	654674.6	4785988.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35418	65247	653524.6	4785388.1	66	65	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35419	73583	654274.6	4786488.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35420	65256	653974.6	4785388.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35421	72799	655074.6	4786388.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35422	82042	653674.6	4787488.1	64.4	63.4	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35423	64120	654424.6	4785238.1	61.2	60.2	54.6	63.3	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35424	70100	654874.6	4786038.1	60.6	59.5	54	62.7	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35425	70096	654674.6	4786038.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35426	73192	655074.6	4786438.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35427	73996	654274.6	4786538.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35428	65617	653524.6	4785438.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35429	64507	654424.6	4785288.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35430	65625	653974.6	4785438.1	66.3	65.4	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35431	70467	654674.6	4786088.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35432	73597	655074.6	4786488.1	60.3	59.3	53.7	62.4	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35433	70471	654874.6	4786088.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35434	65265	654424.6	4785388.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35435	70855	654674.6	4786138.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35436	82469	653674.6	4787538.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35437	65990	653974.6	4785488.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35438	74832	654274.6	4786638.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35439	74008	655074.6	4786538.1	60.2	59.2	53.6	62.3	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35440	65984	653524.6	4785488.1	65.7	64.7	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35441	65632	654424.6	4785438.1	60.9	59.9	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35442	70859	654874.6	4786138.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35443	74428	655074.6	4786588.1	60	59	53.4	62.2	55	45	5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35444	75245	654274.6	4786688.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35445	71238	654674.6	4786188.1	63	62	56.4	65.2	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35446	66367	653974.6	4785538.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35447	74844	655074.6	4786638.1	59.9	58.8	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35448	65997	654424.6	4785488.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35449	82890	653674.6	4787588.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35450	71242	654874.6	4786188.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35451	76517	655074.6	4786838.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35452	66360	653524.6	4785538.1	65.4	64.5	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35453	66743	654424.6	4785588.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35454	75662	654274.6	4786738.1	64.5	63.5	57.9	66.7	55	45	9.5	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35455	71632	654674.6	4786238.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35456	71636	654874.6	4786238.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35457	66738	653974.6	4785588.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35458	83723	653674.6	4787688.1	63.9	63	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
35459	76943	655074.6	4786888.1	59.2	58.2	52.6	61.3	55	45	4.2	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35460	77796	655074.6	4786988.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35461	72015	654674.6	4786288.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35462	72019	654874.6	4786288.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35463	76088	654274.6	4786788.1	63.6	62.6	57	65.8	55	45	8.6	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
35464	78229	655074.6	4787038.1	58.9	57.9	52.3	61	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35465	67487	654424.6	4785688.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35466	67480	653974.6	4785688.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35467	66730	653524.6	4785588.1	65.2	64.2	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35468	72399	654674.6	4786338.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35469	74823	653674.6	4786638.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35470	78665	655074.6	4787088.1	58.7	57.7	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35471	72403	654874.6	4786338.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35472	67854	654424.6	4785738.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35473	79088	655074.6	4787138.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35474	68206	653974.6	4785788.1	67.5	66.6	60.7	69.6	55	45	12.5	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35475	76503	654274.6	4786838.1	64.9	63.9	58.3	67.1	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35476	72791	654674.6	4786388.1	57.9	56.8	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35477	72795	654874.6	4786388.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35478	79514	655074.6	4787188.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35479	63728	653674.6	4785188.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35480	68213	654424.6	4785788.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35481	73184	654674.6	4786438.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35482	79940	655074.6	4787238.1	58.5	57.5	51.9	60.7	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35483	68963	653974.6	4785888.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35484	80363	655074.6	4787288.1	58.1	57.1	51.5	60.3	55	45	3.1	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35485	76928	654274.6	4786888.1	62.3	61.2	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35486	73188	654874.6	4786438.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35487	73591	654674.6	4786488.1	55.8	54.8	49.2	58	55	45	0.8	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35488	68593	654424.6	4785838.1	61.3	60.3	54.7	63.4	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35489	67840	653524.6	4785738.1	65	64	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35490	64111	653674.6	4785238.1	66.3	65.4	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35491	80791	655074.6	4787338.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35492	74002	654674.6	4786538.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35493	74424	654874.6	4786588.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35494	81214	655074.6	4787388.1	57.9	56.9	51.3	60	55	45	2.9	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35495	68971	654424.6	4785888.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35496	81644	655074.6	4787438.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35497	77784	654274.6	4786988.1	59.7	58.7	53.1	61.9	55	45	4.7	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35498	74420	654674.6	4786588.1	60.8	59.8	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35499	69337	653974.6	4785938.1	70.9	69.9	64	73	55	45	15.9	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
35500	82069	655074.6	4787488.1	57.6	56.5	51	59.7	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35501	74841	654874.6	4786638.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35502	68579	653524.6	4785838.1	64.9	64	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35503	64496	653674.6	4785288.1	66.4	65.4	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35504	74839	654674.6	4786638.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35505	82911	655074.6	4787588.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35506	69342	654424.6	4785938.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35507	78216	654274.6	4787038.1	59.7	58.7	53.1	61.9	55	45	4.7	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35508	83324	655074.6	4787638.1	56.6	55.6	50	58.8	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35509	75255	654874.6	4786688.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35510	75252	654674.6	4786688.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35511	69711	653974.6	4785988.1	71.1	70.1	64.2	73.2	55	45	16.1	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35512	83745	655074.6	4787688.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35513	64874	653674.6	4785338.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35514	78651	654274.6	4787088.1	64.5	63.4	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35515	69719	654424.6	4785988.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35516	68955	653524.6	4785888.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
35517	76095	654674.6	4786788.1	63	62	56.4	65.1	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35518	75670	654874.6	4786738.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35519	79939	655024.6	4787238.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35520	76513	654874.6	4786838.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35521	70085	653974.6	4786038.1	67.6	66.6	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35522	76509	654674.6	4786838.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35523	79927	654274.6	4787238.1	61.7	60.7	55.1	63.9	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35524	70091	654424.6	4786038.1	59.3	58.2	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35525	63750	655024.6	4785188.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35526	76939	654874.6	4786888.1	59.7	58.7	53.1	61.9	55	45	4.7	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35527	65250	653674.6	4785388.1	66.3	65.3	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35528	69330	653524.6	4785938.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35529	80349	654274.6	4787288.1	59	58	52.4	61.2	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35530	76935	654674.6	4786888.1	62	60.9	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35531	64132	655024.6	4785238.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35532	77363	654874.6	4786938.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35533	70463	654424.6	4786088.1	63.2	62.2	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35534	70456	653974.6	4786088.1	67.9	66.9	61	70	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
35535	80778	654274.6	4787338.1	59	58	52.4	61.2	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35536	77359	654674.6	4786938.1	59.2	58.2	52.6	61.4	55	45	4.2	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35537	64897	655024.6	4785338.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35538	77792	654874.6	4786988.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35539	65620	653674.6	4785438.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35540	70850	654424.6	4786138.1	58.5	57.5	51.9	60.7	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35541	69705	653524.6	4785988.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35542	81201	654274.6	4787388.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35543	70843	653974.6	4786138.1	65.3	64.4	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35544	77788	654674.6	4786988.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35545	78225	654874.6	4787038.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35546	66008	655024.6	4785488.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35547	71233	654424.6	4786188.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35548	78221	654674.6	4787038.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35549	78661	654874.6	4787088.1	59.3	58.3	52.7	61.5	55	45	4.3	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35550	81630	654274.6	4787438.1	59.9	58.9	53.3	62.1	55	45	4.9	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35551	70078	653524.6	4786038.1	65.1	64.1	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35552	71224	653974.6	4786188.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35553	66363	653674.6	4785538.1	65.8	64.8	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35554	66385	655024.6	4785538.1	61.7	60.6	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
35555	79936	654874.6	4787238.1	58.9	57.9	52.3	61	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35556	78658	654674.6	4787088.1	59.6	58.6	53	61.7	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35557	82053	654274.6	4787488.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35558	72011	654424.6	4786288.1	62.3	61.3	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35559	70448	653524.6	4786088.1	65.3	64.3	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35560	66754	655024.6	4785588.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
35561	80359	654874.6	4787288.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35562	79081	654674.6	4787138.1	64.1	63	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35563	72395	654424.6	4786338.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35564	71621	653974.6	4786238.1	65.5	64.6	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35565	80787	654874.6	4787338.1	58.8	57.8	52.2	61	55	45	3.8	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35566	79508	654674.6	4787188.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35567	67126	655024.6	4785638.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35568	71216	653524.6	4786188.1	65.3	64.4	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35569	80355	654674.6	4787288.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35570	82479	654274.6	4787538.1	57.9	56.8	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35571	66733	653674.6	4785588.1	65.5	64.6	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35572	72786	654424.6	4786388.1	59.9	58.9	53.3	62.1	55	45	4.9	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35573	81640	654874.6	4787438.1	58.3	57.3	51.7	60.5	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35574	81207	654674.6	4787388.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35575	67864	655024.6	4785738.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35576	82065	654874.6	4787488.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35577	72006	653974.6	4786288.1	65.5	64.6	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35578	82052	654224.6	4787488.1	57.9	56.8	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35579	73586	654424.6	4786488.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35580	71614	653524.6	4786238.1	65.3	64.4	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35581	81637	654674.6	4787438.1	62.1	61	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35582	67104	653674.6	4785638.1	65.3	64.3	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35583	82487	654674.6	4787538.1	57.4	56.4	50.8	59.5	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35584	64117	654224.6	4785238.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35585	82491	654874.6	4787538.1	57.7	56.7	51.1	59.9	55	45	2.7	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35586	68224	655024.6	4785788.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35587	73998	654424.6	4786538.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35588	64503	654224.6	4785288.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35589	71997	653524.6	4786288.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35590	83318	654674.6	4787638.1	61.9	60.8	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35591	83741	654874.6	4787688.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35592	72777	653974.6	4786388.1	65.3	64.4	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35593	67475	653674.6	4785688.1	67.4	66.4	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35594	74415	654424.6	4786588.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35595	68602	655024.6	4785838.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35596	79509	654774.6	4787188.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35597	83738	654674.6	4787688.1	57.5	56.5	50.9	59.6	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35598	64883	654224.6	4785338.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35599	67841	653674.6	4785738.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35600	75248	654424.6	4786688.1	65.2	64.2	58.6	67.4	55	45	10.2	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35601	79934	654774.6	4787238.1	58.9	57.9	52.3	61.1	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35602	66377	654574.6	4785538.1	60.1	59.1	53.5	62.3	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35603	65261	654224.6	4785388.1	61.3	60.3	54.7	63.4	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35604	68981	655024.6	4785888.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35605	72382	653524.6	4786338.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35606	73174	653974.6	4786438.1	65.1	64.1	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35607	80357	654774.6	4787288.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35608	75665	654424.6	4786738.1	63.1	62.1	56.5	65.3	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35609	66746	654574.6	4785588.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35610	80785	654774.6	4787338.1	59	58	52.4	61.2	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35611	65628	654224.6	4785438.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35612	73578	653974.6	4786488.1	63.6	62.7	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35613	68582	653674.6	4785838.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35614	81209	654774.6	4787388.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35615	76091	654424.6	4786788.1	62.8	61.8	56.2	65	55	45	7.8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35616	65993	654224.6	4785488.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35617	72770	653524.6	4786388.1	65	64	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35618	67117	654574.6	4785638.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35619	81639	654774.6	4787438.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35620	73991	653974.6	4786538.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35621	69353	655024.6	4785938.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35622	69333	653674.6	4785938.1	69.6	68.6	62.7	71.6	55	45	14.6	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35623	82063	654774.6	4787488.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35624	67490	654574.6	4785688.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35625	76506	654424.6	4786838.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35626	66371	654224.6	4785538.1	61.4	60.4	54.8	63.5	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35627	74407	653974.6	4786588.1	66.8	65.8	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35628	73167	653524.6	4786438.1	68.3	67.3	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35629	82489	654774.6	4787538.1	57.7	56.7	51.1	59.9	55	45	2.7	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35630	76931	654424.6	4786888.1	63.4	62.3	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35631	68216	654574.6	4785788.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35632	82908	654774.6	4787588.1	57.7	56.7	51.1	59.8	55	45	2.7	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35633	69707	653674.6	4785988.1	68.9	67.9	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
35634	66740	654224.6	4785588.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35635	77355	654424.6	4786938.1	61.8	60.8	55.2	64	55	45	6.8	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35636	83320	654774.6	4787638.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35637	74829	653974.6	4786638.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35638	73982	653524.6	4786538.1	68.3	67.3	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35639	69345	654574.6	4785938.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35640	78218	654424.6	4787038.1	59.5	58.5	52.9	61.6	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35641	67112	654224.6	4785638.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35642	70080	653674.6	4786038.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35643	83739	654774.6	4787688.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35644	69731	655024.6	4785988.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35645	79076	654424.6	4787138.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35646	79083	654774.6	4787138.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35647	75239	653974.6	4786688.1	64.2	63.2	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35648	67485	654224.6	4785688.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35649	69722	654574.6	4785988.1	61	59.9	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35650	74399	653524.6	4786588.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35651	70837	653674.6	4786138.1	65.1	64.1	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35652	79504	654424.6	4787188.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35653	63745	654774.6	4785188.1	63.2	62.2	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35654	75657	653974.6	4786738.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35655	70094	654574.6	4786038.1	53.7	52.6	47	55.8	55	45	-1.3	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35656	79930	654424.6	4787238.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35657	70102	655024.6	4786038.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35658	67851	654224.6	4785738.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35659	75232	653524.6	4786688.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35660	64127	654774.6	4785238.1	62	61	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35661	71218	653674.6	4786188.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35662	80352	654424.6	4787288.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35663	76084	653974.6	4786788.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35664	70465	654574.6	4786088.1	55.1	54.1	48.5	57.3	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35665	64892	654774.6	4785338.1	64.7	63.6	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
35666	70474	655024.6	4786088.1	60	59	53.4	62.1	55	45	5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35667	68210	654224.6	4785788.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35668	80781	654424.6	4787338.1	54.1	53.1	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35669	75649	653524.6	4786738.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35670	70853	654574.6	4786138.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35671	71617	653674.6	4786238.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35672	81204	654424.6	4787388.1	50.8	49.8	44.2	53	55	45	-4.2	-0.8	норма
35673	65270	654774.6	4785388.1	64	63	57.4	66.2	55	45	9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35674	70861	655024.6	4786138.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35675	76499	653974.6	4786838.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35676	68590	654224.6	4785838.1	65.3	64.3	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35677	66003	654774.6	4785488.1	62.3	61.3	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35678	76922	653974.6	4786888.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35679	72000	653674.6	4786288.1	65.4	64.5	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35680	81633	654424.6	4787438.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35681	76075	653524.6	4786788.1	64.3	63.3	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35682	66749	654774.6	4785588.1	63.5	62.5	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35683	71244	655024.6	4786188.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35684	71236	654574.6	4786188.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35685	82056	654424.6	4787488.1	58.7	57.7	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35686	67121	654774.6	4785638.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35687	77347	653974.6	4786938.1	64.1	63.1	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35688	71639	655024.6	4786238.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35689	68967	654224.6	4785888.1	65.3	64.3	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35690	71630	654574.6	4786238.1	52.4	51.4	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35691	72383	653674.6	4786338.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35692	76491	653524.6	4786838.1	64.3	63.3	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35693	72406	655024.6	4786338.1	60.4	59.4	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35694	67494	654774.6	4785688.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35695	82482	654424.6	4787538.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35696	72013	654574.6	4786288.1	54.8	53.8	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35697	72798	655024.6	4786388.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35698	83313	654424.6	4787638.1	57.2	56.1	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35699	73191	655024.6	4786438.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35700	76913	653524.6	4786888.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35701	78211	653974.6	4787038.1	63.4	62.4	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35702	72397	654574.6	4786338.1	53.8	52.8	47.2	55.9	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35703	67859	654774.6	4785738.1	61.5	60.5	54.9	63.6	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35704	72771	653674.6	4786388.1	65.2	64.2	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35705	74007	655024.6	4786538.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35706	72789	654574.6	4786388.1	54.8	53.8	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35707	83734	654424.6	4787688.1	57	56	50.4	59.2	55	45	2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35708	74427	655024.6	4786588.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35709	63739	654374.6	4785188.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35710	77339	653524.6	4786938.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35711	79498	653974.6	4787188.1	63.5	62.5	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35712	69338	654224.6	4785938.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35713	73182	654574.6	4786438.1	58.2	57.2	51.6	60.4	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35714	74843	655024.6	4786638.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35715	68599	654774.6	4785838.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35716	73170	653674.6	4786438.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35717	76516	655024.6	4786838.1	59.3	58.3	52.7	61.5	55	45	4.3	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35718	64119	654374.6	4785238.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35719	73589	654574.6	4786488.1	62.4	61.4	55.8	64.6	55	45	7.4	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35720	76942	655024.6	4786888.1	59.4	58.4	52.8	61.5	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35721	80774	653974.6	4787338.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35722	64506	654374.6	4785288.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35723	77770	653524.6	4786988.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35724	68976	654774.6	4785888.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35725	74418	654574.6	4786588.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35726	69715	654224.6	4785988.1	65.3	64.4	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35727	77366	655024.6	4786938.1	59.3	58.2	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35728	73985	653674.6	4786538.1	65.8	64.9	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
35729	77795	655024.6	4786988.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35730	64886	654374.6	4785338.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35731	69349	654774.6	4785938.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35732	81197	653974.6	4787388.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35733	74837	654574.6	4786638.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35734	78228	655024.6	4787038.1	59.1	58	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35735	78202	653524.6	4787038.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35736	70087	654224.6	4786038.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35737	65264	654374.6	4785388.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35738	74402	653674.6	4786588.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35739	78664	655024.6	4787088.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35740	78220	654574.6	4787038.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35741	69726	654774.6	4785988.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35742	82048	653974.6	4787488.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
35743	65631	654374.6	4785438.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35744	79087	655024.6	4787138.1	58.7	57.7	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35745	74822	653624.6	4786638.1	66.3	65.3	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35746	70459	654224.6	4786088.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35747	79065	653524.6	4787138.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35748	79513	655024.6	4787188.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35749	78656	654574.6	4787088.1	59.5	58.5	52.9	61.6	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35750	82475	653974.6	4787538.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35751	70098	654774.6	4786038.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35752	65996	654374.6	4785488.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35753	79079	654574.6	4787138.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35754	80362	655024.6	4787288.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35755	75233	653624.6	4786688.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35756	70847	654224.6	4786138.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35757	82895	653974.6	4787588.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35758	79507	654574.6	4787188.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35759	79491	653524.6	4787188.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35760	70469	654774.6	4786088.1	62.3	61.3	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35761	66374	654374.6	4785538.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35762	80790	655024.6	4787338.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35763	79933	654574.6	4787238.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35764	83307	653974.6	4787638.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35765	75651	653624.6	4786738.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35766	81213	655024.6	4787388.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35767	71229	654224.6	4786188.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35768	66742	654374.6	4785588.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35769	70857	654774.6	4786138.1	62.4	61.3	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35770	81635	654574.6	4787438.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35771	79916	653524.6	4787238.1	61.8	60.8	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35772	81643	655024.6	4787438.1	58	57	51.4	60.1	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35773	83727	653974.6	4787688.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35774	82059	654574.6	4787488.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35775	71240	654774.6	4786188.1	62.4	61.3	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35776	71626	654224.6	4786238.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35777	67114	654374.6	4785638.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35778	76077	653624.6	4786788.1	64	63	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35779	82068	655024.6	4787488.1	57.8	56.8	51.2	59.9	55	45	2.8	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35780	82485	654574.6	4787538.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35781	80343	653524.6	4787288.1	62.4	61.4	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35782	83323	655024.6	4787638.1	57.2	56.1	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35783	73989	653874.6	4786538.1	62.3	61.3	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35784	72392	654224.6	4786338.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35785	71634	654774.6	4786238.1	62.6	61.5	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35786	67486	654374.6	4785688.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35787	82905	654574.6	4787588.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35788	76492	653624.6	4786838.1	64.2	63.3	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35789	83744	655024.6	4787688.1	57.2	56.2	50.6	59.3	55	45	2.2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35790	67853	654374.6	4785738.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35791	83316	654574.6	4787638.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35792	80770	653524.6	4787338.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35793	72017	654774.6	4786288.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35794	79512	654974.6	4787188.1	58.9	57.9	52.3	61.1	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35795	74405	653874.6	4786588.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35796	63749	654974.6	4785188.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35797	76915	653624.6	4786888.1	55.4	54.4	48.5	57.4	55	45	0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35798	66000	654574.6	4785488.1	64.3	63.2	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35799	72782	654224.6	4786388.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35800	72401	654774.6	4786338.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35801	68970	654374.6	4785888.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
35802	74827	653874.6	4786638.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35803	81189	653524.6	4787388.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35804	64131	654974.6	4785238.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35805	63742	654574.6	4785188.1	63.6	62.5	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35806	77772	653624.6	4786988.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35807	72793	654774.6	4786388.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35808	73177	654224.6	4786438.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35809	64513	654974.6	4785288.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35810	64123	654574.6	4785238.1	63.1	62.1	56.5	65.3	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35811	75237	653874.6	4786688.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35812	78204	653624.6	4787038.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35813	69341	654374.6	4785938.1	64.8	63.8	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35814	73186	654774.6	4786438.1	55.8	54.7	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35815	82040	653524.6	4787488.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35816	64896	654974.6	4785338.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35817	64509	654574.6	4785288.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35818	64889	654574.6	4785338.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35819	73582	654224.6	4786488.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35820	73593	654774.6	4786488.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35821	82887	653524.6	4787588.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35822	65641	654974.6	4785438.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35823	75655	653874.6	4786738.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35824	69718	654374.6	4785988.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
35825	66007	654974.6	4785488.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35826	65635	654574.6	4785438.1	63.3	62.2	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35827	78641	653624.6	4787088.1	63.4	62.4	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35828	74004	654774.6	4786538.1	56	55	49.4	58.1	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35829	76082	653874.6	4786788.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35830	73995	654224.6	4786538.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35831	83300	653524.6	4787638.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35832	83737	654624.6	4787688.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35833	66384	654974.6	4785538.1	61.6	60.6	55	63.8	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
35834	70090	654374.6	4786038.1	62.7	61.7	56.1	64.9	55	45	7.7	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35835	64124	654624.6	4785238.1	62.3	61.3	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35836	74422	654774.6	4786588.1	56	55	49.4	58.2	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35837	83720	653524.6	4787688.1	59.1	58.1	52.2	61.2	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35838	66753	654974.6	4785588.1	61.7	60.7	55.1	63.9	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35839	79067	653624.6	4787138.1	66.5	65.6	59.7	68.6	55	45	11.5	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35840	74412	654224.6	4786588.1	64.3	63.3	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35841	64510	654624.6	4785288.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35842	70462	654374.6	4786088.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35843	75254	654774.6	4786688.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35844	76497	653874.6	4786838.1	64.2	63.3	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35845	67125	654974.6	4785638.1	61.7	60.7	55.1	63.9	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35846	64890	654624.6	4785338.1	60.1	59.1	53.5	62.3	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35847	74821	653574.6	4786638.1	66.6	65.7	59.8	68.7	55	45	11.6	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35848	70849	654374.6	4786138.1	59.4	58.4	52.8	61.5	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35849	80772	653624.6	4787338.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35850	76097	654774.6	4786788.1	62.1	61.1	55.5	64.3	55	45	7.1	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35851	74831	654224.6	4786638.1	64.2	63.2	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35852	65636	654624.6	4785438.1	60.8	59.8	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35853	76920	653874.6	4786888.1	64.2	63.3	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35854	67863	654974.6	4785738.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35855	63726	653574.6	4785188.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35856	76511	654774.6	4786838.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35857	71232	654374.6	4786188.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35858	76937	654774.6	4786888.1	59.5	58.5	52.9	61.7	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35859	66001	654624.6	4785488.1	58.6	57.6	52	60.7	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35860	75244	654224.6	4786688.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35861	77345	653874.6	4786938.1	65.4	64.4	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35862	81191	653624.6	4787388.1	62.7	61.7	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35863	68223	654974.6	4785788.1	61.3	60.3	54.7	63.4	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35864	64109	653574.6	4785238.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35865	77361	654774.6	4786938.1	59.5	58.5	52.9	61.7	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35866	66378	654624.6	4785538.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35867	72010	654374.6	4786288.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35868	75661	654224.6	4786738.1	59.3	58.2	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35869	77777	653874.6	4786988.1	65.8	64.8	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35870	77790	654774.6	4786988.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35871	81619	653624.6	4787438.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35872	68601	654974.6	4785838.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35873	66747	654624.6	4785588.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35874	72394	654374.6	4786338.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35875	78223	654774.6	4787038.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35876	64494	653574.6	4785288.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35877	78209	653874.6	4787038.1	63	62.1	56.1	65.1	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35878	76087	654224.6	4786788.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35879	78659	654774.6	4787088.1	59.5	58.5	52.9	61.7	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35880	67118	654624.6	4785638.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35881	68980	654974.6	4785888.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35882	72785	654374.6	4786388.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35883	64873	653574.6	4785338.1	66.2	65.2	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35884	67491	654624.6	4785688.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35885	79497	653874.6	4787188.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35886	77791	654824.6	4786988.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35887	76502	654224.6	4786838.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35888	73180	654374.6	4786438.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35889	82041	653624.6	4787488.1	59.6	58.6	52.7	61.6	55	45	4.6	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35890	78224	654824.6	4787038.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35891	67857	654624.6	4785738.1	61.5	60.5	54.9	63.6	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35892	76927	654224.6	4786888.1	59.5	58.5	52.9	61.6	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35893	65248	653574.6	4785388.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35894	73585	654374.6	4786488.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35895	78660	654824.6	4787088.1	59.4	58.4	52.8	61.5	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35896	79921	653874.6	4787238.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35897	69730	654974.6	4785988.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35898	68217	654624.6	4785788.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35899	79084	654824.6	4787138.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35900	73997	654374.6	4786538.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35901	77352	654224.6	4786938.1	59.5	58.5	52.9	61.6	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35902	65618	653574.6	4785438.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35903	70473	654974.6	4786088.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35904	79510	654824.6	4787188.1	58.9	57.9	52.3	61.1	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35905	68596	654624.6	4785838.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35906	81623	653874.6	4787438.1	63	62.1	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35907	74414	654374.6	4786588.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35908	77783	654224.6	4786988.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35909	70860	654974.6	4786138.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35910	68973	654624.6	4785888.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35911	66361	653574.6	4785538.1	65.6	64.6	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35912	82468	653624.6	4787538.1	62	61.1	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35913	74834	654374.6	4786638.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35914	71638	654974.6	4786238.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35915	79935	654824.6	4787238.1	58.9	57.9	52.3	61.1	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35916	79073	654224.6	4787138.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35917	82046	653874.6	4787488.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35918	80358	654824.6	4787288.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35919	75247	654374.6	4786688.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35920	66731	653574.6	4785588.1	65.3	64.4	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35921	72405	654974.6	4786338.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35922	79501	654224.6	4787188.1	58.7	57.7	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35923	69346	654624.6	4785938.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35924	80786	654824.6	4787338.1	58.9	57.9	52.3	61.1	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35925	82889	653624.6	4787588.1	57.2	56.2	50.3	59.3	55	45	2.2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35926	72797	654974.6	4786388.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35927	82473	653874.6	4787538.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35928	75664	654374.6	4786738.1	63.9	62.8	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35929	79926	654224.6	4787238.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35930	82064	654824.6	4787488.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35931	73190	654974.6	4786438.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35932	69723	654624.6	4785988.1	60.9	59.9	54.3	63	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35933	68201	653574.6	4785788.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35934	82490	654824.6	4787538.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35935	81629	654224.6	4787438.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35936	73596	654974.6	4786488.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35937	83305	653874.6	4787638.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35938	83301	653624.6	4787638.1	55.5	54.5	48.6	57.5	55	45	0.5	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35939	76090	654374.6	4786788.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35940	82909	654824.6	4787588.1	57.7	56.7	51.1	59.8	55	45	2.7	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35941	70095	654624.6	4786038.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35942	74426	654974.6	4786588.1	60.4	59.4	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35943	82900	654224.6	4787588.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35944	74842	654974.6	4786638.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35945	83321	654824.6	4787638.1	58	57	51.4	60.2	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35946	76505	654374.6	4786838.1	61.6	60.6	55	63.8	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
35947	68580	653574.6	4785838.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35948	70466	654624.6	4786088.1	55.7	54.7	49.1	57.9	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35949	75257	654974.6	4786688.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35950	72775	653874.6	4786388.1	65.4	64.4	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35951	83722	653624.6	4787688.1	56.3	55.3	49.4	58.4	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35952	75672	654974.6	4786738.1	59.8	58.8	53.2	62	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35953	83312	654224.6	4787638.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35954	76930	654374.6	4786888.1	61.7	60.7	55.1	63.9	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35955	83740	654824.6	4787688.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35956	70854	654624.6	4786138.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35957	76100	654974.6	4786788.1	59.5	58.5	52.9	61.7	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35958	77362	654824.6	4786938.1	59.6	58.6	53	61.8	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35959	68956	653574.6	4785888.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35960	63732	653874.6	4785188.1	61	60	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35961	76515	654974.6	4786838.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35962	77354	654374.6	4786938.1	62.1	61	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35963	71237	654624.6	4786188.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35964	63736	654124.6	4785188.1	66.3	65.3	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35965	63746	654824.6	4785188.1	63.5	62.5	56.9	65.7	55	45	8.5	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35966	74401	653624.6	4786588.1	65.9	65	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35967	76941	654974.6	4786888.1	59.5	58.5	52.9	61.7	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35968	77785	654374.6	4786988.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35969	64501	654124.6	4785288.1	66.4	65.4	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35970	77365	654974.6	4786938.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35971	71631	654624.6	4786238.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35972	64113	653874.6	4785238.1	61.4	60.4	54.5	63.4	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35973	69331	653574.6	4785938.1	69.3	68.3	62.4	71.3	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35974	64128	654824.6	4785238.1	63.2	62.2	56.6	65.4	55	45	8.2	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35975	79075	654374.6	4787138.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
35976	77794	654974.6	4786988.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35977	63727	653624.6	4785188.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35978	79503	654374.6	4787188.1	61	59.9	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35979	78227	654974.6	4787038.1	59.2	58.2	52.6	61.4	55	45	4.2	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35980	64893	654824.6	4785338.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35981	72014	654624.6	4786288.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35982	64498	653874.6	4785288.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35983	64882	654124.6	4785338.1	66.4	65.4	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35984	78663	654974.6	4787088.1	59.1	58.1	52.5	61.2	55	45	4.1	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35985	79929	654374.6	4787238.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35986	70449	653574.6	4786088.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
35987	64110	653624.6	4785238.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35988	65271	654824.6	4785388.1	65.3	64.2	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35989	72398	654624.6	4786338.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35990	79086	654974.6	4787138.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
35991	80351	654374.6	4787288.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
35992	79938	654974.6	4787238.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35993	80780	654374.6	4787338.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
35994	65259	654124.6	4785388.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
35995	72790	654624.6	4786388.1	57.7	56.6	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
35996	65638	654824.6	4785438.1	64.4	63.4	57.8	66.5	55	45	9.4	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
35997	80361	654974.6	4787288.1	58.6	57.6	52	60.7	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
35998	70835	653574.6	4786138.1	65.3	64.3	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
35999	81203	654374.6	4787388.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36000	64877	653874.6	4785338.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36001	64495	653624.6	4785288.1	66.4	65.4	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36002	80789	654974.6	4787338.1	58.5	57.5	51.9	60.6	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36003	81632	654374.6	4787438.1	56.3	55.3	49.7	58.5	55	45	1.3	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36004	66004	654824.6	4785488.1	63.3	62.2	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36005	73183	654624.6	4786438.1	63	62	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36006	66369	654124.6	4785538.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36007	65254	653874.6	4785388.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36008	81212	654974.6	4787388.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36009	82055	654374.6	4787488.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36010	71615	653574.6	4786238.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36011	81642	654974.6	4787438.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36012	65249	653624.6	4785388.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36013	82481	654374.6	4787538.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36014	73590	654624.6	4786488.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36015	66381	654824.6	4785538.1	63.2	62.1	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36016	82067	654974.6	4787488.1	58	57	51.4	60.2	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36017	65624	653874.6	4785438.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36018	82903	654374.6	4787588.1	58.1	57.1	51.5	60.3	55	45	3.1	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36019	74001	654624.6	4786538.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36020	71998	653574.6	4786288.1	65.3	64.3	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36021	83743	654974.6	4787688.1	57.5	56.5	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36022	67110	654124.6	4785638.1	60.9	59.9	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36023	83733	654374.6	4787688.1	58.9	57.9	52.3	61.1	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36024	74419	654624.6	4786588.1	56.1	55.1	49.5	58.3	55	45	1.1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36025	66750	654824.6	4785588.1	60.8	59.8	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36026	73168	653574.6	4786438.1	66	65	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36027	78217	654324.6	4787038.1	59.6	58.6	53	61.8	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36028	74838	654624.6	4786638.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36029	65988	653874.6	4785488.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36030	65619	653624.6	4785438.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36031	64505	654324.6	4785288.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36032	67122	654824.6	4785638.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36033	75251	654624.6	4786688.1	60.7	59.7	54.1	62.8	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36034	73572	653574.6	4786488.1	68.2	67.2	61.3	70.2	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36035	67483	654124.6	4785688.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36036	75667	654624.6	4786738.1	62.9	61.9	56.3	65.1	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36037	64885	654324.6	4785338.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36038	73983	653574.6	4786538.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36039	66365	653874.6	4785538.1	66	65	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36040	76094	654624.6	4786788.1	62.4	61.3	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36041	67495	654824.6	4785688.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36042	65263	654324.6	4785388.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36043	68589	654124.6	4785838.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36044	65985	653624.6	4785488.1	65.9	64.9	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
36045	76508	654624.6	4786838.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36046	66737	653874.6	4785588.1	61	60	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36047	67860	654824.6	4785738.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36048	74400	653574.6	4786588.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36049	76934	654624.6	4786888.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36050	65630	654324.6	4785438.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36051	68966	654124.6	4785888.1	65.1	64.1	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36052	77358	654624.6	4786938.1	59	58	52.4	61.2	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36053	65995	654324.6	4785488.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36054	75650	653574.6	4786738.1	64.1	63.2	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36055	68220	654824.6	4785788.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36056	66362	653624.6	4785538.1	65.7	64.7	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36057	77787	654624.6	4786988.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36058	67108	653874.6	4785638.1	65.5	64.5	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36059	66373	654324.6	4785538.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36060	78657	654624.6	4787088.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36061	76076	653574.6	4786788.1	64.2	63.3	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36062	79080	654624.6	4787138.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36063	69713	654124.6	4785988.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36064	66741	654324.6	4785588.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36065	68977	654824.6	4785888.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36066	67845	653874.6	4785738.1	62.5	61.5	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36067	80354	654624.6	4787288.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36068	76914	653574.6	4786888.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36069	66732	653624.6	4785588.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36070	81636	654624.6	4787438.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
36071	67113	654324.6	4785638.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36072	82060	654624.6	4787488.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36073	68204	653874.6	4785788.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36074	70845	654124.6	4786138.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36075	82486	654624.6	4787538.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36076	77340	653574.6	4786938.1	62.1	61.2	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36077	69350	654824.6	4785938.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36078	82906	654624.6	4787588.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36079	68212	654324.6	4785788.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36080	67103	653624.6	4785638.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36081	68961	653874.6	4785888.1	66.7	65.7	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36082	77771	653574.6	4786988.1	62.8	61.8	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36083	83317	654624.6	4787638.1	61.6	60.6	55	63.8	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
36084	71227	654124.6	4786188.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36085	69727	654824.6	4785988.1	60.8	59.8	54.2	62.9	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36086	78203	653574.6	4787038.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36087	69336	653874.6	4785938.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36088	68592	654324.6	4785838.1	65	64	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36089	68202	653624.6	4785788.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36090	69721	654524.6	4785988.1	60.9	59.9	54.3	63	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36091	70099	654824.6	4786038.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36092	71624	654124.6	4786238.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36093	70093	654524.6	4786038.1	58.4	57.4	51.8	60.6	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36094	69709	653874.6	4785988.1	65.8	64.9	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
36095	68969	654324.6	4785888.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36096	70470	654824.6	4786088.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36097	68581	653624.6	4785838.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36098	78640	653574.6	4787088.1	63.5	62.5	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36099	70464	654524.6	4786088.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36100	72390	654124.6	4786338.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36101	70858	654824.6	4786138.1	59.9	58.8	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36102	70083	653874.6	4786038.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
36103	68957	653624.6	4785888.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36104	79066	653574.6	4787138.1	63.8	62.8	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36105	69340	654324.6	4785938.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36106	70852	654524.6	4786138.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36107	71241	654824.6	4786188.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36108	70454	653874.6	4786088.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36109	69332	653624.6	4785938.1	70	69	63.1	72	55	45	15	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36110	79492	653574.6	4787188.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36111	72780	654124.6	4786388.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36112	69717	654324.6	4785988.1	65.1	64.1	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36113	71635	654824.6	4786238.1	60.1	59.1	53.5	62.3	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36114	70841	653874.6	4786138.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36115	69706	653624.6	4785988.1	70.3	69.3	63.4	72.3	55	45	15.3	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36116	72018	654824.6	4786288.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36117	80771	653574.6	4787338.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36118	73581	654124.6	4786488.1	60.4	59.4	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36119	70089	654324.6	4786038.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36120	71222	653874.6	4786188.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36121	72402	654824.6	4786338.1	60.1	59.1	53.5	62.3	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36122	70079	653624.6	4786038.1	68.4	67.4	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36123	81190	653574.6	4787388.1	62.9	61.9	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
36124	73993	654124.6	4786538.1	64.4	63.5	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36125	72794	654824.6	4786388.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36126	70461	654324.6	4786088.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36127	70450	653624.6	4786088.1	67.9	67	61.1	70	55	45	12.9	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36128	72004	653874.6	4786288.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36129	81618	653574.6	4787438.1	63.8	62.9	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
36130	74410	654124.6	4786588.1	64.4	63.5	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36131	71231	654324.6	4786188.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36132	70836	653624.6	4786138.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36133	72386	653874.6	4786338.1	65.5	64.6	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36134	82467	653574.6	4787538.1	62.1	61.2	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36135	74830	654124.6	4786638.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36136	71627	654324.6	4786238.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36137	75242	654124.6	4786688.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36138	71217	653624.6	4786188.1	65.4	64.5	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36139	68586	653924.6	4785838.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36140	82888	653574.6	4787588.1	63	62	56.1	65.1	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36141	72009	654324.6	4786288.1	60	58.9	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36142	83721	653574.6	4787688.1	53.8	52.9	46.9	55.9	55	45	-1.2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36143	68962	653924.6	4785888.1	67.7	66.7	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36144	75659	654124.6	4786738.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36145	72393	654324.6	4786338.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36146	75231	653474.6	4786688.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36147	69710	653924.6	4785988.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36148	76925	654124.6	4786888.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36149	72784	654324.6	4786388.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36150	71616	653624.6	4786238.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36151	63724	653474.6	4785188.1	66.3	65.3	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36152	70084	653924.6	4786038.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36153	77350	654124.6	4786938.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36154	73179	654324.6	4786438.1	60.5	59.5	53.9	62.6	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36155	70455	653924.6	4786088.1	64.8	63.8	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36156	71999	653624.6	4786288.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36157	64107	653474.6	4785238.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36158	77781	654124.6	4786988.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36159	73584	654324.6	4786488.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36160	70842	653924.6	4786138.1	65.2	64.2	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36161	73169	653624.6	4786438.1	66.1	65.2	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36162	64492	653474.6	4785288.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36163	78214	654124.6	4787038.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36164	74413	654324.6	4786588.1	60.7	59.7	54.1	62.9	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36165	71223	653924.6	4786188.1	65.4	64.4	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36166	73573	653624.6	4786488.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
36167	78649	654124.6	4787088.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36168	74833	654324.6	4786638.1	60.4	59.4	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36169	71620	653924.6	4786238.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36170	79071	654124.6	4787138.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36171	73984	653624.6	4786538.1	65.5	64.5	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36172	64871	653474.6	4785338.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36173	75246	654324.6	4786688.1	62.8	61.8	56.2	65	55	45	7.8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36174	72005	653924.6	4786288.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36175	79500	654124.6	4787188.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36176	72003	653824.6	4786288.1	65.6	64.6	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36177	75663	654324.6	4786738.1	62.1	61.1	55.5	64.3	55	45	7.1	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36178	65246	653474.6	4785388.1	65.8	64.9	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
36179	79924	654124.6	4787238.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36180	72387	653924.6	4786338.1	65.5	64.5	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36181	63731	653824.6	4785188.1	61	60.1	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36182	76089	654324.6	4786788.1	64.9	63.9	58.3	67	55	45	9.9	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36183	81627	654124.6	4787438.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36184	76504	654324.6	4786838.1	64.1	63.1	57.5	66.2	55	45	9.1	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36185	72776	653924.6	4786388.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36186	65616	653474.6	4785438.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36187	64876	653824.6	4785338.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36188	82477	654124.6	4787538.1	58.3	57.3	51.7	60.4	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36189	76929	654324.6	4786888.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36190	73577	653924.6	4786488.1	62.9	62	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36191	82898	654124.6	4787588.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36192	65253	653824.6	4785388.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36193	65983	653474.6	4785488.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36194	77353	654324.6	4786938.1	62.3	61.3	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36195	83310	654124.6	4787638.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36196	73990	653924.6	4786538.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36197	65623	653824.6	4785438.1	66.3	65.4	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36198	83730	654124.6	4787688.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36199	66359	653474.6	4785538.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36200	74406	653924.6	4786588.1	68.5	67.5	61.6	70.5	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36201	63737	654174.6	4785188.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36202	65987	653824.6	4785488.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36203	64502	654174.6	4785288.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36204	66736	653824.6	4785588.1	65.7	64.8	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36205	66729	653474.6	4785588.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36206	74828	653924.6	4786638.1	65.5	64.5	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36207	65260	654174.6	4785388.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36208	67107	653824.6	4785638.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36209	75238	653924.6	4786688.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36210	66370	654174.6	4785538.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36211	67478	653824.6	4785688.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36212	67474	653474.6	4785688.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36213	75656	653924.6	4786738.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36214	67111	654174.6	4785638.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36215	67844	653824.6	4785738.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36216	68203	653824.6	4785788.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36217	67839	653474.6	4785738.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36218	76083	653924.6	4786788.1	64.2	63.2	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36219	67484	654174.6	4785688.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36220	68585	653824.6	4785838.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36221	67850	654174.6	4785738.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36222	76498	653924.6	4786838.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36223	68960	653824.6	4785888.1	61.4	60.5	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36224	68209	654174.6	4785788.1	65.2	64.3	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36225	68200	653474.6	4785788.1	65.1	64.2	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36226	76921	653924.6	4786888.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36227	69335	653824.6	4785938.1	62.2	61.3	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36228	69714	654174.6	4785988.1	65.4	64.4	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36229	70082	653824.6	4786038.1	63.6	62.7	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36230	77346	653924.6	4786938.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36231	68578	653474.6	4785838.1	65.1	64.1	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36232	70086	654174.6	4786038.1	65.4	64.4	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36233	77778	653924.6	4786988.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36234	70453	653824.6	4786088.1	68	67	61.1	70	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36235	70458	654174.6	4786088.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36236	68954	653474.6	4785888.1	65.1	64.2	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36237	70840	653824.6	4786138.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36238	78210	653924.6	4787038.1	63.3	62.4	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36239	70846	654174.6	4786138.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36240	78646	653924.6	4787088.1	63.4	62.4	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36241	71221	653824.6	4786188.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36242	69329	653474.6	4785938.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36243	71228	654174.6	4786188.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36244	79922	653924.6	4787238.1	63.5	62.5	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36245	71619	653824.6	4786238.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36246	69704	653474.6	4785988.1	65.2	64.2	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36247	71625	654174.6	4786238.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36248	80347	653924.6	4787288.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36249	72774	653824.6	4786388.1	65.3	64.4	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36250	70077	653474.6	4786038.1	65.2	64.3	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36251	72007	654174.6	4786288.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36252	81196	653924.6	4787388.1	63	62	56.1	65.1	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36253	73173	653824.6	4786438.1	65.1	64.1	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36254	81624	653924.6	4787438.1	63	62	56.1	65.1	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36255	70447	653474.6	4786088.1	65.3	64.3	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36256	72391	654174.6	4786338.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36257	73576	653824.6	4786488.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
36258	82047	653924.6	4787488.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36259	71215	653474.6	4786188.1	65.3	64.3	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36260	73988	653824.6	4786538.1	68.7	67.8	61.8	70.8	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36261	72781	654174.6	4786388.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36262	82474	653924.6	4787538.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36263	74404	653824.6	4786588.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36264	82894	653924.6	4787588.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36265	71613	653474.6	4786238.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36266	73176	654174.6	4786438.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36267	74826	653824.6	4786638.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36268	83306	653924.6	4787638.1	62.5	61.6	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36269	73994	654174.6	4786538.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36270	72769	653474.6	4786388.1	64.8	63.9	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
36271	75654	653824.6	4786738.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36272	83726	653924.6	4787688.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36273	74411	654174.6	4786588.1	64.4	63.5	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36274	68205	653924.6	4785788.1	68.4	67.4	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36275	76081	653824.6	4786788.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36276	73166	653474.6	4786438.1	63.7	62.8	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36277	75243	654174.6	4786688.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36278	63733	653924.6	4785188.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36279	76496	653824.6	4786838.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36280	73571	653474.6	4786488.1	63.8	62.8	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36281	64114	653924.6	4785238.1	61.4	60.4	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36282	75660	654174.6	4786738.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36283	76919	653824.6	4786888.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36284	64499	653924.6	4785288.1	66.4	65.4	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36285	76086	654174.6	4786788.1	59.5	58.5	52.9	61.7	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36286	73981	653474.6	4786538.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
36287	77344	653824.6	4786938.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
36288	76501	654174.6	4786838.1	59.5	58.5	52.9	61.7	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36289	77776	653824.6	4786988.1	62.2	61.2	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36290	74398	653474.6	4786588.1	64.1	63.2	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36291	76926	654174.6	4786888.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36292	78208	653824.6	4787038.1	63	62.1	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36293	74819	653474.6	4786638.1	64.3	63.3	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36294	77351	654174.6	4786938.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36295	78645	653824.6	4787088.1	63.5	62.5	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36296	77782	654174.6	4786988.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36297	64878	653924.6	4785338.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36298	75648	653474.6	4786738.1	64.3	63.4	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36299	79496	653824.6	4787188.1	63.8	62.8	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36300	78215	654174.6	4787038.1	59.5	58.5	52.9	61.7	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36301	65255	653924.6	4785388.1	66.4	65.5	59.6	68.5	55	45	11.4	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36302	79920	653824.6	4787238.1	64.9	63.9	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
36303	76074	653474.6	4786788.1	64.3	63.4	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36304	65989	653924.6	4785488.1	66.2	65.2	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36305	80346	653824.6	4787288.1	65.3	64.3	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36306	77338	653474.6	4786938.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36307	66366	653924.6	4785538.1	66	65	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36308	80773	653824.6	4787338.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36309	67479	653924.6	4785688.1	63.8	62.8	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36310	77769	653474.6	4786988.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36311	81195	653824.6	4787388.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36312	67846	653924.6	4785738.1	67	66.1	60.2	69.1	55	45	12	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36313	81622	653824.6	4787438.1	62.8	61.9	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
36314	78201	653474.6	4787038.1	63.6	62.7	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36315	74403	653724.6	4786588.1	67.6	66.6	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36316	74824	653724.6	4786638.1	60.7	59.7	53.8	62.7	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36317	82045	653824.6	4787488.1	66.1	65.1	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36318	78639	653474.6	4787088.1	63.8	62.8	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36319	82472	653824.6	4787538.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36320	75235	653724.6	4786688.1	61.9	60.9	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
36321	79064	653474.6	4787138.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
36322	82893	653824.6	4787588.1	62.6	61.6	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36323	75653	653724.6	4786738.1	59.1	58.2	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36324	79490	653474.6	4787188.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36325	83304	653824.6	4787638.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36326	76079	653724.6	4786788.1	59.4	58.4	52.5	61.5	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36327	79915	653474.6	4787238.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36328	83725	653824.6	4787688.1	64.5	63.5	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36329	76494	653724.6	4786838.1	64.2	63.2	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36330	76495	653774.6	4786838.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36331	80342	653474.6	4787288.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36332	76917	653724.6	4786888.1	57.2	56.2	50.3	59.2	55	45	2.2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36333	63730	653774.6	4785188.1	61.3	60.3	54.4	63.3	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36334	77342	653724.6	4786938.1	60.7	59.7	53.8	62.7	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36335	80769	653474.6	4787338.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
36336	65252	653774.6	4785388.1	66.4	65.4	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36337	77774	653724.6	4786988.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36338	81188	653474.6	4787388.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36339	65622	653774.6	4785438.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36340	78206	653724.6	4787038.1	62.8	61.9	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36341	82886	653474.6	4787588.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36342	66735	653774.6	4785588.1	65.7	64.7	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36343	78643	653724.6	4787088.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36344	83299	653474.6	4787638.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36345	67106	653774.6	4785638.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36346	83719	653474.6	4787688.1	63.3	62.3	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36347	67477	653774.6	4785688.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36348	63735	654074.6	4785188.1	66.1	65.2	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36349	67843	653774.6	4785738.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36350	64116	654074.6	4785238.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36351	68584	653774.6	4785838.1	64.8	63.8	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36352	64500	654074.6	4785288.1	66.4	65.4	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36353	68959	653774.6	4785888.1	69.3	68.3	62.4	71.3	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36354	64881	654074.6	4785338.1	66.4	65.5	59.6	68.5	55	45	11.4	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36355	70452	653774.6	4786088.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36356	65258	654074.6	4785388.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36357	70839	653774.6	4786138.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36358	65627	654074.6	4785438.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36359	65992	654074.6	4785488.1	66.1	65.2	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36360	71220	653774.6	4786188.1	60.6	59.6	53.7	62.7	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36361	66368	654074.6	4785538.1	65.9	64.9	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
36362	71618	653774.6	4786238.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36363	67109	654074.6	4785638.1	60.7	59.7	54.1	62.8	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36364	72002	653774.6	4786288.1	60.8	59.8	53.9	62.9	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36365	67482	654074.6	4785688.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36366	72385	653774.6	4786338.1	60.7	59.7	53.8	62.8	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36367	67849	654074.6	4785738.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
36368	68208	654074.6	4785788.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36369	72773	653774.6	4786388.1	60.6	59.6	53.7	62.6	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36370	68588	654074.6	4785838.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36371	73172	653774.6	4786438.1	53.2	52.2	46.3	55.2	55	45	-1.8	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36372	68965	654074.6	4785888.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36373	73575	653774.6	4786488.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36374	69712	654074.6	4785988.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36375	71226	654074.6	4786188.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36376	71623	654074.6	4786238.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36377	72389	654074.6	4786338.1	60.4	59.4	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36378	72779	654074.6	4786388.1	60.4	59.4	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36379	73175	654074.6	4786438.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36380	73580	654074.6	4786488.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36381	74409	654074.6	4786588.1	64.4	63.5	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36382	75241	654074.6	4786688.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36383	75658	654074.6	4786738.1	59.5	58.5	52.9	61.7	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36384	76924	654074.6	4786888.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36385	88779	654324.6	4788288.1	58.8	57.8	52.2	61	55	45	3.8	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36386	94902	654624.6	4789038.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36387	88366	654824.6	4788238.1	57.1	56	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36388	89192	654074.6	4788338.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36389	87935	654174.6	4788188.1	59.8	58.8	53.2	62	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36390	89196	654324.6	4788338.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36391	102293	653424.6	4789988.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36392	99999	653824.6	4789688.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36393	95312	654624.6	4789088.1	53.9	52.9	47.3	56	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36394	89603	654074.6	4788388.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36395	88787	654824.6	4788288.1	57	56	50.4	59.1	55	45	2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36396	84151	654174.6	4787738.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36397	89606	654324.6	4788388.1	51.1	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
36398	103060	653924.6	4790088.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36399	90028	654074.6	4788438.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36400	84557	653424.6	4787788.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36401	96130	654624.6	4789188.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36402	90030	654324.6	4788438.1	49.6	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.4	-2.1	норма
36403	84570	654174.6	4787788.1	61	59.9	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36404	100760	653824.6	4789788.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36405	89205	654824.6	4788338.1	57.1	56.1	50.5	59.3	55	45	2.1	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36406	90440	654074.6	4788488.1	54.4	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36407	90442	654324.6	4788488.1	57.8	56.8	51.2	60	55	45	2.8	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36408	85001	654174.6	4787838.1	58.3	57.3	51.7	60.5	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36409	96528	654624.6	4789238.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36410	84987	653424.6	4787838.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36411	103444	653924.6	4790138.1	55	54	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36412	91276	654074.6	4788588.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36413	89615	654824.6	4788388.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36414	90861	654324.6	4788538.1	55.7	54.7	49.1	57.9	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36415	85409	653424.6	4787888.1	56.1	55.1	49.2	58.1	55	45	1.1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36416	86695	654174.6	4788038.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36417	91280	654324.6	4788588.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36418	92090	654074.6	4788688.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36419	96924	654624.6	4789288.1	53.8	52.8	47.2	56	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36420	101543	653824.6	4789888.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36421	90450	654824.6	4788488.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36422	85837	653424.6	4787938.1	59.1	58.1	52.2	61.1	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36423	87109	654174.6	4788088.1	59.8	58.8	53.2	62	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36424	92494	654074.6	4788738.1	55.7	54.6	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36425	97303	654624.6	4789338.1	54.1	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.9	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36426	91686	654324.6	4788638.1	51	49.9	44.3	53.1	55	45	-4	-0.7	норма
36427	92885	654074.6	4788788.1	54.8	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36428	90871	654824.6	4788538.1	55.4	54.4	48.8	57.5	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36429	87529	654174.6	4788138.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36430	93297	654074.6	4788838.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36431	97692	654624.6	4789388.1	54	53	47.4	56.2	55	45	-1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36432	86257	653424.6	4787988.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36433	103826	653924.6	4790188.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36434	92095	654324.6	4788688.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36435	101925	653824.6	4789938.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36436	93706	654074.6	4788888.1	57.1	56.1	50.5	59.3	55	45	2.1	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36437	88776	654174.6	4788288.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36438	91287	654824.6	4788588.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36439	86683	653424.6	4788038.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36440	92499	654324.6	4788738.1	55.9	54.9	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36441	98088	654624.6	4789438.1	54.2	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.8	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36442	94101	654074.6	4788938.1	56.4	55.4	49.8	58.6	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36443	92888	654324.6	4788788.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36444	91693	654824.6	4788638.1	55.9	54.9	49.3	58.1	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36445	89194	654174.6	4788338.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36446	87099	653424.6	4788088.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36447	95302	654074.6	4789088.1	54.1	53.1	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36448	103058	653824.6	4790088.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36449	93300	654324.6	4788838.1	55.2	54.2	48.6	57.4	55	45	0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36450	91278	654174.6	4788588.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36451	98476	654624.6	4789488.1	54	53	47.4	56.2	55	45	-1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36452	94899	654324.6	4789038.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36453	95712	654074.6	4789138.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36454	87517	653424.6	4788138.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36455	92101	654824.6	4788688.1	55.9	54.9	49.3	58.1	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36456	95307	654324.6	4789088.1	53.4	52.4	46.7	55.5	55	45	-1.6	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36457	104215	653924.6	4790238.1	47.8	46.7	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
36458	96120	654074.6	4789188.1	54.1	53.1	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36459	88342	653424.6	4788238.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36460	92507	654824.6	4788738.1	55.9	54.8	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36461	95717	654324.6	4789138.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36462	91273	653924.6	4788588.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36463	96521	654074.6	4789238.1	49.1	48.1	42.5	51.3	55	45	-5.9	-2.5	норма
36464	103442	653824.6	4790138.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36465	88763	653424.6	4788288.1	57.5	56.5	50.6	59.6	55	45	2.5	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36466	96124	654324.6	4789188.1	51	49.9	44.3	53.1	55	45	-4	-0.7	норма
36467	91683	654174.6	4788638.1	55.6	54.5	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36468	99636	654624.6	4789638.1	54	52.9	47.4	56.1	55	45	-1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36469	92897	654824.6	4788788.1	55.8	54.7	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36470	84146	653924.6	4787738.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36471	96524	654324.6	4789238.1	50.8	49.8	44.2	53	55	45	-4.2	-0.8	норма
36472	90018	653424.6	4788438.1	60.9	59.9	54	63	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36473	92092	654174.6	4788688.1	59.6	58.6	53	61.8	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36474	96917	654074.6	4789288.1	50.4	49.4	43.7	52.5	55	45	-4.6	-1.3	норма
36475	93305	654824.6	4788838.1	55.1	54	48.4	57.2	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36476	92496	654174.6	4788738.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36477	97686	654324.6	4789388.1	52	51	45.3	54.1	55	45	-3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36478	103824	653824.6	4790188.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36479	84565	653924.6	4787788.1	61.4	60.5	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36480	97294	654074.6	4789338.1	51.6	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.4	-0.1	норма
36481	90430	653424.6	4788488.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36482	94505	654824.6	4788988.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36483	93708	654174.6	4788888.1	54.8	53.8	48.1	57	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36484	94102	654174.6	4788938.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36485	84996	653924.6	4787838.1	61.8	60.8	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36486	97682	654074.6	4789388.1	52.3	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36487	99621	653774.6	4789638.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36488	95314	654824.6	4789088.1	54.6	53.6	48	56.8	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36489	90850	653424.6	4788538.1	59.6	58.6	52.7	61.6	55	45	4.6	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36490	98083	654324.6	4789438.1	52.4	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36491	84144	653774.6	4787738.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36492	94497	654174.6	4788988.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36493	95725	654824.6	4789138.1	54.6	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36494	85417	653924.6	4787888.1	62	61	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36495	91267	653424.6	4788588.1	60.4	59.4	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36496	98472	654324.6	4789488.1	53.2	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.8	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36497	94897	654174.6	4789038.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
36498	84563	653774.6	4787788.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36499	98467	654074.6	4789488.1	53.6	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36500	96134	654824.6	4789188.1	54.5	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36501	85846	653924.6	4787938.1	62.7	61.7	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36502	91669	653424.6	4788638.1	56.7	55.8	49.9	58.8	55	45	1.7	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36503	95304	654174.6	4789088.1	53.2	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.8	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36504	84993	653774.6	4787838.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36505	87526	653924.6	4788138.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36506	92080	653424.6	4788688.1	57.3	56.3	50.4	59.3	55	45	2.3	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36507	96532	654824.6	4789238.1	54.6	53.6	48	56.7	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36508	99231	654324.6	4789588.1	53.8	52.8	47.2	55.9	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36509	98844	654074.6	4789538.1	53.7	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.3	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36510	85415	653774.6	4787888.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36511	95714	654174.6	4789138.1	53.4	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.6	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36512	92877	653424.6	4788788.1	55.6	54.6	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36513	96925	654824.6	4789288.1	54.5	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36514	87931	653924.6	4788188.1	61.5	60.6	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36515	85843	653774.6	4787938.1	63	62.1	56.1	65.1	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36516	96522	654174.6	4789238.1	49.5	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.5	-2.2	норма
36517	92892	654524.6	4788788.1	58.4	57.4	51.8	60.6	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36518	100008	654324.6	4789688.1	54.2	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36519	88350	653924.6	4788238.1	60.6	59.6	53.7	62.7	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36520	99226	654074.6	4789588.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36521	86263	653774.6	4787988.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36522	97307	654824.6	4789338.1	54.4	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.6	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36523	96918	654174.6	4789288.1	48.2	47.2	41.6	50.4	55	45	-6.8	-3.4	норма
36524	93713	654524.6	4788888.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36525	93284	653424.6	4788838.1	59	58	52.1	61	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36526	88772	653924.6	4788288.1	60.7	59.7	53.8	62.7	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36527	86690	653774.6	4788038.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36528	97684	654174.6	4789388.1	51.6	50.6	45	53.8	55	45	-3.4	0	норма
36529	94106	654524.6	4788938.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36530	99627	654074.6	4789638.1	53.9	52.9	47.3	56.1	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36531	89189	653924.6	4788338.1	56.4	55.4	49.8	58.5	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36532	93694	653424.6	4788888.1	58.1	57.1	51.2	60.1	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36533	98855	654824.6	4789538.1	58.1	57.1	51.4	60.3	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36534	98081	654174.6	4789438.1	52.3	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36535	87104	653774.6	4788088.1	61	60	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36536	89602	653924.6	4788388.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36537	94501	654524.6	4788988.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36538	90026	653924.6	4788438.1	55.8	54.7	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36539	98469	654174.6	4789488.1	48.5	47.5	41.9	50.7	55	45	-6.5	-3.1	норма
36540	100004	654074.6	4789688.1	54	53	47.4	56.2	55	45	-1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36541	88348	653774.6	4788238.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36542	95310	654524.6	4789088.1	52.5	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.5	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36543	94091	653424.6	4788938.1	59	58.1	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36544	90438	653924.6	4788488.1	55.7	54.7	49.1	57.9	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36545	99239	654824.6	4789588.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36546	88769	653774.6	4788288.1	63.6	62.6	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36547	98846	654174.6	4789538.1	48.8	47.7	42.1	50.9	55	45	-6.2	-2.9	норма
36548	95721	654524.6	4789138.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36549	89186	653774.6	4788338.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
36550	90857	653924.6	4788538.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36551	100385	654074.6	4789738.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36552	89599	653774.6	4788388.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36553	99228	654174.6	4789588.1	53.5	52.5	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36554	96128	654524.6	4789188.1	52.5	51.5	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36555	99640	654824.6	4789638.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36556	85857	654724.6	4787938.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36557	94883	653424.6	4789038.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36558	99620	653724.6	4789638.1	57	56	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36559	90023	653774.6	4788438.1	59.3	58.3	52.4	61.3	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36560	84156	654724.6	4787738.1	58.2	57.2	51.6	60.4	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36561	99629	654174.6	4789638.1	54	52.9	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36562	97301	654524.6	4789338.1	53.1	52.1	46.4	55.2	55	45	-1.9	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36563	90435	653774.6	4788488.1	59.1	58.1	52.2	61.1	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36564	84581	654724.6	4787788.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36565	95289	653424.6	4789088.1	55.4	54.4	48.5	57.4	55	45	0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36566	99997	653724.6	4789688.1	57	56	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36567	100764	654074.6	4789788.1	55.4	54.3	48.9	57.5	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36568	97690	654524.6	4789388.1	53.6	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36569	90855	653774.6	4788538.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36570	100006	654174.6	4789688.1	54.1	53	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36571	86279	654724.6	4787988.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36572	100398	654824.6	4789738.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36573	91676	653774.6	4788638.1	58.4	57.4	51.5	60.4	55	45	3.4	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36574	95701	653424.6	4789138.1	54.9	53.9	48	57	55	45	-0.1	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36575	98851	654524.6	4789538.1	54.2	53.2	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36576	86705	654724.6	4788038.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36577	100379	653724.6	4789738.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36578	92489	653774.6	4788738.1	60.7	59.8	53.8	62.8	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36579	100387	654174.6	4789738.1	53.8	52.8	47.2	55.9	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36580	96109	653424.6	4789188.1	56.5	55.4	49.9	58.6	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36581	87119	654724.6	4788088.1	57.7	56.6	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36582	93291	653774.6	4788838.1	57.5	56.5	50.6	59.6	55	45	2.5	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36583	101159	654074.6	4789838.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36584	100779	654824.6	4789788.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36585	99235	654524.6	4789588.1	54.4	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36586	87539	654724.6	4788138.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36587	93701	653774.6	4788888.1	60.2	59.2	53.3	62.2	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36588	100758	653724.6	4789788.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36589	96509	653424.6	4789238.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36590	99634	654524.6	4789638.1	54.1	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.9	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36591	94493	653774.6	4788988.1	57.2	56.2	50.3	59.2	55	45	2.2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36592	101547	654074.6	4789888.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36593	101155	653724.6	4789838.1	55.9	54.8	49.3	58	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36594	96904	653424.6	4789288.1	55.9	54.8	49.3	58	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36595	87946	654724.6	4788188.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36596	94890	653774.6	4789038.1	57.3	56.3	50.4	59.3	55	45	2.3	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36597	88364	654724.6	4788238.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36598	100010	654524.6	4789688.1	54	53	47.4	56.2	55	45	-1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36599	97283	653424.6	4789338.1	54.4	53.3	47.8	56.6	55	45	-0.6	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36600	101170	654824.6	4789838.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36601	95296	653774.6	4789088.1	60.1	59.1	53.2	62.1	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36602	90037	654724.6	4788438.1	56.5	55.4	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36603	101541	653724.6	4789888.1	55.9	54.8	49.3	58	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36604	101929	654074.6	4789938.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36605	97672	653424.6	4789388.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36606	99241	654924.6	4789588.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36607	95706	653774.6	4789138.1	57.3	56.3	50.4	59.4	55	45	2.3	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36608	90448	654724.6	4788488.1	55.8	54.8	49.2	58	55	45	0.8	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36609	84160	654924.6	4787738.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36610	102697	655124.6	4790038.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36611	98071	653424.6	4789438.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36612	101924	653724.6	4789938.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36613	90869	654724.6	4788538.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36614	85014	654924.6	4787838.1	57.9	56.9	51.3	60	55	45	2.9	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36615	96114	653774.6	4789188.1	57.7	56.7	50.8	59.7	55	45	2.7	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36616	102302	654074.6	4789988.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36617	84163	655124.6	4787738.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36618	85859	654924.6	4787938.1	57.7	56.7	51.1	59.9	55	45	2.7	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36619	91285	654724.6	4788588.1	56.2	55.2	49.6	58.3	55	45	1.2	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36620	84587	655124.6	4787788.1	57	56	50.4	59.2	55	45	2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36621	96515	653774.6	4789238.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36622	86283	654924.6	4787988.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36623	91692	654724.6	4788638.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36624	85017	655124.6	4787838.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36625	102298	653724.6	4789988.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36626	98457	653424.6	4789488.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36627	86709	654924.6	4788038.1	57.7	56.7	51.1	59.9	55	45	2.7	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36628	96911	653774.6	4789288.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36629	85434	655124.6	4787888.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36630	92505	654724.6	4788738.1	50.7	49.7	44.1	52.8	55	45	-4.3	-0.9	норма
36631	103447	654074.6	4790138.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36632	87123	654924.6	4788088.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36633	99214	653424.6	4789588.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36634	92501	654524.6	4788738.1	57.1	56	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36635	102676	653724.6	4790038.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36636	85863	655124.6	4787938.1	56.6	55.6	50	58.7	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36637	92896	654724.6	4788788.1	55.4	54.4	48.8	57.6	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36638	97289	653774.6	4789338.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36639	84154	654524.6	4787738.1	64	62.9	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36640	88368	654924.6	4788238.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36641	84577	654524.6	4787788.1	63.3	62.2	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36642	103828	654074.6	4790188.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36643	93303	654724.6	4788838.1	54.8	53.8	48.2	57	55	45	-0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36644	97678	653774.6	4789388.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36645	85008	654524.6	4787838.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36646	88789	654924.6	4788288.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36647	103056	653724.6	4790088.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36648	99615	653424.6	4789638.1	58.3	57.2	51.7	60.4	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36649	89191	654024.6	4788338.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36650	85426	654524.6	4787888.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36651	89207	654924.6	4788338.1	56.7	55.7	50.1	58.8	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36652	93717	654724.6	4788888.1	54.9	53.8	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36653	98075	653774.6	4789438.1	56.9	55.8	50.4	59	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36654	84148	654024.6	4787738.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36655	94110	654724.6	4788938.1	54.5	53.5	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36656	103440	653724.6	4790138.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36657	87951	655124.6	4788188.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36658	85853	654524.6	4787938.1	58.4	57.4	51.8	60.6	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36659	100374	653424.6	4789738.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36660	84567	654024.6	4787788.1	58.3	57.3	51.7	60.5	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36661	89617	654924.6	4788388.1	56.7	55.7	50.1	58.9	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36662	86275	654524.6	4787988.1	63.1	62.1	56.5	65.3	55	45	8.1	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36663	94904	654724.6	4789038.1	54.5	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36664	84998	654024.6	4787838.1	58.5	57.5	51.9	60.6	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36665	90039	654924.6	4788438.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36666	103822	653724.6	4790188.1	54.6	53.5	48.1	56.7	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36667	86701	654524.6	4788038.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36668	98463	653774.6	4789488.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36669	85419	654024.6	4787888.1	57.9	56.9	51.3	60.1	55	45	2.9	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36670	88793	655124.6	4788288.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36671	95723	654724.6	4789138.1	54.5	53.5	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36672	90452	654924.6	4788488.1	55	54	48.4	57.1	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36673	87115	654524.6	4788088.1	63	62	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36674	100754	653424.6	4789788.1	52.7	51.6	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36675	85848	654024.6	4787938.1	57.4	56.4	50.8	59.6	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36676	90873	654924.6	4788538.1	55	54	48.4	57.2	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36677	87535	654524.6	4788138.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36678	104213	653724.6	4790238.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36679	86266	654024.6	4787988.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36680	96132	654724.6	4789188.1	54.4	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.6	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36681	98838	653774.6	4789538.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36682	87942	654524.6	4788188.1	57.4	56.3	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36683	91695	654924.6	4788638.1	55.1	54.1	48.5	57.3	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36684	86693	654024.6	4788038.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36685	101149	653424.6	4789838.1	46.8	45.7	40.3	49	55	45	-8.2	-4.7	норма
36686	87933	654024.6	4788188.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36687	96530	654724.6	4789238.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36688	92102	654924.6	4788688.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36689	99219	653724.6	4789588.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36690	88361	654524.6	4788238.1	58.8	57.8	52.2	61	55	45	3.8	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36691	99220	653774.6	4789588.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36692	88352	654024.6	4788238.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36693	101536	653424.6	4789888.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36694	97305	654724.6	4789338.1	54.7	53.7	48.1	56.8	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36695	92508	654924.6	4788738.1	55.4	54.4	48.8	57.6	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36696	88774	654024.6	4788288.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36697	88782	654524.6	4788288.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36698	84143	653724.6	4787738.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36699	99998	653774.6	4789688.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36700	101919	653424.6	4789938.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36701	91275	654024.6	4788588.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36702	98090	654724.6	4789438.1	54.4	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36703	92899	654924.6	4788788.1	55.3	54.2	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36704	100380	653774.6	4789738.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36705	102670	653424.6	4790038.1	50.5	49.5	44	52.7	55	45	-4.5	-1	норма
36706	84562	653724.6	4787788.1	61.5	60.5	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36707	89200	654524.6	4788338.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36708	91681	654024.6	4788638.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36709	100759	653774.6	4789788.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36710	84992	653724.6	4787838.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36711	93307	654924.6	4788838.1	55.2	54.1	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36712	103053	653424.6	4790088.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36713	96139	655124.6	4789188.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36714	92089	654024.6	4788688.1	58.2	57.2	51.6	60.4	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36715	98478	654724.6	4789488.1	54.4	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36716	101156	653774.6	4789838.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36717	89610	654524.6	4788388.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36718	96538	655124.6	4789238.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36719	103436	653424.6	4790138.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36720	85414	653724.6	4787888.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36721	93720	654924.6	4788888.1	55	54	48.4	57.2	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36722	92493	654024.6	4788738.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36723	90033	654524.6	4788438.1	60.1	59.1	53.5	62.3	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36724	101542	653774.6	4789888.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36725	98853	654724.6	4789538.1	54.2	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36726	93296	654024.6	4788838.1	55.3	54.3	48.7	57.5	55	45	0.3	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36727	96929	655124.6	4789288.1	59.3	58.2	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36728	85842	653724.6	4787938.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36729	90445	654524.6	4788488.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36730	94113	654924.6	4788938.1	55.1	54.1	48.5	57.2	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36731	93705	654024.6	4788888.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36732	103817	653424.6	4790188.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36733	86262	653724.6	4787988.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36734	90865	654524.6	4788538.1	60.7	59.7	54.1	62.8	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36735	94507	654924.6	4788988.1	55.2	54.2	48.6	57.4	55	45	0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36736	97699	655124.6	4789388.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36737	94100	654024.6	4788938.1	57.8	56.8	51.2	60	55	45	2.8	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36738	99237	654724.6	4789588.1	53.9	52.9	47.3	56.1	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36739	92098	654524.6	4788688.1	57.2	56.2	50.6	59.3	55	45	2.2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36740	103057	653774.6	4790088.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36741	86689	653724.6	4788038.1	63.1	62.1	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36742	94895	654024.6	4789038.1	49.4	48.4	42.7	51.5	55	45	-5.6	-2.3	норма
36743	84572	654274.6	4787788.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36744	98094	655124.6	4789438.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36745	87103	653724.6	4788088.1	61.1	60.1	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36746	95301	654024.6	4789088.1	49.4	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.6	-2.2	норма
36747	94906	654924.6	4789038.1	55.2	54.1	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36748	85003	654274.6	4787838.1	60.7	59.7	54.1	62.9	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36749	103441	653774.6	4790138.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36750	95711	654024.6	4789138.1	49.5	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.5	-2.2	норма
36751	87523	653724.6	4788138.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36752	98861	655124.6	4789538.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36753	85423	654274.6	4787888.1	58.2	57.2	51.6	60.4	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36754	95316	654924.6	4789088.1	55.1	54	48.4	57.2	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36755	96119	654024.6	4789188.1	50	48.9	43.3	52.1	55	45	-5	-1.7	норма
36756	86270	654274.6	4787988.1	59.7	58.7	53.1	61.9	55	45	4.7	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36757	87929	653724.6	4788188.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36758	96520	654024.6	4789238.1	50.5	49.5	43.8	52.6	55	45	-4.5	-1.2	норма
36759	103823	653774.6	4790188.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36760	86697	654274.6	4788038.1	55.3	54.2	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36761	88347	653724.6	4788238.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36762	96916	654024.6	4789288.1	51.6	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.4	-0.1	норма
36763	95727	654924.6	4789138.1	55	54	48.4	57.2	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36764	100019	655124.6	4789688.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36765	97689	654474.6	4789388.1	53.1	52	46.4	55.2	55	45	-1.9	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36766	87110	654274.6	4788088.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36767	97293	654024.6	4789338.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36768	88768	653724.6	4788288.1	64.2	63.2	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36769	84576	654474.6	4787788.1	60.8	59.8	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36770	96136	654924.6	4789188.1	54.9	53.9	48.3	57.1	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36771	104207	653424.6	4790238.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36772	89185	653724.6	4788338.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36773	87531	654274.6	4788138.1	59.6	58.6	53	61.8	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36774	97681	654024.6	4789388.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36775	85007	654474.6	4787838.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36776	89598	653724.6	4788388.1	64.2	63.3	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36777	87937	654274.6	4788188.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36778	100785	655124.6	4789788.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36779	96534	654924.6	4789238.1	54.8	53.8	48.2	56.9	55	45	-0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36780	85425	654474.6	4787888.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36781	99993	653524.6	4789688.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36782	88356	654274.6	4788238.1	53.2	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.8	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36783	90022	653724.6	4788438.1	58	57.1	51.2	60.1	55	45	3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36784	98079	654024.6	4789438.1	53.3	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36785	103073	654724.6	4790088.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36786	96926	654924.6	4789288.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36787	86274	654474.6	4787988.1	62.4	61.4	55.8	64.6	55	45	7.4	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36788	88778	654274.6	4788288.1	54.6	53.6	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36789	91271	653724.6	4788588.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36790	84139	653524.6	4787738.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
36791	89195	654274.6	4788338.1	58.3	57.3	51.7	60.5	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36792	91675	653724.6	4788638.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36793	98466	654024.6	4789488.1	53.5	52.5	46.9	55.6	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36794	86700	654474.6	4788038.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36795	97308	654924.6	4789338.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36796	101947	655124.6	4789938.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36797	90441	654274.6	4788488.1	52.5	51.5	45.8	54.6	55	45	-2.5	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36798	84580	654674.6	4787788.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36799	84559	653524.6	4787788.1	61.7	60.7	54.8	63.8	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36800	92085	653724.6	4788688.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36801	87114	654474.6	4788088.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36802	90860	654274.6	4788538.1	52.5	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.5	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36803	85010	654674.6	4787838.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36804	97696	654924.6	4789388.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36805	93290	653724.6	4788838.1	51.6	50.6	44.7	53.6	55	45	-3.4	-0.3	норма
36806	98843	654024.6	4789538.1	53.9	52.9	47.3	56.1	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36807	91279	654274.6	4788588.1	50.9	49.9	44.2	53	55	45	-4.1	-0.8	норма
36808	84988	653524.6	4787838.1	62.1	61.2	55.2	64.2	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36809	85856	654674.6	4787938.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36810	102318	655124.6	4789988.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36811	87534	654474.6	4788138.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36812	91685	654274.6	4788638.1	52.4	51.4	45.7	54.5	55	45	-2.6	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36813	93700	653724.6	4788888.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36814	98093	654924.6	4789438.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36815	86278	654674.6	4787988.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36816	92094	654274.6	4788688.1	55.7	54.7	49.1	57.9	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36817	99225	654024.6	4789588.1	54.1	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.9	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36818	85839	653524.6	4787938.1	56.8	55.9	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36819	94095	653724.6	4788938.1	59.3	58.3	52.4	61.3	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36820	92498	654274.6	4788738.1	51.3	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.7	-0.4	норма
36821	87941	654474.6	4788188.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36822	98480	654924.6	4789488.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36823	86704	654674.6	4788038.1	57.5	56.5	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36824	103081	655124.6	4790088.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36825	94492	653724.6	4788988.1	56.2	55.3	49.3	58.3	55	45	1.2	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36826	99626	654024.6	4789638.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36827	88360	654474.6	4788238.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36828	92887	654274.6	4788788.1	52	50.9	45.3	54.1	55	45	-3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36829	86259	653524.6	4787988.1	56.8	55.8	49.9	58.8	55	45	1.8	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36830	87118	654674.6	4788088.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36831	94889	653724.6	4789038.1	56.3	55.3	49.4	58.3	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36832	98857	654924.6	4789538.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36833	93299	654274.6	4788838.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36834	89199	654474.6	4788338.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36835	86685	653524.6	4788038.1	58.1	57.1	51.2	60.1	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36836	100003	654024.6	4789688.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36837	103843	655124.6	4790188.1	58.4	57.3	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36838	87538	654674.6	4788138.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36839	89609	654474.6	4788388.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36840	95295	653724.6	4789088.1	56.7	55.7	49.8	58.8	55	45	1.7	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36841	93710	654274.6	4788888.1	54.5	53.5	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36842	99642	654924.6	4789638.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36843	87519	653524.6	4788138.1	51.3	50.3	44.4	53.4	55	45	-3.7	-0.6	норма
36844	95306	654274.6	4789088.1	53.3	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36845	90032	654474.6	4788438.1	59.9	58.8	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36846	87945	654674.6	4788188.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36847	96910	653724.6	4789288.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36848	95716	654274.6	4789138.1	52.7	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36849	90864	654474.6	4788538.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36850	100384	654024.6	4789738.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36851	87927	653524.6	4788188.1	56.4	55.4	49.5	58.5	55	45	1.4	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36852	104230	655124.6	4790238.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36853	88363	654674.6	4788238.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36854	100017	654924.6	4789688.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36855	97677	653724.6	4789388.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36856	96123	654274.6	4789188.1	52.4	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36857	92097	654474.6	4788688.1	55.7	54.7	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36858	97297	654274.6	4789338.1	50.4	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.6	-1.2	норма
36859	88785	654674.6	4788288.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36860	88344	653524.6	4788238.1	58.1	57.1	51.2	60.1	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36861	92500	654474.6	4788738.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36862	98837	653724.6	4789538.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36863	97685	654274.6	4789388.1	51.9	50.8	45.2	54	55	45	-3.1	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36864	100763	654024.6	4789788.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36865	88764	653524.6	4788288.1	51.6	50.6	44.7	53.6	55	45	-3.4	-0.3	норма
36866	100781	654924.6	4789788.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36867	92891	654474.6	4788788.1	57.9	56.9	51.3	60.1	55	45	2.9	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36868	99218	653674.6	4789588.1	57	55.9	50.4	59.1	55	45	2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36869	98471	654274.6	4789488.1	53.3	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36870	89203	654674.6	4788338.1	56.9	55.9	50.3	59.1	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36871	101946	655074.6	4789938.1	59.3	58.2	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36872	101158	654024.6	4789838.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36873	93712	654474.6	4788888.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36874	89181	653524.6	4788338.1	59.8	58.8	52.9	61.9	55	45	4.8	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36875	99619	653674.6	4789638.1	57	56	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36876	99230	654274.6	4789588.1	53.8	52.8	47.2	56	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36877	84162	655074.6	4787738.1	58.4	57.4	51.8	60.5	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36878	89613	654674.6	4788388.1	56.8	55.8	50.2	58.9	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36879	94105	654474.6	4788938.1	47	46	40.4	49.2	55	45	-8	-4.6	норма
36880	84586	655074.6	4787788.1	57.4	56.3	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36881	89595	653524.6	4788388.1	59.4	58.5	52.5	61.5	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36882	99631	654274.6	4789638.1	54.1	53	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36883	101172	654924.6	4789838.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36884	95720	654474.6	4789138.1	46.2	45.2	39.6	48.4	55	45	-8.8	-5.4	норма
36885	99996	653674.6	4789688.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36886	90036	654674.6	4788438.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36887	90019	653524.6	4788438.1	52.7	51.7	45.8	54.7	55	45	-2.3	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36888	85016	655074.6	4787838.1	57.2	56.2	50.6	59.4	55	45	2.2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36889	101546	654024.6	4789888.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36890	90447	654674.6	4788488.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36891	96127	654474.6	4789188.1	49.5	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.5	-2.2	норма
36892	90432	653524.6	4788488.1	59.4	58.4	52.5	61.5	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36893	100378	653674.6	4789738.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36894	85433	655074.6	4787888.1	57.1	56.1	50.5	59.3	55	45	2.1	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36895	100007	654274.6	4789688.1	54.2	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36896	96922	654474.6	4789288.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36897	90868	654674.6	4788538.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36898	85862	655074.6	4787938.1	56.9	55.9	50.3	59.1	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36899	102680	654024.6	4790038.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36900	91269	653524.6	4788588.1	56.4	55.5	49.5	58.5	55	45	1.4	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36901	101561	654924.6	4789888.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36902	100757	653674.6	4789788.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36903	91284	654674.6	4788588.1	56.2	55.2	49.6	58.4	55	45	1.2	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36904	97300	654474.6	4789338.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36905	91671	653524.6	4788638.1	52	51	45.1	54.1	55	45	-3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36906	86286	655074.6	4787988.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36907	91691	654674.6	4788638.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36908	92879	653524.6	4788788.1	62.2	61.3	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36909	86712	655074.6	4788038.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36910	98086	654474.6	4789438.1	53.6	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36911	103062	654024.6	4790088.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36912	92100	654674.6	4788688.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36913	101154	653674.6	4789838.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36914	101944	654924.6	4789938.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36915	93286	653524.6	4788838.1	53.5	52.5	46.6	55.5	55	45	-1.5	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36916	87126	655074.6	4788088.1	56.9	55.9	50.3	59.1	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36917	92504	654674.6	4788738.1	54.9	53.9	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36918	98850	654474.6	4789538.1	53.8	52.8	47.2	55.9	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36919	93696	653524.6	4788888.1	58	57	51.1	60.1	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36920	92895	654674.6	4788788.1	54.9	53.8	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36921	87545	655074.6	4788138.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36922	101540	653674.6	4789888.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36923	94093	653524.6	4788938.1	56.1	55.1	49.2	58.1	55	45	1.1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36924	103446	654024.6	4790138.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36925	99234	654474.6	4789588.1	54.1	53	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36926	102316	654924.6	4789988.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36927	84571	654224.6	4787788.1	60.7	59.7	54.1	62.9	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36928	91680	653974.6	4788638.1	59.2	58.2	52.6	61.4	55	45	4.2	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36929	93716	654674.6	4788888.1	54.6	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36930	87950	655074.6	4788188.1	57	56	50.4	59.2	55	45	2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36931	85002	654224.6	4787838.1	61	59.9	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36932	84147	653974.6	4787738.1	62.3	61.3	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36933	94885	653524.6	4789038.1	54.6	53.6	47.7	56.6	55	45	-0.4	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36934	94109	654674.6	4788938.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36935	101923	653674.6	4789938.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36936	85422	654224.6	4787888.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36937	99633	654474.6	4789638.1	54.2	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.8	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36938	88371	655074.6	4788238.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36939	84566	653974.6	4787788.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36940	86269	654224.6	4787988.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36941	95291	653524.6	4789088.1	55.9	54.9	49	57.9	55	45	0.9	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36942	102693	654924.6	4790038.1	57.7	56.7	51	59.9	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36943	94503	654674.6	4788988.1	54.2	53.2	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36944	102297	653674.6	4789988.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36945	86696	654224.6	4788038.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36946	88792	655074.6	4788288.1	55.7	54.7	49.1	57.9	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36947	100009	654474.6	4789688.1	53.9	52.9	47.3	56.1	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36948	84997	653974.6	4787838.1	61.7	60.7	54.8	63.8	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36949	95703	653524.6	4789138.1	55.7	54.7	48.8	57.8	55	45	0.7	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36950	94903	654674.6	4789038.1	54.2	53.2	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36951	85418	653974.6	4787888.1	61.9	60.9	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
36952	87530	654224.6	4788138.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36953	89210	655074.6	4788338.1	55.8	54.8	49.2	57.9	55	45	0.8	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36954	96111	653524.6	4789188.1	53	52.1	46.1	55.1	55	45	-2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36955	85847	653974.6	4787938.1	57.5	56.5	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36956	95313	654674.6	4789088.1	54.2	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.8	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36957	103077	654924.6	4790088.1	57.8	56.7	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36958	87936	654224.6	4788188.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36959	102675	653674.6	4790038.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36960	100391	654474.6	4789738.1	53.8	52.8	47.2	56	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36961	89619	655074.6	4788388.1	55.8	54.8	49.2	58	55	45	0.8	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
36962	96131	654674.6	4789188.1	54.2	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36963	86265	653974.6	4787988.1	57.5	56.5	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36964	88355	654224.6	4788238.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36965	96511	653524.6	4789238.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36966	88777	654224.6	4788288.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36967	96529	654674.6	4789238.1	54.2	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36968	86692	653974.6	4788038.1	57.4	56.4	50.8	59.5	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36969	103439	653674.6	4790138.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36970	90041	655074.6	4788438.1	55.7	54.7	49.1	57.9	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36971	89605	654224.6	4788388.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36972	96906	653524.6	4789288.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36973	91684	654224.6	4788638.1	54.8	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36974	103461	654924.6	4790138.1	57.7	56.6	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36975	87527	653974.6	4788138.1	57.3	56.3	50.7	59.5	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36976	97304	654674.6	4789338.1	54.4	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36977	87932	653974.6	4788188.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36978	92093	654224.6	4788688.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36979	103821	653674.6	4790188.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36980	90454	655074.6	4788488.1	55.7	54.7	49.1	57.9	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36981	92497	654224.6	4788738.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36982	97693	654674.6	4789388.1	54.2	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.8	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36983	97285	653524.6	4789338.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36984	88351	653974.6	4788238.1	56.4	55.4	49.8	58.6	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
36985	93709	654224.6	4788888.1	57.2	56.1	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
36986	88773	653974.6	4788288.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36987	94103	654224.6	4788938.1	53.3	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
36988	104212	653674.6	4790238.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36989	98089	654674.6	4789438.1	54.6	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
36990	90874	655074.6	4788538.1	55.8	54.7	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36991	104226	654924.6	4790238.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
36992	94498	654224.6	4788988.1	51.1	50	44.4	53.2	55	45	-3.9	-0.6	норма
36993	89190	653974.6	4788338.1	56.4	55.4	49.8	58.6	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
36994	98459	653524.6	4789488.1	59.8	58.8	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36995	84159	654874.6	4787738.1	58.2	57.2	51.6	60.4	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
36996	94898	654224.6	4789038.1	51	50	44.3	53.2	55	45	-4	-0.7	норма
36997	90027	653974.6	4788438.1	55.7	54.6	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
36998	98836	653674.6	4789538.1	56.9	55.8	50.3	59	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
36999	84584	654874.6	4787788.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37000	90439	653974.6	4788488.1	55	54	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37001	95305	654224.6	4789088.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37002	84142	653674.6	4787738.1	64.4	63.4	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37003	91290	655074.6	4788588.1	55.7	54.6	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37004	98477	654674.6	4789488.1	54.4	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37005	85013	654874.6	4787838.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37006	99216	653524.6	4789588.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37007	90858	653974.6	4788538.1	55.2	54.1	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37008	85431	654874.6	4787888.1	58	57	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37009	84991	653674.6	4787838.1	61.9	60.9	55	64	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
37010	91274	653974.6	4788588.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37011	100375	653524.6	4789738.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37012	85858	654874.6	4787938.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37013	99637	654674.6	4789638.1	53.8	52.8	47.2	56	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37014	92088	653974.6	4788688.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37015	85413	653674.6	4787888.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37016	86282	654874.6	4787988.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37017	92492	653974.6	4788738.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37018	85841	653674.6	4787938.1	62	61.1	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37019	84153	654424.6	4787738.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37020	95715	654224.6	4789138.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37021	101151	653524.6	4789838.1	54.7	53.6	48.1	56.8	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37022	92884	653974.6	4788788.1	56.4	55.4	49.8	58.5	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37023	86708	654874.6	4788038.1	58	57	51.4	60.2	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37024	84575	654424.6	4787788.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37025	93295	653974.6	4788838.1	53	52	46.4	55.2	55	45	-2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37026	86688	653674.6	4788038.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37027	96122	654224.6	4789188.1	51.9	50.9	45.2	54	55	45	-3.1	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37028	94099	653974.6	4788938.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37029	87122	654874.6	4788088.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37030	85006	654424.6	4787838.1	60.4	59.4	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37031	87102	653674.6	4788088.1	65.7	64.7	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37032	96523	654224.6	4789238.1	52.1	51.1	45.4	54.2	55	45	-2.9	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37033	101538	653524.6	4789888.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37034	94894	653974.6	4789038.1	51.3	50.3	44.6	53.4	55	45	-3.7	-0.4	норма
37035	87542	654874.6	4788138.1	57.3	56.2	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37036	95300	653974.6	4789088.1	54	53	47.4	56.2	55	45	-1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37037	96919	654224.6	4789288.1	49.7	48.7	43	51.8	55	45	-5.3	-2	норма
37038	96537	655074.6	4789238.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37039	86273	654424.6	4787988.1	61.9	60.9	55.3	64.1	55	45	6.9	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37040	87522	653674.6	4788138.1	66	65	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37041	97296	654224.6	4789338.1	51.4	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.6	-0.3	норма
37042	95710	653974.6	4789138.1	50.8	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.2	-0.9	норма
37043	86699	654424.6	4788038.1	61.9	60.9	55.3	64.1	55	45	6.9	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37044	87948	654874.6	4788188.1	57.2	56.1	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37045	88767	653674.6	4788288.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37046	101921	653524.6	4789938.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37047	96118	653974.6	4789188.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
37048	98082	654224.6	4789438.1	52.3	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37049	89184	653674.6	4788338.1	66.7	65.7	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37050	96928	655074.6	4789288.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37051	88367	654874.6	4788238.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37052	87113	654424.6	4788088.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37053	89597	653674.6	4788388.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37054	96519	653974.6	4789238.1	51.8	50.8	45.1	53.9	55	45	-3.2	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37055	98470	654224.6	4789488.1	53.3	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37056	90021	653674.6	4788438.1	63.4	62.5	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37057	88788	654874.6	4788288.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37058	102295	653524.6	4789988.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37059	87533	654424.6	4788138.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37060	97310	655074.6	4789338.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37061	96915	653974.6	4789288.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37062	90434	653674.6	4788488.1	60.6	59.6	53.7	62.6	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37063	98847	654224.6	4789538.1	53.5	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37064	89206	654874.6	4788338.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37065	87940	654424.6	4788188.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37066	97292	653974.6	4789338.1	52.6	51.6	45.9	54.7	55	45	-2.4	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37067	97698	655074.6	4789388.1	59.4	58.3	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37068	90854	653674.6	4788538.1	62.9	61.9	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
37069	89616	654874.6	4788388.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37070	102672	653524.6	4790038.1	60.1	59.1	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37071	98860	655074.6	4789538.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37072	99229	654224.6	4789588.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37073	93301	654574.6	4788838.1	54.2	53.2	47.6	56.3	55	45	-0.8	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37074	88359	654424.6	4788238.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37075	91270	653674.6	4788588.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37076	97680	653974.6	4789388.1	53.3	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37077	90038	654874.6	4788438.1	56	55	49.4	58.2	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37078	93714	654574.6	4788888.1	56.6	55.5	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37079	88781	654424.6	4788288.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37080	103055	653524.6	4790088.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37081	91674	653674.6	4788638.1	64.3	63.3	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37082	99630	654224.6	4789638.1	54.1	53	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37083	99645	655074.6	4789638.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37084	94107	654574.6	4788938.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37085	98078	653974.6	4789438.1	53.6	52.6	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37086	89198	654424.6	4788338.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37087	90451	654874.6	4788488.1	55.2	54.2	48.6	57.4	55	45	0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37088	95311	654574.6	4789088.1	53.2	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.8	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37089	92084	653674.6	4788688.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
37090	89608	654424.6	4788388.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37091	90872	654874.6	4788538.1	55.1	54	48.4	57.2	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37092	103437	653524.6	4790138.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
37093	90031	654424.6	4788438.1	57.7	56.7	51.1	59.9	55	45	2.7	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37094	95722	654574.6	4789138.1	53.2	52.2	46.5	55.3	55	45	-1.8	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37095	92488	653674.6	4788738.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37096	100388	654224.6	4789738.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37097	91288	654874.6	4788588.1	55.2	54.2	48.6	57.4	55	45	0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37098	100784	655074.6	4789788.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37099	90444	654424.6	4788488.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37100	93289	653674.6	4788838.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37101	96129	654574.6	4789188.1	48.4	47.4	41.8	50.6	55	45	-6.6	-3.2	норма
37102	91694	654874.6	4788638.1	55.4	54.4	48.8	57.6	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37103	98842	653974.6	4789538.1	53.8	52.8	47.2	56	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37104	90863	654424.6	4788538.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37105	103819	653524.6	4790188.1	48.7	47.6	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
37106	96527	654574.6	4789238.1	53.2	52.2	46.6	55.3	55	45	-1.8	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37107	93699	653674.6	4788888.1	58.1	57.1	51.2	60.1	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37108	92898	654874.6	4788788.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37109	91282	654424.6	4788588.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37110	96923	654574.6	4789288.1	53.6	52.6	47	55.8	55	45	-1.4	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37111	94491	653674.6	4788988.1	61.2	60.2	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37112	101175	655074.6	4789838.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37113	99224	653974.6	4789588.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37114	91688	654424.6	4788638.1	55.9	54.9	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37115	93306	654874.6	4788838.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37116	94888	653674.6	4789038.1	50.3	49.4	43.4	52.4	55	45	-4.7	-1.6	норма
37117	104209	653524.6	4790238.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37118	92890	654424.6	4788788.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37119	97302	654574.6	4789338.1	53.8	52.8	47.2	56	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37120	93719	654874.6	4788888.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37121	95294	653674.6	4789088.1	58.5	57.5	51.6	60.5	55	45	3.5	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37122	93711	654424.6	4788888.1	53.8	52.8	47.2	56	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37123	99625	653974.6	4789638.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37124	97691	654574.6	4789388.1	53.7	52.7	47	55.8	55	45	-1.3	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37125	98835	653574.6	4789538.1	56.2	55.1	49.6	58.3	55	45	1.2	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37126	94104	654424.6	4788938.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37127	94112	654874.6	4788938.1	54.6	53.6	48	56.7	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37128	101564	655074.6	4789888.1	59.1	58	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37129	88775	654124.6	4788288.1	59.1	58.1	52.5	61.3	55	45	4.1	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37130	98087	654574.6	4789438.1	54	52.9	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37131	96113	653674.6	4789188.1	60.1	59.1	53.2	62.1	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37132	84140	653574.6	4787738.1	55.7	54.7	48.8	57.7	55	45	0.7	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37133	94506	654874.6	4788988.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37134	94500	654424.6	4788988.1	55.7	54.7	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37135	100002	653974.6	4789688.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37136	84150	654124.6	4787738.1	60.9	59.9	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37137	98475	654574.6	4789488.1	54.1	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.9	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37138	94901	654424.6	4789038.1	52.4	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37139	84560	653574.6	4787788.1	56.6	55.6	49.7	58.6	55	45	1.6	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37140	102696	655074.6	4790038.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37141	84569	654124.6	4787788.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37142	96514	653674.6	4789238.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37143	95309	654424.6	4789088.1	48.2	47.2	41.5	50.3	55	45	-6.8	-3.5	норма
37144	94905	654874.6	4789038.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37145	85000	654124.6	4787838.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37146	95719	654424.6	4789138.1	53.5	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37147	100383	653974.6	4789738.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37148	84989	653574.6	4787838.1	57.2	56.2	50.3	59.2	55	45	2.2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37149	98852	654574.6	4789538.1	54	53	47.4	56.2	55	45	-1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37150	96126	654424.6	4789188.1	50.9	49.8	44.2	53	55	45	-4.1	-0.8	норма
37151	96909	653674.6	4789288.1	59.6	58.5	53	61.7	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37152	85421	654124.6	4787888.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37153	103080	655074.6	4790088.1	58.3	57.2	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37154	85411	653574.6	4787888.1	59.7	58.8	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37155	95315	654874.6	4789088.1	54.6	53.6	48	56.8	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37156	96526	654424.6	4789238.1	53.5	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37157	85850	654124.6	4787938.1	59.8	58.8	53.2	62	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37158	99236	654574.6	4789588.1	54.2	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.8	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37159	101545	653974.6	4789888.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37160	97288	653674.6	4789338.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37161	96921	654424.6	4789288.1	51.5	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.5	-0.2	норма
37162	85840	653574.6	4787938.1	60.1	59.1	53.2	62.1	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37163	95726	654874.6	4789138.1	54.6	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37164	86268	654124.6	4787988.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
37165	97299	654424.6	4789338.1	52	51	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37166	103463	655074.6	4790138.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37167	86260	653574.6	4787988.1	56.8	55.8	49.9	58.9	55	45	1.8	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37168	97688	654424.6	4789388.1	52.4	51.4	45.7	54.5	55	45	-2.6	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37169	99635	654574.6	4789638.1	54.2	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37170	97676	653674.6	4789388.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37171	101928	653974.6	4789938.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37172	96135	654874.6	4789188.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37173	86694	654124.6	4788038.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37174	98085	654424.6	4789438.1	53.1	52	46.4	55.2	55	45	-1.9	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37175	86686	653574.6	4788038.1	58.1	57.1	51.2	60.1	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37176	103842	655074.6	4790188.1	58.3	57.2	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37177	87108	654124.6	4788088.1	60	59	53.4	62.2	55	45	5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37178	98074	653674.6	4789438.1	59.4	58.4	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37179	100011	654574.6	4789688.1	53.9	52.8	47.3	56	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37180	98474	654424.6	4789488.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37181	87101	653574.6	4788088.1	58.8	57.8	51.9	60.8	55	45	3.8	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37182	96533	654874.6	4789238.1	54.4	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37183	87528	654124.6	4788138.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37184	102301	653974.6	4789988.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37185	88354	654124.6	4788238.1	61.9	60.9	55.3	64.1	55	45	6.9	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37186	98462	653674.6	4789488.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37187	98849	654424.6	4789538.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37188	87520	653574.6	4788138.1	59.2	58.2	52.3	61.3	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37189	104229	655074.6	4790238.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37190	97695	654874.6	4789388.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37191	89193	654124.6	4788338.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37192	87928	653574.6	4788188.1	58.2	57.2	51.3	60.2	55	45	3.2	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37193	84161	655024.6	4787738.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37194	99618	653624.6	4789638.1	56.9	55.9	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37195	102679	653974.6	4790038.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37196	89604	654124.6	4788388.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37197	99233	654424.6	4789588.1	54.2	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37198	84585	655024.6	4787788.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37199	98092	654874.6	4789438.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37200	88345	653574.6	4788238.1	59.4	58.4	52.5	61.4	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37201	90029	654124.6	4788438.1	58.2	57.2	51.6	60.4	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37202	85432	655024.6	4787888.1	57.3	56.2	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37203	99632	654424.6	4789638.1	53.9	52.9	47.3	56	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37204	90859	654124.6	4788538.1	55.9	54.9	49.3	58.1	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37205	88765	653574.6	4788288.1	64	63	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37206	85861	655024.6	4787938.1	57.3	56.2	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37207	99995	653624.6	4789688.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37208	98856	654874.6	4789538.1	58.4	57.4	51.8	60.6	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37209	103061	653974.6	4790088.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37210	91277	654124.6	4788588.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37211	86285	655024.6	4787988.1	57.1	56.1	50.5	59.3	55	45	2.1	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37212	89182	653574.6	4788338.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37213	100390	654424.6	4789738.1	53.9	52.9	47.3	56.1	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37214	91682	654124.6	4788638.1	58.2	57.2	51.6	60.4	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37215	89596	653574.6	4788388.1	60.9	60	54	63	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37216	86711	655024.6	4788038.1	57.1	56.1	50.5	59.3	55	45	2.1	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37217	92091	654124.6	4788688.1	57.3	56.3	50.7	59.5	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37218	99240	654874.6	4789588.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37219	100377	653624.6	4789738.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37220	90433	653574.6	4788488.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37221	87125	655024.6	4788088.1	57.2	56.2	50.6	59.4	55	45	2.2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37222	92495	654124.6	4788738.1	54.6	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37223	90852	653574.6	4788538.1	63.1	62.2	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37224	87544	655024.6	4788138.1	57.3	56.2	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37225	92886	654124.6	4788788.1	54	53	47.4	56.2	55	45	-1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37226	101153	653624.6	4789838.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37227	103445	653974.6	4790138.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37228	91672	653574.6	4788638.1	61.1	60.2	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37229	99641	654874.6	4789638.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37230	87949	655024.6	4788188.1	57.4	56.4	50.8	59.5	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37231	93298	654124.6	4788838.1	53	51.9	46.3	55.1	55	45	-2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37232	92082	653574.6	4788688.1	60.9	60	54	63	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37233	93707	654124.6	4788888.1	53.4	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.6	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37234	92486	653574.6	4788738.1	59.9	59	53	62	55	45	4.9	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37235	101539	653624.6	4789888.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37236	88370	655024.6	4788238.1	56.2	55.2	49.6	58.4	55	45	1.2	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37237	92893	654574.6	4788788.1	54.4	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37238	85005	654374.6	4787838.1	57.2	56.2	50.6	59.4	55	45	2.2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37239	94496	654124.6	4788988.1	53.5	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37240	92880	653574.6	4788788.1	60	59	53.1	62	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37241	84155	654574.6	4787738.1	62.2	61.2	55.6	64.4	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37242	100016	654874.6	4789688.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37243	94896	654124.6	4789038.1	52.8	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37244	84152	654374.6	4787738.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37245	103827	653974.6	4790188.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37246	88791	655024.6	4788288.1	56.1	55.1	49.5	58.3	55	45	1.1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37247	95303	654124.6	4789088.1	53.3	52.3	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37248	93287	653574.6	4788838.1	57.5	56.5	50.6	59.5	55	45	2.5	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37249	101922	653624.6	4789938.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37250	84578	654574.6	4787788.1	62.5	61.5	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37251	84574	654374.6	4787788.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37252	89209	655024.6	4788338.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37253	85427	654574.6	4787888.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37254	93697	653574.6	4788888.1	58.3	57.3	51.4	60.4	55	45	3.3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37255	95713	654124.6	4789138.1	54.3	53.3	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37256	85424	654374.6	4787888.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37257	96121	654124.6	4789188.1	53.6	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37258	91289	655024.6	4788588.1	54.6	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37259	85852	654374.6	4787938.1	54.6	53.6	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37260	85854	654574.6	4787938.1	58.5	57.5	51.9	60.6	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37261	94489	653574.6	4788988.1	53.6	52.6	46.7	55.6	55	45	-1.4	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37262	100780	654874.6	4789788.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37263	104216	653974.6	4790238.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37264	86272	654374.6	4787988.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37265	102674	653624.6	4790038.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37266	86276	654574.6	4787988.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37267	97295	654124.6	4789338.1	50.8	49.8	44.1	52.9	55	45	-4.2	-0.9	норма
37268	86698	654374.6	4788038.1	54.3	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.7	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37269	94886	653574.6	4789038.1	59.7	58.7	52.8	61.8	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37270	91697	655024.6	4788638.1	54.5	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37271	86702	654574.6	4788038.1	62.9	61.9	56.3	65.1	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37272	97683	654124.6	4789388.1	51.9	50.9	45.2	54	55	45	-3.1	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37273	100000	653874.6	4789688.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37274	95292	653574.6	4789088.1	54.4	53.4	47.5	56.4	55	45	-0.6	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37275	87112	654374.6	4788088.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37276	92104	655024.6	4788688.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37277	87116	654574.6	4788088.1	61.8	60.8	55.2	64	55	45	6.8	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37278	103820	653624.6	4790188.1	54.4	53.3	47.8	56.5	55	45	-0.6	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37279	98080	654124.6	4789438.1	52.6	51.6	45.9	54.7	55	45	-2.4	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37280	87939	654374.6	4788188.1	50.1	49	43.4	52.2	55	45	-4.9	-1.6	норма
37281	100381	653874.6	4789738.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37282	87536	654574.6	4788138.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37283	95704	653574.6	4789138.1	52.7	51.7	45.8	54.8	55	45	-2.3	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37284	88358	654374.6	4788238.1	52.7	51.7	46	54.8	55	45	-2.3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37285	104211	653624.6	4790238.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37286	92509	655024.6	4788738.1	54.8	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37287	87943	654574.6	4788188.1	57.5	56.5	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37288	88780	654374.6	4788288.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37289	98468	654124.6	4789488.1	53.2	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.8	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37290	89197	654374.6	4788338.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37291	96512	653574.6	4789238.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37292	92901	655024.6	4788788.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37293	88783	654574.6	4788288.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37294	98461	653624.6	4789488.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37295	100761	653874.6	4789788.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37296	101171	654874.6	4789838.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37297	89607	654374.6	4788388.1	53.5	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37298	98845	654124.6	4789538.1	53.8	52.8	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37299	90443	654374.6	4788488.1	57.9	56.9	51.3	60	55	45	2.9	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37300	96907	653574.6	4789288.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37301	84141	653624.6	4787738.1	61.5	60.5	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37302	89201	654574.6	4788338.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37303	99227	654124.6	4789588.1	53.8	52.8	47.2	56	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37304	101544	653874.6	4789888.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37305	93309	655024.6	4788838.1	55	54	48.4	57.2	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37306	90862	654374.6	4788538.1	60.9	59.9	54.3	63	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37307	97286	653574.6	4789338.1	60.7	59.6	54.1	62.8	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37308	89611	654574.6	4788388.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37309	84561	653624.6	4787788.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37310	101560	654874.6	4789888.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37311	91281	654374.6	4788588.1	59.1	58	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37312	99628	654124.6	4789638.1	54	53	47.4	56.1	55	45	-1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37313	101926	653874.6	4789938.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37314	91687	654374.6	4788638.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37315	90034	654574.6	4788438.1	58.5	57.5	51.9	60.7	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37316	93721	655024.6	4788888.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37317	97674	653574.6	4789388.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37318	84990	653624.6	4787838.1	61.9	60.9	55	64	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
37319	90446	654574.6	4788488.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37320	92096	654374.6	4788688.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37321	85412	653624.6	4787888.1	63.8	62.8	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37322	102315	654874.6	4789988.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37323	102299	653874.6	4789988.1	55.5	54.4	49	57.6	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37324	90866	654574.6	4788538.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37325	92889	654374.6	4788788.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37326	100005	654124.6	4789688.1	54.1	53	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37327	94115	655024.6	4788938.1	54.7	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37328	98072	653574.6	4789438.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37329	94499	654374.6	4788988.1	54.9	53.9	48.3	57.1	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37330	91689	654574.6	4788638.1	57.5	56.5	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37331	86261	653624.6	4787988.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37332	94900	654374.6	4789038.1	54.9	53.8	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37333	94509	655024.6	4788988.1	54.8	53.8	48.2	57	55	45	-0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37334	92099	654574.6	4788688.1	57.5	56.5	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37335	102677	653874.6	4790038.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37336	98460	653574.6	4789488.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37337	102692	654874.6	4790038.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37338	95308	654374.6	4789088.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37339	86687	653624.6	4788038.1	67.5	66.5	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37340	92502	654574.6	4788738.1	54.4	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.6	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37341	94908	655024.6	4789038.1	54.4	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37342	100386	654124.6	4789738.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37343	95718	654374.6	4789138.1	49.3	48.3	42.7	51.5	55	45	-5.7	-2.3	норма
37344	96125	654374.6	4789188.1	50.8	49.8	44.2	53	55	45	-4.2	-0.8	норма
37345	84579	654624.6	4787788.1	62.8	61.7	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37346	99217	653574.6	4789588.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37347	87521	653624.6	4788138.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37348	96525	654374.6	4789238.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37349	85009	654624.6	4787838.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37350	95318	655024.6	4789088.1	54.3	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.7	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37351	88346	653624.6	4788238.1	59.6	58.6	52.7	61.6	55	45	4.6	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37352	103059	653874.6	4790088.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37353	96920	654374.6	4789288.1	50.5	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.5	-1.2	норма
37354	85428	654624.6	4787888.1	58.4	57.4	51.8	60.6	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37355	103076	654874.6	4790088.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37356	97298	654374.6	4789338.1	54.4	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37357	88766	653624.6	4788288.1	65.3	64.3	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37358	99617	653574.6	4789638.1	59.7	58.6	53.2	61.8	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37359	85855	654624.6	4787938.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37360	96138	655024.6	4789188.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37361	97687	654374.6	4789388.1	52.1	51.1	45.4	54.2	55	45	-2.9	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37362	86277	654624.6	4787988.1	60	58.9	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37363	89183	653624.6	4788338.1	65.4	64.4	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37364	103443	653874.6	4790138.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37365	98084	654374.6	4789438.1	53.1	52	46.4	55.2	55	45	-1.9	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37366	99994	653574.6	4789688.1	55.7	54.6	49.1	57.8	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37367	96536	655024.6	4789238.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37368	86703	654624.6	4788038.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37369	90020	653624.6	4788438.1	63.3	62.3	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37370	103460	654874.6	4790138.1	57.4	56.3	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37371	98473	654374.6	4789488.1	53.6	52.6	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37372	96927	655024.6	4789288.1	59.9	58.8	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37373	90853	653624.6	4788538.1	58.6	57.6	51.7	60.6	55	45	3.6	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37374	87117	654624.6	4788088.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37375	100376	653574.6	4789738.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37376	98848	654374.6	4789538.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37377	103825	653874.6	4790188.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37378	91673	653624.6	4788638.1	59.2	58.2	52.3	61.2	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37379	97697	655024.6	4789388.1	59.1	58	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37380	92083	653624.6	4788688.1	59	58	52.1	61	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37381	87537	654624.6	4788138.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37382	99232	654374.6	4789588.1	53.7	52.7	47	55.8	55	45	-1.3	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37383	103074	654774.6	4790088.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37384	92487	653624.6	4788738.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37385	100756	653574.6	4789788.1	58.3	57.3	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37386	104214	653874.6	4790238.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37387	87944	654624.6	4788188.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37388	92881	653624.6	4788788.1	63.1	62.1	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37389	100389	654374.6	4789738.1	54	52.9	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37390	98859	655024.6	4789538.1	59.3	58.2	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37391	88362	654624.6	4788238.1	57.3	56.3	50.7	59.5	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37392	93288	653624.6	4788838.1	57.5	56.6	50.6	59.6	55	45	2.5	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37393	103839	654774.6	4790188.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37394	101152	653574.6	4789838.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37395	99623	653874.6	4789638.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37396	99242	655024.6	4789588.1	59.2	58.2	52.5	61.4	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37397	93698	653624.6	4788888.1	53.2	52.3	46.3	55.3	55	45	-1.8	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37398	88784	654624.6	4788288.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37399	84995	653874.6	4787838.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37400	94094	653624.6	4788938.1	59.4	58.5	52.5	61.5	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37401	102296	653574.6	4789988.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37402	89202	654624.6	4788338.1	56.7	55.7	50.1	58.9	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37403	102313	654774.6	4789988.1	57.9	56.8	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37404	99644	655024.6	4789638.1	59.3	58.2	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37405	85845	653874.6	4787938.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37406	94490	653624.6	4788988.1	56.1	55.2	49.3	58.2	55	45	1.1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37407	84157	654774.6	4787738.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37408	89612	654624.6	4788388.1	56.6	55.6	50	58.8	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37409	102673	653574.6	4790038.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37410	86264	653874.6	4787988.1	61.5	60.6	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37411	84582	654774.6	4787788.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37412	94887	653624.6	4789038.1	58.9	57.9	52	60.9	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37413	100400	655024.6	4789738.1	59.3	58.3	52.6	61.5	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37414	90035	654624.6	4788438.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37415	85011	654774.6	4787838.1	58.4	57.4	51.8	60.5	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37416	87106	653874.6	4788088.1	61.4	60.4	54.5	63.4	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37417	90867	654624.6	4788538.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37418	95293	653624.6	4789088.1	54.8	53.8	47.9	56.8	55	45	-0.2	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37419	103438	653574.6	4790138.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37420	85429	654774.6	4787888.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37421	84573	654324.6	4787788.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37422	91283	654624.6	4788588.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37423	100783	655024.6	4789788.1	59.3	58.2	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37424	87525	653874.6	4788138.1	61.5	60.5	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37425	85004	654324.6	4787838.1	57.4	56.4	50.8	59.6	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37426	95705	653624.6	4789138.1	58.4	57.4	51.5	60.4	55	45	3.4	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37427	86280	654774.6	4787988.1	58.4	57.4	51.8	60.6	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37428	91690	654624.6	4788638.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37429	104210	653574.6	4790238.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37430	88771	653874.6	4788288.1	60.6	59.6	53.7	62.6	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37431	85851	654324.6	4787938.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37432	92503	654624.6	4788738.1	54.9	53.9	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37433	96112	653624.6	4789188.1	59	58.1	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37434	89188	653874.6	4788338.1	59.8	58.8	52.9	61.8	55	45	4.8	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37435	86271	654324.6	4787988.1	53.9	52.9	47.3	56.1	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37436	86706	654774.6	4788038.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37437	101174	655024.6	4789838.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37438	92894	654624.6	4788788.1	54.6	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37439	87111	654324.6	4788088.1	51	50	44.4	53.2	55	45	-4	-0.6	норма
37440	99616	653474.6	4789638.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37441	89601	653874.6	4788388.1	60.1	59.1	53.2	62.1	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37442	93302	654624.6	4788838.1	54.6	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37443	87120	654774.6	4788088.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37444	90025	653874.6	4788438.1	60	59.1	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37445	96513	653624.6	4789238.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37446	84138	653474.6	4787738.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
37447	101563	655024.6	4789888.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37448	87540	654774.6	4788138.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37449	87532	654324.6	4788138.1	51.9	50.9	45.3	54.1	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37450	90437	653874.6	4788488.1	60.1	59.1	53.2	62.1	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37451	93715	654624.6	4788888.1	54.3	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.7	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37452	84558	653474.6	4787788.1	62	61	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37453	87938	654324.6	4788188.1	47.1	46	40.4	49.2	55	45	-7.9	-4.6	норма
37454	96908	653624.6	4789288.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37455	90856	653874.6	4788538.1	59.5	58.5	52.6	61.5	55	45	4.5	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37456	94108	654624.6	4788938.1	54.4	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37457	88365	654774.6	4788238.1	57.3	56.3	50.7	59.5	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37458	101930	654124.6	4789938.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37459	85410	653474.6	4787888.1	59.1	58.1	52.2	61.1	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37460	102695	655024.6	4790038.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37461	94502	654624.6	4788988.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37462	88357	654324.6	4788238.1	58	57	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37463	91272	653874.6	4788588.1	59.6	58.7	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37464	88786	654774.6	4788288.1	57.2	56.2	50.6	59.4	55	45	2.2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37465	97287	653624.6	4789338.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37466	85838	653474.6	4787938.1	61.6	60.6	54.7	63.7	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37467	91678	653874.6	4788638.1	59	58.1	52.1	61.1	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37468	89204	654774.6	4788338.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37469	86258	653474.6	4787988.1	62.4	61.4	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37470	92087	653874.6	4788688.1	59.1	58.1	52.2	61.1	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37471	97675	653624.6	4789388.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37472	103079	655024.6	4790088.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37473	86684	653474.6	4788038.1	60.2	59.2	53.3	62.2	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37474	102303	654124.6	4789988.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37475	89614	654774.6	4788388.1	56.3	55.3	49.7	58.5	55	45	1.3	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37476	92491	653874.6	4788738.1	54.7	53.7	48.1	56.8	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37477	98073	653624.6	4789438.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37478	87100	653474.6	4788088.1	62.5	61.6	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37479	94494	653824.6	4788988.1	57.7	56.7	50.8	59.8	55	45	2.7	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37480	103462	655024.6	4790138.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37481	92883	653874.6	4788788.1	54.2	53.2	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37482	90449	654774.6	4788488.1	55.7	54.7	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37483	87518	653474.6	4788138.1	58.7	57.7	51.8	60.7	55	45	3.7	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37484	84145	653824.6	4787738.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37485	93293	653874.6	4788838.1	54	53	47.4	56.2	55	45	-1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37486	87926	653474.6	4788188.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37487	90870	654774.6	4788538.1	55.7	54.7	49.1	57.9	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37488	84564	653824.6	4787788.1	66.6	65.6	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37489	102681	654124.6	4790038.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37490	93703	653874.6	4788888.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37491	88343	653474.6	4788238.1	59.1	58.1	52.2	61.1	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37492	103841	655024.6	4790188.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37493	91286	654774.6	4788588.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37494	84994	653824.6	4787838.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37495	89594	653474.6	4788388.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37496	94097	653874.6	4788938.1	53.4	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.6	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37497	92506	654774.6	4788738.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37498	85416	653824.6	4787888.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37499	90431	653474.6	4788488.1	60	59.1	53.1	62.1	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37500	94495	653874.6	4788988.1	53.1	52.1	46.4	55.2	55	45	-1.9	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37501	104228	655024.6	4790238.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37502	93304	654774.6	4788838.1	55.3	54.2	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37503	85844	653824.6	4787938.1	63.3	62.3	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37504	90851	653474.6	4788538.1	56.3	55.4	49.4	58.4	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37505	94892	653874.6	4789038.1	53.1	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.9	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37506	85015	654974.6	4787838.1	57.6	56.6	51	59.7	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37507	93718	654774.6	4788888.1	54.7	53.7	48.1	56.8	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37508	86691	653824.6	4788038.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37509	91268	653474.6	4788588.1	57.6	56.6	50.7	59.7	55	45	2.6	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37510	85860	654974.6	4787938.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37511	95298	653874.6	4789088.1	52.9	51.9	46.2	55	55	45	-2.1	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37512	94111	654774.6	4788938.1	54.8	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37513	87105	653824.6	4788088.1	61.4	60.4	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37514	91670	653474.6	4788638.1	50.2	49.2	43.3	52.2	55	45	-4.8	-1.7	норма
37515	86284	654974.6	4787988.1	57.3	56.3	50.7	59.5	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37516	95708	653874.6	4789138.1	48.2	47.2	41.6	50.4	55	45	-6.8	-3.4	норма
37517	94504	654774.6	4788988.1	54.9	53.8	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37518	87524	653824.6	4788138.1	61.4	60.5	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37519	92081	653474.6	4788688.1	56.8	55.8	49.9	58.8	55	45	1.8	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37520	86710	654974.6	4788038.1	57.4	56.3	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37521	95724	654774.6	4789138.1	54.8	53.8	48.2	57	55	45	-0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37522	96116	653874.6	4789188.1	53	52	46.3	55.1	55	45	-2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37523	87930	653824.6	4788188.1	63.2	62.3	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37524	92485	653474.6	4788738.1	58.5	57.5	51.6	60.5	55	45	3.5	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37525	87124	654974.6	4788088.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37526	88349	653824.6	4788238.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37527	96133	654774.6	4789188.1	54.8	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37528	96517	653874.6	4789238.1	53.3	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37529	92878	653474.6	4788788.1	60.5	59.5	53.6	62.6	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37530	88770	653824.6	4788288.1	60.6	59.6	53.7	62.6	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37531	87543	654974.6	4788138.1	57.3	56.2	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37532	96531	654774.6	4789238.1	54.7	53.7	48.1	56.8	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37533	93285	653474.6	4788838.1	53.9	53	47.1	56	55	45	-1.1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37534	96913	653874.6	4789288.1	53.2	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.8	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37535	89187	653824.6	4788338.1	60.1	59.1	53.2	62.1	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37536	88369	654974.6	4788238.1	56.5	55.5	49.9	58.7	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37537	93695	653474.6	4788888.1	54.7	53.8	47.9	56.8	55	45	-0.3	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37538	89600	653824.6	4788388.1	60.3	59.3	53.4	62.3	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37539	97306	654774.6	4789338.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37540	98077	653874.6	4789438.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37541	90024	653824.6	4788438.1	60.4	59.4	53.5	62.4	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37542	88790	654974.6	4788288.1	56.4	55.4	49.8	58.6	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37543	94092	653474.6	4788938.1	55.2	54.2	48.3	57.2	55	45	0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37544	90436	653824.6	4788488.1	59.5	58.6	52.6	61.6	55	45	4.5	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37545	97694	654774.6	4789388.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37546	98465	653874.6	4789488.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37547	89208	654974.6	4788338.1	56.5	55.4	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37548	91677	653824.6	4788638.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37549	94488	653474.6	4788988.1	56	55	49.1	58	55	45	1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37550	89618	654974.6	4788388.1	56.4	55.4	49.8	58.6	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37551	92086	653824.6	4788688.1	58.6	57.6	51.7	60.6	55	45	3.6	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37552	98091	654774.6	4789438.1	54.3	53.3	47.7	56.4	55	45	-0.7	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37553	98840	653874.6	4789538.1	56.8	55.8	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37554	94884	653474.6	4789038.1	56.5	55.5	49.6	58.5	55	45	1.5	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37555	92490	653824.6	4788738.1	58.6	57.6	51.7	60.7	55	45	3.6	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37556	90040	654974.6	4788438.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37557	98479	654774.6	4789488.1	54.2	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37558	92882	653824.6	4788788.1	61.2	60.2	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37559	95290	653474.6	4789088.1	56.4	55.4	49.5	58.4	55	45	1.4	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37560	99222	653874.6	4789588.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37561	90453	654974.6	4788488.1	56.3	55.3	49.7	58.5	55	45	1.3	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37562	93292	653824.6	4788838.1	58	57.1	51.2	60.1	55	45	3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37563	91679	653924.6	4788638.1	54.9	53.9	48.3	57.1	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37564	95702	653474.6	4789138.1	54.5	53.5	47.6	56.6	55	45	-0.5	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37565	98854	654774.6	4789538.1	53.9	52.9	47.3	56.1	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37566	91696	654974.6	4788638.1	54.8	53.8	48.2	56.9	55	45	-0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37567	93702	653824.6	4788888.1	58	57.1	51.1	60.1	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37568	93294	653924.6	4788838.1	53.7	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.3	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37569	96110	653474.6	4789188.1	52.5	51.6	45.6	54.6	55	45	-2.5	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37570	93704	653924.6	4788888.1	53.3	52.3	46.7	55.4	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37571	94096	653824.6	4788938.1	57.7	56.7	50.8	59.7	55	45	2.7	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37572	92103	654974.6	4788688.1	55.1	54	48.4	57.2	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37573	94098	653924.6	4788938.1	52.9	51.8	46.2	55	55	45	-2.1	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37574	94891	653824.6	4789038.1	57.7	56.7	50.8	59.8	55	45	2.7	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37575	96510	653474.6	4789238.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37576	94893	653924.6	4789038.1	52.3	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37577	92900	654974.6	4788788.1	55.1	54.1	48.5	57.3	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37578	95297	653824.6	4789088.1	57.7	56.7	50.8	59.8	55	45	2.7	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37579	95299	653924.6	4789088.1	52	50.9	45.3	54.1	55	45	-3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37580	96905	653474.6	4789288.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37581	95707	653824.6	4789138.1	53.4	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.6	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37582	93308	654974.6	4788838.1	54.9	53.8	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37583	95709	653924.6	4789138.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37584	96117	653924.6	4789188.1	52.2	51.2	45.6	54.3	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37585	96115	653824.6	4789188.1	53.5	52.5	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37586	97284	653474.6	4789338.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37587	94114	654974.6	4788938.1	54.6	53.6	48	56.8	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37588	96518	653924.6	4789238.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37589	96516	653824.6	4789238.1	53.5	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37590	97673	653474.6	4789388.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37591	94508	654974.6	4788988.1	54.8	53.8	48.2	57	55	45	-0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37592	101942	654774.6	4789938.1	57.7	56.7	51	59.9	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37593	96914	653924.6	4789288.1	53	52	46.4	55.2	55	45	-2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37594	96912	653824.6	4789288.1	56.8	55.8	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37595	98458	653474.6	4789488.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37596	94907	654974.6	4789038.1	54.8	53.8	48.2	57	55	45	-0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37597	97290	653824.6	4789338.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37598	97291	653924.6	4789338.1	53.3	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37599	99215	653474.6	4789588.1	55.8	54.8	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37600	101943	654824.6	4789938.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37601	97679	653824.6	4789388.1	56.8	55.8	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37602	95317	654974.6	4789088.1	54.7	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37603	98841	653924.6	4789538.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37604	99992	653474.6	4789688.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37605	98076	653824.6	4789438.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37606	95728	654974.6	4789138.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37607	102314	654824.6	4789988.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37608	100755	653474.6	4789788.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37609	98464	653824.6	4789488.1	57	55.9	50.4	59.1	55	45	2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37610	99223	653924.6	4789588.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37611	96137	654974.6	4789188.1	54.6	53.6	48	56.8	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37612	102691	654824.6	4790038.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37613	98839	653824.6	4789538.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37614	101150	653474.6	4789838.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37615	99624	653924.6	4789638.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37616	96535	654974.6	4789238.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37617	99221	653824.6	4789588.1	57	55.9	50.5	59.1	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37618	101537	653474.6	4789888.1	58.3	57.2	51.7	60.4	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37619	97309	654974.6	4789338.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37620	100001	653924.6	4789688.1	56.5	55.4	50	58.6	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37621	103075	654824.6	4790088.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37622	98481	654974.6	4789488.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37623	99622	653824.6	4789638.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37624	101920	653474.6	4789938.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37625	100382	653924.6	4789738.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37626	98858	654974.6	4789538.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37627	102294	653474.6	4789988.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37628	103459	654824.6	4790138.1	57.1	56	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37629	100762	653924.6	4789788.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37630	99643	654974.6	4789638.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37631	102671	653474.6	4790038.1	58.3	57.2	51.7	60.4	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37632	103840	654824.6	4790188.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37633	101157	653924.6	4789838.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37634	100018	654974.6	4789688.1	58.5	57.5	51.8	60.7	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37635	103054	653474.6	4790088.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37636	103818	653474.6	4790188.1	53.3	52.2	46.7	55.4	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37637	101927	653924.6	4789938.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37638	100399	654974.6	4789738.1	59.1	58	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37639	101559	654824.6	4789888.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37640	84158	654824.6	4787738.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37641	102300	653924.6	4789988.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37642	84583	654824.6	4787788.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37643	100782	654974.6	4789788.1	59	57.9	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37644	104208	653474.6	4790238.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37645	85012	654824.6	4787838.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37646	85849	654074.6	4787938.1	63	61.9	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37647	85430	654824.6	4787888.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37648	102678	653924.6	4790038.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37649	86281	654824.6	4787988.1	58.1	57.1	51.5	60.3	55	45	3.1	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37650	84149	654074.6	4787738.1	58.3	57.3	51.7	60.5	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37651	101173	654974.6	4789838.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37652	86707	654824.6	4788038.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37653	84568	654074.6	4787788.1	58.4	57.4	51.8	60.6	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37654	87121	654824.6	4788088.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37655	84999	654074.6	4787838.1	58.5	57.5	51.9	60.7	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37656	87541	654824.6	4788138.1	57.5	56.5	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37657	101562	654974.6	4789888.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37658	85420	654074.6	4787888.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37659	87947	654824.6	4788188.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37660	86267	654074.6	4787988.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37661	87107	654074.6	4788088.1	57.3	56.3	50.7	59.5	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37662	101945	654974.6	4789938.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37663	87934	654074.6	4788188.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37664	88353	654074.6	4788238.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37665	102317	654974.6	4789988.1	57.9	56.9	51.2	60.1	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37666	102694	654974.6	4790038.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37667	103078	654974.6	4790088.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37668	104227	654974.6	4790238.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37669	113216	654174.6	4791438.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37670	120305	654524.6	4792488.1	47.6	46.4	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
37671	114667	653924.6	4791638.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37672	104968	653424.6	4790338.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37673	118069	654074.6	4792138.1	62.7	61.5	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37674	119664	654324.6	4792388.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37675	110254	653774.6	4791038.1	58.7	57.5	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37676	115743	654824.6	4791788.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37677	105358	653424.6	4790388.1	53	52	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37678	113933	654174.6	4791538.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37679	115022	653924.6	4791688.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37680	120623	654524.6	4792538.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
37681	105734	653424.6	4790438.1	58.1	57	51.5	60.2	55	45	3.1	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37682	118389	654074.6	4792188.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37683	110620	653774.6	4791088.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37684	120303	654324.6	4792488.1	55.4	54.3	49	57.7	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37685	120951	654524.6	4792588.1	46.8	45.6	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
37686	114302	654174.6	4791588.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37687	106113	653424.6	4790488.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37688	111000	653774.6	4791138.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37689	120620	654324.6	4792538.1	56.2	55.1	49.8	58.5	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37690	121278	654524.6	4792638.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37691	106491	653424.6	4790538.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37692	114672	654174.6	4791638.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37693	119027	654074.6	4792288.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37694	120291	653724.6	4792488.1	62	61	55.4	64.2	55	45	7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37695	121603	654524.6	4792688.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37696	112460	653774.6	4791338.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37697	120948	654324.6	4792588.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37698	115026	654174.6	4791688.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37699	122238	654524.6	4792788.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37700	112836	653774.6	4791388.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37701	106884	653424.6	4790588.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37702	115376	654174.6	4791738.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37703	121275	654324.6	4792638.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37704	120610	653724.6	4792538.1	62.1	61.1	55.5	64.3	55	45	7.1	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37705	116087	654824.6	4791838.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37706	119348	654074.6	4792338.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37707	108749	653424.6	4790838.1	46	44.9	39.5	48.2	55	45	-9	-5.5	норма
37708	117419	654524.6	4792038.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37709	115735	654174.6	4791788.1	55	53.9	48.6	57.3	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37710	121599	654324.6	4792688.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37711	113561	653774.6	4791488.1	56.6	55.5	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37712	109131	653424.6	4790888.1	48.7	47.6	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
37713	116074	654174.6	4791838.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37714	120938	653724.6	4792588.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37715	109511	653424.6	4790938.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37716	116432	654824.6	4791888.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37717	122234	654324.6	4792788.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37718	114296	653774.6	4791588.1	53.3	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37719	116421	654174.6	4791888.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37720	119659	654074.6	4792388.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37721	109884	653424.6	4790988.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37722	117415	654174.6	4792038.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
37723	121265	653724.6	4792638.1	62	60.9	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37724	114664	653774.6	4791638.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37725	116765	654824.6	4791938.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37726	119974	654074.6	4792438.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37727	111368	654724.6	4791188.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37728	110249	653424.6	4791038.1	50.6	49.5	44.1	52.8	55	45	-4.4	-0.9	норма
37729	118071	654174.6	4792138.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37730	115369	653774.6	4791738.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37731	117092	654824.6	4791988.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37732	110617	653424.6	4791088.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37733	121588	653724.6	4792688.1	62.3	61.2	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37734	118391	654174.6	4792188.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37735	117425	654824.6	4792038.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37736	104600	654724.6	4790288.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37737	120298	654074.6	4792488.1	54.5	53.4	48.1	56.8	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37738	115728	653774.6	4791788.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37739	117758	654824.6	4792088.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37740	104993	654724.6	4790338.1	56.8	55.8	50.1	59	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37741	121899	653724.6	4792738.1	62.3	61.2	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37742	110994	653424.6	4791138.1	50.7	49.6	44.2	52.9	55	45	-4.3	-0.8	норма
37743	118081	654824.6	4792138.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37744	118702	654174.6	4792238.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37745	116066	653774.6	4791838.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37746	105380	654724.6	4790388.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37747	118715	654824.6	4792238.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37748	112831	653424.6	4791388.1	51.6	50.5	45.2	53.9	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37749	116413	653774.6	4791888.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37750	119029	654174.6	4792288.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37751	119970	653724.6	4792438.1	61.9	60.8	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37752	119363	654824.6	4792338.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37753	111010	654524.6	4791138.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37754	113205	653424.6	4791438.1	50.2	49	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
37755	116749	653774.6	4791938.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37756	119673	654824.6	4792388.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37757	105756	654724.6	4790438.1	56.9	55.9	50.2	59.1	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37758	113555	653424.6	4791488.1	50.8	49.6	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
37759	104585	653724.6	4790288.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37760	119988	654824.6	4792438.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37761	117078	653774.6	4791988.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37762	119350	654174.6	4792338.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37763	114291	653424.6	4791588.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
37764	120311	654824.6	4792488.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37765	111366	654524.6	4791188.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37766	104974	653724.6	4790338.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37767	117408	653774.6	4792038.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37768	120629	654824.6	4792538.1	59.6	58.4	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37769	106134	654724.6	4790488.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37770	115015	653424.6	4791688.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37771	119661	654174.6	4792388.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37772	121284	654824.6	4792638.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37773	117742	653774.6	4792088.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37774	112849	654524.6	4791388.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37775	121609	654824.6	4792688.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37776	105361	653724.6	4790388.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37777	115721	653424.6	4791788.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
37778	106900	654724.6	4790588.1	51.3	50.3	44.6	53.4	55	45	-3.7	-0.4	норма
37779	121915	654824.6	4792738.1	61.8	60.6	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37780	119976	654174.6	4792438.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37781	122244	654824.6	4792788.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
37782	113575	654524.6	4791488.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37783	118063	653774.6	4792138.1	59.9	58.7	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37784	105740	653724.6	4790438.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37785	116409	653424.6	4791888.1	58.9	57.7	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37786	107642	654724.6	4790688.1	56.1	55	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37787	120300	654174.6	4792488.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37788	104608	655124.6	4790288.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37789	113939	654524.6	4791538.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37790	106119	653724.6	4790488.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37791	112464	654024.6	4791338.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37792	116743	653424.6	4791938.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37793	118385	653774.6	4792188.1	59.8	58.6	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37794	105387	655124.6	4790388.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37795	106497	653724.6	4790538.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37796	115032	654524.6	4791688.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37797	108008	654724.6	4790738.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37798	120617	654174.6	4792538.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37799	105763	655124.6	4790438.1	57.5	56.4	50.7	59.6	55	45	2.5	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37800	117736	653424.6	4792088.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37801	104590	654024.6	4790288.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37802	120945	654174.6	4792588.1	56.4	55.2	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37803	108376	654724.6	4790788.1	56.1	55	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37804	106888	653724.6	4790588.1	53.6	52.5	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37805	115382	654524.6	4791738.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37806	119021	653774.6	4792288.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37807	108769	654724.6	4790838.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37808	118057	653424.6	4792138.1	58.8	57.6	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37809	106140	655124.6	4790488.1	56.7	55.6	49.9	58.8	55	45	1.7	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37810	107254	653724.6	4790638.1	53.5	52.5	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37811	104980	654024.6	4790338.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37812	119654	653774.6	4792388.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37813	115740	654524.6	4791788.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37814	106523	655124.6	4790538.1	56.6	55.6	49.9	58.8	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37815	109151	654724.6	4790888.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37816	121597	654174.6	4792688.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37817	108365	653724.6	4790788.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37818	118380	653424.6	4792188.1	61.7	60.7	55	63.9	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
37819	107278	655124.6	4790638.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37820	120292	653774.6	4792488.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37821	105367	654024.6	4790388.1	47.3	46.2	40.8	49.5	55	45	-7.7	-4.2	норма
37822	121907	654174.6	4792738.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37823	109136	653724.6	4790888.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37824	109530	654724.6	4790938.1	55.6	54.5	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37825	107649	655124.6	4790688.1	60.6	59.5	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37826	116081	654524.6	4791838.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37827	119015	653424.6	4792288.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37828	109157	655124.6	4790888.1	54.6	53.6	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37829	120939	653774.6	4792588.1	61.6	60.6	55	63.8	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
37830	109515	653724.6	4790938.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37831	109536	655124.6	4790938.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37832	105744	654024.6	4790438.1	47.4	46.3	40.9	49.6	55	45	-7.6	-4.1	норма
37833	119648	653424.6	4792388.1	62.8	61.7	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37834	122231	654174.6	4792788.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37835	110268	654724.6	4791038.1	55.6	54.6	48.9	57.8	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37836	120312	654924.6	4792488.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37837	110253	653724.6	4791038.1	51.9	50.9	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37838	109909	655124.6	4790988.1	58	56.9	51.2	60.1	55	45	3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37839	121266	653774.6	4792638.1	61.7	60.6	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
37840	120287	653424.6	4792488.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
37841	116428	654524.6	4791888.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37842	106125	654024.6	4790488.1	47.1	46	40.6	49.3	55	45	-7.9	-4.4	норма
37843	110619	653724.6	4791088.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37844	110275	655124.6	4791038.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37845	104604	654924.6	4790288.1	57.9	56.9	51.2	60.1	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37846	110632	654724.6	4791088.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37847	110999	653724.6	4791138.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37848	120605	653424.6	4792538.1	63.2	62.1	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37849	106503	654024.6	4790538.1	47.8	46.7	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
37850	121589	653774.6	4792688.1	62	60.9	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37851	110640	655124.6	4791088.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37852	104997	654924.6	4790338.1	58	57	51.3	60.2	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37853	111358	653724.6	4791188.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37854	106891	654024.6	4790588.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37855	116761	654524.6	4791938.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37856	112459	653724.6	4791338.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37857	120932	653424.6	4792588.1	63.3	62.2	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37858	111013	654724.6	4791138.1	55.6	54.6	48.9	57.8	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37859	105383	654924.6	4790388.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37860	111018	655124.6	4791138.1	52.4	51.4	45.7	54.6	55	45	-2.6	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37861	107260	654024.6	4790638.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37862	121900	653774.6	4792738.1	62	60.9	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37863	112835	653724.6	4791388.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37864	117088	654524.6	4791988.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37865	113208	653724.6	4791438.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37866	107631	654024.6	4790688.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37867	105760	654924.6	4790438.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37868	121583	653424.6	4792688.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37869	111376	655124.6	4791188.1	55.1	54.1	48.4	57.3	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37870	122223	653774.6	4792788.1	60	58.9	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37871	111733	654724.6	4791238.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37872	113560	653724.6	4791488.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37873	106519	654924.6	4790538.1	57.1	56.1	50.4	59.3	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37874	107997	654024.6	4790738.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37875	113928	653724.6	4791538.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
37876	122217	653424.6	4792788.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37877	119356	654474.6	4792338.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
37878	112477	655124.6	4791338.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37879	108367	654024.6	4790788.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37880	114295	653724.6	4791588.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37881	112852	654724.6	4791388.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37882	106904	654924.6	4790588.1	56.5	55.4	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37883	104581	653524.6	4790288.1	58.7	57.6	52.1	60.8	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37884	114663	653724.6	4791638.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37885	108757	654024.6	4790838.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37886	112858	655124.6	4791388.1	53.5	52.5	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37887	113578	654724.6	4791488.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37888	104970	653524.6	4790338.1	59	57.9	52.4	61.1	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37889	107274	654924.6	4790638.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37890	115368	653724.6	4791738.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37891	105736	653524.6	4790438.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37892	111007	654274.6	4791138.1	59.2	58	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37893	109521	654024.6	4790938.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37894	113941	654724.6	4791538.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37895	113583	655124.6	4791488.1	57	55.9	50.6	59.3	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37896	106115	653524.6	4790488.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37897	106493	653524.6	4790538.1	52.9	51.8	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37898	115727	653724.6	4791788.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37899	111363	654274.6	4791188.1	59.5	58.3	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37900	109894	654024.6	4790988.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37901	107645	654924.6	4790688.1	56.6	55.5	49.8	58.7	55	45	1.6	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37902	115036	654724.6	4791688.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37903	106885	653524.6	4790588.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
37904	113948	655124.6	4791538.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37905	111726	654274.6	4791238.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37906	110258	654024.6	4791038.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37907	115386	654724.6	4791738.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37908	107250	653524.6	4790638.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
37909	116065	653724.6	4791838.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37910	110629	654474.6	4791088.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37911	108380	654924.6	4790788.1	55.9	54.8	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37912	112096	654274.6	4791288.1	60	58.8	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37913	107628	653524.6	4790688.1	51	49.9	44.5	53.2	55	45	-4	-0.5	норма
37914	114683	655124.6	4791638.1	53.1	52	46.7	55.4	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37915	110623	654024.6	4791088.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37916	111009	654474.6	4791138.1	59.5	58.3	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37917	108772	654924.6	4790838.1	55.7	54.7	49	57.9	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37918	108361	653524.6	4790788.1	50.1	49	43.6	52.3	55	45	-4.9	-1.4	норма
37919	111722	654024.6	4791238.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37920	116412	653724.6	4791888.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37921	112467	654274.6	4791338.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37922	108751	653524.6	4790838.1	43.8	42.7	37.3	46	55	45	-11.2	-7.7	норма
37923	115391	655124.6	4791738.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37924	112092	654024.6	4791288.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37925	111365	654474.6	4791188.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37926	112846	654274.6	4791388.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37927	109154	654924.6	4790888.1	55.9	54.8	49.1	58	55	45	0.9	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37928	109133	653524.6	4790888.1	49.3	48.2	42.8	51.5	55	45	-5.7	-2.2	норма
37929	116085	654724.6	4791838.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37930	116748	653724.6	4791938.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37931	112841	654024.6	4791388.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37932	115748	655124.6	4791788.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37933	109513	653524.6	4790938.1	49.4	48.3	42.9	51.6	55	45	-5.6	-2.1	норма
37934	113218	654274.6	4791438.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37935	109533	654924.6	4790938.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37936	113213	654024.6	4791438.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37937	111729	654474.6	4791238.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37938	116093	655124.6	4791838.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37939	117077	653724.6	4791988.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37940	116430	654724.6	4791888.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37941	111357	653524.6	4791188.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37942	113571	654274.6	4791488.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37943	116438	655124.6	4791888.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37944	117423	654724.6	4792038.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37945	113566	654024.6	4791488.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37946	112087	653524.6	4791288.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37947	112099	654474.6	4791288.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37948	113934	654274.6	4791538.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37949	117407	653724.6	4792038.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37950	109905	654924.6	4790988.1	55.4	54.4	48.7	57.6	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37951	116771	655124.6	4791938.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37952	117756	654724.6	4792088.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37953	114304	654274.6	4791588.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37954	112456	653524.6	4791338.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37955	113930	654024.6	4791538.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37956	114674	654274.6	4791638.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37957	110272	654924.6	4791038.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37958	118079	654724.6	4792138.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37959	118062	653724.6	4792138.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37960	117098	655124.6	4791988.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37961	114299	654024.6	4791588.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37962	112832	653524.6	4791388.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37963	115377	654274.6	4791738.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37964	112470	654474.6	4791338.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37965	118402	654724.6	4792188.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37966	117431	655124.6	4792038.1	57.3	56.2	50.9	59.6	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37967	114669	654024.6	4791638.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37968	115736	654274.6	4791788.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37969	113207	653524.6	4791438.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37970	110636	654924.6	4791088.1	55	54	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37971	118713	654724.6	4792238.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37972	118087	655124.6	4792138.1	54.7	53.5	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37973	118384	653724.6	4792188.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
37974	113557	653524.6	4791488.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37975	116076	654274.6	4791838.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37976	112848	654474.6	4791388.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37977	115374	654024.6	4791738.1	50.9	49.7	44.6	53.1	55	45	-4.1	-0.4	норма
37978	118407	655124.6	4792188.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37979	119040	654724.6	4792288.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
37980	113924	653524.6	4791538.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37981	115733	654024.6	4791788.1	54.2	53.1	47.8	56.5	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37982	118720	655124.6	4792238.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
37983	111372	654924.6	4791188.1	54.9	53.9	48.2	57.1	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37984	116423	654274.6	4791888.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
37985	113938	654474.6	4791538.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
37986	119361	654724.6	4792338.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
37987	116071	654024.6	4791838.1	55.4	54.3	49	57.7	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37988	119368	655124.6	4792338.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37989	115364	653524.6	4791738.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37990	118696	653724.6	4792238.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37991	119671	654724.6	4792388.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37992	119678	655124.6	4792388.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
37993	116418	654024.6	4791888.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
37994	114308	654474.6	4791588.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
37995	119986	654724.6	4792438.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
37996	116757	654274.6	4791938.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
37997	120315	655124.6	4792488.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
37998	115723	653524.6	4791788.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
37999	116754	654024.6	4791938.1	56.8	55.7	50.4	59.1	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38000	120309	654724.6	4792488.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
38001	120633	655124.6	4792538.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38002	112102	654924.6	4791288.1	54.9	53.8	48.1	57	55	45	-0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38003	120627	654724.6	4792538.1	59.9	58.7	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38004	117084	654274.6	4791988.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38005	115031	654474.6	4791688.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38006	117082	654024.6	4791988.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38007	120962	655124.6	4792588.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38008	120955	654724.6	4792588.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38009	116061	653524.6	4791838.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38010	119020	653724.6	4792288.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38011	115381	654474.6	4791738.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38012	117749	654274.6	4792088.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38013	121282	654724.6	4792638.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38014	121921	655124.6	4792738.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38015	117412	654024.6	4792038.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38016	112855	654924.6	4791388.1	54.8	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38017	121607	654724.6	4792688.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38018	116410	653524.6	4791888.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38019	115739	654474.6	4791788.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38020	122249	655124.6	4792788.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38021	121913	654724.6	4792738.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38022	117746	654024.6	4792088.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38023	118072	654274.6	4792138.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38024	119343	653724.6	4792338.1	59.4	58.2	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38025	122242	654724.6	4792788.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38026	116080	654474.6	4791838.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38027	116745	653524.6	4791938.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38028	104607	655074.6	4790288.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38029	118068	654024.6	4792138.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38030	113224	654924.6	4791438.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38031	118393	654274.6	4792188.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38032	104999	655074.6	4790338.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38033	121264	653674.6	4792638.1	62.2	61.2	55.6	64.4	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38034	116427	654474.6	4791888.1	56.5	55.3	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38035	118388	654024.6	4792188.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38036	113581	654924.6	4791488.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38037	117403	653524.6	4792038.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38038	118704	654274.6	4792238.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38039	105386	655074.6	4790388.1	57.4	56.4	50.7	59.6	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38040	118701	654024.6	4792238.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38041	105755	654674.6	4790438.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38042	113944	654924.6	4791538.1	56.6	55.4	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38043	121587	653674.6	4792688.1	62.6	61.5	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38044	117738	653524.6	4792088.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38045	105762	655074.6	4790438.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38046	106139	655074.6	4790488.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38047	119031	654274.6	4792288.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38048	119026	654024.6	4792288.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38049	118693	653524.6	4792238.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38050	121898	653674.6	4792738.1	62.5	61.5	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38051	106516	654674.6	4790538.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38052	115038	654924.6	4791688.1	56.3	55.2	49.9	58.6	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38053	106522	655074.6	4790538.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38054	119347	654024.6	4792338.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38055	119352	654274.6	4792338.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38056	115388	654924.6	4791738.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38057	122222	653674.6	4792788.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38058	119017	653524.6	4792288.1	62.2	61.1	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38059	106899	654674.6	4790588.1	50.9	49.9	44.3	53.1	55	45	-4.1	-0.7	норма
38060	107277	655074.6	4790638.1	59.7	58.6	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38061	119658	654024.6	4792388.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38062	107648	655074.6	4790688.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38063	119663	654274.6	4792388.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38064	115744	654924.6	4791788.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38065	119339	653524.6	4792338.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38066	120937	653674.6	4792588.1	62.2	61.1	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38067	107270	654674.6	4790638.1	55.6	54.6	49	57.8	55	45	0.6	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38068	109156	655074.6	4790888.1	58	57	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38069	119973	654024.6	4792438.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38070	119650	653524.6	4792388.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38071	119978	654274.6	4792438.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38072	109535	655074.6	4790938.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38073	104584	653674.6	4790288.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38074	117087	654474.6	4791988.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38075	107641	654674.6	4790688.1	55.7	54.7	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38076	120297	654024.6	4792488.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38077	116089	654924.6	4791838.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38078	109908	655074.6	4790988.1	59.3	58.2	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38079	120302	654274.6	4792488.1	56.5	55.3	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38080	104973	653674.6	4790338.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38081	119967	653524.6	4792438.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38082	117752	654474.6	4792088.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38083	108768	654674.6	4790838.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38084	110639	655074.6	4791088.1	53.6	52.6	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38085	105360	653674.6	4790388.1	54.3	53.2	47.8	56.4	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38086	120619	654274.6	4792538.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38087	118074	654474.6	4792138.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
38088	120289	653524.6	4792488.1	62.9	61.9	56.3	65.1	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38089	120947	654274.6	4792588.1	55.7	54.6	49.3	58	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38090	118397	654474.6	4792188.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38091	109150	654674.6	4790888.1	55.9	54.9	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38092	111017	655074.6	4791138.1	56.1	55	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38093	105739	653674.6	4790438.1	53.6	52.5	47	55.7	55	45	-1.4	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38094	118708	654474.6	4792238.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38095	121274	654274.6	4792638.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38096	120934	653524.6	4792588.1	63.2	62.1	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38097	111375	655074.6	4791188.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38098	106118	653674.6	4790488.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38099	119035	654474.6	4792288.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38100	121598	654274.6	4792688.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38101	115373	653974.6	4791738.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38102	110631	654674.6	4791088.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38103	106496	653674.6	4790538.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38104	112103	655074.6	4791288.1	56.2	55.1	49.4	58.3	55	45	1.2	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38105	121261	653524.6	4792638.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38106	119981	654474.6	4792438.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
38107	122233	654274.6	4792788.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38108	112476	655074.6	4791338.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38109	106887	653674.6	4790588.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38110	120622	654474.6	4792538.1	48.8	47.7	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
38111	104589	653974.6	4790288.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38112	121895	653524.6	4792738.1	63.1	62	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38113	111012	654674.6	4791138.1	55.3	54.3	48.6	57.5	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38114	107253	653674.6	4790638.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38115	112857	655074.6	4791388.1	53.6	52.6	46.9	55.8	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38116	104979	653974.6	4790338.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38117	121277	654474.6	4792638.1	60.4	59.2	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38118	122219	653524.6	4792788.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38119	108364	653674.6	4790788.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38120	113227	655074.6	4791438.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38121	121602	654474.6	4792688.1	60.5	59.4	54.2	62.8	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38122	111367	654674.6	4791188.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38123	105366	653974.6	4790388.1	52.5	51.4	46	54.7	55	45	-2.5	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38124	122237	654474.6	4792788.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38125	121585	653574.6	4792688.1	62.8	61.7	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38126	113582	655074.6	4791488.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38127	104582	653574.6	4790288.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38128	108754	653674.6	4790838.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38129	111732	654674.6	4791238.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38130	106124	653974.6	4790488.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38131	113947	655074.6	4791538.1	54.8	53.7	48.4	57.1	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38132	104971	653574.6	4790338.1	59.6	58.5	53	61.7	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38133	110625	654224.6	4791088.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38134	105737	653574.6	4790438.1	57.1	56	50.5	59.2	55	45	2.1	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38135	106502	653974.6	4790538.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38136	114315	655074.6	4791588.1	57.3	56.1	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38137	112100	654674.6	4791288.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38138	116434	654924.6	4791888.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38139	111006	654224.6	4791138.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38140	106116	653574.6	4790488.1	57.3	56.2	50.7	59.4	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38141	107259	653974.6	4790638.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38142	114682	655074.6	4791638.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38143	106494	653574.6	4790538.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38144	111725	654224.6	4791238.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38145	108756	653974.6	4790838.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38146	115041	655074.6	4791688.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38147	112095	654224.6	4791288.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38148	109140	653974.6	4790888.1	46.9	45.8	40.5	49.1	55	45	-8.1	-4.5	норма
38149	106886	653574.6	4790588.1	49.8	48.7	43.2	51.9	55	45	-5.2	-1.8	норма
38150	115747	655074.6	4791788.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38151	109135	653674.6	4790888.1	52.3	51.2	45.8	54.4	55	45	-2.7	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38152	112471	654674.6	4791338.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38153	110628	654424.6	4791088.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38154	112466	654224.6	4791338.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38155	109520	653974.6	4790938.1	48.2	47.1	41.7	50.3	55	45	-6.8	-3.3	норма
38156	116092	655074.6	4791838.1	58.6	57.4	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38157	107251	653574.6	4790638.1	51.3	50.2	44.8	53.5	55	45	-3.7	-0.2	норма
38158	111728	654424.6	4791238.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38159	112845	654224.6	4791388.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38160	116767	654924.6	4791938.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38161	109893	653974.6	4790988.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38162	116437	655074.6	4791888.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38163	112851	654674.6	4791388.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38164	107629	653574.6	4790688.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
38165	113217	654224.6	4791438.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38166	112098	654424.6	4791288.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38167	110622	653974.6	4791088.1	59.4	58.2	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38168	107993	653574.6	4790738.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
38169	116770	655074.6	4791938.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38170	113222	654674.6	4791438.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
38171	113570	654224.6	4791488.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38172	109514	653674.6	4790938.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38173	111003	653974.6	4791138.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38174	112469	654424.6	4791338.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38175	108362	653574.6	4790788.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
38176	117094	654924.6	4791988.1	64.8	63.7	58.4	67.1	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38177	117097	655074.6	4791988.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38178	114303	654224.6	4791588.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38179	113577	654674.6	4791488.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38180	108752	653574.6	4790838.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
38181	111361	653974.6	4791188.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38182	113574	654424.6	4791488.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38183	114673	654224.6	4791638.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38184	117427	654924.6	4792038.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38185	117430	655074.6	4792038.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38186	113937	654424.6	4791538.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38187	113940	654674.6	4791538.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38188	112463	653974.6	4791338.1	60.1	58.9	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38189	109134	653574.6	4790888.1	45.8	44.7	39.3	48	55	45	-9.2	-5.7	норма
38190	115027	654224.6	4791688.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38191	117763	655074.6	4792088.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38192	114307	654424.6	4791588.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38193	112840	653974.6	4791388.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38194	114310	654674.6	4791588.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38195	117760	654924.6	4792088.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38196	116075	654224.6	4791838.1	53	51.9	46.6	55.3	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38197	118086	655074.6	4792138.1	53	51.8	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38198	114677	654424.6	4791638.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
38199	118083	654924.6	4792138.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38200	116422	654224.6	4791888.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38201	118719	655074.6	4792238.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38202	113212	653974.6	4791438.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
38203	115030	654424.6	4791688.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
38204	115035	654674.6	4791688.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38205	109888	653674.6	4790988.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38206	119046	655074.6	4792288.1	55.6	54.5	49.2	57.9	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38207	115380	654424.6	4791738.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38208	118405	654924.6	4792188.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38209	117083	654224.6	4791988.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38210	109886	653574.6	4790988.1	46.7	45.6	40.2	48.9	55	45	-8.3	-4.8	норма
38211	115385	654674.6	4791738.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38212	119367	655074.6	4792338.1	55.7	54.6	49.3	58	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38213	116079	654424.6	4791838.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38214	113565	653974.6	4791488.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38215	118717	654924.6	4792238.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38216	119677	655074.6	4792388.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38217	110252	653674.6	4791038.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38218	110250	653574.6	4791038.1	53.1	52	46.6	55.3	55	45	-1.9	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38219	117416	654224.6	4792038.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38220	116426	654424.6	4791888.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38221	119992	655074.6	4792438.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38222	116084	654674.6	4791838.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38223	119043	654924.6	4792288.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38224	120314	655074.6	4792488.1	57.3	56.2	50.9	59.6	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38225	110996	653574.6	4791138.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38226	113929	653974.6	4791538.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38227	117748	654224.6	4792088.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38228	116763	654674.6	4791938.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38229	116760	654424.6	4791938.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
38230	110998	653674.6	4791138.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38231	120961	655074.6	4792588.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38232	112457	653574.6	4791338.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38233	119675	654924.6	4792388.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38234	117091	654674.6	4791988.1	50.3	49.1	44	52.5	55	45	-4.7	-1	норма
38235	114668	653974.6	4791638.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38236	121288	655074.6	4792638.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
38237	112089	653674.6	4791288.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38238	118392	654224.6	4792188.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38239	119990	654924.6	4792438.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38240	112833	653574.6	4791388.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38241	121613	655074.6	4792688.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38242	115023	653974.6	4791688.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38243	113559	653674.6	4791488.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38244	117086	654424.6	4791988.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38245	117422	654674.6	4792038.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38246	120630	654924.6	4792538.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38247	121920	655074.6	4792738.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38248	113558	653574.6	4791488.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
38249	115732	653974.6	4791788.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
38250	122248	655074.6	4792788.1	57.7	56.5	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38251	117755	654674.6	4792088.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38252	118703	654224.6	4792238.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38253	113927	653674.6	4791538.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38254	120958	654924.6	4792588.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38255	113925	653574.6	4791538.1	57.6	56.5	51.2	59.9	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38256	116070	653974.6	4791838.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38257	104998	655024.6	4790338.1	57.4	56.3	50.6	59.5	55	45	2.4	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38258	118073	654424.6	4792138.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38259	121286	654924.6	4792638.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38260	114294	653674.6	4791588.1	56.8	55.6	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38261	118078	654674.6	4792138.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38262	114660	653574.6	4791638.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38263	121611	654924.6	4792688.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38264	116417	653974.6	4791888.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38265	119030	654224.6	4792288.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
38266	104606	655024.6	4790288.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38267	114662	653674.6	4791638.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38268	121917	654924.6	4792738.1	61.2	60	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38269	118396	654424.6	4792188.1	64.7	63.6	58.3	67	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38270	118401	654674.6	4792188.1	56.7	55.5	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38271	115017	653574.6	4791688.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38272	122246	654924.6	4792788.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38273	115019	653674.6	4791688.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38274	116753	653974.6	4791938.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38275	118712	654674.6	4792238.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38276	105385	655024.6	4790388.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38277	119351	654224.6	4792338.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38278	115365	653574.6	4791738.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38279	118707	654424.6	4792238.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38280	119039	654674.6	4792288.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38281	115367	653674.6	4791738.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38282	105761	655024.6	4790438.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38283	115724	653574.6	4791788.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38284	117081	653974.6	4791988.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38285	104996	654874.6	4790338.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38286	119360	654674.6	4792338.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38287	119034	654424.6	4792288.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38288	119662	654224.6	4792388.1	53.4	52.2	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38289	115726	653674.6	4791788.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38290	119670	654674.6	4792388.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38291	106521	655024.6	4790538.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38292	116062	653574.6	4791838.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38293	117411	653974.6	4792038.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38294	119355	654424.6	4792338.1	52.9	51.8	46.5	55.2	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38295	104603	654874.6	4790288.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38296	119985	654674.6	4792438.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
38297	116064	653674.6	4791838.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38298	119977	654224.6	4792438.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38299	117075	653574.6	4791988.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38300	120308	654674.6	4792488.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
38301	117745	653974.6	4792088.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
38302	119666	654424.6	4792388.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38303	106905	655024.6	4790588.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38304	120626	654674.6	4792538.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38305	119980	654424.6	4792438.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38306	117404	653574.6	4792038.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38307	120954	654674.6	4792588.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38308	116411	653674.6	4791888.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38309	118067	653974.6	4792138.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38310	120301	654224.6	4792488.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38311	105759	654874.6	4790438.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38312	120304	654424.6	4792488.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38313	107276	655024.6	4790638.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38314	121281	654674.6	4792638.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38315	120950	654424.6	4792588.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38316	117739	653574.6	4792088.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38317	121606	654674.6	4792688.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38318	107647	655024.6	4790688.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38319	116747	653674.6	4791938.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38320	121912	654674.6	4792738.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38321	118700	653974.6	4792238.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38322	121276	654424.6	4792638.1	60.2	59	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38323	106137	654874.6	4790488.1	56.9	55.8	50.1	59	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38324	120618	654224.6	4792538.1	55.2	54.1	48.8	57.5	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38325	122241	654674.6	4792788.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38326	108013	655024.6	4790738.1	56.1	55.1	49.4	58.3	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38327	121601	654424.6	4792688.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38328	119025	653974.6	4792288.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38329	117406	653674.6	4792038.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38330	118059	653574.6	4792138.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38331	106518	654874.6	4790538.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38332	116762	654574.6	4791938.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38333	108382	655024.6	4790788.1	50.5	49.5	43.8	52.7	55	45	-4.5	-1.2	норма
38334	120946	654224.6	4792588.1	56.6	55.5	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38335	117741	653674.6	4792088.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38336	122236	654424.6	4792788.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38337	106903	654874.6	4790588.1	52.2	51.2	45.5	54.3	55	45	-2.8	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38338	119346	653974.6	4792338.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38339	117089	654574.6	4791988.1	62.5	61.4	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
38340	108774	655024.6	4790838.1	50.6	49.6	43.9	52.8	55	45	-4.4	-1.1	норма
38341	121908	654224.6	4792738.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38342	118382	653574.6	4792188.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38343	118061	653674.6	4792138.1	58.7	57.6	52.3	61	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38344	117420	654574.6	4792038.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
38345	109155	655024.6	4790888.1	55.2	54.1	48.4	57.3	55	45	0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38346	107273	654874.6	4790638.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38347	117754	654574.6	4792088.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38348	119657	653974.6	4792388.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38349	122232	654224.6	4792788.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38350	118694	653574.6	4792238.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38351	118076	654574.6	4792138.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38352	109534	655024.6	4790938.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38353	118399	654574.6	4792188.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38354	111004	654124.6	4791138.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38355	119019	653674.6	4792288.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38356	120296	653974.6	4792488.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38357	119340	653574.6	4792338.1	61.9	60.9	55.3	64.1	55	45	6.9	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38358	109907	655024.6	4790988.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38359	107644	654874.6	4790688.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38360	118710	654574.6	4792238.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38361	119037	654574.6	4792288.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38362	110274	655024.6	4791038.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38363	110627	654374.6	4791088.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38364	108011	654874.6	4790738.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38365	120613	653974.6	4792538.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38366	119651	653574.6	4792388.1	62.2	61.1	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38367	119358	654574.6	4792338.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38368	119342	653674.6	4792338.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38369	110638	655024.6	4791088.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38370	112097	654374.6	4791288.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38371	108379	654874.6	4790788.1	56.4	55.3	49.6	58.5	55	45	1.4	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38372	119668	654574.6	4792388.1	48.5	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.5	-2.8	норма
38373	113219	654374.6	4791438.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38374	119968	653574.6	4792438.1	62.6	61.6	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38375	119983	654574.6	4792438.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
38376	119653	653674.6	4792388.1	62	60.9	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38377	111374	655024.6	4791188.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38378	108771	654874.6	4790838.1	55.7	54.6	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38379	113573	654374.6	4791488.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38380	120306	654574.6	4792488.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
38381	113936	654374.6	4791538.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38382	120624	654574.6	4792538.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
38383	113226	655024.6	4791438.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38384	120290	653574.6	4792488.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38385	114306	654374.6	4791588.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38386	119969	653674.6	4792438.1	62.2	61.1	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38387	109532	654874.6	4790938.1	55.7	54.6	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38388	120952	654574.6	4792588.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38389	114676	654374.6	4791638.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38390	113946	655024.6	4791538.1	55.8	54.7	49.4	58.1	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38391	120607	653574.6	4792538.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38392	115029	654374.6	4791688.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38393	121279	654574.6	4792638.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38394	109904	654874.6	4790988.1	55.7	54.7	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38395	120609	653674.6	4792538.1	62.4	61.4	55.8	64.6	55	45	7.4	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38396	121604	654574.6	4792688.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38397	115379	654374.6	4791738.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38398	115040	655024.6	4791688.1	57.3	56.2	50.9	59.6	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38399	104583	653624.6	4790288.1	59	57.9	52.4	61.1	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38400	121910	654574.6	4792738.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38401	115738	654374.6	4791788.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38402	110271	654874.6	4791038.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38403	120935	653574.6	4792588.1	63	62	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38404	122239	654574.6	4792788.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38405	115390	655024.6	4791738.1	57.4	56.2	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38406	116078	654374.6	4791838.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38407	104972	653624.6	4790338.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38408	116425	654374.6	4791888.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38409	121262	653574.6	4792638.1	62.7	61.6	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38410	110635	654874.6	4791088.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38411	115746	655024.6	4791788.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38412	105738	653624.6	4790438.1	56.2	55.1	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38413	116429	654574.6	4791888.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38414	116759	654374.6	4791938.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38415	104587	653874.6	4790288.1	54.5	53.4	48	56.6	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38416	109896	654124.6	4790988.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38417	106117	653624.6	4790488.1	56.5	55.4	50	58.7	55	45	1.5	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38418	111371	654874.6	4791188.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38419	110260	654124.6	4791038.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38420	121260	653474.6	4792638.1	62.8	61.8	56.1	65	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38421	116091	655024.6	4791838.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38422	104977	653874.6	4790338.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38423	117418	654374.6	4792038.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38424	106495	653624.6	4790538.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38425	111724	654124.6	4791238.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38426	107252	653624.6	4790638.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
38427	105364	653874.6	4790388.1	53.9	52.8	47.4	56.1	55	45	-1.1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38428	116436	655024.6	4791888.1	57.6	56.5	51.2	59.9	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38429	112474	654874.6	4791338.1	55.1	54.1	48.4	57.2	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38430	112094	654124.6	4791288.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38431	104580	653474.6	4790288.1	58.7	57.6	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38432	117751	654374.6	4792088.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38433	108363	653624.6	4790788.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38434	105743	653874.6	4790438.1	53.6	52.6	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38435	112465	654124.6	4791338.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38436	108753	653624.6	4790838.1	51.1	50	44.6	53.3	55	45	-3.9	-0.4	норма
38437	116769	655024.6	4791938.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38438	112854	654874.6	4791388.1	55	54	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38439	112843	654124.6	4791388.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38440	106122	653874.6	4790488.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38441	113215	654124.6	4791438.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38442	117096	655024.6	4791988.1	59.8	58.6	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38443	106500	653874.6	4790538.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38444	104969	653474.6	4790338.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38445	113568	654124.6	4791488.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38446	113223	654874.6	4791438.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38447	113220	654574.6	4791438.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38448	107257	653874.6	4790638.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38449	105359	653474.6	4790388.1	53	51.9	46.4	55.1	55	45	-2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38450	117429	655024.6	4792038.1	54.9	53.8	48.5	57.2	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38451	114309	654574.6	4791588.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38452	113580	654874.6	4791488.1	56.6	55.4	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38453	113932	654124.6	4791538.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38454	105735	653474.6	4790438.1	58.1	57.1	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38455	107630	653874.6	4790688.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38456	117762	655024.6	4792088.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38457	114678	654574.6	4791638.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38458	106114	653474.6	4790488.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38459	118085	655024.6	4792138.1	44.3	43.2	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
38460	107996	653874.6	4790738.1	52.1	51	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38461	113943	654874.6	4791538.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38462	106492	653474.6	4790538.1	52.5	51.4	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38463	115033	654574.6	4791688.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38464	118406	655024.6	4792188.1	54.4	53.2	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38465	108750	653474.6	4790838.1	55.1	54	48.5	57.2	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38466	109138	653874.6	4790888.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
38467	119045	655024.6	4792288.1	45.4	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
38468	109132	653474.6	4790888.1	50.9	49.8	44.3	53	55	45	-4.1	-0.7	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38469	114313	654874.6	4791588.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38470	115383	654574.6	4791738.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38471	114301	654124.6	4791588.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38472	119366	655024.6	4792338.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38473	109518	653874.6	4790938.1	48.7	47.6	42.2	50.9	55	45	-6.3	-2.8	норма
38474	109512	653474.6	4790938.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38475	109887	653624.6	4790988.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
38476	114671	654124.6	4791638.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38477	114680	654874.6	4791638.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38478	119676	655024.6	4792388.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38479	109885	653474.6	4790988.1	51.6	50.5	45.1	53.8	55	45	-3.4	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38480	115025	654124.6	4791688.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38481	109891	653874.6	4790988.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38482	119991	655024.6	4792438.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38483	110251	653624.6	4791038.1	51.4	50.3	44.9	53.6	55	45	-3.6	-0.1	норма
38484	115037	654874.6	4791688.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38485	115741	654574.6	4791788.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
38486	115734	654124.6	4791788.1	51.5	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38487	110618	653474.6	4791088.1	52.9	51.8	46.4	55.1	55	45	-2.1	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38488	120632	655024.6	4792538.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38489	110256	653874.6	4791038.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38490	110997	653624.6	4791138.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38491	120960	655024.6	4792588.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38492	116073	654124.6	4791838.1	48.8	47.6	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
38493	121287	655024.6	4792638.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38494	111720	653624.6	4791238.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38495	121919	655024.6	4792738.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38496	111001	653874.6	4791138.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38497	116420	654124.6	4791888.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38498	110995	653474.6	4791138.1	49.8	48.7	43.3	52	55	45	-5.2	-1.7	норма
38499	112088	653624.6	4791288.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38500	106520	654974.6	4790538.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38501	116082	654574.6	4791838.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38502	112461	653874.6	4791338.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38503	116756	654124.6	4791938.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38504	112458	653624.6	4791338.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38505	104605	654974.6	4790288.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38506	111356	653474.6	4791188.1	59.3	58.1	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38507	116088	654874.6	4791838.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38508	117414	654124.6	4792038.1	62.7	61.6	56.3	65	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38509	112834	653624.6	4791388.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38510	112838	653874.6	4791388.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38511	105384	654974.6	4790388.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38512	113926	653624.6	4791538.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38513	117747	654124.6	4792088.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38514	112086	653474.6	4791288.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38515	118395	654374.6	4792188.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
38516	114293	653624.6	4791588.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38517	106138	654974.6	4790488.1	57.3	56.2	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38518	118070	654124.6	4792138.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38519	116433	654874.6	4791888.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38520	112455	653474.6	4791338.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38521	113210	653874.6	4791438.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38522	114661	653624.6	4791638.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38523	107275	654974.6	4790638.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38524	109149	654624.6	4790888.1	55.6	54.5	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38525	113206	653474.6	4791438.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38526	118390	654124.6	4792188.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38527	115018	653624.6	4791688.1	58.2	57.1	51.8	60.5	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38528	118706	654374.6	4792238.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38529	113563	653874.6	4791488.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38530	116766	654874.6	4791938.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38531	113556	653474.6	4791488.1	57.5	56.4	51.1	59.8	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38532	107646	654974.6	4790688.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38533	115366	653624.6	4791738.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38534	119028	654124.6	4792288.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38535	114666	653874.6	4791638.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
38536	109529	654624.6	4790938.1	54.2	53.1	47.4	56.3	55	45	-0.8	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38537	113923	653474.6	4791538.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38538	115021	653874.6	4791688.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38539	108012	654974.6	4790738.1	56	55	49.3	58.2	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38540	119033	654374.6	4792288.1	48.1	46.9	41.8	50.3	55	45	-6.9	-3.2	норма
38541	115725	653624.6	4791788.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38542	119349	654124.6	4792338.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38543	117093	654874.6	4791988.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
38544	115371	653874.6	4791738.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38545	114292	653474.6	4791588.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38546	116063	653624.6	4791838.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38547	108381	654974.6	4790788.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38548	111011	654624.6	4791138.1	55	54	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38549	119660	654124.6	4792388.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38550	117426	654874.6	4792038.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38551	115730	653874.6	4791788.1	53.8	52.6	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38552	119354	654374.6	4792338.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38553	114659	653474.6	4791638.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38554	108773	654974.6	4790838.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38555	116746	653624.6	4791938.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38556	117759	654874.6	4792088.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38557	116068	653874.6	4791838.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38558	109906	654974.6	4790988.1	55.1	54.1	48.4	57.2	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38559	115016	653474.6	4791688.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38560	119975	654124.6	4792438.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38561	111731	654624.6	4791238.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38562	119665	654374.6	4792388.1	55.3	54.2	48.9	57.6	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38563	116415	653874.6	4791888.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38564	118082	654874.6	4792138.1	56.2	55.1	49.8	58.5	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38565	117076	653624.6	4791988.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38566	110273	654974.6	4791038.1	55.1	54.1	48.4	57.2	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38567	115722	653474.6	4791788.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
38568	119979	654374.6	4792438.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38569	118404	654874.6	4792188.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38570	112850	654624.6	4791388.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38571	120299	654124.6	4792488.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38572	116751	653874.6	4791938.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38573	117405	653624.6	4792038.1	59.7	58.5	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38574	110637	654974.6	4791088.1	54.8	53.7	48	56.9	55	45	-0.2	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38575	118716	654874.6	4792238.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38576	116060	653474.6	4791838.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38577	120621	654374.6	4792538.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38578	119042	654874.6	4792288.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38579	120616	654124.6	4792538.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38580	117079	653874.6	4791988.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38581	113221	654624.6	4791438.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38582	111016	654974.6	4791138.1	54.7	53.7	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38583	119364	654874.6	4792338.1	54.5	53.4	48	56.7	55	45	-0.5	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38584	120949	654374.6	4792588.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38585	117740	653624.6	4792088.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38586	116744	653474.6	4791938.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38587	117410	653874.6	4792038.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38588	113576	654624.6	4791488.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38589	119674	654874.6	4792388.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38590	121600	654374.6	4792688.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38591	111373	654974.6	4791188.1	54.7	53.7	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38592	114679	654624.6	4791638.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38593	117074	653474.6	4791988.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38594	118060	653624.6	4792138.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38595	121909	654374.6	4792738.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38596	119989	654874.6	4792438.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38597	118065	653874.6	4792138.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38598	112475	654974.6	4791338.1	54.5	53.5	47.8	56.7	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38599	115034	654624.6	4791688.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38600	122235	654374.6	4792788.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38601	120957	654874.6	4792588.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38602	117402	653474.6	4792038.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38603	118383	653624.6	4792188.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38604	118387	653874.6	4792188.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38605	121285	654874.6	4792638.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38606	115384	654624.6	4791738.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38607	112856	654974.6	4791388.1	54.9	53.9	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38608	121610	654874.6	4792688.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38609	117737	653474.6	4792088.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38610	121916	654874.6	4792738.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38611	113225	654974.6	4791438.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38612	118695	653624.6	4792238.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38613	118698	653874.6	4792238.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38614	116083	654624.6	4791838.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38615	122245	654874.6	4792788.1	60.9	59.7	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38616	118058	653474.6	4792138.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38617	117090	654624.6	4791988.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38618	113945	654974.6	4791538.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38619	117421	654624.6	4792038.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38620	114314	654974.6	4791588.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38621	113569	654174.6	4791488.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38622	119023	653874.6	4792288.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38623	118077	654624.6	4792138.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38624	118381	653474.6	4792188.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38625	119018	653624.6	4792288.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38626	118400	654624.6	4792188.1	56.8	55.7	50.4	59.1	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38627	104601	654774.6	4790288.1	57.1	56	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38628	114681	654974.6	4791638.1	56.3	55.2	49.9	58.6	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38629	110626	654324.6	4791088.1	58.9	57.7	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38630	119656	653874.6	4792388.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38631	118711	654624.6	4792238.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38632	118692	653474.6	4792238.1	62	60.9	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38633	119341	653624.6	4792338.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38634	119038	654624.6	4792288.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38635	104994	654774.6	4790338.1	57.2	56.1	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38636	115039	654974.6	4791688.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38637	111008	654324.6	4791138.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38638	119972	653874.6	4792438.1	59.6	58.4	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38639	119359	654624.6	4792338.1	57.4	56.3	51	59.7	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38640	119016	653474.6	4792288.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38641	111364	654324.6	4791188.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38642	119669	654624.6	4792388.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
38643	115389	654974.6	4791738.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38644	105381	654774.6	4790388.1	57.3	56.2	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38645	111727	654324.6	4791238.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38646	119984	654624.6	4792438.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
38647	119652	653624.6	4792388.1	62.2	61.2	55.5	64.4	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38648	119338	653474.6	4792338.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38649	112468	654324.6	4791338.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38650	120307	654624.6	4792488.1	47.9	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма
38651	120294	653874.6	4792488.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38652	115745	654974.6	4791788.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38653	112847	654324.6	4791388.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38654	120625	654624.6	4792538.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
38655	110261	654174.6	4791038.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38656	105757	654774.6	4790438.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38657	120608	653624.6	4792538.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
38658	113572	654324.6	4791488.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38659	120953	654624.6	4792588.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38660	119649	653474.6	4792388.1	62.5	61.5	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38661	110624	654174.6	4791088.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38662	113935	654324.6	4791538.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38663	121280	654624.6	4792638.1	59.7	58.6	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38664	116090	654974.6	4791838.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38665	114305	654324.6	4791588.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38666	121605	654624.6	4792688.1	59.8	58.6	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38667	106135	654774.6	4790488.1	56.2	55.2	49.5	58.4	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38668	119966	653474.6	4792438.1	62.6	61.5	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38669	111005	654174.6	4791138.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38670	120936	653624.6	4792588.1	62.8	61.7	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38671	114675	654324.6	4791638.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38672	121911	654624.6	4792738.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38673	115028	654324.6	4791688.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38674	111362	654174.6	4791188.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38675	115731	653924.6	4791788.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38676	122240	654624.6	4792788.1	65.2	64.1	58.8	67.5	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38677	116435	654974.6	4791888.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38678	115378	654324.6	4791738.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38679	120288	653474.6	4792488.1	63	62	56.4	65.2	55	45	8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38680	106901	654774.6	4790588.1	51.6	50.6	44.9	53.8	55	45	-3.4	-0.1	норма
38681	115737	654324.6	4791788.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38682	112844	654174.6	4791388.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38683	121263	653624.6	4792638.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38684	116069	653924.6	4791838.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38685	116768	654974.6	4791938.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38686	116077	654324.6	4791838.1	54.9	53.8	48.5	57.2	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38687	120606	653474.6	4792538.1	63.2	62.1	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38688	117095	654974.6	4791988.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38689	116416	653924.6	4791888.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38690	116424	654324.6	4791888.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38691	117753	654524.6	4792088.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38692	107271	654774.6	4790638.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38693	121586	653624.6	4792688.1	62.5	61.5	55.8	64.7	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38694	120933	653474.6	4792588.1	63.3	62.2	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38695	117428	654974.6	4792038.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38696	118075	654524.6	4792138.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38697	116758	654324.6	4791938.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38698	116752	653924.6	4791938.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38699	117085	654324.6	4791988.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38700	117761	654974.6	4792088.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
38701	118398	654524.6	4792188.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38702	121584	653474.6	4792688.1	62.9	61.8	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38703	121897	653624.6	4792738.1	62.8	61.7	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38704	107643	654774.6	4790688.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38705	117080	653924.6	4791988.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38706	118709	654524.6	4792238.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38707	118084	654974.6	4792138.1	52.8	51.7	46.4	55.1	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38708	117417	654324.6	4792038.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38709	118718	654974.6	4792238.1	45.1	43.9	38.8	47.3	55	45	-9.9	-6.2	норма
38710	121894	653474.6	4792738.1	63.1	62	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38711	119036	654524.6	4792288.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38712	117750	654324.6	4792088.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38713	119044	654974.6	4792288.1	57.7	56.6	51.3	60	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38714	117744	653924.6	4792088.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38715	122221	653624.6	4792788.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38716	108009	654774.6	4790738.1	55.8	54.7	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38717	119357	654524.6	4792338.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38718	119365	654974.6	4792338.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38719	122218	653474.6	4792788.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38720	119667	654524.6	4792388.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
38721	118394	654324.6	4792188.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38722	118066	653924.6	4792138.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38723	120313	654974.6	4792488.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38724	108377	654774.6	4790788.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38725	117743	653824.6	4792088.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38726	119982	654524.6	4792438.1	48	46.8	41.7	50.2	55	45	-7	-3.3	норма
38727	120631	654974.6	4792538.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38728	121896	653574.6	4792738.1	62.9	61.9	56.3	65.1	55	45	7.9	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38729	118699	653924.6	4792238.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38730	120959	654974.6	4792588.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38731	118705	654324.6	4792238.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38732	104586	653824.6	4790288.1	48.9	47.8	42.4	51.1	55	45	-6.1	-2.6	норма
38733	109152	654774.6	4790888.1	55.8	54.8	49.1	58	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38734	119024	653924.6	4792288.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38735	121612	654974.6	4792688.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38736	122220	653574.6	4792788.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38737	121918	654974.6	4792738.1	62.7	61.6	56.3	65	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38738	104976	653824.6	4790338.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38739	110259	654074.6	4791038.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38740	122247	654974.6	4792788.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38741	119345	653924.6	4792338.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38742	109531	654774.6	4790938.1	55.9	54.8	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38743	105363	653824.6	4790388.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38744	104591	654074.6	4790288.1	53.3	52.2	46.8	55.5	55	45	-1.7	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38745	120295	653924.6	4792488.1	59.5	58.3	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38746	105742	653824.6	4790438.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38747	109902	654774.6	4790988.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38748	120612	653924.6	4792538.1	59.2	58	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38749	106121	653824.6	4790488.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38750	110269	654774.6	4791038.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38751	119032	654324.6	4792288.1	43.1	42	36.6	45.3	55	45	-11.9	-8.4	норма
38752	109522	654074.6	4790938.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38753	106499	653824.6	4790538.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38754	109895	654074.6	4790988.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38755	106890	653824.6	4790588.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38756	119353	654324.6	4792338.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38757	111723	654074.6	4791238.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38758	110633	654774.6	4791088.1	50.4	49.4	43.7	52.6	55	45	-4.6	-1.3	норма
38759	107256	653824.6	4790638.1	53.1	52.1	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38760	112093	654074.6	4791288.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38761	107995	653824.6	4790738.1	52.4	51.3	45.9	54.6	55	45	-2.6	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38762	112842	654074.6	4791388.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38763	111014	654774.6	4791138.1	55.2	54.1	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38764	115372	653924.6	4791738.1	50.9	49.7	44.6	53.1	55	45	-4.1	-0.4	норма
38765	113214	654074.6	4791438.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38766	109517	653824.6	4790938.1	48	47	41.6	50.2	55	45	-7	-3.4	норма
38767	113567	654074.6	4791488.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38768	111369	654774.6	4791188.1	55.2	54.1	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38769	104588	653924.6	4790288.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38770	109890	653824.6	4790988.1	47.2	46.1	40.7	49.4	55	45	-7.8	-4.3	норма
38771	113931	654074.6	4791538.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38772	114300	654074.6	4791588.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38773	104978	653924.6	4790338.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38774	111734	654774.6	4791238.1	55.1	54.1	48.4	57.3	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38775	114670	654074.6	4791638.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38776	105365	653924.6	4790388.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38777	115024	654074.6	4791688.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38778	112472	654774.6	4791338.1	55	54	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38779	115375	654074.6	4791738.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
38780	106123	653924.6	4790488.1	53	52	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38781	113579	654774.6	4791488.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38782	116072	654074.6	4791838.1	48.6	47.4	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
38783	106501	653924.6	4790538.1	53	51.9	46.5	55.2	55	45	-2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38784	116419	654074.6	4791888.1	55	53.9	48.6	57.3	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38785	113942	654774.6	4791538.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38786	107258	653924.6	4790638.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38787	116755	654074.6	4791938.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38788	114311	654774.6	4791588.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38789	108755	653924.6	4790838.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38790	117413	654074.6	4792038.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38791	109139	653924.6	4790888.1	46.9	45.8	40.4	49.1	55	45	-8.1	-4.6	норма
38792	115387	654774.6	4791738.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38793	110255	653824.6	4791038.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38794	109519	653924.6	4790938.1	48.3	47.2	41.8	50.5	55	45	-6.7	-3.2	норма
38795	109892	653924.6	4790988.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38796	115742	654774.6	4791788.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38797	110257	653924.6	4791038.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38798	110621	653824.6	4791088.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38799	111002	653924.6	4791138.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38800	111359	653824.6	4791188.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38801	111360	653924.6	4791188.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38802	112090	653824.6	4791288.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38803	111721	653924.6	4791238.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38804	112837	653824.6	4791388.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38805	112091	653924.6	4791288.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38806	112462	653924.6	4791338.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38807	112839	653924.6	4791388.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38808	113209	653824.6	4791438.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38809	113211	653924.6	4791438.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38810	113564	653924.6	4791488.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38811	113562	653824.6	4791488.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38812	114298	653924.6	4791588.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38813	114297	653824.6	4791588.1	56.2	55	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38814	114665	653824.6	4791638.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
38815	115020	653824.6	4791688.1	50.7	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.3	-0.6	норма
38816	115370	653824.6	4791738.1	48	46.8	41.7	50.2	55	45	-7	-3.3	норма
38817	116086	654774.6	4791838.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38818	115729	653824.6	4791788.1	56.2	55.1	49.8	58.5	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38819	116431	654774.6	4791888.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38820	116764	654774.6	4791938.1	62.2	61.1	55.8	64.5	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38821	116067	653824.6	4791838.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38822	117424	654774.6	4792038.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38823	117757	654774.6	4792088.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38824	116414	653824.6	4791888.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38825	118080	654774.6	4792138.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38826	118403	654774.6	4792188.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38827	116750	653824.6	4791938.1	59.3	58.1	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38828	118714	654774.6	4792238.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38829	117409	653824.6	4792038.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38830	119041	654774.6	4792288.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38831	119362	654774.6	4792338.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38832	118064	653824.6	4792138.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38833	119672	654774.6	4792388.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38834	119987	654774.6	4792438.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
38835	118386	653824.6	4792188.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38836	120310	654774.6	4792488.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38837	120628	654774.6	4792538.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38838	118697	653824.6	4792238.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38839	120956	654774.6	4792588.1	59.9	58.7	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38840	121283	654774.6	4792638.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38841	119022	653824.6	4792288.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38842	121608	654774.6	4792688.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38843	121914	654774.6	4792738.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38844	119344	653824.6	4792338.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38845	122243	654774.6	4792788.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38846	104602	654824.6	4790288.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38847	119655	653824.6	4792388.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38848	119971	653824.6	4792438.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38849	104995	654824.6	4790338.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38850	105382	654824.6	4790388.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38851	120293	653824.6	4792488.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38852	105758	654824.6	4790438.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38853	106136	654824.6	4790488.1	56.6	55.5	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38854	106517	654824.6	4790538.1	56.7	55.6	49.9	58.8	55	45	1.7	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38855	106902	654824.6	4790588.1	51.9	50.9	45.2	54	55	45	-3.1	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38856	107272	654824.6	4790638.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38857	104975	653774.6	4790338.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38858	108010	654824.6	4790738.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38859	105362	653774.6	4790388.1	54.1	53	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38860	108378	654824.6	4790788.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38861	105741	653774.6	4790438.1	54	53	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38862	106120	653774.6	4790488.1	54	52.9	47.5	56.2	55	45	-1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38863	108770	654824.6	4790838.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38864	106498	653774.6	4790538.1	53.5	52.4	47	55.7	55	45	-1.5	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38865	109153	654824.6	4790888.1	54.9	53.9	48.2	57.1	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38866	106889	653774.6	4790588.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38867	107255	653774.6	4790638.1	53.4	52.3	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38868	109903	654824.6	4790988.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38869	107994	653774.6	4790738.1	52	50.9	45.5	54.2	55	45	-3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38870	108366	653774.6	4790788.1	51.9	50.8	45.4	54.1	55	45	-3.1	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38871	110270	654824.6	4791038.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38872	109137	653774.6	4790888.1	47.8	46.7	41.3	50	55	45	-7.2	-3.7	норма
38873	109516	653774.6	4790938.1	47.7	46.6	41.2	49.9	55	45	-7.3	-3.8	норма
38874	110634	654824.6	4791088.1	50.7	49.7	44	52.8	55	45	-4.3	-1	норма
38875	109889	653774.6	4790988.1	49.1	48	42.6	51.3	55	45	-5.9	-2.4	норма
38876	111015	654824.6	4791138.1	55.5	54.4	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38877	111370	654824.6	4791188.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38878	111735	654824.6	4791238.1	55.3	54.2	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38879	112101	654824.6	4791288.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38880	112473	654824.6	4791338.1	55.3	54.2	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38881	112853	654824.6	4791388.1	55.2	54.2	48.5	57.4	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38882	114312	654824.6	4791588.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38883	130490	653924.6	4793988.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38884	139739	654074.6	4795238.1	66.7	65.6	60.3	69	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38885	123856	654624.6	4793038.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38886	127222	653424.6	4793538.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38887	130858	653924.6	4794038.1	61	59.9	54.7	63.3	55	45	6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38888	124838	654324.6	4793188.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38889	127966	654824.6	4793638.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38890	140126	654074.6	4795288.1	66.5	65.4	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
38891	137860	654124.6	4794988.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38892	131232	653924.6	4794088.1	61.2	60.1	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38893	124179	654624.6	4793088.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38894	124162	653774.6	4793088.1	57.9	56.7	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38895	125164	654324.6	4793238.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38896	129063	654824.6	4793788.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38897	138604	654124.6	4795088.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38898	140512	654074.6	4795338.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38899	131600	653924.6	4794138.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
38900	124506	654624.6	4793138.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38901	122872	653424.6	4792888.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38902	125500	654324.6	4793288.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38903	129431	654824.6	4793838.1	52.8	51.6	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38904	131962	653924.6	4794188.1	61.5	60.4	55.2	63.8	55	45	6.5	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38905	140898	654074.6	4795388.1	65.5	64.4	59.1	67.8	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38906	124827	653774.6	4793188.1	57.3	56.1	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38907	138976	654124.6	4795138.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38908	125839	654324.6	4793338.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38909	129788	654824.6	4793888.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38910	124844	654624.6	4793188.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38911	132328	653924.6	4794238.1	61.5	60.4	55.2	63.8	55	45	6.5	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38912	130507	654824.6	4793988.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38913	139355	654124.6	4795188.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38914	132705	653924.6	4794288.1	61.2	60	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38915	125154	653774.6	4793238.1	59.4	58.2	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38916	123188	653424.6	4792938.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38917	125170	654624.6	4793238.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38918	126190	654324.6	4793388.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38919	130875	654824.6	4794038.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38920	133075	653924.6	4794338.1	63.9	62.8	57.6	66.2	55	45	8.9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38921	139740	654124.6	4795238.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38922	131248	654824.6	4794088.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38923	125492	653774.6	4793288.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38924	126532	654324.6	4793438.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38925	125506	654624.6	4793288.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38926	140127	654124.6	4795288.1	68.4	67.3	62	70.6	55	45	13.4	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
38927	123509	653424.6	4792988.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38928	139349	653724.6	4795188.1	65	63.9	58.6	67.3	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38929	125828	653774.6	4793338.1	59.4	58.2	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38930	131615	654824.6	4794138.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38931	126886	654324.6	4793488.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38932	140513	654124.6	4795338.1	66.1	64.9	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38933	125845	654624.6	4793338.1	52.1	50.9	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38934	126522	653774.6	4793438.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38935	127237	654324.6	4793538.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38936	140899	654124.6	4795388.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
38937	139732	653724.6	4795238.1	64.7	63.5	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38938	124156	653424.6	4793088.1	56.4	55.2	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38939	126875	653774.6	4793488.1	59.1	57.9	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38940	127590	654324.6	4793588.1	49	47.9	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
38941	140120	653724.6	4795288.1	63	61.9	56.6	65.3	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38942	126194	654624.6	4793388.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38943	127227	653774.6	4793538.1	60	58.9	53.7	62.3	55	45	5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38944	127957	654324.6	4793638.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
38945	122560	654174.6	4792838.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38946	126538	654624.6	4793438.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38947	124823	653424.6	4793188.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38948	140506	653724.6	4795338.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38949	128308	654324.6	4793688.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38950	127580	653774.6	4793588.1	60	58.9	53.7	62.3	55	45	5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38951	124167	654024.6	4793088.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38952	128690	654324.6	4793738.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38953	126892	654624.6	4793488.1	52.6	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38954	127946	653774.6	4793638.1	60	58.9	53.7	62.3	55	45	5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38955	140892	653724.6	4795388.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38956	129053	654324.6	4793788.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38957	125148	653424.6	4793238.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38958	122887	654174.6	4792888.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38959	124494	654024.6	4793138.1	58.3	57.1	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38960	128297	653774.6	4793688.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38961	129422	654324.6	4793838.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
38962	128679	653774.6	4793738.1	60.6	59.4	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38963	138970	653724.6	4795138.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38964	129779	654324.6	4793888.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38965	125487	653424.6	4793288.1	57	55.8	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38966	129042	653774.6	4793788.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38967	136753	654524.6	4794838.1	64.1	63	57.7	66.4	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38968	130156	654324.6	4793938.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38969	124832	654024.6	4793188.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38970	123197	654174.6	4792938.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38971	129411	653774.6	4793838.1	60.9	59.7	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38972	137121	654524.6	4794888.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
38973	130498	654324.6	4793988.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38974	129768	653774.6	4793888.1	58.4	57.2	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38975	137866	654524.6	4794988.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38976	130866	654324.6	4794038.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38977	125823	653424.6	4793338.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38978	130145	653774.6	4793938.1	61.4	60.2	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
38979	125833	654024.6	4793338.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38980	138236	654524.6	4795038.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38981	122553	653724.6	4792838.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
38982	123522	654174.6	4792988.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
38983	126174	653424.6	4793388.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38984	130487	653774.6	4793988.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38985	138612	654524.6	4795088.1	65	63.9	58.7	67.3	55	45	10	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38986	132336	654324.6	4794238.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
38987	126184	654024.6	4793388.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
38988	138983	654524.6	4795138.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38989	126517	653424.6	4793438.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38990	123848	654174.6	4793038.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38991	130855	653774.6	4794038.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
38992	132712	654324.6	4794288.1	36.2	35		38.4	55	45	-18.8		норма
38993	131229	653774.6	4794088.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
38994	139362	654524.6	4795188.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38995	122878	653724.6	4792888.1	58.8	57.7	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
38996	126527	654024.6	4793438.1	55.5	54.3	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
38997	133083	654324.6	4794338.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
38998	126871	653424.6	4793488.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
38999	137870	654824.6	4794988.1	63.2	62.1	56.9	65.5	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39000	124170	654174.6	4793088.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39001	133450	654324.6	4794388.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
39002	131597	653774.6	4794138.1	62.2	61	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39003	127575	653424.6	4793588.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39004	126880	654024.6	4793488.1	60.2	59.1	53.9	62.5	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39005	140134	654524.6	4795288.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39006	138241	654824.6	4795038.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
39007	133828	654324.6	4794438.1	53.2	52.1	46.8	55.5	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39008	131959	653774.6	4794188.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39009	127941	653424.6	4793638.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39010	124497	654174.6	4793138.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39011	127232	654024.6	4793538.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39012	134197	654324.6	4794488.1	37.5	36.3		39.7	55	45	-17.5		норма
39013	140520	654524.6	4795338.1	67.4	66.3	61	69.7	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
39014	132325	653774.6	4794238.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
39015	138616	654824.6	4795088.1	63.6	62.4	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39016	123191	653724.6	4792938.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39017	127585	654024.6	4793588.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39018	134925	654324.6	4794588.1	36.1			38.3	55	45	-18.9		норма
39019	128291	653424.6	4793688.1	59.3	58.1	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39020	140906	654524.6	4795388.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39021	124835	654174.6	4793188.1	53.5	52.4	47.1	55.8	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39022	127951	654024.6	4793638.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39023	132702	653774.6	4794288.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39024	138988	654824.6	4795138.1	63.6	62.5	57.3	65.9	55	45	8.6	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39025	128673	653424.6	4793738.1	55.2	54.1	48.8	57.5	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39026	139364	654824.6	4795188.1	63.8	62.6	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39027	125161	654174.6	4793238.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39028	128302	654024.6	4793688.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39029	133072	653774.6	4794338.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
39030	122565	654524.6	4792838.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39031	139752	654824.6	4795238.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39032	128684	654024.6	4793738.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39033	129036	653424.6	4793788.1	58.1	57	51.7	60.4	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39034	129047	654024.6	4793788.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39035	125497	654174.6	4793288.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39036	123515	653724.6	4792988.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39037	140140	654824.6	4795288.1	63.8	62.7	57.4	66.1	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39038	122892	654524.6	4792888.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39039	129761	653424.6	4793888.1	51.1	49.9	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
39040	136376	654324.6	4794788.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39041	133439	653774.6	4794388.1	62	60.8	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39042	125836	654174.6	4793338.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39043	130138	653424.6	4793938.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39044	140526	654824.6	4795338.1	63.8	62.7	57.4	66.1	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39045	137117	654324.6	4794888.1	64.3	63.2	58	66.6	55	45	9.3	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
39046	123203	654524.6	4792938.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39047	133817	653774.6	4794438.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39048	130482	653424.6	4793988.1	61	59.9	54.7	63.3	55	45	6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39049	126187	654174.6	4793388.1	57.1	56	50.7	59.4	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39050	137488	654324.6	4794938.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
39051	122898	654824.6	4792888.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39052	123842	653724.6	4793038.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39053	134186	653774.6	4794488.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39054	123529	654524.6	4792988.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39055	126883	654174.6	4793488.1	50.8	49.7	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
39056	131223	653424.6	4794088.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
39057	138234	654324.6	4795038.1	67.3	66.2	60.9	69.5	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39058	122570	654824.6	4792838.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39059	134559	653774.6	4794538.1	62.2	61.1	55.9	64.5	55	45	7.2	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39060	127234	654174.6	4793538.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39061	138608	654324.6	4795088.1	68.8	67.7	62.4	71	55	45	13.8	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39062	131590	653424.6	4794138.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39063	123854	654524.6	4793038.1	54.4	53.3	48	56.7	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39064	125852	655124.6	4793338.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39065	127587	654174.6	4793588.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39066	124161	653724.6	4793088.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39067	134914	653774.6	4794588.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39068	138979	654324.6	4795138.1	70.4	69.3	64	72.6	55	45	15.4	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
39069	131953	653424.6	4794188.1	61	59.8	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39070	127954	654174.6	4793638.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39071	124177	654524.6	4793088.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39072	122576	655124.6	4792838.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39073	135273	653774.6	4794638.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
39074	139358	654324.6	4795188.1	67.4	66.3	61	69.6	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
39075	132319	653424.6	4794238.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39076	128305	654174.6	4793688.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39077	123538	655124.6	4792988.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39078	124489	653724.6	4793138.1	57.8	56.7	51.4	60.1	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39079	128687	654174.6	4793738.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39080	133077	654024.6	4794338.1	47.6	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.4	-3.7	норма
39081	124504	654524.6	4793138.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39082	132697	653424.6	4794288.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
39083	139744	654324.6	4795238.1	68.9	67.8	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39084	135634	653774.6	4794688.1	62.6	61.4	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39085	133444	654024.6	4794388.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39086	123866	655124.6	4793038.1	65	63.9	58.6	67.3	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39087	129050	654174.6	4793788.1	57.8	56.7	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39088	124842	654524.6	4793188.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39089	133067	653424.6	4794338.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39090	129419	654174.6	4793838.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39091	140131	654324.6	4795288.1	68.9	67.8	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39092	124826	653724.6	4793188.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39093	124188	655124.6	4793088.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39094	133822	654024.6	4794438.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39095	135997	653774.6	4794738.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
39096	129776	654174.6	4793888.1	57.7	56.6	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39097	140517	654324.6	4795338.1	68.3	67.2	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39098	125168	654524.6	4793238.1	58.6	57.4	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39099	124516	655124.6	4793138.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39100	134191	654024.6	4794488.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39101	133812	653424.6	4794438.1	55.1	53.9	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39102	130153	654174.6	4793938.1	50.7	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
39103	140903	654324.6	4795388.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39104	136366	653774.6	4794788.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39105	125153	653724.6	4793238.1	59.2	58	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39106	134564	654024.6	4794538.1	65.3	64.2	58.9	67.6	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39107	124851	655124.6	4793188.1	67.1	66	60.7	69.3	55	45	12.1	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39108	125504	654524.6	4793288.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39109	134180	653424.6	4794488.1	59.5	58.3	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39110	134919	654024.6	4794588.1	64.1	62.9	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39111	125178	655124.6	4793238.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39112	136739	653774.6	4794838.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39113	125843	654524.6	4793338.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39114	125827	653724.6	4793338.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39115	134552	653424.6	4794538.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39116	122896	654724.6	4792888.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39117	135278	654024.6	4794638.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39118	125512	655124.6	4793288.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39119	126179	653724.6	4793388.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39120	126536	654524.6	4793438.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39121	137106	653774.6	4794888.1	64.1	63	57.7	66.4	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39122	135639	654024.6	4794688.1	64	62.8	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39123	134908	653424.6	4794588.1	51.7	50.5	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39124	123207	654724.6	4792938.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39125	126521	653724.6	4793438.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39126	126890	654524.6	4793488.1	52.4	51.2	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39127	126199	655124.6	4793388.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39128	136002	654024.6	4794738.1	64.2	63.1	57.8	66.5	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39129	127241	654524.6	4793538.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39130	126874	653724.6	4793488.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39131	137481	653774.6	4794938.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39132	135269	653424.6	4794638.1	51.8	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39133	126547	655124.6	4793438.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39134	136370	654024.6	4794788.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39135	123533	654724.6	4792988.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39136	127579	653724.6	4793588.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39137	133447	654174.6	4794388.1	62.9	61.8	56.5	65.2	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39138	127594	654524.6	4793588.1	49.7	48.5	43.4	51.9	55	45	-5.3	-1.6	норма
39139	128321	655124.6	4793688.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39140	133825	654174.6	4794438.1	62.9	61.8	56.5	65.2	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39141	127945	653724.6	4793638.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39142	123858	654724.6	4793038.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39143	136744	654024.6	4794838.1	64.6	63.5	58.2	66.9	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39144	127961	654524.6	4793638.1	50.4	49.3	43.9	52.6	55	45	-4.6	-1.1	норма
39145	137853	653774.6	4794988.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39146	129068	655124.6	4793788.1	55.2	54	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39147	134194	654174.6	4794488.1	58.4	57.3	52	60.7	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39148	135630	653424.6	4794688.1	51.9	50.8	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39149	128312	654524.6	4793688.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
39150	124181	654724.6	4793088.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39151	129437	655124.6	4793838.1	58.2	57.1	51.8	60.5	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39152	128296	653724.6	4793688.1	60.2	59.1	53.9	62.5	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39153	134566	654174.6	4794538.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39154	128693	654524.6	4793738.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39155	129793	655124.6	4793888.1	61.4	60.2	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
39156	136361	653424.6	4794788.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39157	124508	654724.6	4793138.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39158	137111	654024.6	4794888.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39159	128678	653724.6	4793738.1	58	56.8	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39160	134922	654174.6	4794588.1	41.6	40.4	35.3	43.8	55	45	-13.4	-9.7	норма
39161	138224	653774.6	4795038.1	64	62.9	57.6	66.3	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39162	129057	654524.6	4793788.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
39163	124846	654724.6	4793188.1	54.1	53	47.7	56.4	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39164	129041	653724.6	4793788.1	60.7	59.6	54.4	63	55	45	5.7	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39165	130165	655124.6	4793938.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39166	129426	654524.6	4793838.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
39167	137484	654024.6	4794938.1	67.2	66.1	60.8	69.5	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39168	136737	653424.6	4794838.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39169	135281	654174.6	4794638.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
39170	129410	653724.6	4793838.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39171	125172	654724.6	4793238.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39172	129767	653724.6	4793888.1	61.2	60.1	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39173	138597	653774.6	4795088.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39174	130511	655124.6	4793988.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39175	129783	654524.6	4793888.1	50.7	49.6	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
39176	135642	654174.6	4794688.1	36.5	35.3		38.7	55	45	-18.5		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39177	130144	653724.6	4793938.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39178	137101	653424.6	4794888.1	52.3	51.1	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39179	137858	654024.6	4794988.1	67.3	66.2	60.9	69.6	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39180	125508	654724.6	4793288.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39181	130486	653724.6	4793988.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39182	136005	654174.6	4794738.1	63	61.9	56.6	65.3	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39183	130880	655124.6	4794038.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39184	138971	653774.6	4795138.1	63.8	62.7	57.4	66.1	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39185	130854	653724.6	4794038.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39186	130159	654524.6	4793938.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39187	125847	654724.6	4793338.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
39188	136373	654174.6	4794788.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39189	137475	653424.6	4794938.1	52.5	51.4	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39190	131254	655124.6	4794088.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39191	130502	654524.6	4793988.1	53.3	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.7	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39192	131228	653724.6	4794088.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39193	139733	653774.6	4795238.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39194	138229	654024.6	4795038.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39195	126540	654724.6	4793438.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39196	131596	653724.6	4794138.1	62.3	61.2	56	64.6	55	45	7.3	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
39197	136747	654174.6	4794838.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39198	131243	654524.6	4794088.1	48.4	47.2	42	50.6	55	45	-6.6	-3	норма
39199	126894	654724.6	4793488.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39200	131958	653724.6	4794188.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39201	137847	653424.6	4794988.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39202	140121	653774.6	4795288.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39203	131612	654524.6	4794138.1	49.8	48.6	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
39204	127245	654724.6	4793538.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39205	137114	654174.6	4794888.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39206	132324	653724.6	4794238.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39207	138602	654024.6	4795088.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39208	138220	653424.6	4795038.1	57.7	56.5	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39209	127598	654724.6	4793588.1	61.4	60.2	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39210	140507	653774.6	4795338.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39211	132701	653724.6	4794288.1	62.7	61.5	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39212	137486	654174.6	4794938.1	51.1	50	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
39213	139353	654024.6	4795188.1	68.8	67.7	62.4	71	55	45	13.8	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39214	133071	653724.6	4794338.1	58.1	57	51.7	60.4	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39215	140893	653774.6	4795388.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39216	138592	653424.6	4795088.1	58.3	57.1	52	60.5	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39217	127964	654724.6	4793638.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39218	137861	654174.6	4794988.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39219	139738	654024.6	4795238.1	69.4	68.3	63	71.6	55	45	14.4	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
39220	133438	653724.6	4794388.1	62	60.8	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39221	138611	654474.6	4795088.1	65.1	63.9	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39222	138231	654174.6	4795038.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39223	140511	654024.6	4795338.1	69.8	68.7	63.4	72.1	55	45	14.8	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39224	128696	654724.6	4793738.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39225	133816	653724.6	4794438.1	62.1	60.9	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39226	138965	653424.6	4795138.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39227	133076	653974.6	4794338.1	67.1	65.9	60.7	69.3	55	45	12.1	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39228	122564	654474.6	4792838.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39229	129061	654724.6	4793788.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39230	138605	654174.6	4795088.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39231	134558	653724.6	4794538.1	62.2	61	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39232	139356	654174.6	4795188.1	63.7	62.6	57.3	66	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39233	129787	654724.6	4793888.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39234	122891	654474.6	4792888.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39235	139345	653424.6	4795188.1	57.4	56.2	51.1	59.6	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39236	134913	653724.6	4794588.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39237	139741	654174.6	4795238.1	70.1	69	63.7	72.4	55	45	15.1	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39238	127956	654274.6	4793638.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39239	130161	654724.6	4793938.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39240	139728	653424.6	4795238.1	55.5	54.3	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39241	123202	654474.6	4792938.1	60.3	59.1	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39242	140128	654174.6	4795288.1	70.7	69.6	64.3	73	55	45	15.7	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39243	130873	654724.6	4794038.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39244	135272	653724.6	4794638.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39245	131247	654724.6	4794088.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39246	140116	653424.6	4795288.1	55.3	54.2	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39247	122561	654274.6	4792838.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39248	123528	654474.6	4792988.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39249	140514	654174.6	4795338.1	67.4	66.3	61	69.6	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
39250	135633	653724.6	4794688.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39251	140501	653424.6	4795338.1	52.6	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39252	123853	654474.6	4793038.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39253	140900	654174.6	4795388.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39254	140887	653424.6	4795388.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
39255	122888	654274.6	4792888.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39256	122572	654924.6	4792838.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39257	135996	653724.6	4794738.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
39258	124176	654474.6	4793088.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39259	122900	654924.6	4792888.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39260	122575	655074.6	4792838.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39261	124503	654474.6	4793138.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39262	123199	654274.6	4792938.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39263	123211	654924.6	4792938.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39264	136738	653724.6	4794838.1	63.6	62.5	57.3	65.9	55	45	8.6	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39265	123214	655074.6	4792938.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39266	122874	653524.6	4792888.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39267	124841	654474.6	4793188.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39268	137493	654724.6	4794938.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39269	123865	655074.6	4793038.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39270	123524	654274.6	4792988.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39271	123536	654924.6	4792988.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39272	137868	654724.6	4794988.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39273	125167	654474.6	4793238.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
39274	124515	655074.6	4793138.1	64.5	63.4	58.1	66.8	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39275	137105	653724.6	4794888.1	63.9	62.8	57.6	66.2	55	45	8.9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39276	123862	654924.6	4793038.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39277	138239	654724.6	4795038.1	64	62.9	57.7	66.3	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39278	125177	655074.6	4793238.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39279	125503	654474.6	4793288.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39280	123849	654274.6	4793038.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39281	138614	654724.6	4795088.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39282	124185	654924.6	4793088.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39283	125511	655074.6	4793288.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39284	138986	654724.6	4795138.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39285	125842	654474.6	4793338.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39286	122549	653524.6	4792838.1	56.6	55.5	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39287	137480	653724.6	4794938.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39288	126546	655074.6	4793438.1	62.2	61.1	55.8	64.5	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39289	124512	654924.6	4793138.1	67.2	66.1	60.7	69.4	55	45	12.2	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39290	126193	654474.6	4793388.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39291	139750	654724.6	4795238.1	64.4	63.3	58	66.7	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
39292	124172	654274.6	4793088.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39293	126900	655074.6	4793488.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39294	124849	654924.6	4793188.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39295	140138	654724.6	4795288.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39296	126535	654474.6	4793438.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39297	137852	653724.6	4794988.1	63.5	62.3	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39298	123511	653524.6	4792988.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39299	128320	655074.6	4793688.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39300	126889	654474.6	4793488.1	52.2	51	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39301	125175	654924.6	4793238.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39302	124499	654274.6	4793138.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39303	140524	654724.6	4795338.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39304	127240	654474.6	4793538.1	49.2	48.1	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
39305	138223	653724.6	4795038.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39306	140910	654724.6	4795388.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
39307	124837	654274.6	4793188.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39308	125850	654924.6	4793338.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39309	128702	655074.6	4793738.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39310	127593	654474.6	4793588.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39311	123839	653524.6	4793038.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39312	125163	654274.6	4793238.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39313	124845	654674.6	4793188.1	52.2	51.1	45.7	54.4	55	45	-2.8	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39314	126196	654924.6	4793388.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39315	129067	655074.6	4793788.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39316	127960	654474.6	4793638.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39317	126183	653974.6	4793388.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39318	122552	653674.6	4792838.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39319	126543	654924.6	4793438.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39320	125499	654274.6	4793288.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39321	128311	654474.6	4793688.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39322	122568	654674.6	4792838.1	61.6	60.4	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39323	129436	655074.6	4793838.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39324	126526	653974.6	4793438.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39325	128692	654474.6	4793738.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39326	126897	654924.6	4793488.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39327	125838	654274.6	4793338.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39328	126879	653974.6	4793488.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39329	129792	655074.6	4793888.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39330	124158	653524.6	4793088.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39331	129056	654474.6	4793788.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
39332	127248	654924.6	4793538.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
39333	122895	654674.6	4792888.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39334	126189	654274.6	4793388.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39335	127231	653974.6	4793538.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39336	131253	655074.6	4794088.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39337	122877	653674.6	4792888.1	58.8	57.6	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39338	129425	654474.6	4793838.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
39339	127602	654924.6	4793588.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39340	127584	653974.6	4793588.1	60	58.9	53.7	62.3	55	45	5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39341	123206	654674.6	4792938.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39342	129782	654474.6	4793888.1	50.6	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
39343	126531	654274.6	4793438.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39344	131618	655074.6	4794138.1	62.3	61.1	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39345	128317	654924.6	4793688.1	61	59.8	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39346	127950	653974.6	4793638.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39347	130158	654474.6	4793938.1	53.3	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.7	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39348	126885	654274.6	4793488.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39349	128301	653974.6	4793688.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39350	124485	653524.6	4793138.1	58.4	57.2	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39351	128699	654924.6	4793738.1	63	61.9	56.6	65.3	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39352	123532	654674.6	4792988.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39353	123190	653674.6	4792938.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39354	130501	654474.6	4793988.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39355	127236	654274.6	4793538.1	56.6	55.5	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39356	128683	653974.6	4793738.1	60.4	59.3	54.1	62.7	55	45	5.4	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39357	129433	654924.6	4793838.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
39358	130869	654474.6	4794038.1	49.3	48.2	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
39359	123857	654674.6	4793038.1	64.1	63	57.7	66.4	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39360	127589	654274.6	4793588.1	44.6	43.5	38.2	46.8	55	45	-10.4	-6.8	норма
39361	129789	654924.6	4793888.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39362	124824	653524.6	4793188.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39363	128307	654274.6	4793688.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39364	124180	654674.6	4793088.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39365	130509	654924.6	4793988.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39366	131242	654474.6	4794088.1	47.1	45.9	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
39367	128689	654274.6	4793738.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39368	129052	654274.6	4793788.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39369	130877	654924.6	4794038.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39370	131611	654474.6	4794138.1	46.7	45.5	40.4	48.9	55	45	-8.3	-4.6	норма
39371	124507	654674.6	4793138.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39372	129421	654274.6	4793838.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39373	131250	654924.6	4794088.1	62.6	61.5	56.2	64.9	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39374	125150	653524.6	4793238.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39375	129778	654274.6	4793888.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39376	125171	654674.6	4793238.1	49.6	48.4	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
39377	130155	654274.6	4793938.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39378	130497	654274.6	4793988.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39379	131601	653974.6	4794138.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39380	125489	653524.6	4793288.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39381	130865	654274.6	4794038.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39382	131963	653974.6	4794188.1	61.2	60.1	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39383	125507	654674.6	4793288.1	51.8	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39384	126176	653524.6	4793388.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39385	132706	653974.6	4794288.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39386	127224	653524.6	4793538.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39387	123514	653674.6	4792988.1	59	57.8	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39388	125846	654674.6	4793338.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39389	133443	653974.6	4794388.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39390	127943	653524.6	4793638.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39391	133821	653974.6	4794438.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39392	126195	654674.6	4793388.1	52.4	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39393	128292	653524.6	4793688.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39394	126539	654674.6	4793438.1	52.5	51.4	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39395	134190	653974.6	4794488.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39396	126893	654674.6	4793488.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
39397	128675	653524.6	4793738.1	59.1	58	52.8	61.4	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39398	127244	654674.6	4793538.1	52.7	51.6	46.5	55	55	45	-2.3	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39399	134563	653974.6	4794538.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39400	129038	653524.6	4793788.1	60.1	59	53.8	62.4	55	45	5.1	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39401	133449	654274.6	4794388.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
39402	127597	654674.6	4793588.1	50	48.8	43.7	52.2	55	45	-5	-1.3	норма
39403	129407	653524.6	4793838.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39404	129060	654674.6	4793788.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39405	134918	653974.6	4794588.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39406	136752	654474.6	4794838.1	64.1	63	57.8	66.4	55	45	9.1	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39407	129763	653524.6	4793888.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39408	129429	654674.6	4793838.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39409	123841	653674.6	4793038.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39410	133827	654274.6	4794438.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39411	127250	655024.6	4793538.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39412	130140	653524.6	4793938.1	61.7	60.5	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39413	129786	654674.6	4793888.1	56.4	55.2	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39414	137120	654474.6	4794888.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39415	134196	654274.6	4794488.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39416	135277	653974.6	4794638.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39417	130505	654674.6	4793988.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39418	130850	653524.6	4794038.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39419	122574	655024.6	4792838.1	56.9	55.8	50.5	59.2	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39420	137490	654474.6	4794938.1	64.7	63.6	58.3	67	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39421	130872	654674.6	4794038.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39422	131592	653524.6	4794138.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39423	134568	654274.6	4794538.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
39424	131246	654674.6	4794088.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39425	135638	653974.6	4794688.1	63.9	62.8	57.6	66.2	55	45	8.9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39426	122902	655024.6	4792888.1	61.8	60.6	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39427	137865	654474.6	4794988.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39428	131955	653524.6	4794188.1	62	60.8	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39429	124488	653674.6	4793138.1	57.9	56.7	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39430	134924	654274.6	4794588.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
39431	123213	655024.6	4792938.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39432	132320	653524.6	4794238.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39433	136001	653974.6	4794738.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39434	138982	654474.6	4795138.1	65.2	64.1	58.8	67.5	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39435	123864	655024.6	4793038.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39436	132698	653524.6	4794288.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39437	139361	654474.6	4795188.1	65.2	64	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39438	125152	653674.6	4793238.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39439	124187	655024.6	4793088.1	63.4	62.3	57	65.7	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
39440	135644	654274.6	4794688.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
39441	133068	653524.6	4794338.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39442	136369	653974.6	4794788.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39443	139747	654474.6	4795238.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39444	124514	655024.6	4793138.1	66.6	65.5	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39445	140133	654474.6	4795288.1	65.7	64.6	59.3	68	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39446	133435	653524.6	4794388.1	50.3	49.2	44.1	52.6	55	45	-4.7	-0.9	норма
39447	125176	655024.6	4793238.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39448	125491	653674.6	4793288.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39449	136743	653974.6	4794838.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39450	136375	654274.6	4794788.1	62.2	61.1	55.8	64.5	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39451	124848	654874.6	4793188.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39452	140519	654474.6	4795338.1	69.1	68	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39453	134182	653524.6	4794488.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39454	125510	655024.6	4793288.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39455	122571	654874.6	4792838.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39456	136749	654274.6	4794838.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39457	123852	654424.6	4793038.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39458	137110	653974.6	4794888.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39459	126198	655024.6	4793388.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39460	125826	653674.6	4793338.1	59.2	58	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39461	134554	653524.6	4794538.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39462	122899	654874.6	4792888.1	60	58.8	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39463	126545	655024.6	4793438.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39464	122563	654424.6	4792838.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39465	123210	654874.6	4792938.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39466	137116	654274.6	4794888.1	63.3	62.2	56.9	65.6	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39467	134909	653524.6	4794588.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39468	126178	653674.6	4793388.1	59.6	58.4	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39469	137483	653974.6	4794938.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39470	123535	654874.6	4792988.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
39471	123201	654424.6	4792938.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39472	138238	654674.6	4795038.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39473	126899	655024.6	4793488.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39474	123861	654874.6	4793038.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39475	135992	653524.6	4794738.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
39476	138613	654674.6	4795088.1	64.5	63.3	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39477	123527	654424.6	4792988.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39478	137487	654274.6	4794938.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
39479	124184	654874.6	4793088.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39480	126873	653674.6	4793488.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39481	138985	654674.6	4795138.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39482	127604	655024.6	4793588.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39483	124511	654874.6	4793138.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39484	136363	653524.6	4794788.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
39485	124175	654424.6	4793088.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39486	139363	654674.6	4795188.1	64.6	63.5	58.3	66.9	55	45	9.6	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39487	137857	653974.6	4794988.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39488	127226	653674.6	4793538.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39489	125849	654874.6	4793338.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39490	137862	654274.6	4794988.1	68.6	67.5	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39491	140137	654674.6	4795288.1	64.7	63.6	58.3	67	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39492	124502	654424.6	4793138.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39493	127969	655024.6	4793638.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39494	126896	654874.6	4793488.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39495	138594	653524.6	4795088.1	55.8	54.6	49.5	58	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39496	127578	653674.6	4793588.1	59.5	58.3	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39497	140523	654674.6	4795338.1	64.7	63.6	58.4	67	55	45	9.7	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39498	127247	654874.6	4793538.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
39499	124840	654424.6	4793188.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39500	138233	654274.6	4795038.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39501	140909	654674.6	4795388.1	64.7	63.5	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39502	128319	655024.6	4793688.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39503	127944	653674.6	4793638.1	59.8	58.7	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39504	127601	654874.6	4793588.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
39505	138967	653524.6	4795138.1	59.8	58.7	53.5	62	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39506	128701	655024.6	4793738.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39507	125166	654424.6	4793238.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39508	138607	654274.6	4795088.1	68.2	67.1	61.8	70.4	55	45	13.2	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39509	127967	654874.6	4793638.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39510	128295	653674.6	4793688.1	60.4	59.3	54.1	62.7	55	45	5.4	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39511	129066	655024.6	4793788.1	59	57.8	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39512	128316	654874.6	4793688.1	64	62.9	57.6	66.3	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39513	125502	654424.6	4793288.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39514	138978	654274.6	4795138.1	70.4	69.3	64	72.6	55	45	15.4	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
39515	139347	653524.6	4795188.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39516	128677	653674.6	4793738.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39517	129435	655024.6	4793838.1	49.2	48.1	42.8	51.4	55	45	-5.8	-2.2	норма
39518	128698	654874.6	4793738.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39519	125841	654424.6	4793338.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39520	129040	653674.6	4793788.1	54.6	53.5	48.2	56.9	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39521	138228	653974.6	4795038.1	67.9	66.8	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39522	139743	654274.6	4795238.1	67	65.9	60.6	69.3	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39523	139730	653524.6	4795238.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39524	129064	654874.6	4793788.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
39525	129791	655024.6	4793888.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39526	140130	654274.6	4795288.1	67.3	66.2	60.9	69.6	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39527	129409	653674.6	4793838.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39528	137122	654574.6	4794888.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39529	126192	654424.6	4793388.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
39530	130510	655024.6	4793988.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39531	129766	653674.6	4793888.1	61.4	60.3	55.1	63.7	55	45	6.4	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39532	140118	653524.6	4795288.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
39533	129432	654874.6	4793838.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39534	140516	654274.6	4795338.1	67.7	66.6	61.3	70	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39535	126534	654424.6	4793438.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39536	137491	654574.6	4794938.1	64.4	63.3	58	66.7	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
39537	130879	655024.6	4794038.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39538	130163	654874.6	4793938.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39539	130143	653674.6	4793938.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39540	140902	654274.6	4795388.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39541	126888	654424.6	4793488.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39542	138601	653974.6	4795088.1	70.6	69.5	64.2	72.8	55	45	15.6	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39543	137867	654574.6	4794988.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39544	140503	653524.6	4795338.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39545	130508	654874.6	4793988.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39546	129777	654224.6	4793888.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39547	131252	655024.6	4794088.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39548	130485	653674.6	4793988.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39549	127239	654424.6	4793538.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39550	140889	653524.6	4795388.1	60.2	59	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39551	138237	654574.6	4795038.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39552	131617	655024.6	4794138.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
39553	139737	653974.6	4795238.1	67.9	66.8	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39554	130876	654874.6	4794038.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39555	130853	653674.6	4794038.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39556	127592	654424.6	4793588.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39557	131249	654874.6	4794088.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39558	123198	654224.6	4792938.1	60.1	58.9	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39559	131227	653674.6	4794088.1	62.1	60.9	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39560	127959	654424.6	4793638.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39561	139748	654574.6	4795238.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39562	140125	653974.6	4795288.1	70.6	69.5	64.2	72.8	55	45	15.6	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39563	128310	654424.6	4793688.1	50	48.8	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
39564	131595	653674.6	4794138.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39565	131616	654874.6	4794138.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39566	140135	654574.6	4795288.1	65.1	64	58.8	67.4	55	45	10.1	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39567	122548	653474.6	4792838.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39568	128691	654424.6	4793738.1	50.2	49	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
39569	131957	653674.6	4794188.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39570	140510	653974.6	4795338.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39571	129055	654424.6	4793788.1	52.8	51.7	46.3	55	55	45	-2.2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39572	123523	654224.6	4792988.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39573	140521	654574.6	4795338.1	65.2	64	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39574	129424	654424.6	4793838.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39575	140897	653974.6	4795388.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39576	129781	654424.6	4793888.1	54	52.9	47.6	56.3	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39577	132323	653674.6	4794238.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39578	122873	653474.6	4792888.1	57.8	56.7	51.4	60.1	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39579	130157	654424.6	4793938.1	50.5	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.5	-0.8	норма
39580	140907	654574.6	4795388.1	65	63.9	58.6	67.3	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39581	130500	654424.6	4793988.1	61.1	59.9	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39582	124171	654224.6	4793088.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39583	132700	653674.6	4794288.1	62.7	61.6	56.4	65	55	45	7.7	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39584	139735	653874.6	4795238.1	67.9	66.8	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39585	130868	654424.6	4794038.1	47.3	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
39586	140123	653874.6	4795288.1	63.1	62	56.7	65.4	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39587	123510	653474.6	4792988.1	57.4	56.2	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39588	133070	653674.6	4794338.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39589	124498	654224.6	4793138.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39590	131241	654424.6	4794088.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39591	140508	653874.6	4795338.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39592	122566	654574.6	4792838.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39593	133437	653674.6	4794388.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39594	140895	653874.6	4795388.1	67.3	66.2	60.9	69.5	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39595	122893	654574.6	4792888.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39596	123838	653474.6	4793038.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39597	124836	654224.6	4793188.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39598	133820	653924.6	4794438.1	63.9	62.8	57.5	66.2	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39599	133815	653674.6	4794438.1	61.9	60.8	55.6	64.2	55	45	6.9	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39600	123204	654574.6	4792938.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39601	134189	653924.6	4794488.1	63.9	62.8	57.5	66.2	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39602	133085	654424.6	4794338.1	36.2	35		38.4	55	45	-18.8		норма
39603	125162	654224.6	4793238.1	53.5	52.4	47.1	55.8	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39604	134185	653674.6	4794488.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39605	134562	653924.6	4794538.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39606	123530	654574.6	4792988.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39607	124157	653474.6	4793088.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39608	133452	654424.6	4794388.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
39609	134917	653924.6	4794588.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39610	134557	653674.6	4794538.1	64.4	63.2	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
39611	125498	654224.6	4793288.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39612	133830	654424.6	4794438.1	35.2			37.4	55	45	-19.8		норма
39613	123855	654574.6	4793038.1	62.2	61	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39614	125837	654224.6	4793338.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39615	135276	653924.6	4794638.1	61.7	60.5	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39616	125149	653474.6	4793238.1	57.7	56.5	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39617	134912	653674.6	4794588.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39618	126188	654224.6	4793388.1	58.6	57.4	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39619	124178	654574.6	4793088.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39620	134927	654424.6	4794588.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
39621	126530	654224.6	4793438.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39622	135637	653924.6	4794688.1	63.4	62.2	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
39623	126898	654974.6	4793488.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39624	125488	653474.6	4793288.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39625	124505	654574.6	4793138.1	58.4	57.2	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39626	135271	653674.6	4794638.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39627	122573	654974.6	4792838.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39628	126884	654224.6	4793488.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39629	124843	654574.6	4793188.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39630	136010	654424.6	4794738.1	64.1	63	57.7	66.4	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39631	125824	653474.6	4793338.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39632	122901	654974.6	4792888.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39633	127235	654224.6	4793538.1	49.4	48.2	43	51.6	55	45	-5.6	-2	норма
39634	125169	654574.6	4793238.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39635	136000	653924.6	4794738.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
39636	136377	654424.6	4794788.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39637	135995	653674.6	4794738.1	63.2	62.1	56.9	65.5	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39638	123212	654974.6	4792938.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39639	139365	654874.6	4795188.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
39640	125505	654574.6	4793288.1	42.9	41.8	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
39641	127588	654224.6	4793588.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39642	136751	654424.6	4794838.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39643	126175	653474.6	4793388.1	58.1	57	51.7	60.4	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39644	136368	653924.6	4794788.1	64.7	63.5	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39645	123537	654974.6	4792988.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39646	139753	654874.6	4795238.1	63.4	62.3	57	65.7	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
39647	127955	654224.6	4793638.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39648	136365	653674.6	4794788.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39649	128306	654224.6	4793688.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39650	125844	654574.6	4793338.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39651	123863	654974.6	4793038.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39652	137119	654424.6	4794888.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39653	140527	654874.6	4795338.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39654	126518	653474.6	4793438.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39655	136742	653924.6	4794838.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39656	128688	654224.6	4793738.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
39657	124186	654974.6	4793088.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39658	126537	654574.6	4793438.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39659	140912	654874.6	4795388.1	63.4	62.3	57	65.7	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
39660	129051	654224.6	4793788.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39661	137489	654424.6	4794938.1	64.6	63.5	58.2	66.9	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39662	127223	653474.6	4793538.1	59	57.8	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39663	137104	653674.6	4794888.1	63.3	62.1	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39664	126891	654574.6	4793488.1	52.5	51.4	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39665	129420	654224.6	4793838.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39666	137109	653924.6	4794888.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39667	124513	654974.6	4793138.1	68.3	67.2	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39668	127942	653474.6	4793638.1	61.6	60.5	55.3	63.9	55	45	6.6	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39669	137864	654424.6	4794988.1	65	63.8	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39670	130154	654224.6	4793938.1	47.1	46	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
39671	123859	654774.6	4793038.1	58.1	57	51.7	60.4	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39672	127242	654574.6	4793538.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39673	128674	653474.6	4793738.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39674	124850	654974.6	4793188.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39675	130496	654224.6	4793988.1	46.8	45.6	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
39676	138235	654424.6	4795038.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39677	137479	653674.6	4794938.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39678	124182	654774.6	4793088.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39679	129037	653474.6	4793788.1	59.9	58.7	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39680	125509	654974.6	4793288.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39681	137856	653924.6	4794988.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39682	127595	654574.6	4793588.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
39683	138610	654424.6	4795088.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39684	137851	653674.6	4794988.1	64.9	63.8	58.5	67.2	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39685	129406	653474.6	4793838.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39686	124509	654774.6	4793138.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
39687	127962	654574.6	4793638.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
39688	138981	654424.6	4795138.1	67.9	66.8	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39689	129762	653474.6	4793888.1	48.3	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
39690	124847	654774.6	4793188.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
39691	125851	654974.6	4793338.1	63.7	62.6	57.3	66	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39692	128313	654574.6	4793688.1	50.3	49.1	44	52.5	55	45	-4.7	-1	норма
39693	139360	654424.6	4795188.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
39694	130139	653474.6	4793938.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39695	138596	653674.6	4795088.1	64.6	63.4	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39696	125173	654774.6	4793238.1	52	50.8	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39697	128694	654574.6	4793738.1	50.5	49.3	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
39698	126197	654974.6	4793388.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39699	139746	654424.6	4795238.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39700	131224	653474.6	4794088.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39701	126541	654774.6	4793438.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39702	138969	653674.6	4795138.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39703	129058	654574.6	4793788.1	50.6	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
39704	140905	654424.6	4795388.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39705	127246	654774.6	4793538.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39706	126544	654974.6	4793438.1	64.2	63.1	57.8	66.5	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39707	129780	654374.6	4793888.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39708	129427	654574.6	4793838.1	50.7	49.6	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
39709	131591	653474.6	4794138.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39710	138227	653924.6	4795038.1	68.3	67.2	61.9	70.6	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39711	129784	654574.6	4793888.1	50.8	49.6	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
39712	131954	653474.6	4794188.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39713	139348	653674.6	4795188.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39714	127249	654974.6	4793538.1	63.7	62.6	57.3	66	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39715	127599	654774.6	4793588.1	63	61.9	56.6	65.3	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39716	130160	654574.6	4793938.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39717	133448	654224.6	4794388.1	62.1	60.9	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39718	122562	654374.6	4792838.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39719	127603	654974.6	4793588.1	62.2	61.1	55.8	64.5	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39720	130503	654574.6	4793988.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39721	140505	653674.6	4795338.1	62.2	61	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39722	133434	653474.6	4794388.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39723	133826	654224.6	4794438.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39724	127968	654974.6	4793638.1	62.2	61.1	55.8	64.5	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39725	130870	654574.6	4794038.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39726	122890	654374.6	4792888.1	59.6	58.4	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39727	133813	653474.6	4794438.1	53	51.9	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39728	134195	654224.6	4794488.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39729	128318	654974.6	4793688.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39730	131244	654574.6	4794088.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39731	134181	653474.6	4794488.1	61.1	59.9	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39732	128700	654974.6	4793738.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39733	123200	654374.6	4792938.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39734	134567	654224.6	4794538.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
39735	131613	654574.6	4794138.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39736	129065	654974.6	4793788.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39737	134553	653474.6	4794538.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39738	138600	653924.6	4795088.1	67.6	66.4	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39739	123526	654374.6	4792988.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39740	134923	654224.6	4794588.1	38.1	36.9		40.3	55	45	-16.9		норма
39741	129434	654974.6	4793838.1	44.1	43	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
39742	122876	653624.6	4792888.1	58.7	57.5	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39743	123851	654374.6	4793038.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39744	135282	654224.6	4794638.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
39745	129790	654974.6	4793888.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
39746	127596	654624.6	4793588.1	49.9	48.8	43.7	52.2	55	45	-5.1	-1.3	норма
39747	138974	653924.6	4795138.1	70.2	69.1	63.8	72.4	55	45	15.2	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39748	130164	654974.6	4793938.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39749	124174	654374.6	4793088.1	60.9	59.7	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39750	135643	654224.6	4794688.1	35			37.3	55	45	-20		норма
39751	127963	654624.6	4793638.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39752	130878	654974.6	4794038.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39753	139352	653924.6	4795188.1	68.9	67.8	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39754	128314	654624.6	4793688.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39755	127965	654774.6	4793638.1	65.3	64.2	58.9	67.6	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39756	124501	654374.6	4793138.1	58.4	57.3	52	60.7	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39757	131251	654974.6	4794088.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39758	139736	653924.6	4795238.1	69.3	68.2	62.9	71.5	55	45	14.3	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39759	128695	654624.6	4793738.1	61.4	60.2	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
39760	123189	653624.6	4792938.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39761	124839	654374.6	4793188.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39762	128315	654774.6	4793688.1	64.2	63	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39763	136374	654224.6	4794788.1	50	48.9	43.8	52.3	55	45	-5	-1.2	норма
39764	129059	654624.6	4793788.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
39765	140124	653924.6	4795288.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39766	129428	654624.6	4793838.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39767	125165	654374.6	4793238.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39768	140509	653924.6	4795338.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39769	136748	654224.6	4794838.1	50.5	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.5	-0.8	норма
39770	128697	654774.6	4793738.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39771	129785	654624.6	4793888.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39772	125501	654374.6	4793288.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39773	140896	653924.6	4795388.1	66.8	65.7	60.4	69.1	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39774	130504	654624.6	4793988.1	57.4	56.2	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39775	129062	654774.6	4793788.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39776	137115	654224.6	4794888.1	50.9	49.7	44.6	53.1	55	45	-4.1	-0.4	норма
39777	125840	654374.6	4793338.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39778	130871	654624.6	4794038.1	58.4	57.2	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39779	123513	653624.6	4792988.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39780	129430	654774.6	4793838.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39781	138232	654224.6	4795038.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39782	130162	654774.6	4793938.1	58.1	57	51.7	60.4	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39783	126191	654374.6	4793388.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39784	131245	654624.6	4794088.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39785	139351	653874.6	4795188.1	69.6	68.5	63.2	71.8	55	45	14.6	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39786	138606	654224.6	4795088.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39787	130506	654774.6	4793988.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39788	126533	654374.6	4793438.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39789	132717	654624.6	4794288.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39790	130874	654774.6	4794038.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39791	138977	654224.6	4795138.1	67.3	66.2	60.9	69.5	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39792	126887	654374.6	4793488.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39793	139357	654224.6	4795188.1	67	65.9	60.6	69.3	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39794	131614	654774.6	4794138.1	62	60.9	55.7	64.3	55	45	7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39795	127238	654374.6	4793538.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39796	139742	654224.6	4795238.1	68.1	67	61.7	70.3	55	45	13.1	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39797	127591	654374.6	4793588.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39798	127958	654374.6	4793638.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39799	123840	653624.6	4793038.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39800	134202	654624.6	4794488.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39801	128309	654374.6	4793688.1	49.8	48.6	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
39802	140129	654224.6	4795288.1	68.9	67.8	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39803	129054	654374.6	4793788.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39804	135631	653474.6	4794688.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39805	129423	654374.6	4793838.1	55.4	54.3	48.9	57.6	55	45	0.4	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39806	140515	654224.6	4795338.1	67.1	66	60.7	69.4	55	45	12.1	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39807	130499	654374.6	4793988.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39808	140901	654224.6	4795388.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39809	135991	653474.6	4794738.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39810	130867	654374.6	4794038.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39811	129049	654124.6	4793788.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39812	136362	653474.6	4794788.1	59.3	58.1	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39813	137102	653474.6	4794888.1	55.7	54.6	49.4	57.9	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39814	137492	654624.6	4794938.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39815	122559	654124.6	4792838.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39816	137476	653474.6	4794938.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39817	138984	654624.6	4795138.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39818	133451	654374.6	4794388.1	39.8	38.6		42	55	45	-15.2		норма
39819	124164	653874.6	4793088.1	59.1	58	52.8	61.4	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39820	137494	654774.6	4794938.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
39821	137848	653474.6	4794988.1	59.7	58.6	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39822	139749	654624.6	4795238.1	64.9	63.8	58.5	67.2	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39823	133829	654374.6	4794438.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39824	124160	653624.6	4793088.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39825	138221	653474.6	4795038.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39826	140136	654624.6	4795288.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39827	134198	654374.6	4794488.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
39828	137869	654774.6	4794988.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39829	140522	654624.6	4795338.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39830	134569	654374.6	4794538.1	36			38.3	55	45	-19		норма
39831	138240	654774.6	4795038.1	63.8	62.6	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39832	138593	653474.6	4795088.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39833	124491	653874.6	4793138.1	59.2	58	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39834	140908	654624.6	4795388.1	64.9	63.7	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39835	138966	653474.6	4795138.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39836	127243	654624.6	4793538.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39837	138615	654774.6	4795088.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39838	124487	653624.6	4793138.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39839	122567	654624.6	4792838.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39840	123847	654124.6	4793038.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39841	139346	653474.6	4795188.1	58.8	57.7	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39842	124829	653874.6	4793188.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39843	138987	654774.6	4795138.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39844	136750	654374.6	4794838.1	64.1	63	57.7	66.4	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39845	122894	654624.6	4792888.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39846	125151	653624.6	4793238.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39847	139751	654774.6	4795238.1	64.1	63	57.7	66.4	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39848	139729	653474.6	4795238.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39849	137118	654374.6	4794888.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39850	124169	654124.6	4793088.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39851	125156	653874.6	4793238.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39852	140139	654774.6	4795288.1	64.2	63	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39853	123205	654624.6	4792938.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39854	126520	653624.6	4793438.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39855	137863	654374.6	4794988.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39856	140117	653474.6	4795288.1	52.8	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39857	140525	654774.6	4795338.1	64.2	63	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39858	127225	653624.6	4793538.1	59.7	58.6	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39859	123531	654624.6	4792988.1	64.6	63.4	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39860	138609	654374.6	4795088.1	67.8	66.7	61.4	70	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39861	124496	654124.6	4793138.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39862	125493	653874.6	4793288.1	59.2	58	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39863	140911	654774.6	4795388.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39864	127577	653624.6	4793588.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39865	140502	653474.6	4795338.1	48	46.9	41.6	50.3	55	45	-7	-3.4	норма
39866	138980	654374.6	4795138.1	67.8	66.7	61.4	70	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39867	123208	654774.6	4792938.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39868	128294	653624.6	4793688.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39869	124834	654124.6	4793188.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39870	139359	654374.6	4795188.1	65	63.9	58.6	67.3	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39871	125830	653874.6	4793338.1	59.1	58	52.8	61.4	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39872	140888	653474.6	4795388.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39873	129039	653624.6	4793788.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39874	122569	654774.6	4792838.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39875	139745	654374.6	4795238.1	69.1	68	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39876	129765	653624.6	4793888.1	61.6	60.4	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39877	125160	654124.6	4793238.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39878	140132	654374.6	4795288.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
39879	126181	653874.6	4793388.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39880	122897	654774.6	4792888.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39881	130142	653624.6	4793938.1	61.6	60.5	55.3	63.9	55	45	6.6	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39882	140518	654374.6	4795338.1	69	67.9	62.6	71.2	55	45	14	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39883	125496	654124.6	4793288.1	58.7	57.6	52.3	61	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39884	123209	654824.6	4792938.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39885	122550	653574.6	4792838.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39886	126524	653874.6	4793438.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39887	130484	653624.6	4793988.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39888	140904	654374.6	4795388.1	66.6	65.5	60.2	68.9	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39889	123534	654824.6	4792988.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39890	130852	653624.6	4794038.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39891	125835	654124.6	4793338.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39892	126877	653874.6	4793488.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39893	123860	654824.6	4793038.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39894	123850	654324.6	4793038.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39895	131226	653624.6	4794088.1	62.1	61	55.8	64.4	55	45	7.1	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39896	124183	654824.6	4793088.1	54.8	53.7	48.4	57.1	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39897	122875	653574.6	4792888.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39898	127229	653874.6	4793538.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39899	131594	653624.6	4794138.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39900	122889	654324.6	4792888.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39901	124510	654824.6	4793138.1	48.8	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
39902	126186	654124.6	4793388.1	58.2	57.1	51.8	60.5	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39903	125174	654824.6	4793238.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39904	127582	653874.6	4793588.1	60	58.8	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39905	131956	653624.6	4794188.1	62.7	61.5	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39906	125848	654824.6	4793338.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39907	123525	654324.6	4792988.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39908	126529	654124.6	4793438.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
39909	127948	653874.6	4793638.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39910	126542	654824.6	4793438.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39911	132322	653624.6	4794238.1	62.7	61.6	56.3	65	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39912	123512	653574.6	4792988.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39913	128299	653874.6	4793688.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39914	124173	654324.6	4793088.1	58.5	57.4	52.1	60.8	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39915	126895	654824.6	4793488.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39916	126882	654124.6	4793488.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39917	132699	653624.6	4794288.1	62.8	61.6	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39918	128681	653874.6	4793738.1	60	58.8	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39919	127233	654124.6	4793538.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39920	127600	654824.6	4793588.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39921	124500	654324.6	4793138.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39922	133069	653624.6	4794338.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
39923	129044	653874.6	4793788.1	60.6	59.5	54.3	62.9	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39924	127586	654124.6	4793588.1	56.8	55.7	50.4	59.1	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39925	129413	653874.6	4793838.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39926	133436	653624.6	4794388.1	63.8	62.7	57.5	66.1	55	45	8.8	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39927	124159	653574.6	4793088.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39928	127953	654124.6	4793638.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39929	129770	653874.6	4793888.1	57.9	56.7	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39930	128304	654124.6	4793688.1	48.2	47.1	41.8	50.4	55	45	-6.8	-3.2	норма
39931	133814	653624.6	4794438.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39932	130147	653874.6	4793938.1	60.8	59.7	54.5	63.1	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39933	128686	654124.6	4793738.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39934	129418	654124.6	4793838.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39935	130489	653874.6	4793988.1	61	59.8	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39936	129775	654124.6	4793888.1	49.1	48	42.7	51.3	55	45	-5.9	-2.3	норма
39937	130857	653874.6	4794038.1	61.4	60.2	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
39938	134184	653624.6	4794488.1	61.7	60.5	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39939	124486	653574.6	4793138.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39940	131231	653874.6	4794088.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39941	131599	653874.6	4794138.1	61.7	60.5	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39942	134556	653624.6	4794538.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39943	124825	653574.6	4793188.1	58.5	57.3	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
39944	131961	653874.6	4794188.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39945	132327	653874.6	4794238.1	61.9	60.8	55.6	64.2	55	45	6.9	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39946	134911	653624.6	4794588.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39947	132704	653874.6	4794288.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
39948	125490	653574.6	4793288.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39949	133074	653874.6	4794338.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39950	133446	654124.6	4794388.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39951	135270	653624.6	4794638.1	55	53.8	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39952	125825	653574.6	4793338.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39953	133441	653874.6	4794388.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39954	133824	654124.6	4794438.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
39955	133819	653874.6	4794438.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39956	134193	654124.6	4794488.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39957	135632	653624.6	4794688.1	60.8	59.6	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39958	126177	653574.6	4793388.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39959	134921	654124.6	4794588.1	62.2	61.1	55.8	64.5	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39960	134188	653874.6	4794488.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39961	135280	654124.6	4794638.1	42.8	41.6	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
39962	126519	653574.6	4793438.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39963	134561	653874.6	4794538.1	63.7	62.6	57.3	66	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39964	135994	653624.6	4794738.1	62.9	61.8	56.5	65.2	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39965	135641	654124.6	4794688.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
39966	134916	653874.6	4794588.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39967	126872	653574.6	4793488.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39968	136004	654124.6	4794738.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39969	136364	653624.6	4794788.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39970	127576	653574.6	4793588.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39971	135275	653874.6	4794638.1	62.3	61.2	56	64.6	55	45	7.3	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
39972	136372	654124.6	4794788.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39973	128293	653574.6	4793688.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39974	135636	653874.6	4794688.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
39975	137103	653624.6	4794888.1	62.9	61.7	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39976	128676	653574.6	4793738.1	59.4	58.2	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39977	136746	654124.6	4794838.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39978	135999	653874.6	4794738.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39979	129408	653574.6	4793838.1	50.9	49.8	44.5	53.2	55	45	-4.1	-0.5	норма
39980	137478	653624.6	4794938.1	64.2	63	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39981	137113	654124.6	4794888.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39982	129764	653574.6	4793888.1	61.6	60.5	55.3	63.9	55	45	6.6	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39983	136367	653874.6	4794788.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39984	137850	653624.6	4794988.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39985	130141	653574.6	4793938.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39986	137485	654124.6	4794938.1	67.1	66	60.7	69.3	55	45	12.1	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39987	130483	653574.6	4793988.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39988	138222	653624.6	4795038.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39989	136741	653874.6	4794838.1	64	62.9	57.6	66.3	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39990	130851	653574.6	4794038.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
39991	138595	653624.6	4795088.1	63.2	62.1	56.9	65.5	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
39992	131225	653574.6	4794088.1	62.1	61	55.8	64.4	55	45	7.1	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39993	137108	653874.6	4794888.1	65	63.9	58.6	67.3	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
39994	131593	653574.6	4794138.1	62.1	61	55.8	64.4	55	45	7.1	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39995	138968	653624.6	4795138.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
39996	132321	653574.6	4794238.1	62.7	61.5	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
39997	137855	653874.6	4794988.1	65.2	64.1	58.8	67.5	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
39998	139731	653624.6	4795238.1	61.8	60.6	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
39999	134183	653574.6	4794488.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40000	140119	653624.6	4795288.1	62.5	61.4	56.2	64.8	55	45	7.5	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40001	138226	653874.6	4795038.1	69.5	68.4	63.1	71.7	55	45	14.5	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40002	140891	653624.6	4795388.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40003	134555	653574.6	4794538.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40004	134910	653574.6	4794588.1	60.6	59.5	54.3	62.9	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40005	135993	653574.6	4794738.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
40006	122551	653624.6	4792838.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40007	137477	653574.6	4794938.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40008	134560	653824.6	4794538.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40009	137849	653574.6	4794988.1	62.2	61	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40010	138599	653874.6	4795088.1	70	68.9	63.6	72.2	55	45	15	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40011	140504	653574.6	4795338.1	55.3	54.2	48.9	57.6	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40012	140890	653574.6	4795388.1	56.6	55.4	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40013	138973	653874.6	4795138.1	69	67.9	62.6	71.2	55	45	14	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40014	122880	653824.6	4792888.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40015	133442	653924.6	4794388.1	63.9	62.8	57.5	66.2	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40016	123192	653824.6	4792938.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40017	124168	654074.6	4793088.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40018	123516	653824.6	4792988.1	58	56.8	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40019	124495	654074.6	4793138.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40020	123844	653824.6	4793038.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40021	124833	654074.6	4793188.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40022	125159	654074.6	4793238.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40023	124163	653824.6	4793088.1	57.7	56.6	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40024	125834	654074.6	4793338.1	57.5	56.4	51.1	59.8	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40025	126185	654074.6	4793388.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40026	124490	653824.6	4793138.1	59	57.8	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40027	126528	654074.6	4793438.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40028	126881	654074.6	4793488.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40029	124828	653824.6	4793188.1	59.1	57.9	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40030	127952	654074.6	4793638.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40031	128303	654074.6	4793688.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40032	125155	653824.6	4793238.1	59.1	57.9	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40033	128685	654074.6	4793738.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40034	129048	654074.6	4793788.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40035	125829	653824.6	4793338.1	59.1	57.9	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40036	129417	654074.6	4793838.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40037	126180	653824.6	4793388.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40038	126525	653924.6	4793438.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40039	126523	653824.6	4793438.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40040	126878	653924.6	4793488.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40041	126876	653824.6	4793488.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40042	127230	653924.6	4793538.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40043	127228	653824.6	4793538.1	59.7	58.6	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40044	127583	653924.6	4793588.1	55.9	54.8	49.5	58.2	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40045	127581	653824.6	4793588.1	59.8	58.6	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40046	127947	653824.6	4793638.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40047	127949	653924.6	4793638.1	60.2	59.1	53.9	62.5	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40048	133078	654074.6	4794338.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
40049	128298	653824.6	4793688.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40050	128300	653924.6	4793688.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40051	133445	654074.6	4794388.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40052	128680	653824.6	4793738.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40053	128682	653924.6	4793738.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40054	129043	653824.6	4793788.1	60.2	59.1	53.9	62.5	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40055	133823	654074.6	4794438.1	63.8	62.7	57.4	66.1	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40056	129045	653924.6	4793788.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40057	129412	653824.6	4793838.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40058	134192	654074.6	4794488.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40059	129414	653924.6	4793838.1	60.3	59.1	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40060	129769	653824.6	4793888.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40061	129771	653924.6	4793888.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40062	134565	654074.6	4794538.1	63.9	62.8	57.5	66.2	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40063	130146	653824.6	4793938.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40064	130148	653924.6	4793938.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40065	130488	653824.6	4793988.1	61.2	60.1	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40066	134920	654074.6	4794588.1	64.1	62.9	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40067	130856	653824.6	4794038.1	61.3	60.2	55	63.6	55	45	6.3	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
40068	135279	654074.6	4794638.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40069	131230	653824.6	4794088.1	61.8	60.6	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40070	135640	654074.6	4794688.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40071	131598	653824.6	4794138.1	61.9	60.8	55.6	64.2	55	45	6.9	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40072	131960	653824.6	4794188.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40073	136003	654074.6	4794738.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40074	132326	653824.6	4794238.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40075	136371	654074.6	4794788.1	64.2	63	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40076	132703	653824.6	4794288.1	42.4	41.3	36.1	44.7	55	45	-12.6	-8.9	норма
40077	133073	653824.6	4794338.1	63.5	62.4	57.2	65.8	55	45	8.5	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40078	136745	654074.6	4794838.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40079	133440	653824.6	4794388.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40080	137112	654074.6	4794888.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40081	133818	653824.6	4794438.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40082	137859	654074.6	4794988.1	66.8	65.7	60.4	69.1	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40083	134187	653824.6	4794488.1	63.6	62.4	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40084	138230	654074.6	4795038.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40085	134915	653824.6	4794588.1	60.3	59.1	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40086	138603	654074.6	4795088.1	66.2	65	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40087	135274	653824.6	4794638.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40088	138975	654074.6	4795138.1	65.4	64.3	59	67.7	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
40089	135635	653824.6	4794688.1	62.6	61.5	56.3	64.9	55	45	7.6	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40090	139354	654074.6	4795188.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40091	135998	653824.6	4794738.1	63.6	62.4	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40092	136740	653824.6	4794838.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40093	137107	653824.6	4794888.1	64.2	63	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40094	137482	653824.6	4794938.1	64	62.8	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40095	137854	653824.6	4794988.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40096	138225	653824.6	4795038.1	64.1	63	57.8	66.4	55	45	9.1	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40097	138598	653824.6	4795088.1	67.9	66.8	61.5	70.2	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40098	138972	653824.6	4795138.1	69.7	68.6	63.3	71.9	55	45	14.7	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40099	139350	653824.6	4795188.1	68.3	67.2	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40100	139734	653824.6	4795238.1	68	66.9	61.6	70.3	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40101	140122	653824.6	4795288.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40102	140894	653824.6	4795388.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40103	122879	653774.6	4792888.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40104	122554	653774.6	4792838.1	58.6	57.4	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40105	123843	653774.6	4793038.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40106	151634	654074.6	4796738.1	48.9	47.8	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
40107	148355	653774.6	4796338.1	85.4	84.3	79.1	87.7	55	45	30.4	34.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40108	151225	654324.6	4796688.1	44.1	42.9	38	46.5	55	45	-10.9	-7	норма
40109	152448	654074.6	4796838.1	45.4	44.2	39.3	47.7	55	45	-9.6	-5.7	норма
40110	145998	654174.6	4796038.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
40111	148760	653774.6	4796388.1	75.5	74.3	69.1	77.7	55	45	20.5	24.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40112	141672	654524.6	4795488.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
40113	152844	654074.6	4796888.1	63.3	62.1	57	65.5	55	45	8.3	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
40114	141678	654824.6	4795488.1	47	45.9	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
40115	161062	653924.6	4797888.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
40116	151639	654324.6	4796738.1	60.4	59.3	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40117	153241	654074.6	4796938.1	64.5	63.4	58.2	66.8	55	45	9.5	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40118	146390	654174.6	4796088.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
40119	152047	654324.6	4796788.1	58.1	57	51.9	60.4	55	45	3.1	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40120	144791	653624.6	4795888.1	68.8	67.7	62.5	71.1	55	45	13.8	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40121	149155	653774.6	4796438.1	64.5	63.3	58.2	66.7	55	45	9.5	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40122	153648	654074.6	4796988.1	65.9	64.7	59.6	68.1	55	45	10.9	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40123	149978	653774.6	4796538.1	67.1	65.9	60.8	69.3	55	45	12.1	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40124	146786	654174.6	4796138.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
40125	145190	653624.6	4795938.1	68.9	67.7	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40126	152453	654324.6	4796838.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
40127	154060	654074.6	4797038.1	67.4	66.3	61.1	69.7	55	45	12.4	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40128	152849	654324.6	4796888.1	43.3	42.1	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
40129	150383	653774.6	4796588.1	68.4	67.2	62	70.6	55	45	13.4	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
40130	153243	654324.6	4796938.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
40131	145590	653624.6	4795988.1	73.2	72.1	66.9	75.5	55	45	18.2	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40132	154467	654074.6	4797088.1	69.2	68	62.9	71.4	55	45	14.2	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40133	145987	653624.6	4796038.1	75.4	74.2	69	77.6	55	45	20.4	24	ПРЕВЫШЕНИЕ
40134	152839	653774.6	4796888.1	43.5	42.4	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
40135	153653	654324.6	4796988.1	46.2	45	40.1	48.6	55	45	-8.8	-4.9	норма
40136	147180	654174.6	4796188.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
40137	154065	654324.6	4797038.1	41.2	40		43.4	55	45	-13.8		норма
40138	146381	653624.6	4796088.1	71.8	70.7	65.5	74.1	55	45	16.8	20.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40139	154879	654324.6	4797138.1	44.6	43.5	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
40140	157288	653424.6	4797438.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
40141	154874	654074.6	4797138.1	73	71.9	66.7	75.3	55	45	18	21.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40142	153236	653774.6	4796938.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
40143	146775	653624.6	4796138.1	65.3	64.2	59	67.6	55	45	10.3	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
40144	155285	654324.6	4797188.1	44.7	43.6	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
40145	143612	654524.6	4795738.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
40146	147568	654174.6	4796238.1	41.2	40	35.1	43.5	55	45	-13.8	-9.9	норма
40147	155281	654074.6	4797188.1	74.6	73.5	68.3	76.8	55	45	19.6	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40148	147169	653624.6	4796188.1	66.5	65.3	60.2	68.7	55	45	11.5	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40149	154462	653774.6	4797088.1	41.2	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.8	-9.9	норма
40150	155692	654074.6	4797238.1	79.8	78.7	73.5	82.1	55	45	24.8	28.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40151	157690	653424.6	4797488.1	43	41.8	36.9	45.3	55	45	-12	-8.1	норма
40152	156899	654024.6	4797388.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
40153	147959	654174.6	4796288.1	44.2	43	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
40154	155276	653774.6	4797188.1	46.5	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.5	-4.6	норма
40155	147557	653624.6	4796238.1	68.4	67.3	62.1	70.7	55	45	13.4	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40156	157299	654024.6	4797438.1	68.9	67.7	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40157	144011	654524.6	4795788.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
40158	148362	654174.6	4796338.1	46.2	45	40.1	48.5	55	45	-8.8	-4.9	норма
40159	155687	653774.6	4797238.1	42.5	41.3	36.4	44.9	55	45	-12.5	-8.6	норма
40160	147949	653624.6	4796288.1	69	67.9	62.7	71.3	55	45	14	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40161	157702	654024.6	4797488.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
40162	148352	653624.6	4796338.1	69.1	68	62.8	71.4	55	45	14.1	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40163	156509	654474.6	4797338.1	43.5	42.3	37.4	45.8	55	45	-11.5	-7.6	норма
40164	148767	654174.6	4796388.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
40165	144409	654524.6	4795838.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
40166	158109	653424.6	4797538.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
40167	158119	654024.6	4797538.1	49.1	48	43	51.5	55	45	-5.9	-2	норма
40168	148757	653624.6	4796388.1	68.7	67.6	62.4	71	55	45	13.7	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40169	149163	654174.6	4796438.1	47.9	46.7	41.8	50.2	55	45	-7.1	-3.2	норма
40170	158539	654024.6	4797588.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
40171	156514	654724.6	4797338.1	55.9	54.7	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40172	149152	653624.6	4796438.1	49.2	48	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
40173	156907	654474.6	4797388.1	41.5	40.3	35.4	43.8	55	45	-13.5	-9.6	норма
40174	149573	654174.6	4796488.1	47.4	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
40175	158964	654024.6	4797638.1	48.5	47.3	42.4	50.8	55	45	-6.5	-2.6	норма
40176	149984	654174.6	4796538.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
40177	149977	653624.6	4796538.1	43.4	42.2	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
40178	157308	654474.6	4797438.1	48.5	47.3	42.4	50.8	55	45	-6.5	-2.6	норма
40179	159387	654024.6	4797688.1	43.2	42	37.1	45.5	55	45	-11.8	-7.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40180	150389	654174.6	4796588.1	47	45.8	40.9	49.3	55	45	-8	-4.1	норма
40181	157714	654724.6	4797488.1	45.3	44.1	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
40182	150810	654174.6	4796638.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
40183	157710	654474.6	4797488.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
40184	151215	653624.6	4796688.1	40.7	39.6		43.1	55	45	-14.3		норма
40185	159807	654024.6	4797738.1	56.6	55.5	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40186	158550	654724.6	4797588.1	58.2	57.1	52	60.5	55	45	3.2	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40187	158974	654724.6	4797638.1	59.1	57.9	52.8	61.3	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40188	158126	654474.6	4797538.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
40189	152044	654174.6	4796788.1	46.6	45.4	40.5	48.9	55	45	-8.4	-4.5	норма
40190	160218	654024.6	4797788.1	57	55.9	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40191	152035	653624.6	4796788.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
40192	152450	654174.6	4796838.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
40193	159400	654724.6	4797688.1	49.3	48.1	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
40194	152846	654174.6	4796888.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
40195	152442	653624.6	4796838.1	39.7	38.6		42.1	55	45	-15.3		норма
40196	159820	654724.6	4797738.1	48.1	46.9	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
40197	158547	654474.6	4797588.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
40198	160641	654024.6	4797838.1	41.3	40.1	35.2	43.6	55	45	-13.7	-9.8	норма
40199	153242	654174.6	4796938.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
40200	159395	654474.6	4797688.1	42.3	41.1	36.2	44.6	55	45	-12.7	-8.8	норма
40201	160229	654724.6	4797788.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
40202	146793	654524.6	4796138.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
40203	153650	654174.6	4796988.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
40204	159815	654474.6	4797738.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
40205	160652	654724.6	4797838.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
40206	154062	654174.6	4797038.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
40207	161064	654024.6	4797888.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
40208	161075	654724.6	4797888.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
40209	156093	653424.6	4797288.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
40210	160224	654474.6	4797788.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
40211	154469	654174.6	4797088.1	69.1	67.9	62.8	71.3	55	45	14.1	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40212	161494	654724.6	4797938.1	49.8	48.6	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма
40213	154053	653624.6	4797038.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
40214	160649	654474.6	4797838.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
40215	147554	653424.6	4796238.1	57.6	56.4	51.3	59.8	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40216	161071	654474.6	4797888.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
40217	154876	654174.6	4797138.1	71.9	70.8	65.6	74.2	55	45	16.9	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40218	161483	654024.6	4797938.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
40219	161489	654474.6	4797938.1	66.4	65.3	60.1	68.7	55	45	11.4	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40220	154460	653624.6	4797088.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
40221	155283	654174.6	4797188.1	74.6	73.5	68.3	76.8	55	45	19.6	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40222	141274	653424.6	4795438.1	69.1	67.9	62.8	71.3	55	45	14.1	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40223	156101	654024.6	4797288.1	76.7	75.5	70.3	78.9	55	45	21.7	25.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40224	156110	654474.6	4797288.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
40225	155694	654174.6	4797238.1	78.3	77.1	71.9	80.5	55	45	23.3	26.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40226	156114	654724.6	4797288.1	59.5	58.3	53.2	61.7	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40227	153240	654024.6	4796938.1	64.2	63.1	57.9	66.5	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40228	147964	654524.6	4796288.1	45.3	44.1	39.2	47.7	55	45	-9.7	-5.8	норма
40229	154868	653624.6	4797138.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
40230	141291	654474.6	4795438.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
40231	141654	653424.6	4795488.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40232	152043	654124.6	4796788.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
40233	141664	654024.6	4795488.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
40234	152449	654124.6	4796838.1	42.7	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
40235	141671	654474.6	4795488.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
40236	155685	653624.6	4797238.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
40237	141676	654724.6	4795488.1	48.5	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.5	-2.8	норма
40238	152845	654124.6	4796888.1	44.3	43.1	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40239	142032	653424.6	4795538.1	67	65.9	60.7	69.3	55	45	12	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40240	142042	654024.6	4795538.1	46.2	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
40241	153649	654124.6	4796988.1	66	64.8	59.7	68.2	55	45	11	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40242	142051	654474.6	4795538.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
40243	154061	654124.6	4797038.1	69.4	68.2	63.1	71.6	55	45	14.4	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40244	142421	653424.6	4795588.1	67.7	66.5	61.3	69.9	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40245	141659	653724.6	4795488.1	43	41.8	36.7	45.2	55	45	-12	-8.3	норма
40246	154468	654124.6	4797088.1	71	69.9	64.7	73.3	55	45	16	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40247	142432	654024.6	4795588.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
40248	149170	654524.6	4796438.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
40249	154875	654124.6	4797138.1	71.6	70.5	65.3	73.9	55	45	16.6	20.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40250	142813	653424.6	4795638.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
40251	142427	653724.6	4795588.1	46.4	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.6	-4.7	норма
40252	143226	654724.6	4795688.1	50.2	49	43.9	52.4	55	45	-4.8	-1.1	норма
40253	142820	654024.6	4795638.1	61.1	60	54.8	63.4	55	45	6.1	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40254	155282	654124.6	4797188.1	76.3	75.2	70	78.6	55	45	21.3	25	ПРЕВЫШЕНИЕ
40255	143203	653424.6	4795688.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
40256	142817	653724.6	4795638.1	47.4	46.2	41.3	49.7	55	45	-7.6	-3.7	норма
40257	143214	654024.6	4795688.1	71.5	70.4	65.2	73.8	55	45	16.5	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40258	155693	654124.6	4797238.1	84.5	83.4	78.2	86.8	55	45	29.5	33.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40259	149991	654524.6	4796538.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
40260	143606	654024.6	4795738.1	74	72.9	67.6	76.2	55	45	19	22.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40261	150396	654524.6	4796588.1	43.7	42.5	37.6	46.1	55	45	-11.3	-7.4	норма
40262	143208	653724.6	4795688.1	66.9	65.8	60.6	69.2	55	45	11.9	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40263	143990	653424.6	4795788.1	40.9	39.8		43.3	55	45	-14.1		норма
40264	144001	654024.6	4795788.1	71.9	70.7	65.5	74.1	55	45	16.9	20.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40265	143611	654474.6	4795738.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
40266	150817	654524.6	4796638.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
40267	151229	654524.6	4796688.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
40268	144391	653424.6	4795838.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
40269	143600	653724.6	4795738.1	72.2	71	65.8	74.4	55	45	17.2	20.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40270	144799	654024.6	4795888.1	44.9	43.8	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
40271	151643	654524.6	4796738.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
40272	158554	654924.6	4797588.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
40273	144789	653424.6	4795888.1	46.5	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.5	-4.6	норма
40274	152457	654524.6	4796838.1	54.7	53.6	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40275	143995	653724.6	4795788.1	72.5	71.3	66.1	74.7	55	45	17.5	21.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40276	144010	654474.6	4795788.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
40277	145209	654724.6	4795938.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
40278	152853	654524.6	4796888.1	60	58.8	53.7	62.3	55	45	5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40279	145598	654024.6	4795988.1	43	41.9	36.8	45.4	55	45	-12	-8.2	норма
40280	144397	653724.6	4795838.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40281	145189	653424.6	4795938.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
40282	159403	654924.6	4797688.1	57.4	56.2	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40283	153247	654524.6	4796938.1	56.1	54.9	49.8	58.3	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40284	144408	654474.6	4795838.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
40285	159824	654924.6	4797738.1	57.8	56.7	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40286	144793	653724.6	4795888.1	69.3	68.1	62.9	71.5	55	45	14.3	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40287	153657	654524.6	4796988.1	56.3	55.2	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40288	145985	653424.6	4796038.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
40289	160233	654924.6	4797788.1	48.7	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.3	-2.4	норма
40290	145192	653724.6	4795938.1	73.4	72.2	67	75.6	55	45	18.4	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
40291	145592	653724.6	4795988.1	76.6	75.5	70.3	78.9	55	45	21.6	25.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40292	145995	654024.6	4796038.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
40293	154069	654524.6	4797038.1	56.5	55.4	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40294	146379	653424.6	4796088.1	41.5	40.3	35.4	43.8	55	45	-13.5	-9.6	норма
40295	161079	654924.6	4797888.1	45.5	44.3	39.4	47.9	55	45	-9.5	-5.6	норма
40296	154475	654524.6	4797088.1	57	55.8	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40297	145989	653724.6	4796038.1	87.4	86.3	81	89.6	55	45	32.4	36	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40298	146388	654024.6	4796088.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
40299	146771	653424.6	4796138.1	48.3	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
40300	161498	654924.6	4797938.1	45.7	44.5	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
40301	154883	654524.6	4797138.1	57.4	56.2	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40302	146383	653724.6	4796088.1	65.4	64.3	59.1	67.7	55	45	10.4	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40303	147165	653424.6	4796188.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40304	146783	654024.6	4796138.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
40305	155289	654524.6	4797188.1	57.8	56.6	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40306	147177	654024.6	4796188.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
40307	146777	653724.6	4796138.1	67.1	66	60.8	69.4	55	45	12.1	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40308	156892	653524.6	4797388.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
40309	152053	654724.6	4796788.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
40310	156510	654524.6	4797338.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
40311	147171	653724.6	4796188.1	69	67.9	62.7	71.3	55	45	14	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40312	147565	654024.6	4796238.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
40313	147559	653724.6	4796238.1	71.7	70.5	65.3	73.9	55	45	16.7	20.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40314	147956	654024.6	4796288.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
40315	147951	653724.6	4796288.1	75.8	74.6	69.4	78	55	45	20.8	24.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40316	148359	654024.6	4796338.1	44.3	43.1	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
40317	148354	653724.6	4796338.1	76.1	75	69.8	78.4	55	45	21.1	24.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40318	148765	654024.6	4796388.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
40319	153661	654724.6	4796988.1	44.2	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
40320	148759	653724.6	4796388.1	72.7	71.6	66.4	75	55	45	17.7	21.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40321	149160	654024.6	4796438.1	61.5	60.4	55.2	63.8	55	45	6.5	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40322	147186	654474.6	4796188.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
40323	150807	654024.6	4796638.1	70.9	69.8	64.6	73.2	55	45	15.9	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40324	154073	654724.6	4797038.1	44.4	43.2	38.3	46.8	55	45	-10.6	-6.7	норма
40325	151220	654024.6	4796688.1	72.1	71	65.8	74.4	55	45	17.1	20.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40326	147572	654474.6	4796238.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
40327	149154	653724.6	4796438.1	44.4	43.2	38.3	46.8	55	45	-10.6	-6.7	норма
40328	151633	654024.6	4796738.1	50.4	49.2	44.2	52.7	55	45	-4.6	-0.8	норма
40329	154479	654724.6	4797088.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
40330	148368	654474.6	4796338.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
40331	152041	654024.6	4796788.1	70.2	69.1	63.9	72.5	55	45	15.2	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40332	154887	654724.6	4797138.1	44.7	43.5	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
40333	149566	653724.6	4796488.1	64.8	63.7	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40334	152447	654024.6	4796838.1	62	60.8	55.7	64.2	55	45	7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40335	148772	654474.6	4796388.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
40336	155293	654724.6	4797188.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40337	152036	653724.6	4796788.1	45	43.9	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
40338	152843	654024.6	4796888.1	63.1	61.9	56.8	65.3	55	45	8.1	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40339	149169	654474.6	4796438.1	45.2	44	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
40340	155702	654724.6	4797238.1	55.1	54	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40341	152444	653724.6	4796838.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
40342	153647	654024.6	4796988.1	65.5	64.4	59.2	67.8	55	45	10.5	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40343	152838	653724.6	4796888.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
40344	154059	654024.6	4797038.1	66.9	65.8	60.6	69.2	55	45	11.9	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40345	149990	654474.6	4796538.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
40346	153235	653724.6	4796938.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
40347	150395	654474.6	4796588.1	44.1	42.9	38	46.4	55	45	-10.9	-7	норма
40348	153642	653724.6	4796988.1	35.2			37.4	55	45	-19.8		норма
40349	154466	654024.6	4797088.1	68.5	67.4	62.2	70.8	55	45	13.5	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40350	154873	654024.6	4797138.1	70.2	69.1	63.9	72.4	55	45	15.2	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40351	156116	654824.6	4797288.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
40352	150816	654474.6	4796638.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
40353	154055	653724.6	4797038.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
40354	155280	654024.6	4797188.1	74.6	73.5	68.3	76.9	55	45	19.6	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40355	151228	654474.6	4796688.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
40356	156099	653724.6	4797288.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40357	157298	653974.6	4797438.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
40358	156908	654524.6	4797388.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
40359	157701	653974.6	4797488.1	66.5	65.4	60.2	68.8	55	45	11.5	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40360	157696	653724.6	4797488.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
40361	152456	654474.6	4796838.1	55.8	54.6	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40362	156515	654824.6	4797338.1	42.8	41.6	36.7	45.1	55	45	-12.2	-8.3	норма
40363	158118	653974.6	4797538.1	65.3	64.1	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40364	152852	654474.6	4796888.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
40365	158115	653724.6	4797538.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
40366	153246	654474.6	4796938.1	61.3	60.2	55	63.6	55	45	6.3	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
40367	158538	653974.6	4797588.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
40368	157309	654524.6	4797438.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
40369	158977	654874.6	4797638.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
40370	153656	654474.6	4796988.1	57.3	56.2	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40371	158963	653974.6	4797638.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
40372	157711	654524.6	4797488.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
40373	158534	653724.6	4797588.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
40374	154068	654474.6	4797038.1	57.5	56.3	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40375	158130	654824.6	4797538.1	56.5	55.3	50.2	58.7	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40376	159396	654524.6	4797688.1	59.8	58.6	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40377	159823	654874.6	4797738.1	58.4	57.3	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40378	154474	654474.6	4797088.1	57.8	56.7	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40379	159386	653974.6	4797688.1	41.6	40.4	35.5	43.9	55	45	-13.4	-9.5	норма
40380	159816	654524.6	4797738.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
40381	154882	654474.6	4797138.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40382	158552	654824.6	4797588.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
40383	160232	654874.6	4797788.1	59	57.8	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40384	155288	654474.6	4797188.1	58.6	57.5	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40385	160225	654524.6	4797788.1	49.2	48	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
40386	158959	653724.6	4797638.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
40387	159806	653974.6	4797738.1	42.3	41.1	36.2	44.6	55	45	-12.7	-8.8	норма
40388	160650	654524.6	4797838.1	44.7	43.5	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
40389	158976	654824.6	4797638.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
40390	160655	654874.6	4797838.1	48.7	47.5	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
40391	155698	654474.6	4797238.1	44.9	43.7	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
40392	161072	654524.6	4797888.1	47.9	46.8	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
40393	149150	653524.6	4796438.1	64	62.8	57.7	66.2	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40394	161490	654524.6	4797938.1	47.4	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
40395	161078	654874.6	4797888.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
40396	159402	654824.6	4797688.1	45.7	44.5	39.6	48	55	45	-9.3	-5.4	норма
40397	156508	654424.6	4797338.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
40398	160640	653974.6	4797838.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
40399	159382	653724.6	4797688.1	58.6	57.4	52.3	60.8	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40400	141276	653524.6	4795438.1	87.1	85.9	80.7	89.3	55	45	32.1	35.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40401	156505	654274.6	4797338.1	46.2	45.1	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
40402	159822	654824.6	4797738.1	58.8	57.6	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40403	161497	654874.6	4797938.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
40404	156906	654424.6	4797388.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
40405	160231	654824.6	4797788.1	59.6	58.4	53.3	61.8	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40406	141656	653524.6	4795488.1	74.9	73.8	68.6	77.2	55	45	19.9	23.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40407	161063	653974.6	4797888.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
40408	156903	654274.6	4797388.1	68.8	67.6	62.5	71	55	45	13.8	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40409	160654	654824.6	4797838.1	60.2	59.1	54	62.5	55	45	5.2	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40410	156898	653974.6	4797388.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
40411	142034	653524.6	4795538.1	77.4	76.3	71.1	79.7	55	45	22.4	26.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40412	161077	654824.6	4797888.1	48.9	47.8	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
40413	157304	654274.6	4797438.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
40414	154058	653974.6	4797038.1	66.2	65.1	59.9	68.5	55	45	11.2	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40415	161496	654824.6	4797938.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40416	142423	653524.6	4795588.1	63.5	62.3	57.2	65.7	55	45	8.5	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40417	157307	654424.6	4797438.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
40418	141283	653974.6	4795438.1	44.6	43.5	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
40419	157707	654274.6	4797488.1	66.3	65.2	60	68.6	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
40420	142814	653524.6	4795638.1	68.7	67.6	62.4	71	55	45	13.7	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40421	157709	654424.6	4797488.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
40422	158123	654274.6	4797538.1	65.1	64	58.8	67.4	55	45	10.1	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40423	143204	653524.6	4795688.1	75.1	74	68.8	77.4	55	45	20.1	23.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40424	142041	653974.6	4795538.1	46.3	45.1	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
40425	158543	654274.6	4797588.1	59.3	58.1	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40426	158125	654424.6	4797538.1	42.1	40.9	36	44.5	55	45	-12.9	-9	норма
40427	156117	654874.6	4797288.1	44.2	43	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
40428	158968	654274.6	4797638.1	62.9	61.7	56.6	65.1	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40429	142431	653974.6	4795588.1	43.6	42.5	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
40430	144393	653524.6	4795838.1	50.6	49.4	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
40431	142426	653674.6	4795588.1	46.9	45.7	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
40432	159392	654274.6	4797688.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40433	143213	653974.6	4795688.1	71.2	70	64.8	73.4	55	45	16.2	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40434	145589	653524.6	4795988.1	42.8	41.6	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
40435	158546	654424.6	4797588.1	48.8	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
40436	142816	653674.6	4795638.1	75.1	74	68.8	77.4	55	45	20.1	23.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40437	159811	654274.6	4797738.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40438	143605	653974.6	4795738.1	77.8	76.7	71.4	80	55	45	22.8	26.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40439	158971	654424.6	4797638.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
40440	146773	653524.6	4796138.1	63.1	61.9	56.8	65.3	55	45	8.1	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40441	143207	653674.6	4795688.1	68.8	67.7	62.5	71.1	55	45	13.8	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40442	160237	655124.6	4797788.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
40443	144000	653974.6	4795788.1	81.1	80	74.8	83.4	55	45	26.1	29.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40444	159814	654424.6	4797738.1	47.3	46.1	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
40445	160220	654274.6	4797788.1	61.7	60.6	55.4	64	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40446	147167	653524.6	4796188.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
40447	143599	653674.6	4795738.1	71.9	70.8	65.6	74.2	55	45	16.9	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40448	144798	653974.6	4795888.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
40449	160223	654424.6	4797788.1	40.1	39		42.5	55	45	-14.9		норма
40450	160648	654424.6	4797838.1	64.7	63.5	58.4	66.9	55	45	9.7	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40451	161083	655124.6	4797888.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
40452	160645	654274.6	4797838.1	45.4	44.2	39.3	47.8	55	45	-9.6	-5.7	норма
40453	147556	653524.6	4796238.1	45.8	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
40454	161070	654424.6	4797888.1	65.9	64.8	59.6	68.2	55	45	10.9	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40455	145197	653974.6	4795938.1	45.3	44.1	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
40456	161501	655124.6	4797938.1	43.4	42.2	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
40457	143994	653674.6	4795788.1	76.5	75.4	70.2	78.8	55	45	21.5	25.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40458	148756	653524.6	4796388.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
40459	161488	654424.6	4797938.1	67.3	66.2	61	69.6	55	45	12.3	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
40460	161067	654274.6	4797888.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
40461	156109	654424.6	4797288.1	44.6	43.5	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
40462	144396	653674.6	4795838.1	83.8	82.6	77.4	86	55	45	28.8	32.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40463	145597	653974.6	4795988.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
40464	161486	654274.6	4797938.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
40465	150381	653524.6	4796588.1	36			38.3	55	45	-19		норма
40466	156106	654274.6	4797288.1	71.3	70.2	65	73.6	55	45	16.3	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
40467	145994	653974.6	4796038.1	60.6	59.5	54.3	62.9	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40468	150800	653524.6	4796638.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
40469	142050	654424.6	4795538.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
40470	156513	654674.6	4797338.1	56.5	55.3	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40471	147570	654274.6	4796238.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
40472	151214	653524.6	4796688.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
40473	141290	654424.6	4795438.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
40474	146782	653974.6	4796138.1	64.9	63.7	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40475	141287	654274.6	4795438.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
40476	151627	653524.6	4796738.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
40477	156911	654674.6	4797388.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
40478	147176	653974.6	4796188.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
40479	141667	654274.6	4795488.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
40480	141670	654424.6	4795488.1	38.7	37.6		41.1	55	45	-16.3		норма
40481	152034	653524.6	4796788.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
40482	147564	653974.6	4796238.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
40483	142047	654274.6	4795538.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
40484	157713	654674.6	4797488.1	41.2	40	35.1	43.6	55	45	-13.8	-9.9	норма
40485	152440	653524.6	4796838.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
40486	147955	653974.6	4796288.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
40487	142440	654424.6	4795588.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
40488	159399	654674.6	4797688.1	45.8	44.6	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
40489	148358	653974.6	4796338.1	51.5	50.3	45.3	53.8	55	45	-3.5	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40490	142437	654274.6	4795588.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
40491	152836	653524.6	4796888.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
40492	144792	653674.6	4795888.1	67.8	66.6	61.5	70	55	45	12.8	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40493	142826	654424.6	4795638.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
40494	148764	653974.6	4796388.1	64	62.9	57.7	66.3	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40495	159819	654674.6	4797738.1	43.7	42.5	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
40496	145191	653674.6	4795938.1	70.3	69.2	64	72.6	55	45	15.3	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
40497	153233	653524.6	4796938.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
40498	149159	653974.6	4796438.1	65.4	64.2	59.1	67.6	55	45	10.4	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40499	143217	654274.6	4795688.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
40500	160228	654674.6	4797788.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
40501	143220	654424.6	4795688.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
40502	149570	653974.6	4796488.1	63.4	62.2	57.1	65.6	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40503	161074	654674.6	4797888.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
40504	145591	653674.6	4795988.1	76.2	75	69.8	78.4	55	45	21.2	24.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40505	161493	654674.6	4797938.1	50.1	48.9	43.9	52.4	55	45	-4.9	-1.1	норма
40506	149982	653974.6	4796538.1	48.4	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.6	-2.7	норма
40507	143610	654424.6	4795738.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
40508	144006	654274.6	4795788.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
40509	145988	653674.6	4796038.1	80.9	79.8	74.6	83.2	55	45	25.9	29.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40510	150387	653974.6	4796588.1	71.7	70.6	65.4	74	55	45	16.7	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40511	146382	653674.6	4796088.1	76.7	75.6	70.4	78.9	55	45	21.7	25.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40512	154458	653524.6	4797088.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
40513	150806	653974.6	4796638.1	74.3	73.2	68	76.6	55	45	19.3	23	ПРЕВЫШЕНИЕ
40514	144404	654274.6	4795838.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
40515	156113	654674.6	4797288.1	60.3	59.1	54	62.5	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40516	144009	654424.6	4795788.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
40517	146776	653674.6	4796138.1	66.3	65.2	60	68.6	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
40518	151219	653974.6	4796688.1	77.7	76.5	71.3	79.9	55	45	22.7	26.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40519	144802	654274.6	4795888.1	39.4	38.3		41.8	55	45	-15.6		норма
40520	154866	653524.6	4797138.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
40521	147170	653674.6	4796188.1	67.9	66.7	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40522	151632	653974.6	4796738.1	77.9	76.7	71.5	80.1	55	45	22.9	26.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40523	144407	654424.6	4795838.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
40524	154076	654874.6	4797038.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
40525	147558	653674.6	4796238.1	69.3	68.2	63	71.6	55	45	14.3	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
40526	152040	653974.6	4796788.1	72.5	71.3	66.1	74.7	55	45	17.5	21.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40527	141675	654674.6	4795488.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
40528	145603	654274.6	4795988.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
40529	152446	653974.6	4796838.1	71.4	70.3	65.1	73.7	55	45	16.4	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40530	147950	653674.6	4796288.1	71.8	70.7	65.5	74.1	55	45	16.8	20.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40531	152842	653974.6	4796888.1	62.7	61.6	56.4	65	55	45	7.7	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40532	146000	654274.6	4796038.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
40533	154482	654874.6	4797088.1	43.4	42.2	37.3	45.7	55	45	-11.6	-7.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40534	148353	653674.6	4796338.1	71.4	70.3	65.1	73.7	55	45	16.4	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40535	153239	653974.6	4796938.1	63.8	62.7	57.5	66.1	55	45	8.8	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40536	148758	653674.6	4796388.1	70.6	69.4	64.2	72.8	55	45	15.6	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40537	153646	653974.6	4796988.1	43.6	42.4	37.5	45.9	55	45	-11.4	-7.5	норма
40538	146392	654274.6	4796088.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
40539	159827	655074.6	4797738.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
40540	154890	654874.6	4797138.1	43.6	42.4	37.5	45.9	55	45	-11.4	-7.5	норма
40541	154465	653974.6	4797088.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40542	146788	654274.6	4796138.1	43.8	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
40543	149153	653674.6	4796438.1	62.9	61.8	56.6	65.2	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40544	154872	653974.6	4797138.1	47.6	46.4	41.5	50	55	45	-7.4	-3.5	норма
40545	142444	654674.6	4795588.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
40546	160236	655074.6	4797788.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
40547	155296	654874.6	4797188.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
40548	155279	653974.6	4797188.1	49.2	48	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
40549	145606	654424.6	4795988.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
40550	149565	653674.6	4796488.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
40551	147182	654274.6	4796188.1	37.2	36.1		39.6	55	45	-17.8		норма
40552	142831	654674.6	4795638.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
40553	160657	655074.6	4797838.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
40554	150382	653674.6	4796588.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
40555	155691	653974.6	4797238.1	70.8	69.6	64.5	73	55	45	15.8	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40556	147961	654274.6	4796288.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40557	161082	655074.6	4797888.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
40558	143225	654674.6	4795688.1	49.7	48.5	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
40559	150802	653674.6	4796638.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
40560	146003	654424.6	4796038.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
40561	148364	654274.6	4796338.1	55.8	54.7	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40562	141281	653874.6	4795438.1	45.4	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
40563	151216	653674.6	4796688.1	43.3	42.1	37.2	45.6	55	45	-11.7	-7.8	норма
40564	158112	653574.6	4797538.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
40565	161500	655074.6	4797938.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
40566	148769	654274.6	4796388.1	56.3	55.1	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40567	152443	653674.6	4796838.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
40568	146791	654424.6	4796138.1	49.7	48.5	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
40569	141662	653874.6	4795488.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
40570	149165	654274.6	4796438.1	56.7	55.6	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40571	158532	653574.6	4797588.1	36			38.3	55	45	-19		норма
40572	149575	654274.6	4796488.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
40573	147185	654424.6	4796188.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
40574	142039	653874.6	4795538.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
40575	149986	654274.6	4796538.1	43.6	42.4	37.5	46	55	45	-11.4	-7.5	норма
40576	150391	654274.6	4796588.1	42.8	41.6	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
40577	147963	654424.6	4796288.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
40578	142429	653874.6	4795588.1	43	41.9	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
40579	154461	653674.6	4797088.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
40580	150812	654274.6	4796638.1	42.7	41.5	36.6	45	55	45	-12.3	-8.4	норма
40581	148367	654424.6	4796338.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
40582	151224	654274.6	4796688.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
40583	142819	653874.6	4795638.1	65.6	64.5	59.3	67.9	55	45	10.6	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40584	145208	654674.6	4795938.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
40585	151638	654274.6	4796738.1	58	56.9	51.8	60.3	55	45	3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40586	154869	653674.6	4797138.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
40587	152046	654274.6	4796788.1	57.9	56.7	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40588	143211	653874.6	4795688.1	67.7	66.6	61.4	70	55	45	12.7	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40589	149168	654424.6	4796438.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
40590	152452	654274.6	4796838.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
40591	143603	653874.6	4795738.1	71.5	70.4	65.1	73.7	55	45	16.5	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40592	155275	653674.6	4797188.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40593	152848	654274.6	4796888.1	39.4	38.2		41.6	55	45	-15.6		норма
40594	143998	653874.6	4795788.1	72	70.9	65.6	74.2	55	45	17	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40595	153652	654274.6	4796988.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
40596	155686	653674.6	4797238.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
40597	154064	654274.6	4797038.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
40598	154471	654274.6	4797088.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
40599	149578	654424.6	4796488.1	48.7	47.5	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
40600	144400	653874.6	4795838.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40601	154878	654274.6	4797138.1	62.7	61.6	56.4	65	55	45	7.7	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40602	142037	653674.6	4795538.1	46.1	44.9	39.8	48.3	55	45	-8.9	-5.2	норма
40603	155284	654274.6	4797188.1	46.2	45	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
40604	144796	653874.6	4795888.1	46.4	45.3	40.2	48.8	55	45	-8.6	-4.8	норма
40605	155696	654274.6	4797238.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
40606	156098	653674.6	4797288.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
40607	152856	654774.6	4796888.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
40608	156504	654224.6	4797338.1	71.8	70.7	65.5	74.1	55	45	16.8	20.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40609	149583	654674.6	4796488.1	42.1	40.9	36	44.5	55	45	-12.9	-9	норма
40610	145195	653874.6	4795938.1	45.2	44	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
40611	156500	653674.6	4797338.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
40612	156902	654224.6	4797388.1	48.7	47.5	42.6	51.1	55	45	-6.3	-2.4	норма
40613	150394	654424.6	4796588.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
40614	157303	654224.6	4797438.1	68.6	67.5	62.3	70.9	55	45	13.6	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40615	145595	653874.6	4795988.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
40616	156096	653574.6	4797288.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
40617	156894	653674.6	4797388.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
40618	157706	654224.6	4797488.1	67.1	66	60.8	69.4	55	45	12.1	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40619	151227	654424.6	4796688.1	49.1	47.9	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
40620	158122	654224.6	4797538.1	65.7	64.6	59.4	68	55	45	10.7	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40621	154074	654774.6	4797038.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
40622	157293	653674.6	4797438.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
40623	145992	653874.6	4796038.1	60.2	59.1	53.9	62.4	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40624	151641	654424.6	4796738.1	41	39.9		43.4	55	45	-14		норма
40625	158542	654224.6	4797588.1	64.4	63.3	58.1	66.7	55	45	9.4	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40626	152049	654424.6	4796788.1	49.4	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
40627	157695	653674.6	4797488.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
40628	158967	654224.6	4797638.1	59.8	58.6	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40629	154480	654774.6	4797088.1	44.2	43	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
40630	152455	654424.6	4796838.1	56	54.9	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40631	159391	654224.6	4797688.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
40632	152851	654424.6	4796888.1	56.9	55.7	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40633	153245	654424.6	4796938.1	57.3	56.2	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40634	156497	653474.6	4797338.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
40635	159810	654224.6	4797738.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
40636	154888	654774.6	4797138.1	44.3	43.1	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
40637	153655	654424.6	4796988.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40638	153660	654674.6	4796988.1	44.6	43.4	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
40639	154067	654424.6	4797038.1	58.3	57.1	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40640	158958	653674.6	4797638.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
40641	154473	654424.6	4797088.1	58.6	57.4	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40642	161066	654224.6	4797888.1	42.3	41.1	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
40643	155294	654774.6	4797188.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
40644	154072	654674.6	4797038.1	54.7	53.5	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40645	161485	654224.6	4797938.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
40646	154881	654424.6	4797138.1	59.1	57.9	52.8	61.4	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40647	155287	654424.6	4797188.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40648	159381	653674.6	4797688.1	49.6	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
40649	156105	654224.6	4797288.1	73.9	72.7	67.5	76.1	55	45	18.9	22.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40650	154478	654674.6	4797088.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40651	155703	654774.6	4797238.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40652	157289	653474.6	4797438.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
40653	155697	654424.6	4797238.1	42.8	41.6		45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
40654	149574	654224.6	4796488.1	47.2	46	41.1	49.6	55	45	-7.8	-3.9	норма
40655	154886	654674.6	4797138.1	55.1	54	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40656	146386	653874.6	4796088.1	65.2	64.1	58.9	67.5	55	45	10.2	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40657	156507	654374.6	4797338.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
40658	141286	654224.6	4795438.1	44	42.9	37.7	46.3	55	45	-11	-7.3	норма
40659	155292	654674.6	4797188.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40660	156905	654374.6	4797388.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
40661	146780	653874.6	4796138.1	66.8	65.7	60.5	69.1	55	45	11.8	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40662	155701	654674.6	4797238.1	55.9	54.8	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40663	141666	654224.6	4795488.1	42.4	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
40664	141677	654774.6	4795488.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
40665	147174	653874.6	4796188.1	68.6	67.4	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40666	147562	653874.6	4796238.1	70.4	69.3	64.1	72.7	55	45	15.4	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40667	142046	654224.6	4795538.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
40668	141673	654574.6	4795488.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
40669	147954	653874.6	4796288.1	75.6	74.5	69.3	77.9	55	45	20.6	24.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40670	142436	654224.6	4795588.1	61.2	60.1	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40671	158530	653474.6	4797588.1	36.2	35		38.6	55	45	-18.8		норма
40672	157306	654374.6	4797438.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
40673	142053	654574.6	4795538.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
40674	148357	653874.6	4796338.1	76.7	75.5	70.3	78.9	55	45	21.7	25.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40675	159405	655024.6	4797688.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
40676	142824	654224.6	4795638.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
40677	158545	654374.6	4797588.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
40678	142832	654774.6	4795638.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
40679	148762	653874.6	4796388.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
40680	159826	655024.6	4797738.1	42.7	41.5	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
40681	158970	654374.6	4797638.1	60.5	59.3	54.2	62.8	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40682	143216	654224.6	4795688.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
40683	144395	653624.6	4795838.1	83	81.9	76.7	85.3	55	45	28	31.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40684	142829	654574.6	4795638.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
40685	149157	653874.6	4796438.1	65.4	64.3	59.1	67.7	55	45	10.4	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40686	160235	655024.6	4797788.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
40687	159394	654374.6	4797688.1	61.4	60.2	55.1	63.6	55	45	6.4	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40688	143608	654224.6	4795738.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
40689	149568	653874.6	4796488.1	67.1	65.9	60.7	69.3	55	45	12.1	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40690	159813	654374.6	4797738.1	62.3	61.2	56	64.6	55	45	7.3	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
40691	141278	653624.6	4795438.1	68.9	67.8	62.6	71.2	55	45	13.9	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40692	161081	655024.6	4797888.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
40693	160222	654374.6	4797788.1	63.4	62.2	57.1	65.6	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40694	149980	653874.6	4796538.1	68.9	67.8	62.6	71.2	55	45	13.9	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40695	160647	654374.6	4797838.1	64.5	63.3	58.2	66.7	55	45	9.5	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40696	143613	654574.6	4795738.1	36			38.3	55	45	-19		норма
40697	141658	653624.6	4795488.1	73.8	72.7	67.5	76.1	55	45	18.8	22.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40698	150385	653874.6	4796588.1	72.7	71.6	66.4	75	55	45	17.7	21.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40699	144005	654224.6	4795788.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
40700	161069	654374.6	4797888.1	65.7	64.5	59.4	68	55	45	10.7	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40701	150804	653874.6	4796638.1	76.3	75.2	70	78.6	55	45	21.3	25	ПРЕВЫШЕНИЕ
40702	161487	654374.6	4797938.1	67	65.9	60.7	69.3	55	45	12	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40703	144403	654224.6	4795838.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
40704	142036	653624.6	4795538.1	75.3	74.2	69	77.5	55	45	20.3	24	ПРЕВЫШЕНИЕ
40705	156108	654374.6	4797288.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
40706	151217	653874.6	4796688.1	80.2	79.1	73.9	82.5	55	45	25.2	28.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40707	152048	654374.6	4796788.1	48.7	47.5	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
40708	142425	653624.6	4795588.1	51	49.8	44.8	53.3	55	45	-4	-0.2	норма
40709	145602	654224.6	4795988.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
40710	151630	653874.6	4796738.1	78.5	77.4	72.2	80.8	55	45	23.5	27.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40711	143206	653624.6	4795688.1	67.6	66.4	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40712	145999	654224.6	4796038.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
40713	141289	654374.6	4795438.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
40714	152038	653874.6	4796788.1	76.1	74.9	69.7	78.3	55	45	21.1	24.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40715	143598	653624.6	4795738.1	71.5	70.3	65.1	73.7	55	45	16.5	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40716	156115	654774.6	4797288.1	56.9	55.7	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40717	152840	653874.6	4796888.1	46.5	45.3	40.4	48.9	55	45	-8.5	-4.6	норма
40718	146391	654224.6	4796088.1	39.3	38.2		41.7	55	45	-15.7		норма
40719	141669	654374.6	4795488.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
40720	143993	653624.6	4795788.1	76.5	75.4	70.2	78.8	55	45	21.5	25.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40721	153237	653874.6	4796938.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
40722	146787	654224.6	4796138.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
40723	158129	654774.6	4797538.1	56.9	55.8	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40724	156097	653624.6	4797288.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
40725	153644	653874.6	4796988.1	40.3	39.2		42.7	55	45	-14.7		норма
40726	142049	654374.6	4795538.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
40727	147181	654224.6	4796188.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
40728	154056	653874.6	4797038.1	43.3	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
40729	147569	654224.6	4796238.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
40730	142439	654374.6	4795588.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
40731	154464	653874.6	4797088.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
40732	156499	653624.6	4797338.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
40733	158551	654774.6	4797588.1	57.8	56.6	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40734	147960	654224.6	4796288.1	47.6	46.5	41.5	50	55	45	-7.4	-3.5	норма
40735	158975	654774.6	4797638.1	58.6	57.4	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40736	144790	653474.6	4795888.1	47.3	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
40737	156893	653624.6	4797388.1	36.2	35.1		38.6	55	45	-18.8		норма
40738	155277	653874.6	4797188.1	51.1	50	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
40739	148363	654224.6	4796338.1	44.9	43.7	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
40740	159401	654774.6	4797688.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
40741	148768	654224.6	4796388.1	57.1	56	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40742	157292	653624.6	4797438.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
40743	149164	654224.6	4796438.1	57.5	56.3	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40744	141275	653474.6	4795438.1	74	72.9	67.7	76.3	55	45	19	22.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40745	155689	653874.6	4797238.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
40746	159821	654774.6	4797738.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
40747	146794	654574.6	4796138.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
40748	143219	654374.6	4795688.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
40749	149985	654224.6	4796538.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
40750	160230	654774.6	4797788.1	50.6	49.4	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
40751	150390	654224.6	4796588.1	42.8	41.6	36.7	45.1	55	45	-12.2	-8.3	норма
40752	154057	653924.6	4797038.1	43.6	42.5	37.5	46	55	45	-11.4	-7.5	норма
40753	160653	654774.6	4797838.1	60.8	59.7	54.5	63.1	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40754	147965	654574.6	4796288.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
40755	141655	653474.6	4795488.1	69.8	68.6	63.4	72	55	45	14.8	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40756	150811	654224.6	4796638.1	42.5	41.3	36.4	44.8	55	45	-12.5	-8.6	норма
40757	161076	654774.6	4797888.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40758	151223	654224.6	4796688.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
40759	154871	653924.6	4797138.1	43.7	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.3	-7.4	норма
40760	142033	653474.6	4795538.1	71.1	69.9	64.7	73.3	55	45	16.1	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40761	158113	653624.6	4797538.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
40762	151637	654224.6	4796738.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
40763	161495	654774.6	4797938.1	49.6	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
40764	155278	653924.6	4797188.1	48.2	47	42.1	50.6	55	45	-6.8	-2.9	норма
40765	152045	654224.6	4796788.1	41.9	40.7	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
40766	142422	653474.6	4795588.1	61.9	60.7	55.6	64.2	55	45	6.9	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40767	152451	654224.6	4796838.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
40768	155690	653924.6	4797238.1	48.7	47.5	42.6	51	55	45	-6.3	-2.4	норма
40769	152847	654224.6	4796888.1	44.8	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.2	-6.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40770	149992	654574.6	4796538.1	43.1	41.9	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
40771	143991	653474.6	4795788.1	42.4	41.3	36.1	44.7	55	45	-12.6	-8.9	норма
40772	153651	654224.6	4796988.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
40773	153645	653924.6	4796988.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
40774	154063	654224.6	4797038.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
40775	144392	653474.6	4795838.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
40776	150818	654574.6	4796638.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
40777	159380	653624.6	4797688.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
40778	141282	653924.6	4795438.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
40779	154470	654224.6	4797088.1	47.6	46.4	41.5	50	55	45	-7.4	-3.5	норма
40780	159404	654974.6	4797688.1	56.8	55.6	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40781	145588	653474.6	4795988.1	42.7	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
40782	151230	654574.6	4796688.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
40783	154877	654224.6	4797138.1	46.8	45.7	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
40784	145986	653474.6	4796038.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
40785	141663	653924.6	4795488.1	43.7	42.6	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
40786	159825	654974.6	4797738.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
40787	155695	654224.6	4797238.1	75.9	74.8	69.6	78.2	55	45	20.9	24.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40788	146772	653474.6	4796138.1	62	60.9	55.7	64.3	55	45	7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40789	152050	654574.6	4796788.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
40790	156503	654174.6	4797338.1	74.9	73.8	68.6	77.2	55	45	19.9	23.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40791	152458	654574.6	4796838.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
40792	147166	653474.6	4796188.1	45.5	44.3	39.4	47.8	55	45	-9.5	-5.6	норма
40793	160234	654974.6	4797788.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
40794	142040	653924.6	4795538.1	44.3	43.1	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
40795	156901	654174.6	4797388.1	71.5	70.4	65.2	73.8	55	45	16.5	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40796	147555	653474.6	4796238.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
40797	147947	653474.6	4796288.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
40798	157302	654174.6	4797438.1	69.5	68.3	63.1	71.7	55	45	14.5	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40799	153658	654574.6	4796988.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40800	142430	653924.6	4795588.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
40801	148350	653474.6	4796338.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
40802	157705	654174.6	4797488.1	67.7	66.6	61.4	70	55	45	12.7	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40803	154070	654574.6	4797038.1	56	54.8	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40804	148755	653474.6	4796388.1	45.7	44.5	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
40805	161499	654974.6	4797938.1	45	43.8	38.9	47.3	55	45	-10	-6.1	норма
40806	143212	653924.6	4795688.1	69.8	68.6	63.4	72	55	45	14.8	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40807	154476	654574.6	4797088.1	56.3	55.1	50.1	58.6	55	45	1.3	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40808	158121	654174.6	4797538.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
40809	149149	653474.6	4796438.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
40810	154884	654574.6	4797138.1	56.6	55.4	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40811	154075	654824.6	4797038.1	43.6	42.4	37.5	46	55	45	-11.4	-7.5	норма
40812	143604	653924.6	4795738.1	75.1	74	68.7	77.3	55	45	20.1	23.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40813	158541	654174.6	4797588.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
40814	155290	654574.6	4797188.1	56.8	55.7	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40815	154481	654824.6	4797088.1	43.8	42.6	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
40816	155699	654574.6	4797238.1	43	41.8	36.9	45.3	55	45	-12	-8.1	норма
40817	143999	653924.6	4795788.1	76.1	75	69.8	78.4	55	45	21.1	24.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40818	158966	654174.6	4797638.1	43	41.8	36.9	45.3	55	45	-12	-8.1	норма
40819	156111	654574.6	4797288.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
40820	144401	653924.6	4795838.1	70.4	69.2	64	72.6	55	45	15.4	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
40821	157295	653824.6	4797438.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
40822	159390	654174.6	4797688.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
40823	154889	654824.6	4797138.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
40824	150799	653474.6	4796638.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
40825	144797	653924.6	4795888.1	68.7	67.6	62.4	71	55	45	13.7	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40826	160644	654174.6	4797838.1	36.8	35.6		39	55	45	-18.2		норма
40827	151213	653474.6	4796688.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
40828	157698	653824.6	4797488.1	41.9	40.8	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40829	155295	654824.6	4797188.1	44.3	43.1	38.2	46.6	55	45	-10.7	-6.8	норма
40830	156511	654574.6	4797338.1	43.3	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
40831	161065	654174.6	4797888.1	59.8	58.6	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40832	145196	653924.6	4795938.1	66.6	65.4	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40833	151626	653474.6	4796738.1	36			38.4	55	45	-19		норма
40834	161484	654174.6	4797938.1	46.9	45.7	40.8	49.2	55	45	-8.1	-4.2	норма
40835	160215	653824.6	4797788.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
40836	152033	653474.6	4796788.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
40837	145596	653924.6	4795988.1	64.7	63.6	58.4	67	55	45	9.7	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40838	156104	654174.6	4797288.1	78.9	77.8	72.6	81.2	55	45	23.9	27.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40839	156502	654124.6	4797338.1	77.1	76	70.8	79.4	55	45	22.1	25.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40840	152835	653474.6	4796888.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
40841	145993	653924.6	4796038.1	42.1	40.9	36	44.4	55	45	-12.9	-9	норма
40842	160637	653824.6	4797838.1	41.4	40.2	35.3	43.7	55	45	-13.6	-9.7	норма
40843	156900	654124.6	4797388.1	72.2	71	65.8	74.4	55	45	17.2	20.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40844	157301	654124.6	4797438.1	69.8	68.7	63.5	72.1	55	45	14.8	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40845	156909	654574.6	4797388.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
40846	146387	653924.6	4796088.1	64.6	63.4	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40847	161060	653824.6	4797888.1	42.1	40.9	36	44.4	55	45	-12.9	-9	норма
40848	157704	654124.6	4797488.1	67.9	66.8	61.6	70.2	55	45	12.9	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40849	157310	654574.6	4797438.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
40850	155273	653474.6	4797188.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
40851	146781	653924.6	4796138.1	67.6	66.5	61.3	69.9	55	45	12.6	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40852	159389	654124.6	4797688.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
40853	144008	654374.6	4795788.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
40854	149564	653574.6	4796488.1	40.6	39.5		43	55	45	-14.4		норма
40855	161481	653824.6	4797938.1	35			37.4	55	45	-20		норма
40856	157712	654574.6	4797488.1	59.5	58.3	53.2	61.7	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40857	159809	654124.6	4797738.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
40858	147175	653924.6	4796188.1	67.3	66.1	60.9	69.5	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40859	160219	654124.6	4797788.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
40860	141277	653574.6	4795438.1	78.7	77.5	72.3	80.9	55	45	23.7	27.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40861	147563	653924.6	4796238.1	46.3	45.1	40	48.5	55	45	-8.7	-5	норма
40862	158127	654574.6	4797538.1	57.6	56.4	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40863	156895	653824.6	4797388.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
40864	160643	654124.6	4797838.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
40865	141657	653574.6	4795488.1	75.2	74.1	68.9	77.5	55	45	20.2	23.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40866	158548	654574.6	4797588.1	58.5	57.4	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40867	148763	653924.6	4796388.1	45.2	44	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
40868	156103	654124.6	4797288.1	88	86.9	81.7	90.3	55	45	33	36.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40869	141280	653824.6	4795438.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
40870	149158	653924.6	4796438.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
40871	158972	654574.6	4797638.1	59.5	58.3	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40872	151635	654124.6	4796738.1	49.1	47.9	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
40873	142035	653574.6	4795538.1	88.1	87	81.8	90.4	55	45	33.1	36.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40874	149569	653924.6	4796488.1	44.4	43.3	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
40875	159397	654574.6	4797688.1	60.1	59	53.9	62.4	55	45	5.1	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40876	141661	653824.6	4795488.1	44.5	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
40877	142044	654124.6	4795538.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
40878	149981	653924.6	4796538.1	70.6	69.5	64.3	72.9	55	45	15.6	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40879	142424	653574.6	4795588.1	68.2	67.1	61.9	70.5	55	45	13.2	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40880	159817	654574.6	4797738.1	61.1	59.9	54.8	63.3	55	45	6.1	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40881	150386	653924.6	4796588.1	72.8	71.7	66.5	75.1	55	45	17.8	21.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40882	160226	654574.6	4797788.1	52.7	51.5	46.5	55	55	45	-2.3	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40883	142434	654124.6	4795588.1	41.3	40.1	35	43.6	55	45	-13.7	-10	норма
40884	143210	653824.6	4795688.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40885	142815	653574.6	4795638.1	57.3	56.1	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40886	150805	653924.6	4796638.1	77.4	76.3	71.1	79.7	55	45	22.4	26.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40887	160651	654574.6	4797838.1	64.3	63.1	58	66.5	55	45	9.3	13	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40888	161073	654574.6	4797888.1	65.4	64.3	59.1	67.7	55	45	10.4	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40889	151218	653924.6	4796688.1	89.6	88.5	83.2	91.8	55	45	34.6	38.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40890	143205	653574.6	4795688.1	80.9	79.7	74.5	83.1	55	45	25.9	29.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40891	142822	654124.6	4795638.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
40892	161491	654574.6	4797938.1	66.7	65.5	60.4	68.9	55	45	11.7	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40893	143602	653824.6	4795738.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
40894	151631	653924.6	4796738.1	81.9	80.8	75.5	84.1	55	45	26.9	30.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40895	143607	654124.6	4795738.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
40896	152039	653924.6	4796788.1	75.1	74	68.8	77.4	55	45	20.1	23.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40897	143997	653824.6	4795788.1	67.3	66.2	61	69.6	55	45	12.3	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
40898	143597	653574.6	4795738.1	68.8	67.7	62.5	71.1	55	45	13.8	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40899	144003	654124.6	4795788.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
40900	152445	653924.6	4796838.1	73.5	72.3	67.1	75.7	55	45	18.5	22.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40901	151231	654624.6	4796688.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
40902	144399	653824.6	4795838.1	44.3	43.2	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
40903	143992	653574.6	4795788.1	71.7	70.6	65.4	74	55	45	16.7	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40904	152841	653924.6	4796888.1	50.2	49.1	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
40905	144394	653574.6	4795838.1	75.6	74.5	69.3	77.9	55	45	20.6	24.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40906	151645	654624.6	4796738.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
40907	145199	654124.6	4795938.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
40908	153238	653924.6	4796938.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
40909	144795	653824.6	4795888.1	48.7	47.5	42.6	51.1	55	45	-6.3	-2.4	норма
40910	146380	653574.6	4796088.1	68.6	67.5	62.3	70.9	55	45	13.6	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40911	145194	653824.6	4795938.1	68	66.8	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40912	156100	653874.6	4797288.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
40913	146774	653574.6	4796138.1	64.2	63.1	57.9	66.5	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
40914	145600	654124.6	4795988.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
40915	145594	653824.6	4795988.1	70.1	69	63.8	72.4	55	45	15.1	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40916	147168	653574.6	4796188.1	65.1	64	58.8	67.4	55	45	10.1	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40917	156896	653874.6	4797388.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
40918	144406	654374.6	4795838.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
40919	147948	653574.6	4796288.1	67.3	66.2	61	69.6	55	45	12.3	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
40920	145991	653824.6	4796038.1	70.1	69	63.8	72.3	55	45	15.1	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40921	157296	653874.6	4797438.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
40922	148351	653574.6	4796338.1	67.4	66.2	61.1	69.6	55	45	12.4	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40923	145997	654124.6	4796038.1	41.2	40.1	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
40924	153248	654624.6	4796938.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
40925	157699	653874.6	4797488.1	64.6	63.5	58.3	66.9	55	45	9.6	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40926	146385	653824.6	4796088.1	65.6	64.5	59.3	67.9	55	45	10.6	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40927	149151	653574.6	4796438.1	65.3	64.2	59	67.6	55	45	10.3	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
40928	146785	654124.6	4796138.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
40929	146779	653824.6	4796138.1	67.4	66.3	61.1	69.7	55	45	12.4	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
40930	149976	653574.6	4796538.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
40931	158536	653874.6	4797588.1	47.4	46.2	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
40932	147179	654124.6	4796188.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
40933	147173	653824.6	4796188.1	69.5	68.4	63.2	71.8	55	45	14.5	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40934	150801	653574.6	4796638.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
40935	147567	654124.6	4796238.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
40936	158961	653874.6	4797638.1	42.2	41	36.1	44.6	55	45	-12.8	-8.9	норма
40937	147561	653824.6	4796238.1	73	71.9	66.7	75.3	55	45	18	21.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
40938	151628	653574.6	4796738.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
40939	147958	654124.6	4796288.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
40940	144804	654374.6	4795888.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
40941	153659	654624.6	4796988.1	55	53.9	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40942	147953	653824.6	4796288.1	79.3	78.2	73	81.6	55	45	24.3	28	ПРЕВЫШЕНИЕ
40943	152441	653574.6	4796838.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
40944	159384	653874.6	4797688.1	42.2	41	36.1	44.5	55	45	-12.8	-8.9	норма
40945	148361	654124.6	4796338.1	46.6	45.4	40.5	49	55	45	-8.4	-4.5	норма
40946	154071	654624.6	4797038.1	55.3	54.1	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
40947	148356	653824.6	4796338.1	80.6	79.5	74.2	82.8	55	45	25.6	29.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40948	149162	654124.6	4796438.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
40949	152837	653574.6	4796888.1	36.5	35.3		38.7	55	45	-18.5		норма
40950	154477	654624.6	4797088.1	55.6	54.4	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
40951	149572	654124.6	4796488.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
40952	159804	653874.6	4797738.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
40953	149983	654124.6	4796538.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
40954	145203	654374.6	4795938.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
40955	154885	654624.6	4797138.1	55.8	54.7	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40956	150388	654124.6	4796588.1	44.8	43.6	38.7	47.2	55	45	-10.2	-6.3	норма
40957	148761	653824.6	4796388.1	63.7	62.6	57.4	66	55	45	8.7	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
40958	150809	654124.6	4796638.1	47.2	46	41.1	49.6	55	45	-7.8	-3.9	норма
40959	155291	654624.6	4797188.1	56.3	55.1	50	58.5	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40960	160216	653874.6	4797788.1	41.1	39.9	35	43.5	55	45	-13.9	-10	норма
40961	151222	654124.6	4796688.1	42.8	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
40962	145605	654374.6	4795988.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
40963	149156	653824.6	4796438.1	65.1	63.9	58.8	67.3	55	45	10.1	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40964	151636	654174.6	4796738.1	47.3	46.1	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
40965	155700	654624.6	4797238.1	56.3	55.1	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40966	149567	653824.6	4796488.1	66.5	65.4	60.2	68.8	55	45	11.5	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
40967	146002	654374.6	4796038.1	42.3	41.2	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
40968	160638	653874.6	4797838.1	41.5	40.3	35.4	43.9	55	45	-13.5	-9.6	норма
40969	141285	654174.6	4795438.1	46.5	45.4	40.1	48.7	55	45	-8.5	-4.9	норма
40970	149979	653824.6	4796538.1	68.2	67	61.8	70.4	55	45	13.2	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40971	146394	654374.6	4796088.1	37.8	36.7		40.2	55	45	-17.2		норма
40972	142045	654174.6	4795538.1	64.1	63	57.8	66.4	55	45	9.1	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40973	150384	653824.6	4796588.1	69.9	68.8	63.6	72.1	55	45	14.9	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40974	154867	653574.6	4797138.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
40975	161061	653874.6	4797888.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
40976	146790	654374.6	4796138.1	40.4	39.3		42.8	55	45	-14.6		норма
40977	150803	653824.6	4796638.1	71.8	70.7	65.5	74.1	55	45	16.8	20.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
40978	141674	654624.6	4795488.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
40979	147946	653424.6	4796288.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
40980	142435	654174.6	4795588.1	44.3	43.2	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
40981	151629	653824.6	4796738.1	72.9	71.8	66.6	75.1	55	45	17.9	21.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
40982	147184	654374.6	4796188.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
40983	142823	654174.6	4795638.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
40984	142054	654624.6	4795538.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
40985	152037	653824.6	4796788.1	74.1	73	67.8	76.3	55	45	19.1	22.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
40986	149562	653424.6	4796488.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
40987	156897	653924.6	4797388.1	48.3	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
40988	148366	654374.6	4796338.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
40989	153643	653824.6	4796988.1	41.6	40.5	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
40990	149975	653424.6	4796538.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
40991	142443	654624.6	4795588.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
40992	157297	653924.6	4797438.1	50.6	49.4	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
40993	143215	654174.6	4795688.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
40994	154463	653824.6	4797088.1	41.8	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.2	-9.3	норма
40995	142830	654624.6	4795638.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
40996	150379	653424.6	4796588.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
40997	144004	654174.6	4795788.1	39.2	38		41.4	55	45	-15.8		норма
40998	154870	653824.6	4797138.1	43.3	42.1	37.2	45.6	55	45	-11.7	-7.8	норма
40999	157700	653924.6	4797488.1	65.6	64.5	59.3	67.9	55	45	10.6	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41000	143224	654624.6	4795688.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
41001	150798	653424.6	4796638.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
41002	155688	653824.6	4797238.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
41003	158117	653924.6	4797538.1	64.5	63.4	58.2	66.8	55	45	9.5	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41004	149577	654374.6	4796488.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
41005	144801	654174.6	4795888.1	45.4	44.2	39.3	47.8	55	45	-9.6	-5.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41006	157697	653774.6	4797488.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
41007	158537	653924.6	4797588.1	63.5	62.3	57.2	65.8	55	45	8.5	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41008	149988	654374.6	4796538.1	44.7	43.5	38.6	47	55	45	-10.3	-6.4	норма
41009	145200	654174.6	4795938.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
41010	151625	653424.6	4796738.1	36.2	35.1		38.6	55	45	-18.8		норма
41011	150393	654374.6	4796588.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
41012	158962	653924.6	4797638.1	62.5	61.3	56.2	64.7	55	45	7.5	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41013	158116	653774.6	4797538.1	39.8	38.7		42.2	55	45	-15.2		норма
41014	150814	654374.6	4796638.1	45.1	44	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
41015	151226	654374.6	4796688.1	59.3	58.1	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41016	145601	654174.6	4795988.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
41017	158535	653774.6	4797588.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
41018	159385	653924.6	4797688.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
41019	151640	654374.6	4796738.1	56.9	55.8	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41020	145207	654624.6	4795938.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
41021	156506	654324.6	4797338.1	48	46.8	41.9	50.4	55	45	-7	-3.1	норма
41022	158960	653774.6	4797638.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
41023	156904	654324.6	4797388.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
41024	159383	653774.6	4797688.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
41025	160217	653924.6	4797788.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
41026	157305	654324.6	4797438.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
41027	155272	653424.6	4797188.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
41028	146398	654624.6	4796088.1	38.1	37		40.5	55	45	-16.9		норма
41029	160639	653924.6	4797838.1	42.3	41.1	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
41030	156501	654074.6	4797338.1	75.6	74.5	69.3	77.8	55	45	20.6	24.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41031	146795	654624.6	4796138.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
41032	157708	654324.6	4797488.1	49.1	47.9	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
41033	157300	654074.6	4797438.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
41034	157703	654074.6	4797488.1	67.8	66.6	61.5	70	55	45	12.8	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41035	158124	654324.6	4797538.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
41036	158120	654074.6	4797538.1	66.2	65.1	59.9	68.5	55	45	11.2	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41037	158544	654324.6	4797588.1	59.5	58.3	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41038	160636	653774.6	4797838.1	41	39.8		43.4	55	45	-14		норма
41039	158540	654074.6	4797588.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
41040	158969	654324.6	4797638.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41041	158965	654074.6	4797638.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
41042	159393	654324.6	4797688.1	61.2	60	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41043	161059	653774.6	4797888.1	41.6	40.4	35.5	43.9	55	45	-13.4	-9.5	норма
41044	159812	654324.6	4797738.1	62.1	61	55.8	64.4	55	45	7.1	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41045	159388	654074.6	4797688.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
41046	160221	654324.6	4797788.1	65.9	64.7	59.6	68.2	55	45	10.9	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41047	148774	654624.6	4796388.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
41048	160646	654324.6	4797838.1	64.2	63	57.9	66.4	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41049	159808	654074.6	4797738.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
41050	161480	653774.6	4797938.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
41051	161068	654324.6	4797888.1	65.3	64.1	59	67.6	55	45	10.3	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
41052	160642	654074.6	4797838.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
41053	156107	654324.6	4797288.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
41054	157294	653774.6	4797438.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
41055	156102	654074.6	4797288.1	80.8	79.6	74.4	83	55	45	25.8	29.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41056	152042	654074.6	4796788.1	68.4	67.3	62.1	70.7	55	45	13.4	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41057	142438	654324.6	4795588.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
41058	142038	653774.6	4795538.1	42.8	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
41059	156112	654624.6	4797288.1	57.1	55.9	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41060	141284	654074.6	4795438.1	86.4	85.3	80	88.6	55	45	31.4	35	ПРЕВЫШЕНИЕ
41061	141288	654324.6	4795438.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
41062	141279	653774.6	4795438.1	43.4	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
41063	141668	654324.6	4795488.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
41064	141665	654074.6	4795488.1	74.8	73.7	68.4	77	55	45	19.8	23.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41065	141660	653774.6	4795488.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
41066	156512	654624.6	4797338.1	41.7	40.5	35.6	44	55	45	-13.3	-9.4	норма
41067	142048	654324.6	4795538.1	41.7	40.6	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
41068	142043	654074.6	4795538.1	48.4	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
41069	152454	654374.6	4796838.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
41070	142428	653774.6	4795588.1	42.7	41.6	36.4	45	55	45	-12.3	-8.6	норма
41071	152850	654374.6	4796888.1	46.5	45.3	40.4	48.9	55	45	-8.5	-4.6	норма
41072	142433	654074.6	4795588.1	62.8	61.7	56.5	65.1	55	45	7.8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41073	153244	654374.6	4796938.1	57.9	56.7	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41074	156910	654624.6	4797388.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
41075	153654	654374.6	4796988.1	58.3	57.2	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41076	142818	653774.6	4795638.1	61.9	60.8	55.6	64.2	55	45	6.9	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41077	154066	654374.6	4797038.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
41078	142821	654074.6	4795638.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
41079	154472	654374.6	4797088.1	41.4	40.2	35.1	43.6	55	45	-13.6	-9.9	норма
41080	143209	653774.6	4795688.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
41081	157311	654624.6	4797438.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
41082	154880	654374.6	4797138.1	51.9	50.7	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41083	144002	654074.6	4795788.1	46.1	45	39.8	48.4	55	45	-8.9	-5.2	норма
41084	155286	654374.6	4797188.1	47.4	46.2	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
41085	143601	653774.6	4795738.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
41086	144402	654074.6	4795838.1	65.7	64.6	59.4	68	55	45	10.7	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41087	158128	654624.6	4797538.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
41088	142825	654324.6	4795638.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
41089	143996	653774.6	4795788.1	62.1	61	55.8	64.4	55	45	7.1	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41090	144800	654074.6	4795888.1	43.3	42.1	37	45.6	55	45	-11.7	-8	норма
41091	158549	654624.6	4797588.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
41092	158973	654624.6	4797638.1	60.2	59	53.9	62.4	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41093	144398	653774.6	4795838.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
41094	145198	654074.6	4795938.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
41095	143218	654324.6	4795688.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
41096	159398	654624.6	4797688.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
41097	144794	653774.6	4795888.1	62.6	61.4	56.3	64.8	55	45	7.6	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41098	159818	654624.6	4797738.1	47.7	46.5	41.6	50	55	45	-7.3	-3.4	норма
41099	145599	654074.6	4795988.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
41100	144007	654324.6	4795788.1	38.5	37.4		40.9	55	45	-16.5		норма
41101	160227	654624.6	4797788.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
41102	145193	653774.6	4795938.1	47.8	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
41103	161492	654624.6	4797938.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
41104	145593	653774.6	4795988.1	73.3	72.2	67	75.6	55	45	18.3	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
41105	144405	654324.6	4795838.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
41106	145990	653774.6	4796038.1	75.3	74.2	68.9	77.5	55	45	20.3	23.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41107	144803	654324.6	4795888.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
41108	146384	653774.6	4796088.1	65.7	64.6	59.4	68	55	45	10.7	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41109	145202	654324.6	4795938.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
41110	146778	653774.6	4796138.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41111	145604	654324.6	4795988.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
41112	147172	653774.6	4796188.1	69.7	68.6	63.4	72	55	45	14.7	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41113	147560	653774.6	4796238.1	73.7	72.6	67.4	76	55	45	18.7	22.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41114	146001	654324.6	4796038.1	39.6	38.5		42	55	45	-15.4		норма
41115	147952	653774.6	4796288.1	81.7	80.5	75.3	83.9	55	45	26.7	30.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41116	146393	654324.6	4796088.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
41117	146789	654324.6	4796138.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
41118	147183	654324.6	4796188.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
41119	147571	654324.6	4796238.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
41120	147962	654324.6	4796288.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
41121	148365	654324.6	4796338.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
41122	148770	654324.6	4796388.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
41123	149166	654324.6	4796438.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41124	149576	654324.6	4796488.1	41.2	40	35.1	43.5	55	45	-13.8	-9.9	норма
41125	149987	654324.6	4796538.1	47.5	46.3	41.4	49.9	55	45	-7.5	-3.6	норма
41126	145996	654074.6	4796038.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
41127	150392	654324.6	4796588.1	45.5	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.5	-5.6	норма
41128	150813	654324.6	4796638.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
41129	146389	654074.6	4796088.1	47.3	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
41130	146784	654074.6	4796138.1	42.5	41.3	36.4	44.8	55	45	-12.5	-8.6	норма
41131	147178	654074.6	4796188.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
41132	147566	654074.6	4796238.1	38.9	37.7		41.1	55	45	-16.1		норма
41133	147957	654074.6	4796288.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
41134	148360	654074.6	4796338.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
41135	148766	654074.6	4796388.1	46.1	44.9	40	48.4	55	45	-8.9	-5	норма
41136	149161	654074.6	4796438.1	45.4	44.2	39.3	47.7	55	45	-9.6	-5.7	норма
41137	149571	654074.6	4796488.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
41138	150808	654074.6	4796638.1	68.9	67.7	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41139	151221	654074.6	4796688.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
41140	163898	654324.6	4798238.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
41141	174558	654824.6	4799638.1	40.7	39.6		43.1	55	45	-14.3		норма
41142	163893	654074.6	4798238.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
41143	164292	654324.6	4798288.1	47.1	46	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
41144	165826	654124.6	4798488.1	37.5	36.4		39.9	55	45	-17.5		норма
41145	164691	654324.6	4798338.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
41146	164689	654074.6	4798338.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
41147	174911	654824.6	4799688.1	37.9	36.7		40.1	55	45	-17.1		норма
41148	165073	654324.6	4798388.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
41149	165447	654324.6	4798438.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
41150	167329	654124.6	4798688.1	41.6	40.4	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
41151	165443	654074.6	4798438.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
41152	175258	654824.6	4799738.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
41153	165829	654324.6	4798488.1	62.9	61.8	56.6	65.2	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41154	175610	654824.6	4799788.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
41155	166199	654324.6	4798538.1	42.1	40.9	36	44.4	55	45	-12.9	-9	норма
41156	167721	654124.6	4798738.1	35			37.3	55	45	-20		норма
41157	175941	654624.6	4799838.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
41158	165825	654074.6	4798488.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
41159	161893	653774.6	4797988.1	53.4	52.2	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41160	175945	654824.6	4799838.1	41.5	40.4	35.3	43.9	55	45	-13.5	-9.7	норма
41161	166572	654324.6	4798588.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
41162	166197	654074.6	4798538.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
41163	176289	654624.6	4799888.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
41164	176293	654824.6	4799888.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
41165	168099	654124.6	4798788.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
41166	162297	653774.6	4798038.1	52.8	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41167	166946	654324.6	4798638.1	58.9	57.7	52.6	61.1	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41168	166942	654074.6	4798638.1	35			37.4	55	45	-20		норма
41169	167333	654324.6	4798688.1	57.7	56.5	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41170	176652	654624.6	4799938.1	37.1	36		39.5	55	45	-17.9		норма
41171	176656	654824.6	4799938.1	36.7	35.5		38.9	55	45	-18.3		норма
41172	168485	654124.6	4798838.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
41173	162698	653774.6	4798088.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
41174	177020	654824.6	4799988.1	36.5	35.3		38.7	55	45	-18.5		норма
41175	167723	654324.6	4798738.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41176	177016	654624.6	4799988.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
41177	167720	654074.6	4798738.1	53	51.9	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41178	168101	654324.6	4798788.1	57	55.8	50.7	59.2	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41179	163107	653774.6	4798138.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
41180	177743	654824.6	4800088.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
41181	169653	654124.6	4798988.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
41182	177384	654624.6	4800038.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41183	168489	654324.6	4798838.1	57.3	56.1	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41184	168098	654074.6	4798788.1	53.1	52	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41185	168874	654324.6	4798888.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
41186	168484	654074.6	4798838.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
41187	169268	654324.6	4798938.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
41188	161892	653724.6	4797988.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
41189	169656	654324.6	4798988.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
41190	170042	654324.6	4799038.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
41191	162296	653724.6	4798038.1	55.2	54	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41192	178813	654624.6	4800238.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
41193	169264	654074.6	4798938.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
41194	170417	654324.6	4799088.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
41195	179184	654624.6	4800288.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
41196	170803	654324.6	4799138.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
41197	164684	653774.6	4798338.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
41198	179188	654824.6	4800288.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
41199	170037	654074.6	4799038.1	41	39.8		43.4	55	45	-14		норма
41200	177025	655124.6	4799988.1	42.9	41.8	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
41201	177747	655124.6	4800088.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
41202	172717	654324.6	4799388.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
41203	178102	655124.6	4800138.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
41204	178822	655124.6	4800238.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
41205	179193	655124.6	4800288.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
41206	173825	654324.6	4799538.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
41207	179579	655124.6	4800338.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
41208	180364	655124.6	4800438.1	41.1	39.9		43.5	55	45	-13.9		норма
41209	180747	655124.6	4800488.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
41210	177382	654524.6	4800038.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
41211	176299	655124.6	4799888.1	49.4	48.2	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
41212	177741	654724.6	4800088.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
41213	161918	655124.6	4797988.1	43.4	42.2	37.3	45.7	55	45	-11.6	-7.7	норма
41214	177737	654524.6	4800088.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
41215	178094	654724.6	4800138.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
41216	163128	655124.6	4798138.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
41217	163527	655124.6	4798188.1	44.7	43.5	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
41218	178090	654524.6	4800138.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
41219	178455	654724.6	4800188.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
41220	163913	655124.6	4798238.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
41221	176650	654524.6	4799938.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
41222	178459	654924.6	4800188.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
41223	161907	654524.6	4797988.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
41224	164307	655124.6	4798288.1	52.8	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41225	162312	654524.6	4798038.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
41226	164704	655124.6	4798338.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
41227	162709	654524.6	4798088.1	68.9	67.8	62.6	71.1	55	45	13.9	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41228	165086	655124.6	4798388.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
41229	163119	654524.6	4798138.1	72.4	71.2	66	74.6	55	45	17.4	21	ПРЕВЫШЕНИЕ
41230	179186	654724.6	4800288.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
41231	166215	655124.6	4798538.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
41232	166585	655124.6	4798588.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
41233	163516	654524.6	4798188.1	74	72.9	67.7	76.3	55	45	19	22.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41234	167348	655124.6	4798688.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
41235	167738	655124.6	4798738.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
41236	163901	654524.6	4798238.1	67.1	65.9	60.7	69.3	55	45	12.1	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41237	168116	655124.6	4798788.1	61.6	60.4	55.3	63.9	55	45	6.6	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41238	168503	655124.6	4798838.1	51.2	50	45	53.5	55	45	-3.8	0	норма
41239	164296	654524.6	4798288.1	71.5	70.4	65.2	73.7	55	45	16.5	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41240	168887	655124.6	4798888.1	64.5	63.4	58.2	66.8	55	45	9.5	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41241	169282	655124.6	4798938.1	65.5	64.4	59.2	67.8	55	45	10.5	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41242	164694	654524.6	4798338.1	75.8	74.7	69.5	78.1	55	45	20.8	24.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41243	169671	655124.6	4798988.1	63	61.8	56.7	65.2	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41244	170056	655124.6	4799038.1	67.6	66.4	61.3	69.8	55	45	12.6	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41245	177018	654724.6	4799988.1	38.2	37.1		40.6	55	45	-16.8		норма
41246	165076	654524.6	4798388.1	87.1	86	80.8	89.4	55	45	32.1	35.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41247	170431	655124.6	4799088.1	70	68.9	63.7	72.3	55	45	15	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41248	161911	654724.6	4797988.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
41249	165451	654524.6	4798438.1	68.9	67.8	62.6	71.2	55	45	13.9	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41250	162316	654724.6	4798038.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
41251	170816	655124.6	4799138.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
41252	165833	654524.6	4798488.1	68.4	67.3	62.1	70.7	55	45	13.4	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41253	162713	654724.6	4798088.1	47	45.8	40.9	49.3	55	45	-8	-4.1	норма
41254	166203	654524.6	4798538.1	71.8	70.7	65.5	74.1	55	45	16.8	20.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41255	163122	654724.6	4798138.1	61.6	60.5	55.3	63.9	55	45	6.6	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41256	171204	655124.6	4799188.1	51.4	50.2	45.3	53.7	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41257	161898	654024.6	4797988.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
41258	163520	654724.6	4798188.1	66.6	65.5	60.3	68.9	55	45	11.6	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41259	166575	654524.6	4798588.1	73.3	72.1	66.9	75.5	55	45	18.3	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41260	163905	654724.6	4798238.1	66.1	64.9	59.8	68.3	55	45	11.1	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41261	171592	655124.6	4799238.1	49.8	48.6	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
41262	162302	654024.6	4798038.1	40.6	39.5		43	55	45	-14.4		норма
41263	166950	654524.6	4798638.1	72.6	71.4	66.2	74.8	55	45	17.6	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41264	164300	654724.6	4798288.1	67	65.8	60.7	69.2	55	45	12	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41265	171970	655124.6	4799288.1	67.8	66.7	61.5	70	55	45	12.8	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41266	162701	654024.6	4798088.1	38.8	37.7		41.2	55	45	-16.2		норма
41267	167337	654524.6	4798688.1	43	41.9	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
41268	164698	654724.6	4798338.1	64.8	63.7	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41269	172348	655124.6	4799338.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41270	178098	654924.6	4800138.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
41271	167726	654524.6	4798738.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
41272	165080	654724.6	4798388.1	66	64.9	59.7	68.3	55	45	11	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41273	172729	655124.6	4799388.1	62.9	61.7	56.6	65.1	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41274	163892	654024.6	4798238.1	36			38.3	55	45	-19		норма
41275	161915	654924.6	4797988.1	55	53.8	48.7	57.2	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41276	168105	654524.6	4798788.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
41277	165455	654724.6	4798438.1	49.2	48	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
41278	162320	654924.6	4798038.1	58.5	57.3	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41279	173097	655124.6	4799438.1	64	62.9	57.7	66.3	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41280	165837	654724.6	4798488.1	45	43.9	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
41281	168492	654524.6	4798838.1	43.9	42.7	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма
41282	162716	654924.6	4798088.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41283	166207	654724.6	4798538.1	69.4	68.2	63	71.6	55	45	14.4	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
41284	168877	654524.6	4798888.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
41285	173469	655124.6	4799488.1	65.3	64.2	59	67.6	55	45	10.3	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
41286	165442	654024.6	4798438.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
41287	163124	654924.6	4798138.1	43.5	42.3	37.4	45.8	55	45	-11.5	-7.6	норма
41288	166579	654724.6	4798588.1	70	68.9	63.7	72.3	55	45	15	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41289	169271	654524.6	4798938.1	42	40.8	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
41290	173837	655124.6	4799538.1	66.6	65.5	60.3	68.9	55	45	11.6	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41291	163523	654924.6	4798188.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
41292	169660	654524.6	4798988.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
41293	166954	654724.6	4798638.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
41294	174210	655124.6	4799588.1	70.9	69.7	64.6	73.1	55	45	15.9	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41295	163909	654924.6	4798238.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41296	170045	654524.6	4799038.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
41297	167730	654724.6	4798738.1	72.3	71.1	65.9	74.5	55	45	17.3	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41298	174563	655124.6	4799638.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
41299	165824	654024.6	4798488.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
41300	164303	654924.6	4798288.1	41.9	40.7	35.8	44.2	55	45	-13.1	-9.2	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41301	170421	654524.6	4799088.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
41302	168109	654724.6	4798788.1	76.8	75.7	70.5	79	55	45	21.8	25.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41303	174916	655124.6	4799688.1	71.3	70.2	65	73.6	55	45	16.3	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
41304	164702	654924.6	4798338.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
41305	168495	654724.6	4798838.1	83.2	82.1	76.9	85.5	55	45	28.2	31.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41306	170807	654524.6	4799138.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
41307	165459	654924.6	4798438.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
41308	175615	655124.6	4799788.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41309	168880	654724.6	4798888.1	90	88.9	83.6	92.2	55	45	35	38.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41310	171192	654524.6	4799188.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
41311	166211	654924.6	4798538.1	44.1	42.9	38	46.4	55	45	-10.9	-7	норма
41312	175949	655124.6	4799838.1	50.5	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.5	-0.8	норма
41313	176649	654474.6	4799938.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
41314	166196	654024.6	4798538.1	41.2	40	35.1	43.6	55	45	-13.8	-9.9	норма
41315	169274	654724.6	4798938.1	77.9	76.8	71.6	80.2	55	45	22.9	26.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41316	171581	654524.6	4799238.1	39.5	38.3		41.7	55	45	-15.5		норма
41317	166583	654924.6	4798588.1	38	36.8		40.2	55	45	-17		норма
41318	169663	654724.6	4798988.1	45	43.8	38.9	47.3	55	45	-10	-6.1	норма
41319	177746	655074.6	4800088.1	39.9	38.7		42.1	55	45	-15.1		норма
41320	166958	654924.6	4798638.1	45.5	44.3	39.4	47.9	55	45	-9.5	-5.6	норма
41321	170048	654724.6	4799038.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
41322	171959	654524.6	4799288.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
41323	167344	654924.6	4798688.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41324	166570	654024.6	4798588.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
41325	177013	654474.6	4799988.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
41326	170424	654724.6	4799088.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
41327	178101	655074.6	4800138.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
41328	172336	654524.6	4799338.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
41329	167734	654924.6	4798738.1	48.9	47.7	42.8	51.2	55	45	-6.1	-2.2	норма
41330	168112	654924.6	4798788.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
41331	170810	654724.6	4799138.1	42.6	41.4	36.3	44.8	55	45	-12.4	-8.7	норма
41332	178462	655074.6	4800188.1	36.5	35.3		38.7	55	45	-18.5		норма
41333	168499	654924.6	4798838.1	66.2	65.1	59.9	68.5	55	45	11.2	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41334	167328	654024.6	4798688.1	52.8	51.6	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41335	171196	654724.6	4799188.1	46.2	45.1	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
41336	172721	654524.6	4799388.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
41337	168883	654924.6	4798888.1	63.2	62.1	56.9	65.5	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41338	171962	654724.6	4799288.1	43.2	42.1	36.9	45.5	55	45	-11.8	-8.1	норма
41339	173089	654524.6	4799438.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
41340	169278	654924.6	4798938.1	64.6	63.4	58.3	66.8	55	45	9.6	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41341	172340	654724.6	4799338.1	42.5	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.5	-8.8	норма
41342	169667	654924.6	4798988.1	66.1	64.9	59.8	68.3	55	45	11.1	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41343	172723	654724.6	4799388.1	41.9	40.7	35.6	44.2	55	45	-13.1	-9.4	норма
41344	170052	654924.6	4799038.1	70.3	69.1	63.9	72.5	55	45	15.3	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41345	179192	655074.6	4800288.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
41346	173091	654724.6	4799438.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
41347	170427	654924.6	4799088.1	72.2	71.1	65.9	74.5	55	45	17.2	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41348	170812	654924.6	4799138.1	75	73.9	68.7	77.3	55	45	20	23.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41349	173462	654724.6	4799488.1	44.9	43.7	38.8	47.3	55	45	-10.1	-6.2	норма
41350	171200	654924.6	4799188.1	80.9	79.8	74.6	83.2	55	45	25.9	29.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41351	179578	655074.6	4800338.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
41352	174204	654724.6	4799588.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
41353	171588	654924.6	4799238.1	95.9	94.7	89.5	98.1	55	45	40.9	44.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41354	171966	654924.6	4799288.1	57.7	56.5	51.5	60	55	45	2.7	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41355	174556	654724.6	4799638.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
41356	179972	655074.6	4800388.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
41357	172344	654924.6	4799338.1	72.9	71.8	66.6	75.2	55	45	17.9	21.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41358	174909	654724.6	4799688.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
41359	172725	654924.6	4799388.1	48.8	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41360	180363	655074.6	4800438.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
41361	173466	654924.6	4799488.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
41362	162295	653674.6	4798038.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
41363	175256	654724.6	4799738.1	38.9	37.8		41.3	55	45	-16.1		норма
41364	173834	654924.6	4799538.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
41365	174207	654924.6	4799588.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
41366	180746	655074.6	4800488.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
41367	175608	654724.6	4799788.1	35.2			37.4	55	45	-19.8		норма
41368	174913	654924.6	4799688.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
41369	177024	655074.6	4799988.1	42.2	41	35.9	44.4	55	45	-12.8	-9.1	норма
41370	162696	653674.6	4798088.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
41371	161917	655074.6	4797988.1	55.9	54.8	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41372	175943	654724.6	4799838.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
41373	175260	654924.6	4799738.1	41	39.8		43.2	55	45	-14		норма
41374	162323	655074.6	4798038.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
41375	161906	654474.6	4797988.1	69.7	68.6	63.4	72	55	45	14.7	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41376	176295	654924.6	4799888.1	42.8	41.7	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
41377	176291	654724.6	4799888.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
41378	163127	655074.6	4798138.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
41379	162311	654474.6	4798038.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
41380	163526	655074.6	4798188.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
41381	162708	654474.6	4798088.1	74.7	73.6	68.4	76.9	55	45	19.7	23.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41382	176658	654924.6	4799938.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
41383	176654	654724.6	4799938.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
41384	163118	654474.6	4798138.1	69.9	68.7	63.5	72.1	55	45	14.9	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41385	163912	655074.6	4798238.1	36.8	35.7		39.2	55	45	-18.2		норма
41386	170036	654024.6	4799038.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
41387	177022	654924.6	4799988.1	38.4	37.2		40.6	55	45	-16.6		норма
41388	163515	654474.6	4798188.1	77.2	76	70.8	79.4	55	45	22.2	25.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41389	164306	655074.6	4798288.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
41390	163900	654474.6	4798238.1	91.2	90	84.8	93.4	55	45	36.2	39.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41391	164703	655074.6	4798338.1	53.7	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41392	164295	654474.6	4798288.1	68.8	67.7	62.5	71.1	55	45	13.8	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41393	177390	654924.6	4800038.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
41394	165085	655074.6	4798388.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
41395	164693	654474.6	4798338.1	52	50.8	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41396	165462	655074.6	4798438.1	41.8	40.6	35.7	44.2	55	45	-13.2	-9.3	норма
41397	165843	655074.6	4798488.1	41.3	40.1	35.2	43.6	55	45	-13.7	-9.8	норма
41398	165075	654474.6	4798388.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41399	177021	654874.6	4799988.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
41400	166214	655074.6	4798538.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
41401	165450	654474.6	4798438.1	67.8	66.6	61.5	70	55	45	12.8	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41402	166961	655074.6	4798638.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
41403	167347	655074.6	4798688.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
41404	177389	654874.6	4800038.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
41405	165832	654474.6	4798488.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
41406	167737	655074.6	4798738.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
41407	166202	654474.6	4798538.1	68.2	67.1	61.9	70.5	55	45	13.2	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41408	168115	655074.6	4798788.1	61.9	60.8	55.7	64.2	55	45	6.9	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41409	166949	654474.6	4798638.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
41410	168502	655074.6	4798838.1	51.8	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41411	167336	654474.6	4798688.1	58.5	57.3	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41412	168886	655074.6	4798888.1	46.4	45.2	40.3	48.8	55	45	-8.6	-4.7	норма
41413	167725	654474.6	4798738.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
41414	161910	654674.6	4797988.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
41415	162315	654674.6	4798038.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
41416	168104	654474.6	4798788.1	42.1	40.9	35.8	44.3	55	45	-12.9	-9.2	норма
41417	169281	655074.6	4798938.1	42.3	41.2	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
41418	162712	654674.6	4798088.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41419	178458	654874.6	4800188.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
41420	163121	654674.6	4798138.1	47.7	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.3	-3.4	норма
41421	168491	654474.6	4798838.1	41.4	40.2	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
41422	169670	655074.6	4798988.1	67.3	66.2	61	69.6	55	45	12.3	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
41423	163519	654674.6	4798188.1	63.6	62.5	57.3	65.9	55	45	8.6	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41424	168876	654474.6	4798888.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
41425	163904	654674.6	4798238.1	67.2	66.1	60.9	69.5	55	45	12.2	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41426	170055	655074.6	4799038.1	68.6	67.4	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41427	164299	654674.6	4798288.1	70	68.8	63.6	72.2	55	45	15	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41428	162307	654274.6	4798038.1	68.5	67.3	62.1	70.7	55	45	13.5	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41429	169659	654474.6	4798988.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
41430	164697	654674.6	4798338.1	69.4	68.3	63.1	71.7	55	45	14.4	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41431	170430	655074.6	4799088.1	69.8	68.7	63.5	72.1	55	45	14.8	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41432	162705	654274.6	4798088.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
41433	170044	654474.6	4799038.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
41434	170815	655074.6	4799138.1	71	69.8	64.7	73.2	55	45	16	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41435	163115	654274.6	4798138.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
41436	165079	654674.6	4798388.1	44.6	43.4	38.5	46.9	55	45	-10.4	-6.5	норма
41437	171203	655074.6	4799188.1	73.5	72.3	67.1	75.7	55	45	18.5	22.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41438	170420	654474.6	4799088.1	35.1			37.3	55	45	-19.9		норма
41439	171591	655074.6	4799238.1	70.1	69	63.8	72.4	55	45	15.1	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41440	165454	654674.6	4798438.1	68.2	67.1	61.9	70.5	55	45	13.2	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41441	163511	654274.6	4798188.1	45.9	44.8	39.7	48.3	55	45	-9.1	-5.3	норма
41442	170806	654474.6	4799138.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
41443	171969	655074.6	4799288.1	72.2	71.1	65.9	74.5	55	45	17.2	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41444	165836	654674.6	4798488.1	68.9	67.8	62.6	71.2	55	45	13.9	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41445	171191	654474.6	4799188.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
41446	163897	654274.6	4798238.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
41447	172347	655074.6	4799338.1	61.5	60.4	55.2	63.8	55	45	6.5	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41448	171580	654474.6	4799238.1	38.5	37.3		40.7	55	45	-16.5		норма
41449	164291	654274.6	4798288.1	44	42.9	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
41450	172728	655074.6	4799388.1	62.5	61.4	56.2	64.8	55	45	7.5	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41451	164690	654274.6	4798338.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
41452	171958	654474.6	4799288.1	36			38.3	55	45	-19		норма
41453	173096	655074.6	4799438.1	63.6	62.4	57.3	65.9	55	45	8.6	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41454	165446	654274.6	4798438.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
41455	173468	655074.6	4799488.1	64.7	63.6	58.4	67	55	45	9.7	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41456	165828	654274.6	4798488.1	59.1	58	52.8	61.4	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41457	166206	654674.6	4798538.1	52.6	51.4	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41458	166198	654274.6	4798538.1	42.4	41.2	36.3	44.7	55	45	-12.6	-8.7	норма
41459	173836	655074.6	4799538.1	45.8	44.6	39.7	48.1	55	45	-9.2	-5.3	норма
41460	166578	654674.6	4798588.1	74.9	73.7	68.5	77.1	55	45	19.9	23.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41461	166945	654274.6	4798638.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
41462	174209	655074.6	4799588.1	46.6	45.5	40.5	49	55	45	-8.4	-4.5	норма
41463	176657	654874.6	4799938.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
41464	166953	654674.6	4798638.1	68.2	67	61.9	70.4	55	45	13.2	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41465	161914	654874.6	4797988.1	41.9	40.7	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
41466	174562	655074.6	4799638.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
41467	167340	654674.6	4798688.1	69.9	68.7	63.5	72.1	55	45	14.9	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41468	162319	654874.6	4798038.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
41469	167332	654274.6	4798688.1	56.9	55.8	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41470	174915	655074.6	4799688.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
41471	162715	654874.6	4798088.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
41472	167729	654674.6	4798738.1	71	69.9	64.7	73.3	55	45	16	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41473	175262	655074.6	4799738.1	47.5	46.3	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
41474	173827	654474.6	4799538.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
41475	163123	654874.6	4798138.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
41476	168100	654274.6	4798788.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41477	168108	654674.6	4798788.1	73	71.8	66.6	75.2	55	45	18	21.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41478	163522	654874.6	4798188.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
41479	175614	655074.6	4799788.1	49.2	48		51.5	55	45	-5.8		норма
41480	168494	654674.6	4798838.1	67.5	66.3	61.2	69.7	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41481	168488	654274.6	4798838.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41482	163908	654874.6	4798238.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
41483	168879	654674.6	4798888.1	67.1	66	60.8	69.4	55	45	12.1	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41484	176298	655074.6	4799888.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
41485	168873	654274.6	4798888.1	56.5	55.3	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41486	164701	654874.6	4798338.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
41487	170423	654674.6	4799088.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
41488	176661	655074.6	4799938.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
41489	165458	654874.6	4798438.1	41.6	40.4	35.5	43.9	55	45	-13.4	-9.5	норма
41490	170809	654674.6	4799138.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
41491	169267	654274.6	4798938.1	38.4	37.3		40.8	55	45	-16.6		норма
41492	171195	654674.6	4799188.1	43.7	42.6	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
41493	165840	654874.6	4798488.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
41494	179971	655024.6	4800388.1	43.4	42.2	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
41495	166210	654874.6	4798538.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
41496	171584	654674.6	4799238.1	44.3	43.1	38	46.5	55	45	-10.7	-7	норма
41497	166582	654874.6	4798588.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
41498	169655	654274.6	4798988.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
41499	171961	654674.6	4799288.1	41.9	40.8	35.6	44.2	55	45	-13.1	-9.4	норма
41500	166957	654874.6	4798638.1	46.7	45.5	40.6	49.1	55	45	-8.3	-4.4	норма
41501	170041	654274.6	4799038.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
41502	167343	654874.6	4798688.1	47.7	46.5	41.6	50	55	45	-7.3	-3.4	норма
41503	172339	654674.6	4799338.1	40.9	39.7		43.1	55	45	-14.1		норма
41504	180362	655024.6	4800438.1	44.6	43.4	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
41505	167733	654874.6	4798738.1	48.7	47.5	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
41506	173090	654674.6	4799438.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
41507	168111	654874.6	4798788.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
41508	170416	654274.6	4799088.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
41509	168498	654874.6	4798838.1	45.5	44.4	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
41510	180745	655024.6	4800488.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
41511	168882	654874.6	4798888.1	63.1	62	56.8	65.4	55	45	8.1	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41512	174203	654674.6	4799588.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
41513	169277	654874.6	4798938.1	64.4	63.3	58.1	66.7	55	45	9.4	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41514	169666	654874.6	4798988.1	65.9	64.7	59.6	68.1	55	45	10.9	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41515	174908	654674.6	4799688.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
41516	170051	654874.6	4799038.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41517	161889	653574.6	4797988.1	42.3	41.1	36.2	44.6	55	45	-12.7	-8.8	норма
41518	179191	655024.6	4800288.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
41519	170426	654874.6	4799088.1	69.4	68.3	63.1	71.7	55	45	14.4	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41520	161897	653974.6	4797988.1	45	43.9	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
41521	161916	655024.6	4797988.1	57	55.9	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41522	175255	654674.6	4799738.1	38.2	37.1		40.6	55	45	-16.8		норма
41523	170811	654874.6	4799138.1	71.7	70.6	65.4	74	55	45	16.7	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41524	162322	655024.6	4798038.1	57.1	55.9	50.8	59.3	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41525	171199	654874.6	4799188.1	75.6	74.5	69.2	77.8	55	45	20.6	24.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41526	162718	655024.6	4798088.1	57.8	56.6	51.5	60	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41527	162301	653974.6	4798038.1	46.7	45.6	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
41528	162293	653574.6	4798038.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
41529	171587	654874.6	4799238.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41530	162700	653974.6	4798088.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
41531	163525	655024.6	4798188.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41532	175942	654674.6	4799838.1	39.9	38.8		42.3	55	45	-15.1		норма
41533	161905	654424.6	4797988.1	76.6	75.4	70.2	78.8	55	45	21.6	25.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41534	171965	654874.6	4799288.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41535	163911	655024.6	4798238.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
41536	162310	654424.6	4798038.1	74.4	73.2	68	76.6	55	45	19.4	23	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41537	163111	653974.6	4798138.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
41538	162707	654424.6	4798088.1	82.1	81	75.8	84.4	55	45	27.1	30.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41539	172343	654874.6	4799338.1	49.8	48.6	43.5	52	55	45	-5.2	-1.5	норма
41540	164305	655024.6	4798288.1	41.3	40.1	35.2	43.6	55	45	-13.7	-9.8	норма
41541	176290	654674.6	4799888.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
41542	163117	654424.6	4798138.1	69.2	68	62.8	71.4	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41543	172724	654874.6	4799388.1	47.2	46.1	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
41544	163507	653974.6	4798188.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
41545	163514	654424.6	4798188.1	73.6	72.5	67.3	75.9	55	45	18.6	22.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41546	165084	655024.6	4798388.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
41547	173094	654874.6	4799438.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
41548	164294	654424.6	4798288.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
41549	176653	654674.6	4799938.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
41550	165461	655024.6	4798438.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
41551	173465	654874.6	4799488.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
41552	165449	654424.6	4798438.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
41553	165842	655024.6	4798488.1	37.3	36.1		39.7	55	45	-17.7		норма
41554	164688	653974.6	4798338.1	43.3	42.1	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
41555	166213	655024.6	4798538.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
41556	165831	654424.6	4798488.1	65.6	64.5	59.3	67.9	55	45	10.6	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41557	173833	654874.6	4799538.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
41558	177017	654674.6	4799988.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
41559	166960	655024.6	4798638.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41560	173084	654274.6	4799438.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
41561	174206	654874.6	4799588.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
41562	166201	654424.6	4798538.1	50.3	49.2	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
41563	167346	655024.6	4798688.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
41564	177385	654674.6	4800038.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
41565	166574	654424.6	4798588.1	66.9	65.7	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41566	167736	655024.6	4798738.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
41567	174559	654874.6	4799638.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
41568	168114	655024.6	4798788.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
41569	166948	654424.6	4798638.1	44.2	43.1	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
41570	173453	654274.6	4799488.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
41571	174912	654874.6	4799688.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
41572	168501	655024.6	4798838.1	51.1	49.9	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
41573	167335	654424.6	4798688.1	65.6	64.5	59.3	67.9	55	45	10.6	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41574	175259	654874.6	4799738.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
41575	168885	655024.6	4798888.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
41576	169280	655024.6	4798938.1	44.3	43.1	38.2	46.6	55	45	-10.7	-6.8	норма
41577	168103	654424.6	4798788.1	40.3	39.1		42.5	55	45	-14.7		норма
41578	178093	654674.6	4800138.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
41579	175611	654874.6	4799788.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
41580	166195	653974.6	4798538.1	45.4	44.2	39.3	47.8	55	45	-9.6	-5.7	норма
41581	169669	655024.6	4798988.1	68	66.8	61.7	70.3	55	45	13	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41582	170054	655024.6	4799038.1	69.4	68.3	63.1	71.7	55	45	14.4	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41583	169270	654424.6	4798938.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
41584	175946	654874.6	4799838.1	41.7	40.5	35.4	43.9	55	45	-13.3	-9.6	норма
41585	170429	655024.6	4799088.1	71	69.8	64.7	73.2	55	45	16	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41586	169658	654424.6	4798988.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
41587	170814	655024.6	4799138.1	72.6	71.5	66.3	74.9	55	45	17.6	21.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41588	176294	654874.6	4799888.1	39	37.8		41.2	55	45	-16		норма
41589	171202	655024.6	4799188.1	74.3	73.2	68	76.6	55	45	19.3	23	ПРЕВЫШЕНИЕ
41590	170419	654424.6	4799088.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
41591	177383	654574.6	4800038.1	36			38.4	55	45	-19		норма
41592	171590	655024.6	4799238.1	73.6	72.5	67.3	75.9	55	45	18.6	22.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41593	161908	654574.6	4797988.1	45.4	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
41594	170805	654424.6	4799138.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
41595	162313	654574.6	4798038.1	65.9	64.8	59.6	68.2	55	45	10.9	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41596	171968	655024.6	4799288.1	74.7	73.6	68.4	77	55	45	19.7	23.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41597	162710	654574.6	4798088.1	67.9	66.8	61.6	70.2	55	45	12.9	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41598	178095	654774.6	4800138.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
41599	172346	655024.6	4799338.1	70.4	69.3	64.1	72.7	55	45	15.4	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41600	163517	654574.6	4798188.1	70.7	69.6	64.4	73	55	45	15.7	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41601	171190	654424.6	4799188.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
41602	161912	654774.6	4797988.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
41603	163902	654574.6	4798238.1	66.8	65.7	60.5	69.1	55	45	11.8	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41604	172727	655024.6	4799388.1	62.1	60.9	55.8	64.3	55	45	7.1	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41605	164297	654574.6	4798288.1	70.7	69.6	64.4	73	55	45	15.7	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41606	162317	654774.6	4798038.1	43.5	42.3	37.4	45.8	55	45	-11.5	-7.6	норма
41607	173095	655024.6	4799438.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
41608	164695	654574.6	4798338.1	74.4	73.2	68	76.6	55	45	19.4	23	ПРЕВЫШЕНИЕ
41609	163906	654774.6	4798238.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
41610	165077	654574.6	4798388.1	78.3	77.1	71.9	80.5	55	45	23.3	26.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41611	174208	655024.6	4799588.1	45.2	44	39.1	47.5	55	45	-9.8	-5.9	норма
41612	172334	654424.6	4799338.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
41613	164301	654774.6	4798288.1	43.1	42	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
41614	174561	655024.6	4799638.1	45.6	44.4	39.5	47.9	55	45	-9.4	-5.5	норма
41615	165452	654574.6	4798438.1	67.3	66.1	61	69.5	55	45	12.3	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
41616	165834	654574.6	4798488.1	71.7	70.5	65.3	73.9	55	45	16.7	20.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41617	164699	654774.6	4798338.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
41618	175613	655024.6	4799788.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
41619	165081	654774.6	4798388.1	45.5	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.5	-5.6	норма
41620	165456	654774.6	4798438.1	43.4	42.2	37.3	45.7	55	45	-11.6	-7.7	норма
41621	166204	654574.6	4798538.1	75.3	74.2	69	77.6	55	45	20.3	24	ПРЕВЫШЕНИЕ
41622	175948	655024.6	4799838.1	47.7	46.5	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
41623	166576	654574.6	4798588.1	79.8	78.6	73.4	82	55	45	24.8	28.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41624	165838	654774.6	4798488.1	66.1	65	59.8	68.4	55	45	11.1	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41625	176297	655024.6	4799888.1	45.1	43.9	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
41626	166208	654774.6	4798538.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
41627	166951	654574.6	4798638.1	78.8	77.7	72.5	81.1	55	45	23.8	27.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41628	167338	654574.6	4798688.1	65.4	64.3	59.1	67.7	55	45	10.4	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41629	166580	654774.6	4798588.1	44.3	43.1	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
41630	176660	655024.6	4799938.1	43.8	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
41631	167727	654574.6	4798738.1	63.6	62.5	57.3	65.9	55	45	8.6	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41632	161890	653624.6	4797988.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
41633	166955	654774.6	4798638.1	45.1	43.9	39	47.4	55	45	-9.9	-6	норма
41634	168106	654574.6	4798788.1	47	45.9	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
41635	167341	654774.6	4798688.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
41636	168878	654574.6	4798888.1	45.4	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
41637	177745	655024.6	4800088.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
41638	169272	654574.6	4798938.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
41639	167731	654774.6	4798738.1	48.7	47.5	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
41640	169661	654574.6	4798988.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
41641	168496	654774.6	4798838.1	77.5	76.3	71.1	79.7	55	45	22.5	26.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41642	178100	655024.6	4800138.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
41643	161902	654224.6	4797988.1	45.3	44.2	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
41644	170046	654574.6	4799038.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
41645	168881	654774.6	4798888.1	80.1	78.9	73.7	82.3	55	45	25.1	28.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41646	162306	654224.6	4798038.1	44.9	43.8	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
41647	170422	654574.6	4799088.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
41648	169275	654774.6	4798938.1	63.5	62.4	57.2	65.8	55	45	8.5	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41649	178461	655024.6	4800188.1	39.8	38.7		42.2	55	45	-15.2		норма
41650	169664	654774.6	4798988.1	42.3	41.1	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
41651	162704	654224.6	4798088.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
41652	170808	654574.6	4799138.1	40.2	39		42.4	55	45	-14.8		норма
41653	170049	654774.6	4799038.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
41654	171193	654574.6	4799188.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41655	163114	654224.6	4798138.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
41656	170425	654774.6	4799088.1	43.4	42.3	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
41657	171582	654574.6	4799238.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
41658	163510	654224.6	4798188.1	41.5	40.3	35.2	43.7	55	45	-13.5	-9.8	норма
41659	171197	654774.6	4799188.1	45.7	44.5	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
41660	171960	654574.6	4799288.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
41661	163896	654224.6	4798238.1	41.3	40.2	35.1	43.7	55	45	-13.7	-9.9	норма
41662	171585	654774.6	4799238.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
41663	177744	654974.6	4800088.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
41664	172337	654574.6	4799338.1	37.3	36.1		39.5	55	45	-17.7		норма
41665	165827	654224.6	4798488.1	58.1	56.9	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41666	171963	654774.6	4799288.1	45.8	44.7	39.5	48.1	55	45	-9.2	-5.5	норма
41667	166944	654224.6	4798638.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
41668	173459	654574.6	4799488.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
41669	172341	654774.6	4799338.1	45	43.8	38.7	47.2	55	45	-10	-6.3	норма
41670	178099	654974.6	4800138.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
41671	167331	654224.6	4798688.1	55.8	54.7	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41672	173092	654774.6	4799438.1	42.2	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.8	-9.1	норма
41673	178460	654974.6	4800188.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
41674	173463	654774.6	4799488.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
41675	167722	654224.6	4798738.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
41676	179577	654974.6	4800338.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
41677	174906	654574.6	4799688.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
41678	173831	654774.6	4799538.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
41679	168487	654224.6	4798838.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
41680	174205	654774.6	4799588.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
41681	168872	654224.6	4798888.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
41682	174557	654774.6	4799638.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
41683	180361	654974.6	4800438.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
41684	174910	654774.6	4799688.1	39.9	38.8		42.3	55	45	-15.1		норма
41685	169266	654224.6	4798938.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
41686	175257	654774.6	4799738.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
41687	176651	654574.6	4799938.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
41688	170040	654224.6	4799038.1	42.7	41.5	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
41689	177391	654974.6	4800038.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
41690	175609	654774.6	4799788.1	39.4	38.3		41.8	55	45	-15.6		норма
41691	162321	654974.6	4798038.1	57.8	56.7	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41692	162717	654974.6	4798088.1	58.3	57.2	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41693	170801	654224.6	4799138.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
41694	175944	654774.6	4799838.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
41695	163125	654974.6	4798138.1	56.2	55.1	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41696	176292	654774.6	4799888.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
41697	171186	654224.6	4799188.1	36.8	35.7		39.2	55	45	-18.2		норма
41698	163524	654974.6	4798188.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
41699	176655	654774.6	4799938.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
41700	171576	654224.6	4799238.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
41701	177019	654774.6	4799988.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
41702	164304	654974.6	4798288.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
41703	165083	654974.6	4798388.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
41704	171953	654224.6	4799288.1	36.2	35		38.6	55	45	-18.8		норма
41705	165460	654974.6	4798438.1	52.1	51	45.9	54.4	55	45	-2.9	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41706	177387	654774.6	4800038.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
41707	165841	654974.6	4798488.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
41708	178452	654574.6	4800188.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
41709	166212	654974.6	4798538.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
41710	166584	654974.6	4798588.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
41711	161904	654374.6	4797988.1	84.4	83.2	78	86.6	55	45	29.4	33	ПРЕВЫШЕНИЕ
41712	166959	654974.6	4798638.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
41713	177742	654774.6	4800088.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41714	167345	654974.6	4798688.1	63.6	62.5	57.3	65.9	55	45	8.6	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41715	162309	654374.6	4798038.1	70.9	69.8	64.6	73.2	55	45	15.9	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41716	167735	654974.6	4798738.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
41717	163513	654374.6	4798188.1	51.8	50.6	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41718	168113	654974.6	4798788.1	65.1	64	58.8	67.4	55	45	10.1	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41719	163899	654374.6	4798238.1	52	50.8	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41720	178456	654774.6	4800188.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
41721	168500	654974.6	4798838.1	62.1	60.9	55.8	64.3	55	45	7.1	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41722	164293	654374.6	4798288.1	43.5	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.5	-7.6	норма
41723	168884	654974.6	4798888.1	65.7	64.6	59.4	68	55	45	10.7	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41724	169279	654974.6	4798938.1	67	65.8	60.7	69.2	55	45	12	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41725	164692	654374.6	4798338.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
41726	169668	654974.6	4798988.1	66	64.8	59.7	68.2	55	45	11	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41727	170053	654974.6	4799038.1	70	68.9	63.7	72.3	55	45	15	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41728	165074	654374.6	4798388.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
41729	178816	654774.6	4800238.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
41730	170428	654974.6	4799088.1	71.9	70.8	65.6	74.1	55	45	16.9	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41731	170813	654974.6	4799138.1	74.2	73.1	67.9	76.5	55	45	19.2	22.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41732	165448	654374.6	4798438.1	48.7	47.6	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
41733	171201	654974.6	4799188.1	78.2	77.1	71.9	80.5	55	45	23.2	26.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41734	165830	654374.6	4798488.1	64.2	63.1	57.9	66.5	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41735	171589	654974.6	4799238.1	81.5	80.3	75.1	83.7	55	45	26.5	30.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41736	171967	654974.6	4799288.1	76.7	75.5	70.3	78.9	55	45	21.7	25.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41737	166200	654374.6	4798538.1	45.4	44.2	39.3	47.7	55	45	-9.6	-5.7	норма
41738	172345	654974.6	4799338.1	72.1	71	65.8	74.4	55	45	17.1	20.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41739	172726	654974.6	4799388.1	50.2	49	44	52.5	55	45	-4.8	-1	норма
41740	166573	654374.6	4798588.1	65.1	63.9	58.8	67.3	55	45	10.1	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41741	161909	654624.6	4797988.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
41742	173467	654974.6	4799488.1	37.7	36.5		39.9	55	45	-17.3		норма
41743	166947	654374.6	4798638.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
41744	162314	654624.6	4798038.1	45.2	44	39.1	47.5	55	45	-9.8	-5.9	норма
41745	162711	654624.6	4798088.1	44.3	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
41746	167334	654374.6	4798688.1	47.2	46	41.1	49.5	55	45	-7.8	-3.9	норма
41747	163120	654624.6	4798138.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
41748	173835	654974.6	4799538.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
41749	163518	654624.6	4798188.1	66.5	65.4	60.2	68.8	55	45	11.5	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41750	163903	654624.6	4798238.1	68	66.8	61.7	70.2	55	45	13	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41751	167724	654374.6	4798738.1	42.1	41	36	44.5	55	45	-12.9	-9	норма
41752	174560	654974.6	4799638.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
41753	161895	653874.6	4797988.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
41754	164298	654624.6	4798288.1	69.9	68.8	63.6	72.1	55	45	14.9	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41755	168102	654374.6	4798788.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
41756	164696	654624.6	4798338.1	71.4	70.3	65.1	73.7	55	45	16.4	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41757	174914	654974.6	4799688.1	41.8	40.6	35.5	44	55	45	-13.2	-9.5	норма
41758	168490	654374.6	4798838.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
41759	175261	654974.6	4799738.1	42.3	41.1	36	44.5	55	45	-12.7	-9	норма
41760	165078	654624.6	4798388.1	65.5	64.4	59.2	67.8	55	45	10.5	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41761	162299	653874.6	4798038.1	46	44.9	39.9	48.4	55	45	-9	-5.1	норма
41762	168875	654374.6	4798888.1	46.3	45.2	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
41763	177388	654824.6	4800038.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
41764	175612	654974.6	4799788.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
41765	161913	654824.6	4797988.1	53.1	51.9	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41766	163109	653874.6	4798138.1	35.8			38	55	45	-19.2		норма
41767	169269	654374.6	4798938.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
41768	175947	654974.6	4799838.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
41769	162318	654824.6	4798038.1	45.7	44.5	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
41770	165453	654624.6	4798438.1	67.4	66.2	61.1	69.6	55	45	12.4	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41771	169657	654374.6	4798988.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
41772	162714	654824.6	4798088.1	42.4	41.2	36.3	44.7	55	45	-12.6	-8.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41773	176296	654974.6	4799888.1	42.1	40.9	35.8	44.3	55	45	-12.9	-9.2	норма
41774	165835	654624.6	4798488.1	64.6	63.4	58.3	66.8	55	45	9.6	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41775	163521	654824.6	4798188.1	44.1	42.9	38	46.5	55	45	-10.9	-7	норма
41776	170043	654374.6	4799038.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
41777	163907	654824.6	4798238.1	45.4	44.2	39.3	47.8	55	45	-9.6	-5.7	норма
41778	166205	654624.6	4798538.1	74.8	73.6	68.4	77	55	45	19.8	23.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41779	176659	654974.6	4799938.1	41.6	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
41780	164302	654824.6	4798288.1	44.1	42.9	38	46.5	55	45	-10.9	-7	норма
41781	166577	654624.6	4798588.1	83.4	82.3	77.1	85.7	55	45	28.4	32.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41782	170418	654374.6	4799088.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
41783	164700	654824.6	4798338.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
41784	166952	654624.6	4798638.1	64.9	63.8	58.6	67.2	55	45	9.9	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41785	165082	654824.6	4798388.1	39.6	38.4		41.8	55	45	-15.4		норма
41786	177023	654974.6	4799988.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
41787	167339	654624.6	4798688.1	66.4	65.2	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
41788	170804	654374.6	4799138.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
41789	165457	654824.6	4798438.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
41790	167728	654624.6	4798738.1	69.7	68.6	63.4	72	55	45	14.7	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41791	165839	654824.6	4798488.1	47.9	46.7	41.8	50.2	55	45	-7.1	-3.2	норма
41792	171189	654374.6	4799188.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
41793	166209	654824.6	4798538.1	65.3	64.2	59	67.6	55	45	10.3	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
41794	168107	654624.6	4798788.1	67.5	66.3	61.2	69.7	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41795	166581	654824.6	4798588.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
41796	168493	654624.6	4798838.1	49.8	48.6	43.5	52	55	45	-5.2	-1.5	норма
41797	171579	654374.6	4799238.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
41798	166956	654824.6	4798638.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
41799	169273	654624.6	4798938.1	70.2	69.1	63.9	72.5	55	45	15.2	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41800	167342	654824.6	4798688.1	46.7	45.5	40.6	49	55	45	-8.3	-4.4	норма
41801	164686	653874.6	4798338.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
41802	161901	654174.6	4797988.1	43.4	42.3	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
41803	169662	654624.6	4798988.1	41.7	40.5	35.6	44.1	55	45	-13.3	-9.4	норма
41804	167732	654824.6	4798738.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
41805	162305	654174.6	4798038.1	43.7	42.6	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
41806	170047	654624.6	4799038.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
41807	168110	654824.6	4798788.1	50.2	49	44	52.5	55	45	-4.8	-1	норма
41808	171194	654624.6	4799188.1	42.1	40.9	35.8	44.3	55	45	-12.9	-9.2	норма
41809	163895	654174.6	4798238.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
41810	168497	654824.6	4798838.1	72.3	71.2	66	74.6	55	45	17.3	21	ПРЕВЫШЕНИЕ
41811	171583	654624.6	4799238.1	42.1	41	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
41812	169276	654824.6	4798938.1	64.1	62.9	57.8	66.3	55	45	9.1	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41813	172338	654624.6	4799338.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
41814	165072	654174.6	4798388.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
41815	172722	654624.6	4799388.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
41816	169665	654824.6	4798988.1	65.4	64.3	59.1	67.7	55	45	10.4	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41817	173460	654624.6	4799488.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
41818	170050	654824.6	4799038.1	66.9	65.7	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41819	165445	654174.6	4798438.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
41820	171198	654824.6	4799188.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма
41821	166571	654174.6	4798588.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
41822	165822	653874.6	4798488.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
41823	171586	654824.6	4799238.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41824	171964	654824.6	4799288.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41825	166943	654174.6	4798638.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
41826	172342	654824.6	4799338.1	47.5	46.3	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
41827	167330	654174.6	4798688.1	44	42.8	37.9	46.3	55	45	-11	-7.1	норма
41828	173093	654824.6	4799438.1	46.5	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.5	-4.6	норма
41829	174907	654624.6	4799688.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
41830	161894	653824.6	4797988.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
41831	173464	654824.6	4799488.1	42	40.8	35.9	44.3	55	45	-13	-9.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41832	173832	654824.6	4799538.1	42	40.8	35.9	44.3	55	45	-13	-9.1	норма
41833	162298	653824.6	4798038.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
41834	169265	654174.6	4798938.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
41835	169654	654174.6	4798988.1	36.9	35.8		39.3	55	45	-18.1		норма
41836	163108	653824.6	4798138.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
41837	170039	654174.6	4799038.1	41.9	40.8	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
41838	164685	653824.6	4798338.1	53.6	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41839	171575	654174.6	4799238.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
41840	161903	654324.6	4797988.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41841	165821	653824.6	4798488.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
41842	162308	654324.6	4798038.1	64.8	63.7	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41843	162706	654324.6	4798088.1	50.1	49	43.9	52.4	55	45	-4.9	-1.1	норма
41844	163116	654324.6	4798138.1	72.7	71.6	66.4	75	55	45	17.7	21.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41845	163512	654324.6	4798188.1	48.8	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
41846	161899	654074.6	4797988.1	42.4	41.2	36.3	44.7	55	45	-12.6	-8.7	норма
41847	162303	654074.6	4798038.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
41848	162702	654074.6	4798088.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
41849	166938	653824.6	4798638.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
41850	163112	654074.6	4798138.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
41851	163508	654074.6	4798188.1	41.6	40.4	35.5	43.9	55	45	-13.4	-9.5	норма
41852	161900	654124.6	4797988.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
41853	162304	654124.6	4798038.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
41854	162703	654124.6	4798088.1	40.4	39.2		42.6	55	45	-14.6		норма
41855	163113	654124.6	4798138.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
41856	163509	654124.6	4798188.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
41857	163894	654124.6	4798238.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
41858	161896	653924.6	4797988.1	42.5	41.3	36.4	44.8	55	45	-12.5	-8.6	норма
41859	165071	654124.6	4798388.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
41860	162300	653924.6	4798038.1	55	53.8	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41861	165444	654124.6	4798438.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
41862	163110	653924.6	4798138.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
41863	164687	653924.6	4798338.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
41864	165069	653924.6	4798388.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
41865	165823	653924.6	4798488.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
41866	166194	653924.6	4798538.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
41867	167326	653924.6	4798688.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
41868	181131	655124.6	4800538.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
41869	181900	655124.6	4800638.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
41870	182293	655124.6	4800688.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
41871	183066	655124.6	4800788.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
41872	183449	655124.6	4800838.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
41873	183842	655124.6	4800888.1	41.4	40.2	35.3	43.7	55	45	-13.6	-9.7	норма
41874	182672	654924.6	4800738.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
41875	183838	654924.6	4800888.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
41876	186517	655124.6	4801238.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
41877	186888	655124.6	4801288.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
41878	187248	655124.6	4801338.1	52.6	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41879	187608	655124.6	4801388.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
41880	187962	655124.6	4801438.1	55.6	54.5	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41881	188306	655124.6	4801488.1	47.8	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
41882	188649	655124.6	4801538.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
41883	188985	655124.6	4801588.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
41884	186513	654924.6	4801238.1	35			37.4	55	45	-20		норма
41885	189301	655124.6	4801638.1	55.7	54.5	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41886	191718	655124.6	4801988.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
41887	181512	655074.6	4800588.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
41888	181899	655074.6	4800638.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
41889	182674	655074.6	4800738.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
41890	185389	655074.6	4801088.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41891	185766	655074.6	4801138.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
41892	182671	654874.6	4800738.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
41893	183062	654874.6	4800788.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
41894	183445	654874.6	4800838.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
41895	187247	655074.6	4801338.1	52	50.8	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41896	187607	655074.6	4801388.1	44.4	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.6	-6.7	норма
41897	183837	654874.6	4800888.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
41898	187961	655074.6	4801438.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41899	188305	655074.6	4801488.1	54.6	53.4	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41900	188648	655074.6	4801538.1	41	39.9		43.4	55	45	-14		норма
41901	188984	655074.6	4801588.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41902	190322	655074.6	4801788.1	36.2	35		38.6	55	45	-18.8		норма
41903	190670	655074.6	4801838.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
41904	191012	655074.6	4801888.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
41905	181129	655024.6	4800538.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
41906	181511	655024.6	4800588.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
41907	182292	655024.6	4800688.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
41908	182673	655024.6	4800738.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
41909	183448	655024.6	4800838.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
41910	186515	655024.6	4801238.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
41911	187246	655024.6	4801338.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
41912	187606	655024.6	4801388.1	44.4	43.2	38.3	46.7	55	45	-10.6	-6.7	норма
41913	187960	655024.6	4801438.1	54.1	53	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41914	188304	655024.6	4801488.1	53.8	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41915	188647	655024.6	4801538.1	47.3	46.1	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
41916	188983	655024.6	4801588.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41917	189300	655024.6	4801638.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
41918	189641	655024.6	4801688.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
41919	181125	654824.6	4800538.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
41920	181128	654974.6	4800538.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
41921	182291	654974.6	4800688.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
41922	183063	654974.6	4800788.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
41923	183447	654974.6	4800838.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
41924	183839	654974.6	4800888.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
41925	185003	654974.6	4801038.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
41926	186144	654974.6	4801188.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
41927	187605	654974.6	4801388.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
41928	188303	654974.6	4801488.1	53.1	52	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41929	188646	654974.6	4801538.1	53.5	52.3	47.3	55.8	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41930	188982	654974.6	4801588.1	53.4	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41931	189299	654974.6	4801638.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41932	58998	655374.6	4784588.1	57.1	56.1	50.5	59.3	55	45	2.1	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41933	59408	655374.6	4784638.1	57.3	56.3	50.7	59.5	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41934	59822	655374.6	4784688.1	57.5	56.5	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41935	60230	655374.6	4784738.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41936	60634	655374.6	4784788.1	57.8	56.8	51.2	60	55	45	2.8	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41937	61030	655374.6	4784838.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41938	61800	655374.6	4784938.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41939	62201	655374.6	4784988.1	56.6	55.5	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41940	62588	655374.6	4785038.1	56.6	55.5	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41941	62980	655374.6	4785088.1	56.6	55.5	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41942	63366	655374.6	4785138.1	56.5	55.5	49.9	58.6	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41943	62983	655574.6	4785088.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41944	58580	655324.6	4784538.1	57.2	56.2	50.6	59.3	55	45	2.2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41945	58997	655324.6	4784588.1	57.4	56.3	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41946	59407	655324.6	4784638.1	57.6	56.6	51	59.7	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41947	59821	655324.6	4784688.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41948	60229	655324.6	4784738.1	57.9	56.9	51.3	60.1	55	45	2.9	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41949	60633	655324.6	4784788.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
41950	61419	655324.6	4784888.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41951	61799	655324.6	4784938.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41952	62200	655324.6	4784988.1	56.8	55.8	50.2	58.9	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41953	62587	655324.6	4785038.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41954	62979	655324.6	4785088.1	56.8	55.8	50.2	58.9	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41955	63365	655324.6	4785138.1	56.8	55.8	50.2	58.9	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41956	62203	655524.6	4784988.1	57.3	56.2	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41957	62590	655524.6	4785038.1	55.8	54.8	49.2	57.9	55	45	0.8	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41958	62982	655524.6	4785088.1	55.8	54.7	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41959	63369	655524.6	4785138.1	55.7	54.7	49.1	57.8	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41960	58168	655274.6	4784488.1	57.2	56.2	50.6	59.4	55	45	2.2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41961	58579	655274.6	4784538.1	57.4	56.4	50.8	59.5	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41962	58996	655274.6	4784588.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41963	59406	655274.6	4784638.1	57.8	56.8	51.2	60	55	45	2.8	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41964	59820	655274.6	4784688.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41965	60228	655274.6	4784738.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41966	60632	655274.6	4784788.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41967	61029	655274.6	4784838.1	58.4	57.4	51.8	60.5	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41968	61798	655274.6	4784938.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41969	62199	655274.6	4784988.1	56.9	55.9	50.3	59.1	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41970	62586	655274.6	4785038.1	56.9	55.9	50.3	59	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41971	62978	655274.6	4785088.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41972	60636	655474.6	4784788.1	57.2	56.2	50.6	59.4	55	45	2.2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41973	61032	655474.6	4784838.1	57.4	56.3	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41974	61421	655474.6	4784888.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41975	61801	655474.6	4784938.1	57.5	56.5	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41976	62202	655474.6	4784988.1	56.1	55.1	49.5	58.3	55	45	1.1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41977	63368	655474.6	4785138.1	56	55	49.4	58.2	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41978	58167	655224.6	4784488.1	57.4	56.4	50.8	59.6	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41979	58578	655224.6	4784538.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41980	58995	655224.6	4784588.1	57.9	56.8	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41981	59405	655224.6	4784638.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41982	59819	655224.6	4784688.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
41983	60631	655224.6	4784788.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41984	61418	655224.6	4784888.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41985	61797	655224.6	4784938.1	56.9	55.9	50.3	59.1	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41986	62198	655224.6	4784988.1	56.9	55.9	50.3	59.1	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41987	62585	655224.6	4785038.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
41988	59823	655424.6	4784688.1	57.3	56.3	50.7	59.5	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41989	57755	655174.6	4784438.1	57.4	56.4	50.8	59.5	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41990	60231	655424.6	4784738.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
41991	58166	655174.6	4784488.1	57.7	56.6	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41992	60635	655424.6	4784788.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
41993	58577	655174.6	4784538.1	57.8	56.8	51.2	60	55	45	2.8	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
41994	61031	655424.6	4784838.1	57.7	56.6	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41995	58994	655174.6	4784588.1	58	57	51.4	60.2	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
41996	61420	655424.6	4784888.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
41997	59404	655174.6	4784638.1	58.2	57.2	51.6	60.4	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
41998	62589	655424.6	4785038.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
41999	59818	655174.6	4784688.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42000	62981	655424.6	4785088.1	56.3	55.3	49.7	58.5	55	45	1.3	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42001	60227	655174.6	4784738.1	58.4	57.4	51.8	60.5	55	45	3.4	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42002	63367	655424.6	4785138.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42003	60630	655174.6	4784788.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42004	61028	655174.6	4784838.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42005	61417	655174.6	4784888.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42006	61796	655174.6	4784938.1	56.9	55.9	50.3	59	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42007	62197	655174.6	4784988.1	52.1	51.1	45.4	54.2	55	45	-2.9	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42008	62584	655174.6	4785038.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42009	62977	655174.6	4785088.1	56.9	55.9	50.3	59.1	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42010	63364	655174.6	4785138.1	56.7	55.7	50.1	58.9	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42011	82102	656824.6	4787488.1	57.7	56.8	50.7	59.7	55	45	2.7	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42012	82524	656824.6	4787538.1	58	57	51	60	55	45	3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42013	82941	656824.6	4787588.1	58.1	57.2	51.2	60.2	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42014	83354	656824.6	4787638.1	58.4	57.4	51.4	60.4	55	45	3.4	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42015	63755	655324.6	4785188.1	60.8	59.8	54.2	62.9	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42016	64138	655324.6	4785238.1	60.8	59.8	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42017	64517	655324.6	4785288.1	60.9	59.9	54.3	63	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42018	82940	656774.6	4787588.1	57.9	57	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42019	83353	656774.6	4787638.1	58.1	57.1	51.1	60.1	55	45	3.1	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42020	65277	655324.6	4785388.1	61	59.9	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42021	83777	656774.6	4787688.1	58.3	57.3	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42022	65646	655324.6	4785438.1	61	59.9	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42023	66391	655324.6	4785538.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42024	66760	655324.6	4785588.1	60.8	59.8	54.2	63	55	45	5.8	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42025	67131	655324.6	4785638.1	60.7	59.7	54.1	62.8	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42026	67501	655324.6	4785688.1	60.6	59.5	54	62.7	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42027	67869	655324.6	4785738.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42028	68230	655324.6	4785788.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42029	82942	656874.6	4787588.1	58.4	57.4	51.4	60.4	55	45	3.4	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42030	83355	656874.6	4787638.1	58.6	57.6	51.6	60.6	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42031	82525	656874.6	4787538.1	58.1	57.2	51.2	60.2	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42032	71645	655324.6	4786238.1	59.2	58.2	52.6	61.3	55	45	4.2	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42033	72025	655324.6	4786288.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42034	72411	655324.6	4786338.1	59.1	58.1	52.5	61.3	55	45	4.1	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42035	72804	655324.6	4786388.1	59.1	58.1	52.5	61.3	55	45	4.1	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42036	73197	655324.6	4786438.1	59	58	52.4	61.2	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42037	82939	656724.6	4787588.1	57.6	56.7	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42038	83352	656724.6	4787638.1	57.8	56.9	50.8	59.8	55	45	2.8	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42039	83776	656724.6	4787688.1	57.9	57	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42040	63754	655274.6	4785188.1	61	60	54.4	63.1	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42041	64137	655274.6	4785238.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42042	64516	655274.6	4785288.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42043	64900	655274.6	4785338.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42044	65276	655274.6	4785388.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42045	65645	655274.6	4785438.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42046	66013	655274.6	4785488.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42047	66390	655274.6	4785538.1	61.2	60.2	54.6	63.3	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42048	66759	655274.6	4785588.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42049	81673	656874.6	4787438.1	57.7	56.7	50.7	59.7	55	45	2.7	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42050	67130	655274.6	4785638.1	61	60	54.4	63.1	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42051	64520	655474.6	4785288.1	60	58.9	53.4	62.1	55	45	5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42052	67868	655274.6	4785738.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42053	82103	656874.6	4787488.1	57.9	57	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42054	68229	655274.6	4785788.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42055	64903	655474.6	4785338.1	60	59	53.4	62.2	55	45	5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42056	68985	655274.6	4785888.1	60.1	59.1	53.5	62.3	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42057	65280	655474.6	4785388.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42058	65649	655474.6	4785438.1	60	59	53.4	62.2	55	45	5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42059	71249	655274.6	4786188.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42060	71644	655274.6	4786238.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42061	83775	656674.6	4787688.1	57.6	56.6	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42062	72024	655274.6	4786288.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42063	72410	655274.6	4786338.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42064	72803	655274.6	4786388.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42065	73196	655274.6	4786438.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42066	73601	655274.6	4786488.1	59.3	58.2	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42067	74012	655274.6	4786538.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42068	77371	655274.6	4786938.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42069	63753	655224.6	4785188.1	61	60	54.4	63.2	55	45	6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42070	64136	655224.6	4785238.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42071	64515	655224.6	4785288.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42072	64899	655224.6	4785338.1	61.3	60.3	54.7	63.4	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42073	65644	655224.6	4785438.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42074	63757	655424.6	4785188.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42075	66012	655224.6	4785488.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42076	64140	655424.6	4785238.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42077	64519	655424.6	4785288.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42078	66389	655224.6	4785538.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42079	66758	655224.6	4785588.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42080	64902	655424.6	4785338.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42081	67129	655224.6	4785638.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42082	65279	655424.6	4785388.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42083	67500	655224.6	4785688.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42084	65648	655424.6	4785438.1	60.3	59.3	53.7	62.4	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42085	66015	655424.6	4785488.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42086	68228	655224.6	4785788.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42087	66392	655424.6	4785538.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42088	68606	655224.6	4785838.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42089	68984	655224.6	4785888.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42090	66762	655424.6	4785588.1	60.2	59.1	53.6	62.3	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42091	69357	655224.6	4785938.1	59.9	58.9	53.3	62.1	55	45	4.9	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42092	71248	655224.6	4786188.1	59.8	58.8	53.2	62	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42093	71643	655224.6	4786238.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42094	72023	655224.6	4786288.1	59.9	58.8	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42095	72409	655224.6	4786338.1	59.7	58.7	53.1	61.9	55	45	4.7	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42096	72802	655224.6	4786388.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42097	73195	655224.6	4786438.1	59.6	58.6	53	61.8	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42098	73600	655224.6	4786488.1	59.5	58.5	52.9	61.7	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42099	74011	655224.6	4786538.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42100	74431	655224.6	4786588.1	59.3	58.3	52.7	61.5	55	45	4.3	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42101	74847	655224.6	4786638.1	59.1	58.1	52.5	61.3	55	45	4.1	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42102	77370	655224.6	4786938.1	58.3	57.3	51.7	60.4	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42103	77799	655224.6	4786988.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42104	78232	655224.6	4787038.1	58	57	51.4	60.2	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42105	78667	655174.6	4787088.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42106	63752	655174.6	4785188.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42107	63756	655374.6	4785188.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42108	64135	655174.6	4785238.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42109	65275	655174.6	4785388.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42110	64139	655374.6	4785238.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42111	65643	655174.6	4785438.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42112	64518	655374.6	4785288.1	60.7	59.7	54.1	62.8	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42113	66011	655174.6	4785488.1	61.5	60.5	54.9	63.7	55	45	6.5	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42114	64901	655374.6	4785338.1	60.7	59.7	54.1	62.8	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42115	66388	655174.6	4785538.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42116	65278	655374.6	4785388.1	60.7	59.7	54.1	62.8	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42117	66757	655174.6	4785588.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42118	65647	655374.6	4785438.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42119	67867	655174.6	4785738.1	61.1	60.1	54.5	63.3	55	45	6.1	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42120	66014	655374.6	4785488.1	60.6	59.6	54	62.8	55	45	5.6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42121	68227	655174.6	4785788.1	61	59.9	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42122	66761	655374.6	4785588.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42123	68605	655174.6	4785838.1	60.7	59.7	54.1	62.9	55	45	5.7	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42124	67132	655374.6	4785638.1	60.4	59.4	53.8	62.5	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42125	68983	655174.6	4785888.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42126	67870	655374.6	4785738.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42127	69356	655174.6	4785938.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42128	71247	655174.6	4786188.1	59.8	58.8	53.2	61.9	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42129	71642	655174.6	4786238.1	59.8	58.8	53.2	61.9	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42130	72801	655174.6	4786388.1	60	58.9	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42131	73194	655174.6	4786438.1	60	58.9	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42132	73599	655174.6	4786488.1	59.8	58.8	53.2	62	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42133	74010	655174.6	4786538.1	59.7	58.7	53.1	61.9	55	45	4.7	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42134	74430	655174.6	4786588.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42135	74846	655174.6	4786638.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42136	75259	655174.6	4786688.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42137	76945	655174.6	4786888.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42138	77369	655174.6	4786938.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42139	77798	655174.6	4786988.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42140	78231	655174.6	4787038.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42141	79090	655174.6	4787138.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42142	80365	655174.6	4787288.1	58	56.9	51.4	60.1	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42143	80793	655174.6	4787338.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42144	83747	655174.6	4787688.1	57.2	56.1	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42145	96565	656774.6	4789238.1	61.9	61	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42146	98496	656024.6	4789488.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42147	96955	656774.6	4789288.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42148	103476	655924.6	4790138.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42149	98877	656024.6	4789538.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42150	104258	656824.6	4790238.1	64	63.1	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
42151	97341	656774.6	4789338.1	62.3	61.4	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42152	95323	655374.6	4789088.1	60	58.9	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42153	99257	656024.6	4789588.1	59.4	58.4	52.7	61.6	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42154	97728	656774.6	4789388.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42155	103873	656824.6	4790188.1	64	63.1	57	66.1	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
42156	88815	656524.6	4788288.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42157	98120	656774.6	4789438.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42158	96143	655374.6	4789188.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42159	103856	655924.6	4790188.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42160	99657	656024.6	4789638.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42161	84620	656824.6	4787788.1	59.1	58.1	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42162	98505	656774.6	4789488.1	62.8	61.9	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42163	100032	656024.6	4789688.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42164	96934	655374.6	4789288.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42165	89232	656524.6	4788338.1	59.2	58.3	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42166	104242	655924.6	4790238.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42167	99269	656774.6	4789588.1	67.4	66.5	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42168	85888	656824.6	4787938.1	59.4	58.5	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42169	100417	656024.6	4789738.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42170	97315	655374.6	4789338.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42171	96556	656124.6	4789238.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42172	100045	656774.6	4789688.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42173	94516	655574.6	4788988.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42174	86743	656824.6	4788038.1	59.5	58.6	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42175	89643	656524.6	4788388.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42176	97703	655374.6	4789388.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42177	100800	656024.6	4789788.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42178	100428	656774.6	4789738.1	66.8	65.9	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42179	97330	656124.6	4789338.1	60	59	53.3	62.2	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42180	87155	656824.6	4788088.1	59.9	59	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42181	98098	655374.6	4789438.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42182	95326	655574.6	4789088.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42183	100814	656774.6	4789788.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42184	97716	656124.6	4789388.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42185	90479	656524.6	4788488.1	60.2	59.3	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42186	98485	655374.6	4789488.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42187	87570	656824.6	4788138.1	60	59.1	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42188	102710	656024.6	4790038.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42189	101589	656774.6	4789888.1	65	64.1	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
42190	98110	656124.6	4789438.1	59.1	58	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42191	95735	655574.6	4789138.1	60.5	59.5	53.8	62.7	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42192	98866	655374.6	4789538.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42193	91719	656524.6	4788638.1	60.2	59.3	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42194	101969	656774.6	4789938.1	66.9	66	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42195	103098	656024.6	4790088.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42196	87981	656824.6	4788188.1	60	59.1	53	62.1	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42197	99247	655374.6	4789588.1	61.7	60.7	55	63.9	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
42198	99259	656124.6	4789588.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42199	92129	656524.6	4788688.1	60.1	59.2	53.2	62.2	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42200	99648	655374.6	4789638.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42201	96147	655574.6	4789188.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42202	88400	656824.6	4788238.1	60	59.1	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42203	102342	656774.6	4789988.1	50.2	49.2	43.4	52.3	55	45	-4.8	-1.6	норма
42204	100033	656124.6	4789688.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42205	103858	656024.6	4790188.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42206	100024	655374.6	4789688.1	64.7	63.6	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42207	88821	656824.6	4788288.1	60	59.1	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42208	103108	656774.6	4790088.1	50.4	49.4	43.6	52.5	55	45	-4.6	-1.4	норма
42209	100405	655374.6	4789738.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42210	96546	655574.6	4789238.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42211	92530	656524.6	4788738.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42212	100802	656124.6	4789788.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42213	89236	656824.6	4788338.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42214	104244	656024.6	4790238.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42215	96938	655574.6	4789288.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42216	103487	656774.6	4790138.1	50.3	49.3	43.5	52.4	55	45	-4.7	-1.5	норма
42217	100789	655374.6	4789788.1	64.1	63.1	57.4	66.3	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42218	101579	656124.6	4789888.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42219	89647	656824.6	4788388.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42220	97319	655574.6	4789338.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42221	92924	656524.6	4788788.1	60.1	59.2	53.2	62.2	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42222	101569	655374.6	4789888.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42223	97705	655574.6	4789388.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42224	90065	656824.6	4788438.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42225	103872	656774.6	4790188.1	63.9	63	56.9	66	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42226	101962	656124.6	4789938.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42227	98101	655574.6	4789438.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42228	101950	655374.6	4789938.1	64.4	63.3	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42229	90483	656824.6	4788488.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42230	98488	655574.6	4789488.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42231	104257	656774.6	4790238.1	63.9	63	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42232	102322	655374.6	4789988.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42233	90904	656824.6	4788538.1	60.4	59.5	53.4	62.5	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42234	102332	656124.6	4789988.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42235	98868	655574.6	4789538.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42236	102699	655374.6	4790038.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42237	91319	656824.6	4788588.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42238	93334	656524.6	4788838.1	60.3	59.4	53.4	62.4	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42239	94917	655724.6	4789038.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42240	99250	655574.6	4789588.1	58.4	57.3	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42241	92534	656724.6	4788738.1	61.4	60.5	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42242	91721	656824.6	4788638.1	60.5	59.6	53.5	62.6	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42243	103085	655374.6	4790088.1	62	61	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42244	102712	656124.6	4790038.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42245	92536	656824.6	4788738.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42246	99650	655574.6	4789638.1	59.2	58.2	52.5	61.4	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42247	95329	655724.6	4789088.1	59.9	58.9	53.2	62.1	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42248	103467	655374.6	4790138.1	60.5	59.4	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42249	84192	656724.6	4787738.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42250	92930	656824.6	4788788.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42251	93744	656524.6	4788888.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42252	100026	655574.6	4789688.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42253	103848	655374.6	4790188.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42254	93338	656824.6	4788838.1	61.5	60.6	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42255	84618	656724.6	4787788.1	58.8	57.9	51.9	60.9	55	45	3.8	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42256	95737	655724.6	4789138.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42257	103100	656124.6	4790088.1	58.9	57.9	52.2	61.1	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42258	100409	655574.6	4789738.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42259	94136	656524.6	4788938.1	60.7	59.8	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42260	104233	655374.6	4790238.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42261	94140	656824.6	4788938.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42262	85046	656724.6	4787838.1	59	58	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42263	96149	655724.6	4789188.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42264	100792	655574.6	4789788.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42265	94531	656524.6	4788988.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42266	94537	656824.6	4788988.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42267	103084	655324.6	4790088.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42268	85462	656724.6	4787888.1	59.1	58.1	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42269	94933	656824.6	4789038.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42270	101182	655574.6	4789838.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42271	103478	656124.6	4790138.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42272	94930	656524.6	4789038.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42273	96549	655724.6	4789238.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42274	95348	656824.6	4789088.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42275	101954	655574.6	4789938.1	54.1	53.1	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42276	85887	656724.6	4787938.1	59.2	58.3	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42277	95753	656824.6	4789138.1	67.3	66.4	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42278	95343	656524.6	4789088.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42279	103860	656124.6	4790188.1	57.6	56.5	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42280	102326	655574.6	4789988.1	51.9	50.9	45.2	54	55	45	-3.1	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42281	96168	656824.6	4789188.1	65.9	65	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42282	96941	655724.6	4789288.1	61	59.9	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42283	95750	656524.6	4789138.1	61.2	60.3	54.3	63.3	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42284	86314	656724.6	4787988.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42285	96566	656824.6	4789238.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42286	102703	655574.6	4790038.1	50.5	49.5	43.8	52.6	55	45	-4.5	-1.2	норма
42287	96162	656524.6	4789188.1	60.8	59.9	53.9	62.9	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42288	97322	655724.6	4789338.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42289	86741	656724.6	4788038.1	59.4	58.5	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42290	96956	656824.6	4789288.1	62.2	61.3	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42291	104246	656124.6	4790238.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42292	103089	655574.6	4790088.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42293	96155	656074.6	4789188.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42294	96562	656524.6	4789238.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42295	97708	655724.6	4789388.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42296	97342	656824.6	4789338.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42297	98871	655724.6	4789538.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42298	87153	656724.6	4788088.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42299	103470	655574.6	4790138.1	54.4	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42300	96555	656074.6	4789238.1	59.8	58.8	53.1	62	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42301	97729	656824.6	4789388.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42302	97338	656524.6	4789338.1	61.9	61	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42303	99251	655724.6	4789588.1	62.9	61.8	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42304	98121	656824.6	4789438.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42305	97329	656074.6	4789338.1	60.2	59.2	53.5	62.4	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42306	103850	655574.6	4790188.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42307	100412	655724.6	4789738.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42308	97724	656524.6	4789388.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42309	87569	656724.6	4788138.1	59.5	58.6	52.5	61.6	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42310	100794	655724.6	4789788.1	63.7	62.6	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42311	97715	656074.6	4789388.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42312	98506	656824.6	4789488.1	65.3	64.4	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42313	98115	656524.6	4789438.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42314	101185	655724.6	4789838.1	63.8	62.8	57.1	66	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42315	98109	656074.6	4789438.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42316	104236	655574.6	4790238.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42317	87979	656724.6	4788188.1	59.5	58.6	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42318	98888	656824.6	4789538.1	66.3	65.4	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42319	95732	655324.6	4789138.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42320	101955	655624.6	4789938.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42321	98878	656074.6	4789538.1	59.2	58.2	52.5	61.4	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42322	98501	656524.6	4789488.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42323	101574	655724.6	4789888.1	63.8	62.7	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
42324	99270	656824.6	4789588.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42325	102327	655624.6	4789988.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42326	99258	656074.6	4789588.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42327	96142	655324.6	4789188.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42328	88398	656724.6	4788238.1	59.6	58.7	52.6	61.7	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42329	98884	656524.6	4789538.1	62.4	61.5	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42330	99667	656824.6	4789638.1	67.3	66.4	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42331	102704	655624.6	4790038.1	59.1	58.1	52.4	61.3	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42332	101957	655724.6	4789938.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42333	99664	656524.6	4789638.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42334	100801	656074.6	4789788.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42335	96542	655324.6	4789238.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42336	88819	656724.6	4788288.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42337	100046	656824.6	4789688.1	69.2	68.3	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42338	103090	655624.6	4790088.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42339	96933	655324.6	4789288.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42340	100040	656524.6	4789688.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42341	102329	655724.6	4789988.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42342	101199	656824.6	4789838.1	64.4	63.5	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42343	101189	656074.6	4789838.1	59.3	58.2	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42344	89235	656724.6	4788338.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42345	101590	656824.6	4789888.1	66.6	65.7	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42346	100423	656524.6	4789738.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42347	103092	655724.6	4790088.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42348	97314	655324.6	4789338.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42349	104237	655624.6	4790238.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42350	101970	656824.6	4789938.1	65.2	64.3	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42351	100810	656524.6	4789788.1	62.6	61.7	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42352	90063	656724.6	4788438.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42353	101578	656074.6	4789888.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42354	97702	655324.6	4789388.1	59.5	58.5	52.8	61.7	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42355	103472	655724.6	4790138.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42356	101195	656524.6	4789838.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42357	90903	656724.6	4788538.1	60	59.1	53	62.1	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42358	103488	656824.6	4790138.1	50.7	49.7	43.8	52.7	55	45	-4.3	-1.2	норма
42359	98097	655324.6	4789438.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42360	101961	656074.6	4789938.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42361	103852	655724.6	4790188.1	62.8	61.7	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
42362	98484	655324.6	4789488.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42363	84193	656874.6	4787738.1	58.8	57.9	51.8	60.8	55	45	3.8	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42364	91317	656724.6	4788588.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42365	98865	655324.6	4789538.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42366	102331	656074.6	4789988.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42367	84621	656874.6	4787788.1	58.9	58	51.9	60.9	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42368	104239	655724.6	4790238.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42369	99246	655324.6	4789588.1	59.1	58	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42370	92132	656724.6	4788688.1	61.5	60.6	54.5	63.6	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42371	101966	656524.6	4789938.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
42372	102711	656074.6	4790038.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42373	85048	656874.6	4787838.1	59.4	58.5	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42374	102330	655774.6	4789988.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42375	100023	655324.6	4789688.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42376	92928	656724.6	4788788.1	60.9	60	54	63	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42377	102719	656524.6	4790038.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42378	85464	656874.6	4787888.1	59.5	58.6	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42379	94535	656724.6	4788988.1	61.5	60.6	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42380	100404	655324.6	4789738.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42381	95346	656724.6	4789088.1	61.6	60.7	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42382	103105	656524.6	4790088.1	62.9	62	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42383	103099	656074.6	4790088.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42384	85889	656874.6	4787938.1	59.6	58.6	52.6	61.6	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42385	96166	656724.6	4789188.1	62.2	61.3	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42386	100788	655324.6	4789788.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42387	103484	656524.6	4790138.1	63.1	62.2	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42388	86316	656874.6	4787988.1	59.6	58.7	52.6	61.6	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42389	96564	656724.6	4789238.1	61.8	60.9	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42390	103859	656074.6	4790188.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42391	96954	656724.6	4789288.1	62	61.1	55	64.1	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
42392	86744	656874.6	4788038.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42393	103868	656524.6	4790188.1	63.2	62.3	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42394	101178	655324.6	4789838.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42395	98112	656274.6	4789438.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42396	98119	656724.6	4789438.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42397	87156	656874.6	4788088.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42398	104245	656074.6	4790238.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42399	104253	656524.6	4790238.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42400	98887	656724.6	4789538.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42401	99261	656274.6	4789588.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42402	87571	656874.6	4788138.1	60	59.1	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42403	99268	656724.6	4789588.1	67.3	66.4	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42404	100809	656474.6	4789788.1	62.3	61.4	55.3	64.4	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42405	94914	655524.6	4789038.1	59.9	58.8	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42406	87982	656874.6	4788188.1	60.1	59.2	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42407	99659	656274.6	4789638.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42408	101568	655324.6	4789888.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42409	99666	656724.6	4789638.1	67.2	66.3	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42410	95734	655524.6	4789138.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42411	89237	656874.6	4788338.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42412	100035	656274.6	4789688.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42413	100044	656724.6	4789688.1	65.2	64.3	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42414	102321	655324.6	4789988.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42415	96146	655524.6	4789188.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42416	89648	656874.6	4788388.1	60.2	59.3	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42417	100427	656724.6	4789738.1	65.2	64.3	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42418	100420	656274.6	4789738.1	58.3	57.3	51.6	60.5	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42419	102698	655324.6	4790038.1	60.4	59.3	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42420	94918	655774.6	4789038.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42421	90066	656874.6	4788438.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42422	100813	656724.6	4789788.1	68	67.1	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
42423	96545	655524.6	4789238.1	61	59.9	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42424	100805	656274.6	4789788.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42425	103847	655324.6	4790188.1	61.1	60	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42426	101198	656724.6	4789838.1	64.3	63.3	57.2	66.3	55	45	9.3	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42427	90484	656874.6	4788488.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42428	95330	655774.6	4789088.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42429	96937	655524.6	4789288.1	59.1	58	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42430	99245	655274.6	4789588.1	59.6	58.5	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42431	101582	656274.6	4789888.1	58	57	51.3	60.2	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42432	90905	656874.6	4788538.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42433	101588	656724.6	4789888.1	65.2	64.3	58.2	67.3	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42434	97318	655524.6	4789338.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
42435	95738	655774.6	4789138.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42436	91722	656874.6	4788638.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42437	101968	656724.6	4789938.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42438	101963	656274.6	4789938.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42439	97704	655524.6	4789388.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42440	92537	656874.6	4788738.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42441	99249	655524.6	4789588.1	54.5	53.5	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42442	96150	655774.6	4789188.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42443	92931	656874.6	4788788.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42444	102723	656724.6	4790038.1	50.1	49.1	43.3	52.2	55	45	-4.9	-1.7	норма
42445	93339	656874.6	4788838.1	61.6	60.7	54.6	63.7	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42446	102335	656274.6	4789988.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42447	100408	655524.6	4789738.1	62.2	61.1	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42448	96550	655774.6	4789238.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42449	103107	656724.6	4790088.1	50.2	49.2	43.4	52.2	55	45	-4.8	-1.6	норма
42450	101181	655524.6	4789838.1	52.6	51.6	45.9	54.7	55	45	-2.4	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42451	95331	655824.6	4789088.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42452	93748	656874.6	4788888.1	61.6	60.7	54.6	63.7	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42453	96942	655774.6	4789288.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42454	94538	656874.6	4788988.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42455	101571	655524.6	4789888.1	58.2	57.1	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42456	104256	656724.6	4790238.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42457	95739	655824.6	4789138.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42458	92923	656474.6	4788788.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42459	97323	655774.6	4789338.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42460	101953	655524.6	4789938.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42461	94934	656874.6	4789038.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42462	103863	656274.6	4790188.1	62.2	61.3	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42463	97709	655774.6	4789388.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42464	95349	656874.6	4789088.1	64.1	63.2	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42465	96151	655824.6	4789188.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42466	93333	656474.6	4788838.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42467	95754	656874.6	4789138.1	64	63.1	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
42468	102325	655524.6	4789988.1	57.8	56.8	51.1	60	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42469	89234	656674.6	4788338.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42470	96169	656874.6	4789188.1	65.6	64.7	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42471	98104	655774.6	4789438.1	62.6	61.6	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42472	96551	655824.6	4789238.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42473	96957	656874.6	4789288.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42474	104248	656274.6	4790238.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42475	93743	656474.6	4788888.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42476	102702	655524.6	4790038.1	54.4	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42477	98491	655774.6	4789488.1	58.5	57.4	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42478	97343	656874.6	4789338.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42479	96943	655824.6	4789288.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42480	98872	655774.6	4789538.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42481	84617	656674.6	4787788.1	58.5	57.6	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42482	97730	656874.6	4789388.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42483	94135	656474.6	4788938.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42484	103088	655524.6	4790088.1	54.4	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42485	94912	655274.6	4789038.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42486	99252	655774.6	4789588.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42487	98122	656874.6	4789438.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42488	97324	655824.6	4789338.1	59.3	58.2	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42489	85045	656674.6	4787838.1	58.7	57.7	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42490	95342	656474.6	4789088.1	61	60.1	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42491	103469	655524.6	4790138.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42492	98507	656874.6	4789488.1	67	66.1	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
42493	99652	655774.6	4789638.1	61.7	60.7	55	63.9	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
42494	97710	655824.6	4789388.1	62.2	61.1	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42495	95322	655274.6	4789088.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42496	85461	656674.6	4787888.1	58.8	57.9	51.8	60.8	55	45	3.8	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42497	98105	655824.6	4789438.1	60.5	59.4	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42498	98889	656874.6	4789538.1	68.2	67.3	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42499	97317	655474.6	4789338.1	59.3	58.2	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42500	100027	655774.6	4789688.1	62.5	61.4	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42501	96141	655274.6	4789188.1	60.3	59.3	53.6	62.5	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42502	98492	655824.6	4789488.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42503	99668	656874.6	4789638.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42504	85886	656674.6	4787938.1	58.9	58	51.9	60.9	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42505	96561	656474.6	4789238.1	60.9	60	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42506	98873	655824.6	4789538.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
42507	100413	655774.6	4789738.1	62	60.9	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42508	96541	655274.6	4789238.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42509	99253	655824.6	4789588.1	61.7	60.6	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42510	100047	656874.6	4789688.1	66.6	65.6	59.5	68.6	55	45	11.6	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42511	96932	655274.6	4789288.1	59.5	58.5	52.8	61.7	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42512	86313	656674.6	4787988.1	59	58	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42513	97337	656474.6	4789338.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42514	100795	655774.6	4789788.1	58.9	57.9	52.2	61.1	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42515	99653	655824.6	4789638.1	58.9	57.8	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42516	101591	656874.6	4789888.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42517	97313	655274.6	4789338.1	59.5	58.5	52.8	61.7	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42518	101575	655774.6	4789888.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42519	97723	656474.6	4789388.1	61.9	61	54.9	64	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42520	86740	656674.6	4788038.1	59	58.1	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42521	100028	655824.6	4789688.1	61.8	60.7	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
42522	101971	656874.6	4789938.1	61.8	60.9	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42523	97701	655274.6	4789388.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42524	98114	656474.6	4789438.1	62.1	61.2	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42525	102343	656874.6	4789988.1	65.2	64.3	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42526	101958	655774.6	4789938.1	59.4	58.4	52.7	61.6	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42527	98096	655274.6	4789438.1	62.4	61.3	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42528	100414	655824.6	4789738.1	63.9	62.8	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42529	87152	656674.6	4788088.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42530	102706	655774.6	4790038.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42531	100796	655824.6	4789788.1	62.3	61.2	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42532	98500	656474.6	4789488.1	62.2	61.3	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42533	102724	656874.6	4790038.1	51	50	44.1	53	55	45	-4	-0.9	норма
42534	98483	655274.6	4789488.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42535	87568	656674.6	4788138.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42536	103093	655774.6	4790088.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42537	101186	655824.6	4789838.1	62.4	61.3	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42538	98883	656474.6	4789538.1	62.1	61.2	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42539	103109	656874.6	4790088.1	50.9	49.9	44.1	53	55	45	-4.1	-0.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42540	98864	655274.6	4789538.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42541	88397	656674.6	4788238.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42542	103473	655774.6	4790138.1	62.6	61.6	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42543	99265	656474.6	4789588.1	62.1	61.2	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42544	101576	655824.6	4789888.1	59.4	58.4	52.7	61.6	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42545	103489	656874.6	4790138.1	50.9	49.9	44.1	53	55	45	-4.1	-0.9	норма
42546	100022	655274.6	4789688.1	62.5	61.4	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42547	101959	655824.6	4789938.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42548	99663	656474.6	4789638.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42549	88818	656674.6	4788288.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42550	103874	656874.6	4790188.1	50.7	49.7	43.9	52.8	55	45	-4.3	-1.1	норма
42551	103853	655774.6	4790188.1	62.8	61.8	56.1	65	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42552	100403	655274.6	4789738.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42553	102707	655824.6	4790038.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42554	100039	656474.6	4789688.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42555	104259	656874.6	4790238.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42556	104240	655774.6	4790238.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42557	89645	656674.6	4788388.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42558	103094	655824.6	4790088.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42559	100787	655274.6	4789788.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42560	97718	656224.6	4789388.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42561	90481	656674.6	4788488.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42562	103474	655824.6	4790138.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42563	89644	656624.6	4788388.1	59.9	59	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42564	90902	656674.6	4788538.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42565	98498	656224.6	4789488.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42566	101567	655274.6	4789888.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42567	102339	656474.6	4789988.1	62.1	61.2	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42568	103854	655824.6	4790188.1	61.3	60.2	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42569	90062	656624.6	4788438.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42570	98880	656224.6	4789538.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42571	91316	656674.6	4788588.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42572	101949	655274.6	4789938.1	60.7	59.7	54	62.9	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42573	100419	656224.6	4789738.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42574	104241	655824.6	4790238.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42575	95325	655474.6	4789088.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42576	102320	655274.6	4789988.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42577	90901	656624.6	4788538.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42578	92533	656674.6	4788738.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42579	102718	656474.6	4790038.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42580	103083	655274.6	4790088.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42581	100804	656224.6	4789788.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42582	92131	656624.6	4788688.1	60.8	59.9	53.8	62.9	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42583	103466	655274.6	4790138.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42584	92927	656674.6	4788788.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42585	95733	655474.6	4789138.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42586	101190	656224.6	4789838.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42587	103104	656474.6	4790088.1	62.6	61.7	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42588	103846	655274.6	4790188.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42589	92532	656624.6	4788738.1	60.7	59.8	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42590	101581	656224.6	4789888.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42591	97700	655224.6	4789388.1	59.6	58.5	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42592	93337	656674.6	4788838.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42593	96145	655474.6	4789188.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42594	92926	656624.6	4788788.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42595	93747	656674.6	4788888.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42596	96544	655474.6	4789238.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42597	103483	656474.6	4790138.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42598	102334	656224.6	4789988.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42599	94139	656674.6	4788938.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42600	94534	656674.6	4788988.1	61.4	60.5	54.4	63.5	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42601	93336	656624.6	4788838.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42602	103867	656474.6	4790188.1	63	62.1	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
42603	95345	656674.6	4789088.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42604	102714	656224.6	4790038.1	58.1	57.1	51.4	60.3	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42605	93746	656624.6	4788888.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42606	96936	655474.6	4789288.1	59.5	58.4	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42607	95328	655674.6	4789088.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42608	95752	656674.6	4789138.1	61.6	60.7	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42609	94138	656624.6	4788938.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42610	98100	655474.6	4789438.1	58.5	57.5	51.8	60.7	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42611	96165	656674.6	4789188.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
42612	94533	656624.6	4788988.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42613	104252	656474.6	4790238.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42614	103480	656224.6	4790138.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42615	96548	655674.6	4789238.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42616	96164	656624.6	4789188.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42617	98487	655474.6	4789488.1	61	59.9	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42618	96953	656674.6	4789288.1	61.9	61	54.9	64	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42619	97722	656424.6	4789388.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42620	96952	656624.6	4789288.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42621	99248	655474.6	4789588.1	62.1	61	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42622	97340	656674.6	4789338.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42623	96940	655674.6	4789288.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42624	103862	656224.6	4790188.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42625	95740	655874.6	4789138.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42626	97339	656624.6	4789338.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42627	100407	655474.6	4789738.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42628	97727	656674.6	4789388.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42629	97321	655674.6	4789338.1	58.4	57.4	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42630	97726	656624.6	4789388.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42631	96152	655874.6	4789188.1	60.2	59.2	53.5	62.4	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42632	97707	655674.6	4789388.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42633	100791	655474.6	4789788.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42634	98117	656624.6	4789438.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42635	98118	656674.6	4789438.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42636	98103	655674.6	4789438.1	55.6	54.6	48.8	57.7	55	45	0.6	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42637	98503	656624.6	4789488.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42638	96552	655874.6	4789238.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42639	104247	656224.6	4790238.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42640	101180	655474.6	4789838.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42641	98504	656674.6	4789488.1	62.8	61.9	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42642	98490	655674.6	4789488.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
42643	98885	656624.6	4789538.1	62.9	62	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42644	96944	655874.6	4789288.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42645	101188	655974.6	4789838.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42646	98886	656674.6	4789538.1	62.9	62	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42647	101952	655474.6	4789938.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42648	98870	655674.6	4789538.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42649	99266	656624.6	4789588.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42650	102324	655474.6	4789988.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42651	97325	655874.6	4789338.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42652	100411	655674.6	4789738.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42653	99267	656674.6	4789588.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42654	100042	656624.6	4789688.1	62.5	61.6	55.5	64.6	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42655	97711	655874.6	4789388.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42656	102701	655474.6	4790038.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42657	100043	656674.6	4789688.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42658	101184	655674.6	4789838.1	64.6	63.5	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42659	100425	656624.6	4789738.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42660	103087	655474.6	4790088.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42661	98106	655874.6	4789438.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42662	100426	656674.6	4789738.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42663	101573	655674.6	4789888.1	65.2	64.1	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42664	100811	656624.6	4789788.1	65.5	64.5	58.4	67.5	55	45	10.5	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42665	98493	655874.6	4789488.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42666	100812	656674.6	4789788.1	65.3	64.4	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42667	104235	655474.6	4790238.1	53	51.9	46.3	55.1	55	45	-2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42668	101956	655674.6	4789938.1	64.1	63	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42669	101197	656624.6	4789838.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42670	102328	655674.6	4789988.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42671	98874	655874.6	4789538.1	62	61	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42672	101587	656674.6	4789888.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42673	97316	655424.6	4789338.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42674	101586	656624.6	4789888.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42675	102705	655674.6	4790038.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42676	99254	655874.6	4789588.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42677	103091	655674.6	4790088.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42678	101967	656674.6	4789938.1	51.3	50.3	44.5	53.4	55	45	-3.7	-0.5	норма
42679	95321	655224.6	4789088.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42680	102721	656624.6	4790038.1	62.9	62	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
42681	99654	655874.6	4789638.1	62	60.9	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42682	103471	655674.6	4790138.1	62	61	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42683	95731	655224.6	4789138.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42684	103870	656624.6	4790188.1	63.5	62.6	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42685	100029	655874.6	4789688.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42686	102341	656674.6	4789988.1	51.4	50.4	44.6	53.4	55	45	-3.6	-0.4	норма
42687	103851	655674.6	4790188.1	60.7	59.6	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42688	100415	655874.6	4789738.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42689	102722	656674.6	4790038.1	49.9	48.9	43.1	52	55	45	-5.1	-1.9	норма
42690	96540	655224.6	4789238.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42691	104238	655674.6	4790238.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42692	93332	656424.6	4788838.1	59.8	58.9	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42693	100797	655874.6	4789788.1	62.3	61.2	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42694	96931	655224.6	4789288.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42695	101572	655624.6	4789888.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42696	103106	656674.6	4790088.1	63.3	62.4	56.3	65.4	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42697	97312	655224.6	4789338.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42698	101960	655874.6	4789938.1	59.4	58.4	52.7	61.6	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42699	89233	656624.6	4788338.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42700	98095	655224.6	4789438.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42701	102708	655874.6	4790038.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42702	103486	656674.6	4790138.1	63.4	62.5	56.4	65.5	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42703	103095	655874.6	4790088.1	58.2	57.2	51.5	60.4	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42704	85044	656624.6	4787838.1	58.3	57.4	51.4	60.4	55	45	3.3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42705	97336	656424.6	4789338.1	61.4	60.5	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42706	98863	655224.6	4789538.1	59.8	58.7	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42707	99264	656424.6	4789588.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42708	103871	656674.6	4790188.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42709	103475	655874.6	4790138.1	58.5	57.4	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42710	85460	656624.6	4787888.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42711	99662	656424.6	4789638.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
42712	99244	655224.6	4789588.1	59.8	58.7	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42713	95742	655974.6	4789138.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42714	103855	655874.6	4790188.1	58.5	57.5	51.8	60.7	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42715	100038	656424.6	4789688.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42716	97712	655924.6	4789388.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42717	85885	656624.6	4787938.1	58.6	57.6	51.6	60.6	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42718	96153	655974.6	4789188.1	60	58.9	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42719	99647	655224.6	4789638.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42720	100422	656424.6	4789738.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42721	96946	655974.6	4789288.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42722	86312	656624.6	4787988.1	58.6	57.7	51.6	60.7	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42723	100021	655224.6	4789688.1	62.6	61.5	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42724	86739	656624.6	4788038.1	58.7	57.7	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42725	97327	655974.6	4789338.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42726	97713	655974.6	4789388.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42727	87151	656624.6	4788088.1	59.6	58.7	52.6	61.6	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42728	100402	655224.6	4789738.1	62.6	61.6	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42729	98495	655974.6	4789488.1	59.4	58.3	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42730	87567	656624.6	4788138.1	59.7	58.8	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42731	98876	655974.6	4789538.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42732	102338	656424.6	4789988.1	61.9	61	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42733	100786	655224.6	4789788.1	59.9	58.8	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42734	94913	655424.6	4789038.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42735	94916	655624.6	4789038.1	59.4	58.4	52.7	61.6	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42736	87978	656624.6	4788188.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42737	99256	655974.6	4789588.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42738	99656	655974.6	4789638.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42739	95327	655624.6	4789088.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42740	88396	656624.6	4788238.1	59.8	58.9	52.9	61.9	55	45	4.8	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42741	95324	655424.6	4789088.1	60	59	53.3	62.2	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42742	101177	655224.6	4789838.1	59.7	58.7	53	61.9	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42743	104255	656674.6	4790238.1	63.7	62.8	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42744	102717	656424.6	4790038.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42745	100031	655974.6	4789688.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42746	95736	655624.6	4789138.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42747	96144	655424.6	4789188.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42748	100416	655974.6	4789738.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42749	88817	656624.6	4788288.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42750	101566	655224.6	4789888.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42751	97720	656324.6	4789388.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42752	103103	656424.6	4790088.1	62.3	61.4	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42753	100799	655974.6	4789788.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42754	96148	655624.6	4789188.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42755	96935	655424.6	4789288.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42756	103082	655224.6	4790088.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42757	98113	656324.6	4789438.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42758	101577	655974.6	4789888.1	59.5	58.4	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42759	98099	655424.6	4789438.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42760	103465	655224.6	4790138.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42761	96547	655624.6	4789238.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42762	103482	656424.6	4790138.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42763	86738	656574.6	4788038.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42764	98486	655424.6	4789488.1	58.4	57.3	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42765	102709	655974.6	4790038.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42766	96939	655624.6	4789288.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42767	98499	656324.6	4789488.1	61	60.1	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42768	103845	655224.6	4790188.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42769	87150	656574.6	4788088.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42770	98867	655424.6	4789538.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42771	97320	655624.6	4789338.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42772	103097	655974.6	4790088.1	58.2	57.2	51.5	60.4	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42773	104232	655224.6	4790238.1	58.3	57.3	51.6	60.5	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42774	98881	656324.6	4789538.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42775	103866	656424.6	4790188.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42776	103477	655974.6	4790138.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42777	99649	655424.6	4789638.1	64.1	63	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42778	95332	655924.6	4789088.1	59.5	58.5	52.8	61.7	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42779	97706	655624.6	4789388.1	58.6	57.6	51.9	60.8	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42780	103844	655174.6	4790188.1	58.4	57.4	51.7	60.6	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42781	87977	656574.6	4788188.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42782	99262	656324.6	4789588.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42783	98102	655624.6	4789438.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42784	103857	655974.6	4790188.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42785	95741	655924.6	4789138.1	59.9	58.8	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42786	100025	655424.6	4789688.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42787	104251	656424.6	4790238.1	63.1	62.2	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42788	99660	656324.6	4789638.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42789	98489	655624.6	4789488.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42790	100406	655424.6	4789738.1	61.5	60.4	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42791	88395	656574.6	4788238.1	59.5	58.6	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42792	96553	655924.6	4789238.1	60.3	59.3	53.6	62.5	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42793	100036	656324.6	4789688.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42794	98869	655624.6	4789538.1	60.4	59.3	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42795	100790	655424.6	4789788.1	61.9	60.8	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42796	104243	655974.6	4790238.1	58.3	57.3	51.6	60.5	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42797	99651	655624.6	4789638.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42798	96945	655924.6	4789288.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42799	101179	655424.6	4789838.1	59.4	58.3	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42800	100806	656324.6	4789788.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42801	88816	656574.6	4788288.1	59.5	58.6	52.6	61.6	55	45	4.5	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42802	97326	655924.6	4789338.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42803	100410	655624.6	4789738.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
42804	101570	655424.6	4789888.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42805	98107	655924.6	4789438.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42806	100793	655624.6	4789788.1	64.1	63	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42807	101191	656324.6	4789838.1	57.9	56.8	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42808	90061	656574.6	4788438.1	59.5	58.6	52.6	61.6	55	45	4.5	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42809	98494	655924.6	4789488.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42810	101951	655424.6	4789938.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42811	90480	656574.6	4788488.1	59.2	58.3	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42812	101183	655624.6	4789838.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
42813	98875	655924.6	4789538.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42814	102323	655424.6	4789988.1	63.2	62.2	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42815	99255	655924.6	4789588.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42816	90900	656574.6	4788538.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42817	94915	655574.6	4789038.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42818	102700	655424.6	4790038.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42819	99655	655924.6	4789638.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42820	91315	656574.6	4788588.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42821	103086	655424.6	4790088.1	61.2	60.1	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42822	103102	656324.6	4790088.1	61.8	60.9	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42823	100030	655924.6	4789688.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42824	103468	655424.6	4790138.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42825	92130	656574.6	4788688.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42826	100798	655924.6	4789788.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42827	103849	655424.6	4790188.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42828	92531	656574.6	4788738.1	60.1	59.2	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42829	103481	656324.6	4790138.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42830	101187	655924.6	4789838.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42831	104234	655424.6	4790238.1	55.9	54.8	49.1	58	55	45	0.9	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42832	92925	656574.6	4788788.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42833	103096	655924.6	4790088.1	58.2	57.2	51.5	60.4	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42834	96543	655374.6	4789238.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42835	103864	656324.6	4790188.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42836	95320	655174.6	4789088.1	59.4	58.4	52.7	61.6	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42837	93335	656574.6	4788838.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42838	96948	656174.6	4789288.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42839	95730	655174.6	4789138.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42840	104249	656324.6	4790238.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42841	97331	656174.6	4789338.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42842	95743	656024.6	4789138.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42843	93745	656574.6	4788888.1	60.8	59.9	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42844	97717	656174.6	4789388.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42845	96140	655174.6	4789188.1	60	58.9	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42846	96154	656024.6	4789188.1	59.9	58.8	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42847	94137	656574.6	4788938.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42848	98111	656174.6	4789438.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42849	96554	656024.6	4789238.1	60	59	53.3	62.2	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42850	94532	656574.6	4788988.1	61.1	60.2	54.1	63.2	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42851	96539	655174.6	4789238.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42852	98497	656174.6	4789488.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42853	94931	656574.6	4789038.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42854	96947	656024.6	4789288.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42855	95344	656574.6	4789088.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42856	96930	655174.6	4789288.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42857	98879	656174.6	4789538.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42858	97328	656024.6	4789338.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42859	95751	656574.6	4789138.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42860	97714	656024.6	4789388.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42861	97311	655174.6	4789338.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42862	99260	656174.6	4789588.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42863	96163	656574.6	4789188.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42864	98108	656024.6	4789438.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42865	96563	656574.6	4789238.1	61.3	60.4	54.4	63.4	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42866	99658	656174.6	4789638.1	58.9	57.9	52.2	61.1	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42867	98482	655174.6	4789488.1	59.7	58.7	53	61.9	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42868	96951	656574.6	4789288.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42869	100034	656174.6	4789688.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42870	98862	655174.6	4789538.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42871	97725	656574.6	4789388.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42872	100418	656174.6	4789738.1	58.8	57.8	52.1	61	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42873	99243	655174.6	4789588.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42874	98116	656574.6	4789438.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42875	99646	655174.6	4789638.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42876	100803	656174.6	4789788.1	58.7	57.7	52	60.9	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42877	98502	656574.6	4789488.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42878	99665	656574.6	4789638.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42879	100020	655174.6	4789688.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42880	101580	656174.6	4789888.1	58.6	57.6	51.9	60.8	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42881	100041	656574.6	4789688.1	62.6	61.7	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42882	100401	655174.6	4789738.1	59.9	58.8	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42883	100424	656574.6	4789738.1	62.5	61.6	55.5	64.6	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42884	102333	656174.6	4789988.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42885	101196	656574.6	4789838.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42886	98882	656374.6	4789538.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42887	102713	656174.6	4790038.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42888	99263	656374.6	4789588.1	61.6	60.7	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42889	101176	655174.6	4789838.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42890	102340	656574.6	4789988.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42891	99661	656374.6	4789638.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42892	102720	656574.6	4790038.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42893	103101	656174.6	4790088.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42894	100037	656374.6	4789688.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42895	101565	655174.6	4789888.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42896	100421	656374.6	4789738.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42897	101948	655174.6	4789938.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42898	103485	656574.6	4790138.1	63.3	62.4	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42899	103479	656174.6	4790138.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42900	102319	655174.6	4789988.1	58.3	57.2	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42901	103869	656574.6	4790188.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42902	103464	655174.6	4790138.1	58.3	57.2	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42903	103861	656174.6	4790188.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42904	104254	656574.6	4790238.1	63.5	62.6	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42905	104231	655174.6	4790238.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42906	103865	656374.6	4790188.1	62.6	61.7	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42907	104250	656374.6	4790238.1	63	62.1	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
42908	96167	656774.6	4789188.1	64.3	63.4	57.3	66.4	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42909	97721	656374.6	4789388.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42910	84619	656774.6	4787788.1	58.9	57.9	51.9	60.9	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42911	85047	656774.6	4787838.1	59	58	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42912	85463	656774.6	4787888.1	59	58.1	52.1	61.1	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42913	86315	656774.6	4787988.1	59.6	58.6	52.6	61.6	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42914	86742	656774.6	4788038.1	59.6	58.7	52.6	61.7	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42915	87154	656774.6	4788088.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42916	87980	656774.6	4788188.1	59.8	58.9	52.9	61.9	55	45	4.8	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42917	88399	656774.6	4788238.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42918	88820	656774.6	4788288.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42919	89646	656774.6	4788388.1	60.8	59.9	53.8	62.9	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42920	90064	656774.6	4788438.1	60.8	59.9	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42921	90482	656774.6	4788488.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42922	97335	656374.6	4789338.1	61.1	60.2	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42923	91318	656774.6	4788588.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42924	91720	656774.6	4788638.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42925	92133	656774.6	4788688.1	60.9	60	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42926	92535	656774.6	4788738.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42927	92929	656774.6	4788788.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42928	94536	656774.6	4788988.1	61.5	60.6	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42929	94932	656774.6	4789038.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42930	95347	656774.6	4789088.1	61.5	60.6	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42931	116462	656774.6	4791888.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42932	106552	656874.6	4790538.1	54.4	53.5	47.4	56.4	55	45	-0.6	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42933	117779	656374.6	4792088.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42934	116793	656774.6	4791938.1	63.1	62.2	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42935	121617	655374.6	4792688.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42936	119054	655624.6	4792288.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42937	112487	655724.6	4791338.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42938	120648	656024.6	4792538.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42939	111034	656124.6	4791138.1	55.5	54.5	48.8	57.7	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42940	106933	656874.6	4790588.1	53.3	52.3	46.3	55.3	55	45	-1.7	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42941	117125	656774.6	4791988.1	65.3	64.4	58.3	67.4	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42942	118108	656374.6	4792138.1	66.5	65.6	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42943	121925	655374.6	4792738.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42944	119376	655624.6	4792338.1	50.7	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.3	-0.6	норма
42945	107307	656874.6	4790638.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42946	117785	656774.6	4792088.1	66.2	65.2	59.1	68.2	55	45	11.2	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42947	120976	656024.6	4792588.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42948	112869	655724.6	4791388.1	54.4	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42949	118425	656374.6	4792188.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42950	122254	655374.6	4792788.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42951	108804	656874.6	4790838.1	52.1	51.2	45.3	54.2	55	45	-2.9	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42952	118112	656774.6	4792138.1	58.8	57.8	51.7	60.8	55	45	3.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
42953	111391	656124.6	4791188.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42954	119685	655624.6	4792388.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42955	105003	655324.6	4790338.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42956	118742	656374.6	4792238.1	64.8	63.7	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42957	109182	656874.6	4790888.1	52.1	51.2	45.3	54.2	55	45	-2.9	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42958	121302	656024.6	4792638.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42959	119071	656774.6	4792288.1	68.3	67.3	61.2	70.3	55	45	13.3	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42960	119387	656374.6	4792338.1	66	64.9	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42961	109564	656874.6	4790938.1	64.7	63.7	57.6	66.7	55	45	9.7	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42962	105389	655324.6	4790388.1	60.5	59.4	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42963	113239	655724.6	4791438.1	54.8	53.8	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42964	120000	655624.6	4792438.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42965	120337	656774.6	4792488.1	46.6	45.6	39.8	48.7	55	45	-8.4	-5.2	норма
42966	121937	656024.6	4792738.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42967	109935	656874.6	4790988.1	65.9	65	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42968	119693	656374.6	4792388.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42969	105767	655324.6	4790438.1	54.5	53.5	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42970	111751	656124.6	4791238.1	55.4	54.4	48.7	57.6	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42971	110305	656874.6	4791038.1	58.5	57.6	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42972	120660	656774.6	4792538.1	49.2	48.2	42.4	51.3	55	45	-5.8	-2.6	норма
42973	120011	656374.6	4792438.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42974	106143	655324.6	4790488.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42975	110668	656874.6	4791088.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42976	113595	655724.6	4791488.1	54.7	53.7	48	56.9	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42977	120989	656774.6	4792588.1	49	48	42.2	51.1	55	45	-6	-2.8	норма
42978	120970	655624.6	4792588.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42979	106526	655324.6	4790538.1	55	54	48.3	57.2	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
42980	110654	656074.6	4791088.1	55.9	54.9	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42981	111043	656874.6	4791138.1	53.9	52.9	47	55.9	55	45	-1.1	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42982	105406	656524.6	4790388.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42983	121634	656774.6	4792688.1	50.3	49.3	43.5	52.4	55	45	-4.7	-1.5	норма
42984	106908	655324.6	4790588.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42985	111403	656874.6	4791188.1	52.3	51.3	45.4	54.3	55	45	-2.7	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
42986	121948	656774.6	4792738.1	48.3	47.3	41.5	50.4	55	45	-6.7	-3.5	норма
42987	111761	656874.6	4791238.1	50.7	49.7	43.9	52.8	55	45	-4.3	-1.1	норма
42988	114323	655724.6	4791588.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42989	121296	655624.6	4792638.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
42990	104633	656524.6	4790288.1	59.9	59	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42991	112505	656874.6	4791338.1	61.6	60.7	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
42992	107282	655324.6	4790638.1	58	56.9	51.2	60.1	55	45	3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
42993	122275	656774.6	4792788.1	48.6	47.6	41.8	50.7	55	45	-6.4	-3.2	норма
42994	112119	656124.6	4791288.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42995	112885	656874.6	4791388.1	61	60.1	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
42996	104624	656074.6	4790288.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
42997	105786	656524.6	4790438.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
42998	117459	656724.6	4792038.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
42999	114694	655724.6	4791638.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43000	107653	655324.6	4790688.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43001	113256	656874.6	4791438.1	60	59.1	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43002	105026	656724.6	4790338.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43003	113612	656874.6	4791488.1	58.3	57.3	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43004	106161	656524.6	4790488.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43005	108386	655324.6	4790788.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43006	113976	656874.6	4791538.1	67.5	66.6	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43007	115758	655724.6	4791788.1	56.1	54.9	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43008	121621	655624.6	4792688.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43009	114343	656874.6	4791588.1	64.1	63.1	57	66.1	55	45	9.1	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
43010	105408	656724.6	4790388.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43011	112493	656124.6	4791338.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43012	105018	656074.6	4790338.1	57.7	56.7	51	59.9	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43013	108778	655324.6	4790838.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43014	106545	656524.6	4790538.1	61	60.1	54	63.1	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43015	114713	656874.6	4791638.1	55.2	54.2	48.3	57.2	55	45	0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43016	109160	655324.6	4790888.1	54.3	53.3	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43017	105790	656724.6	4790438.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43018	115071	656874.6	4791688.1	49	48	42.1	51	55	45	-6	-2.9	норма
43019	106927	656524.6	4790588.1	61	60.1	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43020	121930	655624.6	4792738.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43021	109539	655324.6	4790938.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43022	116104	655724.6	4791838.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43023	115414	656874.6	4791738.1	52.3	51.3	45.4	54.3	55	45	-2.7	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43024	105398	656074.6	4790388.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43025	106165	656724.6	4790488.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43026	109913	655324.6	4790988.1	54.6	53.5	47.8	56.7	55	45	-0.4	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43027	107301	656524.6	4790638.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43028	115776	656874.6	4791788.1	52.4	51.4	45.6	54.5	55	45	-2.6	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43029	118094	655524.6	4792138.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43030	106549	656724.6	4790538.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43031	116122	656874.6	4791838.1	53.2	52.2	46.4	55.3	55	45	-1.8	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43032	116448	655724.6	4791888.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43033	107671	656524.6	4790688.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43034	104613	655524.6	4790288.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43035	110279	655324.6	4791038.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43036	117461	656874.6	4792038.1	68.9	68	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43037	105780	656074.6	4790438.1	57.9	56.8	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43038	106931	656724.6	4790588.1	61.2	60.3	54.2	63.3	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43039	118749	656874.6	4792238.1	64.8	63.9	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43040	110644	655324.6	4791088.1	54.2	53.2	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43041	108035	656524.6	4790738.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43042	115059	656124.6	4791688.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43043	105007	655524.6	4790338.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43044	107304	656724.6	4790638.1	64.1	63.2	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43045	119072	656874.6	4792288.1	49	48	42.2	51.1	55	45	-6	-2.8	норма
43046	116781	655724.6	4791938.1	56.5	55.4	50.1	58.8	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43047	105393	655524.6	4790388.1	64.1	63.1	57.4	66.3	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43048	108407	656524.6	4790788.1	61.6	60.7	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43049	106154	656074.6	4790488.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43050	111020	655324.6	4791138.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43051	119699	656874.6	4792388.1	47	46	40.2	49.1	55	45	-8	-4.8	норма
43052	108039	656724.6	4790738.1	63.8	62.9	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43053	115764	656124.6	4791788.1	62.1	61.2	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43054	111738	655324.6	4791238.1	54.5	53.4	47.7	56.6	55	45	-0.5	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43055	108411	656724.6	4790788.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43056	109178	656524.6	4790888.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43057	120019	656874.6	4792438.1	46.2	45.2	39.4	48.3	55	45	-8.8	-5.6	норма
43058	105771	655524.6	4790438.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43059	106539	656074.6	4790538.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43060	117109	655724.6	4791988.1	56.9	55.8	50.5	59.2	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43061	106146	655524.6	4790488.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43062	109561	656524.6	4790938.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43063	108801	656724.6	4790838.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43064	120339	656874.6	4792488.1	51.2	50.2	44.4	53.3	55	45	-3.8	-0.6	норма
43065	116110	656124.6	4791838.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43066	106529	655524.6	4790538.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43067	109929	656524.6	4790988.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43068	120662	656874.6	4792538.1	48.2	47.2	41.4	50.3	55	45	-6.8	-3.6	норма
43069	112106	655324.6	4791288.1	52.3	51.3	45.6	54.4	55	45	-2.7	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43070	106919	656074.6	4790588.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43071	106912	655524.6	4790588.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43072	117442	655724.6	4792038.1	56.9	55.8	50.5	59.2	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43073	110298	656524.6	4791038.1	64.8	63.9	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43074	120991	656874.6	4792588.1	47.5	46.5	40.6	49.5	55	45	-7.5	-4.4	норма
43075	109181	656724.6	4790888.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43076	116452	656124.6	4791888.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43077	107286	655524.6	4790638.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43078	121636	656874.6	4792688.1	45.1	44.1	38.2	47.1	55	45	-9.9	-6.8	норма
43079	107657	655524.6	4790688.1	50.4	49.4	43.7	52.5	55	45	-4.6	-1.3	норма
43080	112481	655324.6	4791338.1	53.2	52.2	46.5	55.3	55	45	-1.8	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43081	107294	656074.6	4790638.1	56.8	55.8	50.1	59	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43082	110662	656524.6	4791088.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43083	109562	656724.6	4790938.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43084	118096	655724.6	4792138.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43085	121950	656874.6	4792738.1	48.1	47.1	41.3	50.2	55	45	-6.9	-3.7	норма
43086	116786	656124.6	4791938.1	62.6	61.7	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43087	108390	655524.6	4790788.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43088	104637	656824.6	4790288.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43089	111397	656524.6	4791188.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43090	108027	656074.6	4790738.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43091	118416	655724.6	4792188.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
43092	109933	656724.6	4790988.1	64.6	63.7	57.6	66.7	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43093	113231	655324.6	4791438.1	54.5	53.4	47.7	56.6	55	45	-0.5	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43094	109162	655524.6	4790888.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43095	105028	656824.6	4790338.1	63.3	62.4	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43096	117115	656124.6	4791988.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43097	111757	656524.6	4791238.1	61.6	60.7	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43098	110302	656724.6	4791038.1	63.5	62.6	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43099	109916	655524.6	4790988.1	56.2	55.1	49.4	58.3	55	45	1.2	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43100	105410	656824.6	4790388.1	63.6	62.7	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43101	110665	656724.6	4791088.1	65.5	64.6	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43102	108398	656074.6	4790788.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43103	117448	656124.6	4792038.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43104	118732	655724.6	4792238.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43105	113587	655324.6	4791488.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43106	112124	656524.6	4791288.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43107	111041	656724.6	4791138.1	62.1	61.2	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43108	110283	655524.6	4791038.1	55.8	54.8	49.1	58	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43109	111401	656724.6	4791188.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43110	118104	656124.6	4792138.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43111	105792	656824.6	4790438.1	60.2	59.3	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43112	112501	656524.6	4791338.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43113	119377	655724.6	4792338.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43114	112127	656724.6	4791288.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43115	110645	655524.6	4791088.1	57	55.9	50.2	59.1	55	45	2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43116	114317	655324.6	4791588.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43117	108792	656074.6	4790838.1	56.6	55.6	49.9	58.8	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43118	106167	656824.6	4790488.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43119	112878	656524.6	4791388.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43120	112882	656724.6	4791388.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43121	113973	656724.6	4791538.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43122	111024	655524.6	4791138.1	54.7	53.7	48	56.9	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43123	118421	656124.6	4792188.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43124	106551	656824.6	4790538.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43125	113250	656524.6	4791438.1	66.8	65.9	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43126	119687	655724.6	4792388.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43127	114340	656724.6	4791588.1	50.7	49.7	43.8	52.7	55	45	-4.3	-1.2	норма
43128	111382	655524.6	4791188.1	50.9	49.8	44.1	53	55	45	-4.1	-0.9	норма
43129	106932	656824.6	4790588.1	58.5	57.6	51.5	60.6	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43130	109172	656074.6	4790888.1	55.9	54.9	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43131	113607	656524.6	4791488.1	65	64.1	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
43132	114687	655324.6	4791638.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43133	120642	655724.6	4792538.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43134	118738	656124.6	4792238.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43135	107306	656824.6	4790638.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43136	114710	656724.6	4791638.1	50.6	49.6	43.8	52.6	55	45	-4.4	-1.2	норма
43137	111742	655524.6	4791238.1	54.6	53.6	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43138	113969	656524.6	4791538.1	65.1	64.2	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43139	107676	656824.6	4790688.1	60.9	60	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43140	109553	656074.6	4790938.1	55.8	54.7	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43141	112109	655524.6	4791288.1	50.3	49.3	43.6	52.4	55	45	-4.7	-1.4	норма
43142	108041	656824.6	4790738.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43143	115069	656724.6	4791688.1	50.3	49.3	43.5	52.4	55	45	-4.7	-1.5	норма
43144	114336	656524.6	4791588.1	50.9	49.9	44.1	52.9	55	45	-4.1	-0.9	норма
43145	108413	656824.6	4790788.1	62.6	61.7	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43146	120972	655724.6	4792588.1	64.6	63.5	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43147	119060	656124.6	4792288.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43148	110292	656074.6	4791038.1	55.9	54.8	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43149	112484	655524.6	4791338.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43150	115045	655324.6	4791688.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43151	114707	656524.6	4791638.1	63.1	62.2	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43152	115412	656724.6	4791738.1	49.9	48.9	43.1	51.9	55	45	-5.1	-1.9	норма
43153	108803	656824.6	4790838.1	52.3	51.3	45.5	54.5	55	45	-2.7	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43154	121298	655724.6	4792638.1	66.5	65.4	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43155	112865	655524.6	4791388.1	54.3	53.3	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43156	110304	656824.6	4791038.1	65.3	64.4	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43157	115065	656524.6	4791688.1	63.3	62.4	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43158	111033	656074.6	4791138.1	55.9	54.8	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43159	116119	656724.6	4791838.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43160	110667	656824.6	4791088.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43161	121932	655724.6	4792738.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43162	112129	656824.6	4791288.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43163	116461	656724.6	4791888.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43164	112504	656824.6	4791338.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43165	113235	655524.6	4791438.1	52.3	51.3	45.6	54.4	55	45	-2.7	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43166	115772	656524.6	4791788.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43167	119382	656124.6	4792338.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43168	112884	656824.6	4791388.1	61.8	60.9	54.8	63.9	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43169	116792	656724.6	4791938.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
43170	113255	656824.6	4791438.1	60.7	59.8	53.7	62.8	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43171	104618	655774.6	4790288.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43172	116458	656524.6	4791888.1	68.4	67.5	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43173	117124	656724.6	4791988.1	67.2	66.2	60.1	69.2	55	45	12.2	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43174	113611	656824.6	4791488.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43175	111390	656074.6	4791188.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43176	113975	656824.6	4791538.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43177	117455	656524.6	4792038.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
43178	114342	656824.6	4791588.1	52.9	52	46	55	55	45	-2.1	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43179	117784	656724.6	4792088.1	62.7	61.7	55.6	64.7	55	45	7.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43180	113591	655524.6	4791488.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43181	105012	655774.6	4790338.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43182	117780	656524.6	4792088.1	70.1	69.1	63.1	72.1	55	45	15.1	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43183	114712	656824.6	4791638.1	53.4	52.5	46.6	55.5	55	45	-1.6	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43184	118111	656724.6	4792138.1	64.3	63.4	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43185	119691	656124.6	4792388.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43186	116121	656824.6	4791838.1	53.5	52.5	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43187	118427	656524.6	4792188.1	68.9	68	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43188	115395	655324.6	4791738.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43189	117126	656824.6	4791988.1	67.7	66.7	60.6	69.7	55	45	12.7	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43190	113954	655524.6	4791538.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43191	105776	655774.6	4790438.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43192	111750	656074.6	4791238.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43193	118429	656724.6	4792188.1	54.5	53.6	47.5	56.5	55	45	-0.5	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43194	119390	656524.6	4792338.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43195	117786	656824.6	4792088.1	67.3	66.3	60.2	69.3	55	45	12.3	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43196	114320	655524.6	4791588.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43197	118113	656824.6	4792138.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43198	120014	656524.6	4792438.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43199	118747	656724.6	4792238.1	65.3	64.4	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43200	106150	655774.6	4790488.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43201	118430	656824.6	4792188.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43202	119070	656724.6	4792288.1	63.4	62.5	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43203	120335	656524.6	4792488.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43204	114691	655524.6	4791638.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43205	112118	656074.6	4791288.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43206	119392	656724.6	4792338.1	67.5	66.6	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43207	120655	656524.6	4792538.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43208	118748	656824.6	4792238.1	63.4	62.5	56.4	65.5	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43209	106533	655774.6	4790538.1	61.6	60.6	54.9	63.8	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43210	115048	655524.6	4791688.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43211	119698	656724.6	4792388.1	50.4	49.4	43.5	52.4	55	45	-4.6	-1.5	норма
43212	120338	656824.6	4792488.1	47.7	46.7	40.9	49.8	55	45	-7.3	-4.1	норма
43213	106914	655774.6	4790588.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43214	120984	656524.6	4792588.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43215	120018	656724.6	4792438.1	45.6	44.6	38.8	47.7	55	45	-9.4	-6.2	норма
43216	115397	655524.6	4791738.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43217	120661	656824.6	4792538.1	46.9	45.9	40.1	49	55	45	-8.1	-4.9	норма
43218	120327	656124.6	4792488.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43219	113600	656074.6	4791488.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43220	121309	656524.6	4792638.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43221	120990	656824.6	4792588.1	47.9	46.9	41.1	50	55	45	-7.1	-3.9	норма
43222	120336	656724.6	4792488.1	47.9	46.9	41.1	50	55	45	-7.1	-3.9	норма
43223	116100	655524.6	4791838.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43224	107289	655774.6	4790638.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43225	121944	656524.6	4792738.1	64.6	63.5	58.2	66.9	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43226	121311	656824.6	4792638.1	48.5	47.5	41.6	50.5	55	45	-6.5	-3.4	норма
43227	120659	656724.6	4792538.1	51.1	50.1	44.2	53.1	55	45	-3.9	-0.8	норма
43228	120650	656124.6	4792538.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43229	108786	655774.6	4790838.1	55.7	54.7	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43230	122271	656524.6	4792788.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43231	120988	656724.6	4792588.1	51.6	50.7	44.8	53.7	55	45	-3.4	-0.2	норма
43232	121635	656824.6	4792688.1	48.1	47.1	41.3	50.2	55	45	-6.9	-3.7	норма
43233	109167	655774.6	4790888.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43234	117106	655524.6	4791988.1	57.9	56.7	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43235	114700	656074.6	4791638.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43236	121304	656124.6	4792638.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43237	121633	656724.6	4792688.1	51.3	50.4	44.5	53.4	55	45	-3.7	-0.5	норма
43238	121949	656824.6	4792738.1	47.1	46.1	40.3	49.2	55	45	-7.9	-4.7	норма
43239	104632	656474.6	4790288.1	60.1	59.2	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43240	109547	655774.6	4790938.1	59.7	58.6	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43241	122276	656824.6	4792788.1	48.2	47.2	41.3	50.2	55	45	-6.8	-3.7	норма
43242	121938	656124.6	4792738.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43243	122274	656724.6	4792788.1	64.1	63.2	57.1	66.2	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43244	117438	655524.6	4792038.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43245	115058	656074.6	4791688.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43246	111760	656674.6	4791238.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43247	105024	656474.6	4790338.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43248	109920	655774.6	4790988.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43249	106168	656874.6	4790488.1	59.9	58.9	52.8	61.9	55	45	4.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43250	122264	656124.6	4792788.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43251	104638	656874.6	4790288.1	56.8	55.8	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43252	117770	655524.6	4792088.1	59.7	58.5	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43253	115763	656074.6	4791788.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43254	105405	656474.6	4790388.1	60.2	59.3	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43255	104636	656674.6	4790288.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43256	105029	656874.6	4790338.1	59.4	58.4	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43257	110288	655774.6	4791038.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43258	105399	656124.6	4790388.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43259	105411	656874.6	4790388.1	58.7	57.8	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43260	117114	656074.6	4791988.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43261	118414	655524.6	4792188.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43262	106160	656474.6	4790488.1	60.9	60	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43263	105025	656674.6	4790338.1	61.2	60.3	54.2	63.3	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43264	110649	655774.6	4791088.1	54.7	53.6	47.9	56.8	55	45	-0.3	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43265	105793	656874.6	4790438.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43266	118103	656074.6	4792138.1	63.7	62.6	57.3	66	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43267	105407	656674.6	4790388.1	60.4	59.5	53.4	62.5	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43268	111027	655774.6	4791138.1	54.8	53.8	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43269	118728	655524.6	4792238.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43270	104625	656124.6	4790288.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43271	106544	656474.6	4790538.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43272	105789	656674.6	4790438.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43273	115774	656624.6	4791788.1	63.6	62.7	56.6	65.7	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43274	121626	656274.6	4792688.1	66.4	65.3	60	68.7	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
43275	106926	656474.6	4790588.1	60.8	59.9	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43276	119374	655524.6	4792338.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
43277	118420	656074.6	4792188.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43278	111384	655774.6	4791188.1	54.5	53.5	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43279	106164	656674.6	4790488.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43280	107300	656474.6	4790638.1	60.9	60	54	63	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43281	119683	655524.6	4792388.1	55.7	54.7	49.3	58	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43282	111745	655774.6	4791238.1	54.5	53.4	47.7	56.6	55	45	-0.5	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43283	116117	656624.6	4791838.1	68.1	67.2	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43284	118737	656074.6	4792238.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43285	104628	656274.6	4790288.1	59	58.1	52.1	61.1	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43286	106548	656674.6	4790538.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43287	116459	656624.6	4791888.1	68.6	67.7	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43288	119998	655524.6	4792438.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43289	108034	656474.6	4790738.1	61.5	60.6	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43290	112112	655774.6	4791288.1	54.8	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43291	117457	656624.6	4792038.1	67.3	66.4	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43292	119059	656074.6	4792288.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43293	117782	656624.6	4792088.1	67.8	66.9	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43294	105401	656274.6	4790388.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43295	108406	656474.6	4790788.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43296	120969	655524.6	4792588.1	58.9	57.8	52.5	61.2	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43297	106930	656674.6	4790588.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43298	118745	656624.6	4792238.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43299	112488	655774.6	4791338.1	54.4	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43300	109560	656474.6	4790938.1	62.1	61.2	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43301	119068	656624.6	4792288.1	62.1	61.2	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43302	119690	656074.6	4792388.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43303	106541	656274.6	4790538.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43304	121294	655524.6	4792638.1	59.2	58	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43305	119696	656624.6	4792388.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
43306	109928	656474.6	4790988.1	62.2	61.3	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43307	107674	656674.6	4790688.1	64	63.1	57	66.1	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
43308	120016	656624.6	4792438.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43309	106922	656274.6	4790588.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43310	120008	656074.6	4792438.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43311	110297	656474.6	4791038.1	62.2	61.3	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43312	108038	656674.6	4790738.1	63.9	63	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43313	120657	656624.6	4792538.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43314	121619	655524.6	4792688.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43315	115752	655324.6	4791788.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
43316	120986	656624.6	4792588.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43317	113596	655774.6	4791488.1	54.9	53.9	48.2	57.1	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43318	107296	656274.6	4790638.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43319	121631	656624.6	4792688.1	46.8	45.8	40	48.9	55	45	-8.2	-5	норма
43320	110661	656474.6	4791088.1	61.2	60.3	54.3	63.3	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43321	108410	656674.6	4790788.1	61.9	61	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43322	120326	656074.6	4792488.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43323	121946	656624.6	4792738.1	64.6	63.7	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43324	121928	655524.6	4792738.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43325	122272	656624.6	4792788.1	64.6	63.7	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43326	107668	656274.6	4790688.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43327	111039	656474.6	4791138.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43328	108800	656674.6	4790838.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43329	119997	655474.6	4792438.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43330	120649	656074.6	4792538.1	62.3	61.1	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43331	113958	655774.6	4791538.1	56.5	55.4	50.1	58.8	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43332	116096	655324.6	4791838.1	57.6	56.5	51.2	59.9	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43333	111756	656474.6	4791238.1	61.6	60.7	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43334	109180	656674.6	4790888.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43335	104612	655474.6	4790288.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43336	108402	656274.6	4790788.1	60.6	59.7	53.6	62.7	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43337	112123	656474.6	4791288.1	62.5	61.6	55.5	64.6	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43338	115411	656624.6	4791738.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43339	109932	656674.6	4790988.1	66	65.1	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
43340	114324	655774.6	4791588.1	56.6	55.5	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43341	121303	656074.6	4792638.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43342	105006	655474.6	4790338.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43343	110301	656674.6	4791038.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43344	108794	656274.6	4790838.1	60.9	60	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43345	112500	656474.6	4791338.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43346	116442	655324.6	4791888.1	57.7	56.5	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43347	104635	656624.6	4790288.1	60.1	59.2	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43348	110664	656674.6	4791088.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43349	105392	655474.6	4790388.1	53.1	52.1	46.4	55.2	55	45	-1.9	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43350	121624	656074.6	4792688.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43351	112877	656474.6	4791388.1	62.8	61.9	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43352	114695	655774.6	4791638.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43353	105770	655474.6	4790438.1	54.9	53.8	48.1	57	55	45	-0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43354	117102	655324.6	4791988.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43355	111400	656674.6	4791188.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43356	105788	656624.6	4790438.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43357	109924	656274.6	4790988.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43358	122263	656074.6	4792788.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43359	112126	656674.6	4791288.1	62	61.1	55	64.1	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43360	113249	656474.6	4791438.1	62.8	61.9	55.8	64.9	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43361	106145	655474.6	4790488.1	53.2	52.1	46.4	55.3	55	45	-1.8	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43362	117434	655324.6	4792038.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43363	112503	656674.6	4791338.1	66.7	65.8	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43364	115052	655774.6	4791688.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43365	108022	655824.6	4790738.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43366	106528	655474.6	4790538.1	48.5	47.5	41.8	50.6	55	45	-6.5	-3.2	норма
43367	115064	656474.6	4791688.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43368	112881	656674.6	4791388.1	67.7	66.8	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43369	106163	656624.6	4790488.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43370	110293	656274.6	4791038.1	61.2	60.3	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43371	106911	655474.6	4790588.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43372	117766	655324.6	4792088.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43373	113253	656674.6	4791438.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43374	115399	655774.6	4791738.1	56.6	55.5	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43375	115409	656474.6	4791738.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43376	107285	655474.6	4790638.1	54.3	53.3	47.5	56.4	55	45	-0.7	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43377	113609	656674.6	4791488.1	66.3	65.4	59.3	68.4	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43378	104619	655824.6	4790288.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43379	118091	655324.6	4792138.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43380	106547	656624.6	4790538.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43381	110658	656274.6	4791088.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43382	113972	656674.6	4791538.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43383	107656	655474.6	4790688.1	54.4	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43384	105013	655824.6	4790338.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43385	118411	655324.6	4792188.1	52.9	51.8	46.5	55.2	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43386	115759	655774.6	4791788.1	56.5	55.4	50.1	58.8	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43387	108018	655474.6	4790738.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43388	114339	656674.6	4791588.1	50.5	49.6	43.7	52.6	55	45	-4.5	-1.3	норма
43389	111037	656274.6	4791138.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43390	106534	655824.6	4790538.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43391	118724	655324.6	4792238.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43392	108389	655474.6	4790788.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43393	106929	656624.6	4790588.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43394	114709	656674.6	4791638.1	50.5	49.5	43.7	52.6	55	45	-4.5	-1.3	норма
43395	115771	656474.6	4791788.1	63.7	62.8	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43396	108781	655474.6	4790838.1	60.1	59	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43397	119050	655324.6	4792288.1	57.5	56.3	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43398	116105	655774.6	4791838.1	56.8	55.7	50.4	59.1	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43399	106915	655824.6	4790588.1	59.6	58.5	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43400	111394	656274.6	4791188.1	61.6	60.7	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43401	109542	655474.6	4790938.1	59.1	58	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43402	115068	656674.6	4791688.1	50.3	49.4	43.5	52.4	55	45	-4.7	-1.5	норма
43403	119371	655324.6	4792338.1	58.5	57.4	52.1	60.8	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43404	116115	656474.6	4791838.1	63.8	62.9	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43405	107290	655824.6	4790638.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43406	107303	656624.6	4790638.1	60.9	60	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43407	116449	655774.6	4791888.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43408	109915	655474.6	4790988.1	55	54	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43409	116118	656674.6	4791838.1	66.4	65.5	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43410	119681	655324.6	4792388.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43411	116457	656474.6	4791888.1	63.8	62.9	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43412	111753	656274.6	4791238.1	61.8	60.9	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43413	116460	656674.6	4791888.1	69.2	68.3	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43414	110282	655474.6	4791038.1	54.9	53.9	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43415	120637	655324.6	4792538.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43416	107662	655824.6	4790688.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43417	107673	656624.6	4790688.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43418	116791	656674.6	4791938.1	67.7	66.8	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43419	116790	656474.6	4791938.1	66.5	65.6	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43420	111023	655474.6	4791138.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43421	112122	656274.6	4791288.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43422	117123	656674.6	4791988.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43423	121291	655324.6	4792638.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43424	117122	656474.6	4791988.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43425	108037	656624.6	4790738.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43426	108394	655824.6	4790788.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43427	117458	656674.6	4792038.1	65	64.1	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
43428	121616	655324.6	4792688.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43429	117110	655774.6	4791988.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43430	111381	655474.6	4791188.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43431	117783	656674.6	4792088.1	66.2	65.3	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43432	117454	656474.6	4792038.1	69.4	68.5	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43433	108787	655824.6	4790838.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43434	112496	656274.6	4791338.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43435	108409	656624.6	4790788.1	61.8	60.9	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43436	122253	655324.6	4792788.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43437	111741	655474.6	4791238.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43438	109168	655824.6	4790888.1	55.6	54.5	48.8	57.7	55	45	0.6	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43439	118110	656674.6	4792138.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43440	118743	656474.6	4792238.1	68.1	67.2	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43441	121924	655274.6	4792738.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43442	118097	655774.6	4792138.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43443	118428	656674.6	4792188.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43444	109548	655824.6	4790938.1	55.7	54.7	49	57.9	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43445	105002	655274.6	4790338.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43446	108799	656624.6	4790838.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43447	113967	656274.6	4791538.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43448	112864	655474.6	4791388.1	53.4	52.4	46.7	55.6	55	45	-1.6	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43449	119066	656474.6	4792288.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43450	118746	656674.6	4792238.1	64.1	63.2	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43451	109931	656624.6	4790988.1	66.4	65.5	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43452	105388	655274.6	4790388.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43453	110289	655824.6	4791038.1	55.2	54.2	48.5	57.4	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43454	119389	656474.6	4792338.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43455	110300	656624.6	4791038.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43456	113234	655474.6	4791438.1	51.8	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.2	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43457	119069	656674.6	4792288.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43458	119695	656474.6	4792388.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43459	111399	656624.6	4791188.1	61.8	60.9	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43460	110650	655824.6	4791088.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43461	105766	655274.6	4790438.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43462	113590	655474.6	4791488.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43463	111759	656624.6	4791238.1	62.1	61.2	55.1	64.2	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43464	119391	656674.6	4792338.1	65.5	64.6	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43465	118417	655774.6	4792188.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43466	120013	656474.6	4792438.1	66	64.9	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43467	111028	655824.6	4791138.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43468	114332	656274.6	4791588.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43469	106525	655274.6	4790538.1	55.7	54.7	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43470	112125	656624.6	4791288.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43471	119697	656674.6	4792388.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43472	113953	655474.6	4791538.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43473	120334	656474.6	4792488.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43474	112502	656624.6	4791338.1	66.6	65.7	59.6	68.7	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43475	120017	656674.6	4792438.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43476	111385	655824.6	4791188.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43477	120658	656674.6	4792538.1	50.5	49.5	43.7	52.6	55	45	-4.5	-1.3	норма
43478	114690	655474.6	4791638.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43479	120654	656474.6	4792538.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43480	107281	655274.6	4790638.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43481	112880	656624.6	4791388.1	64.3	63.4	57.3	66.4	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43482	120987	656674.6	4792588.1	50.8	49.8	44	52.9	55	45	-4.2	-1	норма
43483	120983	656474.6	4792588.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43484	113252	656624.6	4791438.1	66.7	65.8	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43485	107652	655274.6	4790688.1	54.1	53	47.3	56.2	55	45	-0.9	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43486	114703	656274.6	4791638.1	62.3	61.4	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43487	111746	655824.6	4791238.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43488	121310	656674.6	4792638.1	52.2	51.2	45.4	54.3	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43489	115047	655474.6	4791688.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43490	121630	656474.6	4792688.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43491	113971	656624.6	4791538.1	64.2	63.3	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43492	115754	655474.6	4791788.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43493	121632	656674.6	4792688.1	50.9	49.9	44.1	53	55	45	-4.1	-0.9	норма
43494	108385	655274.6	4790788.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43495	121943	656474.6	4792738.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43496	112113	655824.6	4791288.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43497	121947	656674.6	4792738.1	46.6	45.6	39.8	48.7	55	45	-8.4	-5.2	норма
43498	116099	655474.6	4791838.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43499	108777	655274.6	4790838.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43500	122270	656474.6	4792788.1	66.1	65	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43501	114338	656624.6	4791588.1	50.4	49.4	43.6	52.5	55	45	-4.6	-1.4	норма
43502	115061	656274.6	4791688.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43503	122273	656674.6	4792788.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43504	109159	655274.6	4790888.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43505	118733	655774.6	4792238.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43506	120333	656424.6	4792488.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43507	112489	655824.6	4791338.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43508	116445	655474.6	4791888.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43509	120652	656374.6	4792538.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43510	114708	656624.6	4791638.1	50.3	49.3	43.5	52.4	55	45	-4.7	-1.5	норма
43511	109538	655274.6	4790938.1	58.3	57.2	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43512	120981	656374.6	4792588.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43513	119056	655774.6	4792288.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43514	104631	656424.6	4790288.1	59.9	59	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43515	115406	656274.6	4791738.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43516	121308	656374.6	4792638.1	65.6	64.5	59.2	67.9	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43517	109912	655274.6	4790988.1	53.3	52.3	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43518	115067	656624.6	4791688.1	50.2	49.2	43.4	52.3	55	45	-4.8	-1.6	норма
43519	116777	655474.6	4791938.1	54.6	53.5	48.1	56.8	55	45	-0.4	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43520	119378	655774.6	4792338.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
43521	112870	655824.6	4791388.1	55	54	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43522	105023	656424.6	4790338.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43523	121628	656374.6	4792688.1	64.2	63.1	57.8	66.5	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43524	115767	656274.6	4791788.1	62.9	62	55.9	65	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43525	110278	655274.6	4791038.1	54	53	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43526	119688	655774.6	4792388.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43527	110663	656574.6	4791088.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43528	117105	655474.6	4791988.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43529	121942	656374.6	4792738.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43530	116113	656274.6	4791838.1	63.1	62.2	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43531	113240	655824.6	4791438.1	55	53.9	48.2	57.1	55	45	0	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43532	105404	656424.6	4790388.1	60	59.1	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43533	110643	655274.6	4791088.1	51.9	50.9	45.2	54	55	45	-3.1	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43534	111040	656574.6	4791138.1	61.9	61	55	64	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43535	117437	655474.6	4792038.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43536	120002	655774.6	4792438.1	53.7	52.6	47.2	55.9	55	45	-1.3	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43537	117118	656274.6	4791988.1	63.4	62.5	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43538	122268	656374.6	4792788.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43539	111737	655274.6	4791238.1	52.5	51.5	45.8	54.6	55	45	-2.5	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43540	111398	656574.6	4791188.1	61.9	61	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43541	105785	656424.6	4790438.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43542	113959	655824.6	4791538.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43543	120321	655774.6	4792488.1	57.6	56.4	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43544	111758	656574.6	4791238.1	61.7	60.8	54.7	63.8	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43545	117451	656274.6	4792038.1	63.5	62.6	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43546	120980	656324.6	4792588.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43547	117769	655474.6	4792088.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43548	112480	655274.6	4791338.1	54.8	53.7	48	56.9	55	45	-0.2	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43549	106159	656424.6	4790488.1	60.6	59.7	53.7	62.7	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43550	112879	656574.6	4791388.1	67.1	66.2	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43551	118107	656274.6	4792138.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43552	121307	656324.6	4792638.1	66	64.9	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43553	113251	656574.6	4791438.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43554	120643	655774.6	4792538.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43555	118093	655474.6	4792138.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43556	118424	656274.6	4792188.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43557	113608	656574.6	4791488.1	64.7	63.8	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43558	121627	656324.6	4792688.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
43559	114325	655824.6	4791588.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43560	112861	655274.6	4791388.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43561	106543	656424.6	4790538.1	60.5	59.6	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43562	121299	655774.6	4792638.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43563	113970	656574.6	4791538.1	64.7	63.8	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43564	118413	655474.6	4792188.1	57.8	56.6	51.3	60	55	45	2.8	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43565	118740	656274.6	4792238.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43566	114337	656574.6	4791588.1	50.2	49.2	43.4	52.3	55	45	-4.8	-1.6	норма
43567	106925	656424.6	4790588.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43568	122267	656324.6	4792788.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43569	114696	655824.6	4791638.1	56.9	55.8	50.5	59.2	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43570	122258	655774.6	4792788.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43571	119063	656274.6	4792288.1	66.6	65.5	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43572	118727	655474.6	4792238.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43573	113230	655274.6	4791438.1	53.3	52.2	46.5	55.4	55	45	-1.7	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43574	120331	656324.6	4792488.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43575	115066	656574.6	4791688.1	63.3	62.4	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43576	106149	655674.6	4790488.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43577	107299	656424.6	4790638.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43578	119385	656274.6	4792338.1	64.6	63.5	58.2	66.9	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43579	115053	655824.6	4791688.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43580	104616	655674.6	4790288.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43581	119373	655474.6	4792338.1	56.6	55.5	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43582	115410	656574.6	4791738.1	63.5	62.6	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43583	107670	656424.6	4790688.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43584	120010	656274.6	4792438.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43585	104629	656324.6	4790288.1	59.4	58.5	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43586	105010	655674.6	4790338.1	56.5	55.4	49.7	58.6	55	45	1.5	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43587	115773	656574.6	4791788.1	63.6	62.7	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43588	113586	655274.6	4791488.1	52.9	51.8	46.5	55.2	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43589	119682	655474.6	4792388.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43590	115400	655824.6	4791738.1	57	55.9	50.6	59.3	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43591	120330	656274.6	4792488.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43592	108033	656424.6	4790738.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43593	105774	655674.6	4790438.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43594	116116	656574.6	4791838.1	66.5	65.6	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43595	105021	656324.6	4790338.1	59.3	58.4	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43596	106532	655674.6	4790538.1	60.7	59.7	54	62.9	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43597	117104	655424.6	4791988.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43598	120979	656274.6	4792588.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43599	117456	656574.6	4792038.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43600	116106	655824.6	4791838.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43601	104611	655424.6	4790288.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43602	108405	656424.6	4790788.1	61.3	60.4	54.3	63.4	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43603	121941	656274.6	4792738.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43604	107660	655674.6	4790688.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43605	117781	656574.6	4792088.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43606	113950	655274.6	4791538.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43607	105005	655424.6	4790338.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43608	105402	656324.6	4790388.1	60.2	59.3	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43609	118109	656574.6	4792138.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43610	108021	655674.6	4790738.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43611	108797	656424.6	4790838.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43612	118423	656224.6	4792188.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43613	105391	655424.6	4790388.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43614	118744	656574.6	4792238.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43615	116450	655824.6	4791888.1	56.9	55.8	50.5	59.2	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43616	119067	656574.6	4792288.1	62.9	61.9	55.8	64.9	55	45	7.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43617	114316	655274.6	4791588.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43618	108392	655674.6	4790788.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43619	105769	655424.6	4790438.1	58.2	57.2	51.5	60.4	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43620	109177	656424.6	4790888.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43621	105783	656324.6	4790438.1	60.2	59.3	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43622	120015	656574.6	4792438.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43623	106144	655424.6	4790488.1	49.1	48.1	42.4	51.3	55	45	-5.9	-2.6	норма
43624	108784	655674.6	4790838.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43625	116782	655824.6	4791938.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43626	114686	655274.6	4791638.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43627	109559	656424.6	4790938.1	61.9	61	54.9	64	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43628	120656	656574.6	4792538.1	54.8	53.6	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43629	104627	656224.6	4790288.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43630	106527	655424.6	4790538.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43631	106923	656324.6	4790588.1	60.1	59.2	53.2	62.2	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43632	109165	655674.6	4790888.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43633	106910	655424.6	4790588.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43634	120985	656574.6	4792588.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43635	109927	656424.6	4790988.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43636	107284	655424.6	4790638.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43637	109545	655674.6	4790938.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43638	115044	655274.6	4791688.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43639	117111	655824.6	4791988.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43640	121945	656574.6	4792738.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43641	107297	656324.6	4790638.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43642	107655	655424.6	4790688.1	50	49	43.3	52.1	55	45	-5	-1.7	норма
43643	110299	656574.6	4791038.1	66.5	65.6	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43644	115394	655274.6	4791738.1	55.6	54.5	49.2	57.9	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43645	110296	656424.6	4791038.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43646	110286	655674.6	4791038.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43647	105020	656224.6	4790338.1	59.5	58.6	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43648	117443	655824.6	4792038.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43649	108017	655424.6	4790738.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43650	104634	656574.6	4790288.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43651	107669	656324.6	4790688.1	60.9	60	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43652	108388	655424.6	4790788.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43653	117773	655824.6	4792088.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43654	110647	655674.6	4791088.1	59.1	58	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43655	115751	655274.6	4791788.1	56.6	55.5	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43656	105787	656574.6	4790438.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43657	110660	656424.6	4791088.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43658	108780	655424.6	4790838.1	51.3	50.3	44.6	53.4	55	45	-3.7	-0.4	норма
43659	111744	655674.6	4791238.1	55.4	54.3	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43660	106162	656574.6	4790488.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43661	108031	656324.6	4790738.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43662	105400	656224.6	4790388.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43663	118098	655824.6	4792138.1	64	62.9	57.6	66.3	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43664	116441	655274.6	4791888.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43665	109161	655424.6	4790888.1	53.4	52.4	46.7	55.6	55	45	-1.6	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43666	111038	656424.6	4791138.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43667	112110	655674.6	4791288.1	54.4	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43668	108403	656324.6	4790788.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43669	106546	656574.6	4790538.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43670	109541	655424.6	4790938.1	57.1	56	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43671	116774	655274.6	4791938.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43672	118418	655824.6	4792188.1	64.2	63.1	57.8	66.5	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43673	108795	656324.6	4790838.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43674	111755	656424.6	4791238.1	62.3	61.4	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43675	112486	655674.6	4791338.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43676	105782	656224.6	4790438.1	59.5	58.6	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43677	109914	655424.6	4790988.1	52.5	51.5	45.8	54.6	55	45	-2.5	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43678	106928	656574.6	4790588.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43679	119379	655824.6	4792338.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43680	117101	655274.6	4791988.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43681	109175	656324.6	4790888.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43682	110281	655424.6	4791038.1	54.8	53.8	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43683	112499	656424.6	4791338.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43684	112868	655674.6	4791388.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43685	119689	655824.6	4792388.1	48.6	47.4	42.3	50.8	55	45	-6.4	-2.7	норма
43686	117433	655274.6	4792038.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43687	107302	656574.6	4790638.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43688	111022	655424.6	4791138.1	54.7	53.7	48	56.9	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43689	109557	656324.6	4790938.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43690	113606	656424.6	4791488.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
43691	106157	656224.6	4790488.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43692	117765	655274.6	4792088.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43693	113238	655674.6	4791438.1	54.3	53.3	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43694	120003	655824.6	4792438.1	49.6	48.5	43.1	51.8	55	45	-5.4	-1.9	норма
43695	107672	656574.6	4790688.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43696	111380	655424.6	4791188.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43697	109925	656324.6	4790988.1	61.5	60.6	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43698	114335	656424.6	4791588.1	62.6	61.7	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43699	120322	655824.6	4792488.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43700	118090	655274.6	4792138.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43701	107667	656224.6	4790688.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43702	108036	656574.6	4790738.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43703	120644	655824.6	4792538.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43704	111740	655424.6	4791238.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43705	110294	656324.6	4791038.1	61.5	60.6	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43706	114706	656424.6	4791638.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
43707	118410	655274.6	4792188.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43708	112108	655424.6	4791288.1	54.1	53.1	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43709	120973	655824.6	4792588.1	66.4	65.3	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43710	118723	655274.6	4792238.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43711	108030	656224.6	4790738.1	55.9	54.9	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43712	113594	655674.6	4791488.1	54.3	53.3	47.6	56.5	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43713	108408	656574.6	4790788.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43714	115063	656424.6	4791688.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43715	121300	655824.6	4792638.1	65.7	64.6	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43716	110659	656324.6	4791088.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43717	119049	655274.6	4792288.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43718	112483	655424.6	4791338.1	51.3	50.2	44.5	53.4	55	45	-3.7	-0.5	норма
43719	108798	656574.6	4790838.1	61.9	61	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43720	108401	656224.6	4790788.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43721	119370	655274.6	4792338.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43722	113957	655674.6	4791538.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43723	112863	655424.6	4791388.1	52.8	51.8	46.1	54.9	55	45	-2.2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43724	121933	655824.6	4792738.1	63.9	62.8	57.5	66.2	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43725	115770	656424.6	4791788.1	63.6	62.7	56.6	65.7	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43726	120636	655274.6	4792538.1	58.9	57.8	52.5	61.2	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43727	109179	656574.6	4790888.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43728	111395	656324.6	4791188.1	61.8	60.9	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43729	109556	656224.6	4790938.1	60.8	59.9	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43730	116456	656424.6	4791888.1	63.7	62.8	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43731	122259	655824.6	4792788.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43732	120965	655274.6	4792588.1	56.2	55.1	49.8	58.5	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43733	113233	655424.6	4791438.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43734	114693	655674.6	4791638.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43735	109930	656574.6	4790988.1	64.8	63.9	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43736	116789	656424.6	4791938.1	63.7	62.8	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43737	112497	656324.6	4791338.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43738	117460	656774.6	4792038.1	66.1	65.2	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43739	121290	655274.6	4792638.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43740	115051	655674.6	4791688.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43741	117121	656424.6	4791988.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43742	113589	655424.6	4791488.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43743	121615	655274.6	4792688.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43744	118426	656424.6	4792188.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43745	116783	655874.6	4791938.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43746	110657	656224.6	4791088.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43747	105027	656774.6	4790338.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43748	112875	656324.6	4791388.1	62.6	61.7	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43749	115757	655674.6	4791788.1	55.4	54.3	49	57.7	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43750	119065	656424.6	4792288.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43751	104620	655874.6	4790288.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43752	105409	656774.6	4790388.1	60.9	60	53.9	63	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43753	111036	656224.6	4791138.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43754	119388	656424.6	4792338.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43755	116103	655674.6	4791838.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43756	113952	655424.6	4791538.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43757	113247	656324.6	4791438.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43758	105014	655874.6	4790338.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43759	105791	656774.6	4790438.1	60.2	59.3	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43760	111393	656224.6	4791188.1	61.3	60.4	54.4	63.4	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43761	122252	655274.6	4792788.1	56	54.9	49.6	58.3	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43762	119694	656424.6	4792388.1	66.2	65.1	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43763	105777	655874.6	4790438.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43764	119680	655224.6	4792388.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
43765	120012	656424.6	4792438.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43766	106166	656774.6	4790488.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43767	116447	655674.6	4791888.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43768	111752	656224.6	4791238.1	61.5	60.6	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43769	104609	655224.6	4790288.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43770	113604	656324.6	4791488.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43771	106535	655874.6	4790538.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43772	106550	656774.6	4790538.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43773	120653	656424.6	4792538.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43774	114319	655424.6	4791588.1	54.7	53.6	48.3	57	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43775	105001	655224.6	4790338.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43776	107305	656774.6	4790638.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43777	120982	656424.6	4792588.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43778	107663	655874.6	4790688.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43779	116780	655674.6	4791938.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43780	112121	656224.6	4791288.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43781	107675	656774.6	4790688.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43782	105765	655224.6	4790438.1	60.1	59	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43783	114689	655424.6	4791638.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43784	121629	656424.6	4792688.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43785	108023	655874.6	4790738.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43786	113968	656324.6	4791538.1	62.1	61.2	55.2	64.2	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43787	108040	656774.6	4790738.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43788	112495	656224.6	4791338.1	61.9	61	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43789	106142	655224.6	4790488.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43790	108412	656774.6	4790788.1	63.2	62.3	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43791	122269	656424.6	4792788.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43792	115046	655424.6	4791688.1	56.8	55.7	50.4	59.1	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43793	108395	655874.6	4790788.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43794	117108	655674.6	4791988.1	56.4	55.3	50	58.7	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43795	108802	656774.6	4790838.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43796	116098	655424.6	4791838.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43797	114333	656324.6	4791588.1	62.2	61.3	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43798	108793	656174.6	4790838.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43799	109563	656774.6	4790938.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43800	106907	655224.6	4790588.1	62.5	61.4	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43801	117441	655674.6	4792038.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43802	112874	656224.6	4791388.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43803	116444	655424.6	4791888.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43804	108788	655874.6	4790838.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43805	109934	656774.6	4790988.1	66.1	65.2	59.1	68.2	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43806	107280	655224.6	4790638.1	59.4	58.3	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43807	109174	656174.6	4790888.1	60.3	59.4	53.4	62.4	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43808	109169	655874.6	4790888.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43809	110303	656774.6	4791038.1	65.9	65	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43810	116776	655424.6	4791938.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43811	113246	656224.6	4791438.1	62.1	61.2	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43812	117772	655674.6	4792088.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43813	110666	656774.6	4791088.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43814	114704	656324.6	4791638.1	62.5	61.6	55.5	64.6	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43815	111042	656774.6	4791138.1	52.3	51.3	45.5	54.4	55	45	-2.7	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43816	107651	655224.6	4790688.1	54.9	53.9	48.2	57.1	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43817	117436	655424.6	4792038.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43818	111402	656774.6	4791188.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43819	109549	655874.6	4790938.1	56.2	55.1	49.4	58.3	55	45	1.2	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43820	118731	655674.6	4792238.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43821	109555	656174.6	4790938.1	55.8	54.8	49.2	58	55	45	0.8	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43822	112128	656774.6	4791288.1	64.6	63.7	57.6	66.7	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43823	108015	655224.6	4790738.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43824	112883	656774.6	4791388.1	63.7	62.8	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43825	115407	656324.6	4791738.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
43826	117768	655424.6	4792088.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43827	113254	656774.6	4791438.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43828	109921	655874.6	4790988.1	55.7	54.6	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43829	113610	656774.6	4791488.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43830	119055	655674.6	4792288.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43831	108384	655224.6	4790788.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43832	113974	656774.6	4791538.1	53.6	52.6	46.6	55.6	55	45	-1.4	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43833	109923	656174.6	4790988.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43834	118412	655424.6	4792188.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43835	110290	655874.6	4791038.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43836	114341	656774.6	4791588.1	52.9	52	45.9	54.9	55	45	-2.1	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43837	115768	656324.6	4791788.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43838	114331	656224.6	4791588.1	61.7	60.8	54.8	63.8	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43839	108776	655224.6	4790838.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43840	114711	656774.6	4791638.1	53.5	52.5	46.6	55.5	55	45	-1.5	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43841	119686	655674.6	4792388.1	53.6	52.4	47.1	55.8	55	45	-1.4	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43842	118726	655424.6	4792238.1	56.5	55.3	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43843	110651	655874.6	4791088.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43844	109911	655224.6	4790988.1	54.6	53.6	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43845	116114	656324.6	4791838.1	63.3	62.4	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43846	115070	656774.6	4791688.1	53	52	46.2	55.1	55	45	-2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43847	110656	656174.6	4791088.1	55.9	54.8	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43848	115413	656774.6	4791738.1	49.8	48.8	43	51.9	55	45	-5.2	-2	норма
43849	119052	655424.6	4792288.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43850	111029	655874.6	4791138.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43851	110277	655224.6	4791038.1	53.1	52	46.3	55.2	55	45	-1.9	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43852	114702	656224.6	4791638.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43853	120001	655674.6	4792438.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43854	116454	656324.6	4791888.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43855	115775	656774.6	4791788.1	49.8	48.8	43	51.9	55	45	-5.2	-2	норма
43856	119372	655424.6	4792338.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43857	110642	655224.6	4791088.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43858	111386	655874.6	4791188.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43859	116120	656774.6	4791838.1	52	51	45.2	54.1	55	45	-3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43860	117119	656324.6	4791988.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43861	111035	656174.6	4791138.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43862	115060	656224.6	4791688.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43863	119996	655424.6	4792438.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43864	111378	655224.6	4791188.1	52.5	51.5	45.8	54.6	55	45	-2.5	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43865	117452	656324.6	4792038.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43866	112114	655874.6	4791288.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43867	115405	656224.6	4791738.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43868	120320	655674.6	4792488.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43869	111736	655224.6	4791238.1	51.6	50.6	44.9	53.7	55	45	-3.4	-0.1	норма
43870	120318	655424.6	4792488.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43871	118741	656324.6	4792238.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43872	112490	655874.6	4791338.1	55.2	54.2	48.5	57.4	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43873	115766	656224.6	4791788.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43874	111392	656174.6	4791188.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43875	120639	655424.6	4792538.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43876	112105	655224.6	4791288.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43877	119064	656324.6	4792288.1	66.5	65.4	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
43878	112871	655874.6	4791388.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43879	120967	655424.6	4792588.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43880	116112	656224.6	4791838.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43881	112479	655224.6	4791338.1	53.8	52.8	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43882	119386	656324.6	4792338.1	66.2	65.1	59.8	68.5	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43883	112120	656174.6	4791288.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43884	121292	655424.6	4792638.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43885	120332	656374.6	4792488.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43886	117117	656224.6	4791988.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43887	113241	655874.6	4791438.1	55.1	54.1	48.4	57.3	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43888	121618	655424.6	4792688.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43889	117450	656224.6	4792038.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43890	104630	656374.6	4790288.1	59.7	58.8	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43891	112494	656174.6	4791338.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43892	121926	655424.6	4792738.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43893	112860	655224.6	4791388.1	56.4	55.3	49.6	58.5	55	45	1.4	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43894	113597	655874.6	4791488.1	55	54	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43895	118106	656224.6	4792138.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43896	122255	655424.6	4792788.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43897	105022	656374.6	4790338.1	59.6	58.7	52.6	61.7	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43898	118739	656224.6	4792238.1	64.9	63.8	58.5	67.2	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43899	112873	656174.6	4791388.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43900	120968	655474.6	4792588.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43901	113960	655874.6	4791538.1	57	55.8	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43902	105403	656374.6	4790388.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43903	113229	655224.6	4791438.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43904	119062	656224.6	4792288.1	64.9	63.8	58.5	67.2	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43905	121293	655474.6	4792638.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43906	105784	656374.6	4790438.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43907	119384	656224.6	4792338.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43908	114326	655874.6	4791588.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43909	121927	655474.6	4792738.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43910	106158	656374.6	4790488.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43911	120641	655674.6	4792538.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43912	113585	655224.6	4791488.1	53.4	52.2	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43913	120329	656224.6	4792488.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43914	122256	655474.6	4792788.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43915	114697	655874.6	4791638.1	57.1	56	50.7	59.4	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43916	106542	656374.6	4790538.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43917	115765	656174.6	4791788.1	62.4	61.5	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43918	120978	656224.6	4792588.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43919	117103	655374.6	4791988.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43920	121306	656224.6	4792638.1	66.4	65.3	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43921	115054	655874.6	4791688.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43922	106924	656374.6	4790588.1	60.4	59.5	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43923	116111	656174.6	4791838.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43924	113949	655224.6	4791538.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43925	104610	655374.6	4790288.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43926	121625	656224.6	4792688.1	65.6	64.4	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43927	115401	655874.6	4791738.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43928	107298	656374.6	4790638.1	60.5	59.6	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43929	121940	656224.6	4792738.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43930	105004	655374.6	4790338.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43931	114685	655224.6	4791638.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43932	122266	656224.6	4792788.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43933	116453	656174.6	4791888.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43934	120971	655674.6	4792588.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43935	115760	655874.6	4791788.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43936	108032	656374.6	4790738.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43937	105390	655374.6	4790388.1	56.1	55	49.3	58.2	55	45	1.1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43938	115043	655224.6	4791688.1	53.3	52.2	46.9	55.6	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43939	105768	655374.6	4790438.1	52.9	51.8	46.1	55	55	45	-2.1	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43940	116787	656174.6	4791938.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43941	104622	655974.6	4790288.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43942	106909	655374.6	4790588.1	59.1	58	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43943	115393	655224.6	4791738.1	54.8	53.7	48.3	57	55	45	-0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43944	116107	655874.6	4791838.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43945	108404	656374.6	4790788.1	61.1	60.2	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43946	117116	656174.6	4791988.1	63	62.1	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
43947	121297	655674.6	4792638.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43948	107283	655374.6	4790638.1	53.7	52.7	47	55.8	55	45	-1.3	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43949	105016	655974.6	4790338.1	58.2	57.2	51.5	60.4	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43950	121301	655924.6	4792638.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43951	108796	656374.6	4790838.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43952	115750	655224.6	4791788.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43953	117449	656174.6	4792038.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43954	107654	655374.6	4790688.1	55	53.9	48.2	57.1	55	45	0	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43955	108016	655374.6	4790738.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
43956	105397	655974.6	4790388.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43957	116095	655224.6	4791838.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43958	121931	655674.6	4792738.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43959	109176	656374.6	4790888.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43960	104621	655924.6	4790288.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43961	117778	656174.6	4792088.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43962	108387	655374.6	4790788.1	59	57.9	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43963	116440	655224.6	4791888.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43964	105779	655974.6	4790438.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43965	108779	655374.6	4790838.1	54.8	53.8	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43966	105015	655924.6	4790338.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43967	109558	656374.6	4790938.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43968	113955	655574.6	4791538.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43969	118105	656174.6	4792138.1	62	60.8	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43970	116773	655224.6	4791938.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43971	109540	655374.6	4790938.1	55.9	54.8	49.1	58	55	45	0.9	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43972	109926	656374.6	4790988.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43973	105396	655924.6	4790388.1	58.5	57.4	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43974	106152	655974.6	4790488.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43975	104614	655574.6	4790288.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43976	110280	655374.6	4791038.1	52.1	51.1	45.4	54.2	55	45	-2.9	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43977	117100	655224.6	4791988.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43978	105008	655574.6	4790338.1	54.3	53.3	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43979	110295	656374.6	4791038.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43980	111021	655374.6	4791138.1	53.5	52.4	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43981	118422	656174.6	4792188.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43982	106537	655974.6	4790538.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43983	117432	655224.6	4792038.1	56.4	55.3	50	58.7	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
43984	105778	655924.6	4790438.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43985	105394	655574.6	4790388.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
43986	111396	656374.6	4791188.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
43987	118089	655224.6	4792138.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43988	105772	655574.6	4790438.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
43989	106151	655924.6	4790488.1	57.5	56.5	50.8	59.7	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43990	111379	655374.6	4791188.1	56.1	55	49.3	58.2	55	45	1.1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
43991	106917	655974.6	4790588.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43992	118409	655224.6	4792188.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
43993	111754	656374.6	4791238.1	62.3	61.4	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43994	106147	655574.6	4790488.1	59.9	58.8	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
43995	106536	655924.6	4790538.1	57.6	56.5	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
43996	119061	656174.6	4792288.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
43997	118722	655224.6	4792238.1	49.6	48.5	43.2	51.8	55	45	-5.4	-1.8	норма
43998	106530	655574.6	4790538.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
43999	107292	655974.6	4790638.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44000	112498	656374.6	4791338.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44001	119048	655224.6	4792288.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44002	106913	655574.6	4790588.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44003	111739	655374.6	4791238.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44004	106916	655924.6	4790588.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44005	107287	655574.6	4790638.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44006	119994	655224.6	4792438.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
44007	112876	656374.6	4791388.1	62.8	61.9	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44008	107658	655574.6	4790688.1	58.1	57	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44009	112107	655374.6	4791288.1	53.7	52.6	46.9	55.8	55	45	-1.3	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44010	107664	655974.6	4790688.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44011	107291	655924.6	4790638.1	57.4	56.4	50.7	59.6	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44012	119383	656174.6	4792338.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44013	120317	655224.6	4792488.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44014	113248	656374.6	4791438.1	62.9	62	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44015	108019	655574.6	4790738.1	46.6	45.5	39.8	48.7	55	45	-8.4	-5.2	норма
44016	120635	655224.6	4792538.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44017	108025	655974.6	4790738.1	56.5	55.5	49.8	58.7	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44018	112482	655374.6	4791338.1	53.2	52.2	46.5	55.3	55	45	-1.8	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44019	108024	655924.6	4790738.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44020	108391	655574.6	4790788.1	58.5	57.5	51.8	60.7	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44021	120964	655224.6	4792588.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44022	108396	655974.6	4790788.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44023	119692	656174.6	4792388.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44024	113605	656374.6	4791488.1	62.9	62	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44025	108782	655574.6	4790838.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44026	108789	655924.6	4790838.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44027	112862	655374.6	4791388.1	53	51.9	46.2	55.1	55	45	-2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44028	121923	655224.6	4792738.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44029	109163	655574.6	4790888.1	55.9	54.8	49.1	58	55	45	0.9	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44030	108790	655974.6	4790838.1	56.4	55.4	49.7	58.6	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44031	109550	655924.6	4790938.1	55.9	54.9	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44032	120009	656174.6	4792438.1	64.8	63.7	58.4	67.1	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44033	122251	655224.6	4792788.1	46.1	45	39.7	48.3	55	45	-8.9	-5.3	норма
44034	109543	655574.6	4790938.1	60	58.9	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44035	114334	656374.6	4791588.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44036	109170	655974.6	4790888.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44037	113232	655374.6	4791438.1	51.6	50.6	44.9	53.7	55	45	-3.4	-0.1	норма
44038	109917	655574.6	4790988.1	57.9	56.8	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44039	110291	655924.6	4791038.1	55.9	54.9	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44040	105000	655174.6	4790338.1	57.3	56.3	50.6	59.5	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44041	110284	655574.6	4791038.1	54.3	53.2	47.5	56.4	55	45	-0.7	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44042	114705	656374.6	4791638.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44043	109551	655974.6	4790938.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44044	110652	655924.6	4791088.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44045	105764	655174.6	4790438.1	57.3	56.3	50.6	59.5	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44046	120328	656174.6	4792488.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44047	110646	655574.6	4791088.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44048	113588	655374.6	4791488.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44049	115062	656374.6	4791688.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
44050	106141	655174.6	4790488.1	56.5	55.4	49.7	58.6	55	45	1.5	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44051	111025	655574.6	4791138.1	54.7	53.7	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44052	110653	655974.6	4791088.1	55.7	54.6	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44053	111030	655924.6	4791138.1	55.3	54.2	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44054	120651	656174.6	4792538.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44055	111383	655574.6	4791188.1	54.6	53.6	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44056	106524	655174.6	4790538.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44057	115408	656374.6	4791738.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44058	111387	655924.6	4791188.1	55.3	54.2	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44059	111743	655574.6	4791238.1	56	54.9	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44060	113951	655374.6	4791538.1	54	52.9	47.6	56.3	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44061	111031	655974.6	4791138.1	55.7	54.7	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44062	120977	656174.6	4792588.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44063	106906	655174.6	4790588.1	62.7	61.6	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44064	112485	655574.6	4791338.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44065	115769	656374.6	4791788.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44066	111747	655924.6	4791238.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44067	111388	655974.6	4791188.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44068	121305	656174.6	4792638.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44069	114318	655374.6	4791588.1	55.7	54.6	49.2	57.9	55	45	0.7	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44070	107279	655174.6	4790638.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44071	112866	655574.6	4791388.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44072	116455	656374.6	4791888.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44073	112115	655924.6	4791288.1	55.2	54.1	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44074	121939	656174.6	4792738.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
44075	107650	655174.6	4790688.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44076	111748	655974.6	4791238.1	55.6	54.6	48.9	57.8	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44077	113236	655574.6	4791438.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44078	116788	656374.6	4791938.1	63.6	62.7	56.6	65.7	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44079	114688	655374.6	4791638.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44080	122265	656174.6	4792788.1	62.4	61.2	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44081	108014	655174.6	4790738.1	54.9	53.9	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44082	112491	655924.6	4791338.1	55.2	54.1	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44083	112116	655974.6	4791288.1	55.6	54.5	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44084	117120	656374.6	4791988.1	63.6	62.7	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44085	113592	655574.6	4791488.1	59	57.8	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44086	108383	655174.6	4790788.1	58.6	57.6	51.9	60.8	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44087	115396	655374.6	4791738.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44088	117453	656374.6	4792038.1	68.2	67.3	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44089	108400	656174.6	4790788.1	56.1	55.1	49.4	58.3	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44090	112492	655974.6	4791338.1	55.6	54.5	48.8	57.7	55	45	0.6	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44091	108775	655174.6	4790838.1	57	56	50.3	59.2	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44092	113598	655924.6	4791488.1	55.3	54.3	48.6	57.5	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44093	114321	655574.6	4791588.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44094	109158	655174.6	4790888.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44095	115753	655374.6	4791788.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44096	115049	655574.6	4791688.1	56	54.9	49.6	58.3	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44097	104626	656174.6	4790288.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44098	112872	655974.6	4791388.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44099	109537	655174.6	4790938.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44100	113961	655924.6	4791538.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44101	116097	655374.6	4791838.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44102	115755	655574.6	4791788.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44103	109910	655174.6	4790988.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44104	116443	655374.6	4791888.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44105	113242	655974.6	4791438.1	55.3	54.2	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44106	105019	656174.6	4790338.1	57.1	56	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44107	116101	655574.6	4791838.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44108	110276	655174.6	4791038.1	52.3	51.2	45.5	54.4	55	45	-2.7	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44109	116775	655374.6	4791938.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44110	116446	655574.6	4791888.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44111	114327	655924.6	4791588.1	56.8	55.7	50.4	59.1	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44112	106156	656174.6	4790488.1	57.3	56.2	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44113	110641	655174.6	4791088.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44114	117435	655374.6	4792038.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44115	114328	655974.6	4791588.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44116	116778	655574.6	4791938.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44117	117767	655374.6	4792088.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44118	111019	655174.6	4791138.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44119	106921	656174.6	4790588.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44120	118092	655374.6	4792138.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44121	117107	655574.6	4791988.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44122	115056	655974.6	4791688.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44123	111377	655174.6	4791188.1	53.5	52.5	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44124	114698	655924.6	4791638.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44125	118725	655374.6	4792238.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44126	107295	656174.6	4790638.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44127	117439	655574.6	4792038.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44128	115403	655974.6	4791738.1	57.3	56.1	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44129	119051	655374.6	4792288.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
44130	112104	655174.6	4791288.1	54.3	53.3	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44131	107666	656174.6	4790688.1	56.2	55.2	49.5	58.4	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44132	119995	655374.6	4792438.1	54.1	52.9	47.6	56.3	55	45	-0.9	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44133	117771	655574.6	4792088.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44134	116109	655974.6	4791838.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44135	120638	655374.6	4792538.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44136	108029	656174.6	4790738.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44137	120966	655374.6	4792588.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44138	112478	655174.6	4791338.1	57.1	56	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44139	116451	655974.6	4791888.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44140	118095	655574.6	4792138.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44141	105781	656124.6	4790438.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44142	116784	655974.6	4791938.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44143	112859	655174.6	4791388.1	57	55.9	50.2	59.1	55	45	2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44144	117446	655974.6	4792038.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
44145	106155	656124.6	4790488.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44146	115055	655924.6	4791688.1	56.9	55.8	50.5	59.2	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44147	118415	655574.6	4792188.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44148	117776	655974.6	4792088.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44149	113228	655174.6	4791438.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44150	106540	656124.6	4790538.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44151	118101	655974.6	4792138.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44152	118735	655974.6	4792238.1	66.2	65.1	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44153	106920	656124.6	4790588.1	56.6	55.5	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44154	113584	655174.6	4791488.1	56.7	55.6	50.3	59	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44155	119057	655974.6	4792288.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44156	119381	655974.6	4792338.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44157	107665	656124.6	4790688.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44158	118729	655574.6	4792238.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
44159	114684	655174.6	4791638.1	55.3	54.2	48.8	57.5	55	45	0.3	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44160	120006	655974.6	4792438.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
44161	108028	656124.6	4790738.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44162	115042	655174.6	4791688.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44163	120647	655974.6	4792538.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44164	115392	655174.6	4791738.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44165	108399	656124.6	4790788.1	56.4	55.4	49.7	58.6	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44166	121936	655974.6	4792738.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44167	115402	655924.6	4791738.1	56.6	55.5	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44168	122262	655974.6	4792788.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44169	115749	655174.6	4791788.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44170	109173	656124.6	4790888.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44171	116094	655174.6	4791838.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44172	106918	656024.6	4790588.1	57.2	56.1	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44173	115761	655924.6	4791788.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44174	109554	656124.6	4790938.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44175	116439	655174.6	4791888.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44176	119053	655574.6	4792288.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44177	104623	656024.6	4790288.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44178	116108	655924.6	4791838.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44179	116772	655174.6	4791938.1	57.8	56.7	51.4	60.1	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44180	110655	656124.6	4791088.1	55.6	54.5	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44181	119375	655574.6	4792338.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44182	117113	655924.6	4791988.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44183	105017	656024.6	4790338.1	58	57	51.3	60.2	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44184	117099	655174.6	4791988.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44185	119684	655574.6	4792388.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44186	117764	655174.6	4792088.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44187	117445	655924.6	4792038.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44188	106153	656024.6	4790488.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44189	119999	655574.6	4792438.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44190	118088	655174.6	4792138.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44191	117775	655924.6	4792088.1	61.4	60.2	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44192	106538	656024.6	4790538.1	57.1	56	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44193	120319	655574.6	4792488.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44194	118408	655174.6	4792188.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44195	118100	655924.6	4792138.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
44196	118721	655174.6	4792238.1	48.7	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.3	-2.7	норма
44197	120640	655574.6	4792538.1	57.4	56.3	51	59.7	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44198	107293	656024.6	4790638.1	57.1	56.1	50.4	59.3	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44199	118734	655924.6	4792238.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44200	119047	655174.6	4792288.1	52.8	51.6	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44201	121295	655574.6	4792638.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44202	120005	655924.6	4792438.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44203	119369	655174.6	4792338.1	45.3	44.1	39	47.5	55	45	-9.7	-6	норма
44204	108026	656024.6	4790738.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44205	120324	655924.6	4792488.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44206	119679	655174.6	4792388.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
44207	121620	655574.6	4792688.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44208	108397	656024.6	4790788.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44209	120646	655924.6	4792538.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44210	119993	655174.6	4792438.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
44211	120975	655924.6	4792588.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44212	108791	656024.6	4790838.1	56.2	55.1	49.4	58.3	55	45	1.2	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44213	120316	655174.6	4792488.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44214	121929	655574.6	4792738.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44215	120634	655174.6	4792538.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44216	121623	655924.6	4792688.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44217	109171	656024.6	4790888.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44218	122257	655574.6	4792788.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44219	120963	655174.6	4792588.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
44220	121935	655924.6	4792738.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44221	121289	655174.6	4792638.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
44222	109552	656024.6	4790938.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44223	104615	655624.6	4790288.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44224	122261	655924.6	4792788.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44225	121614	655174.6	4792688.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44226	105009	655624.6	4790338.1	55.7	54.6	48.9	57.8	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44227	109922	656024.6	4790988.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44228	105395	655624.6	4790388.1	56.2	55.1	49.4	58.3	55	45	1.2	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44229	117112	655874.6	4791988.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44230	105773	655624.6	4790438.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44231	121922	655174.6	4792738.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44232	111032	656024.6	4791138.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44233	106148	655624.6	4790488.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44234	117444	655874.6	4792038.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44235	122250	655174.6	4792788.1	53.4	52.2	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44236	106531	655624.6	4790538.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44237	117774	655874.6	4792088.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44238	111389	656024.6	4791188.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44239	107288	655624.6	4790638.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44240	118099	655874.6	4792138.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
44241	107659	655624.6	4790688.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44242	108020	655624.6	4790738.1	56.1	55	49.3	58.2	55	45	1.1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44243	111749	656024.6	4791238.1	55.4	54.3	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44244	119380	655874.6	4792338.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44245	108783	655624.6	4790838.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44246	120004	655874.6	4792438.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44247	109164	655624.6	4790888.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44248	112117	656024.6	4791288.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44249	120323	655874.6	4792488.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44250	109544	655624.6	4790938.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44251	120645	655874.6	4792538.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
44252	109918	655624.6	4790988.1	55.1	54.1	48.4	57.3	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44253	120974	655874.6	4792588.1	65.2	64.1	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44254	113243	656024.6	4791438.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44255	110285	655624.6	4791038.1	55.6	54.5	48.8	57.7	55	45	0.6	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44256	121622	655874.6	4792688.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
44257	111026	655624.6	4791138.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44258	121934	655874.6	4792738.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44259	113599	656024.6	4791488.1	55.3	54.2	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44260	112867	655624.6	4791388.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44261	122260	655874.6	4792788.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44262	113962	656024.6	4791538.1	57	55.9	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44263	113237	655624.6	4791438.1	53.7	52.6	46.9	55.8	55	45	-1.3	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44264	107661	655724.6	4790688.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44265	104617	655724.6	4790288.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44266	113593	655624.6	4791488.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44267	105011	655724.6	4790338.1	57.1	56	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44268	114329	656024.6	4791588.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44269	113956	655624.6	4791538.1	54.8	53.7	48	56.9	55	45	-0.2	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44270	105775	655724.6	4790438.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44271	108393	655724.6	4790788.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44272	114699	656024.6	4791638.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44273	114322	655624.6	4791588.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44274	108785	655724.6	4790838.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44275	114692	655624.6	4791638.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44276	109166	655724.6	4790888.1	59.6	58.5	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44277	115057	656024.6	4791688.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44278	115050	655624.6	4791688.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44279	109546	655724.6	4790938.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44280	109919	655724.6	4790988.1	59	58	52.3	61.2	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44281	115398	655624.6	4791738.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44282	115404	656024.6	4791738.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44283	110287	655724.6	4791038.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44284	115756	655624.6	4791788.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44285	115762	656024.6	4791788.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44286	116102	655624.6	4791838.1	55.4	54.3	49	57.7	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44287	110648	655724.6	4791088.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44288	116785	656024.6	4791938.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44289	116779	655624.6	4791938.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44290	112111	655724.6	4791288.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44291	117447	656024.6	4792038.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44292	117440	655624.6	4792038.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44293	117777	656024.6	4792088.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44294	118730	655624.6	4792238.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
44295	118102	656024.6	4792138.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44296	118419	656024.6	4792188.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44297	118736	656024.6	4792238.1	65.7	64.6	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44298	119058	656024.6	4792288.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
44299	120007	656024.6	4792438.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44300	120325	656024.6	4792488.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44301	124219	656774.6	4793088.1	61	60.1	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44302	125530	656174.6	4793288.1	60.1	59.2	53.2	62.2	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44303	129096	656874.6	4793788.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44304	124543	656774.6	4793138.1	59.7	58.8	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44305	129462	656874.6	4793838.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44306	125864	656174.6	4793338.1	60.4	59.5	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44307	124874	656774.6	4793188.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44308	122586	655724.6	4792838.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44309	129821	656874.6	4793888.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44310	127985	656174.6	4793638.1	59.4	58.4	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44311	125539	656774.6	4793288.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44312	122912	655724.6	4792888.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44313	128339	656174.6	4793688.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44314	130190	656874.6	4793938.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44315	125871	656774.6	4793338.1	63.3	62.4	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44316	123223	655724.6	4792938.1	60.8	59.6	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44317	128716	656174.6	4793738.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44318	126568	656774.6	4793438.1	64	63.1	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
44319	130538	656874.6	4793988.1	65.2	64.3	58.2	67.3	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44320	123548	655724.6	4792988.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44321	126925	656774.6	4793488.1	65.5	64.6	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44322	129085	656174.6	4793788.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44323	123877	655724.6	4793038.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44324	127273	656774.6	4793538.1	63.6	62.7	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44325	130909	656874.6	4794038.1	65.8	64.9	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44326	137892	656324.6	4794988.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44327	124199	655724.6	4793088.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44328	138269	656324.6	4795038.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
44329	138643	656324.6	4795088.1	61	59.9	54.7	63.3	55	45	6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44330	127627	656774.6	4793588.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44331	124528	655724.6	4793138.1	59.1	57.9	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44332	139013	656324.6	4795138.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44333	131283	656874.6	4794088.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44334	139392	656324.6	4795188.1	59.7	58.5	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44335	128348	656774.6	4793688.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44336	125187	655724.6	4793238.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44337	139779	656324.6	4795238.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44338	140166	656324.6	4795288.1	46.2	45.1	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
44339	126915	656124.6	4793488.1	59.8	58.9	52.9	61.9	55	45	4.8	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44340	131645	656874.6	4794138.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44341	129461	656774.6	4793838.1	62.4	61.5	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44342	140551	656324.6	4795338.1	46.2	45	39.9	48.4	55	45	-8.8	-5.1	норма
44343	140932	656324.6	4795388.1	46.2	45.1	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
44344	127619	656124.6	4793588.1	58.9	57.9	51.9	60.9	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44345	132011	656874.6	4794188.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44346	127984	656124.6	4793638.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44347	124191	655324.6	4793088.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44348	122583	655524.6	4792838.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44349	132382	656874.6	4794238.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
44350	129819	656774.6	4793888.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44351	126213	656524.6	4793388.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44352	122579	655324.6	4792838.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44353	122601	656524.6	4792838.1	59.1	58.2	52.1	61.2	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44354	122909	655524.6	4792888.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44355	130188	656774.6	4793938.1	65.6	64.7	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44356	122905	655324.6	4792888.1	64.4	63.3	58	66.7	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
44357	122925	656524.6	4792888.1	56	55.1	49	58	55	45	1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44358	133492	656874.6	4794388.1	68.3	67.2	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44359	123220	655524.6	4792938.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44360	130536	656774.6	4793988.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44361	140545	656024.6	4795338.1	49.8	48.6	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
44362	123216	655324.6	4792938.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44363	123237	656524.6	4792938.1	55	54.1	48	57	55	45	0	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44364	123544	655524.6	4792988.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44365	133874	656874.6	4794438.1	67.7	66.6	61.3	69.9	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44366	130908	656774.6	4794038.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
44367	123541	655324.6	4792988.1	62.6	61.5	56.2	64.9	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44368	123891	656524.6	4793038.1	56.5	55.5	49.4	58.5	55	45	1.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44369	123873	655524.6	4793038.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44370	122593	656074.6	4792838.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44371	123870	655324.6	4793038.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44372	131281	656774.6	4794088.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44373	124214	656524.6	4793088.1	60.7	59.7	53.6	62.7	55	45	5.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44374	134238	656874.6	4794488.1	68	66.9	61.6	70.3	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44375	124195	655524.6	4793088.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44376	122919	656074.6	4792888.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44377	122578	655274.6	4792838.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
44378	124538	656524.6	4793138.1	65.4	64.5	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44379	124524	655524.6	4793138.1	59.9	58.7	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44380	131643	656774.6	4794138.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44381	123229	656074.6	4792938.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44382	122904	655274.6	4792888.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44383	134609	656874.6	4794538.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44384	124870	656524.6	4793188.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44385	124858	655524.6	4793188.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44386	132009	656774.6	4794188.1	65	64.1	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
44387	123540	655274.6	4792988.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44388	125200	656524.6	4793238.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44389	123555	656074.6	4792988.1	60.7	59.5	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44390	125184	655524.6	4793238.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44391	134963	656874.6	4794588.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44392	123869	655274.6	4793038.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
44393	132380	656774.6	4794238.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44394	125858	655524.6	4793338.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44395	123882	656074.6	4793038.1	60.4	59.5	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44396	124190	655274.6	4793088.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44397	135328	656874.6	4794638.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44398	125534	656524.6	4793288.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44399	124519	655274.6	4793138.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44400	124206	656074.6	4793088.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44401	132751	656774.6	4794288.1	64.3	63.1	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44402	124854	655274.6	4793188.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44403	125868	656524.6	4793338.1	65	64.1	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
44404	124532	656074.6	4793138.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44405	125180	655274.6	4793238.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44406	133125	656774.6	4794338.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44407	126563	656524.6	4793438.1	47.4	46.5	40.5	49.5	55	45	-7.6	-4.5	норма
44408	125514	655274.6	4793288.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44409	124863	656074.6	4793188.1	60	59.1	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44410	135687	656874.6	4794688.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44411	125853	655274.6	4793338.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44412	125193	656074.6	4793238.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44413	126920	656524.6	4793488.1	47	46	40.1	49.1	55	45	-8	-4.9	норма
44414	139388	656124.6	4795188.1	49.6	48.5	43.2	51.8	55	45	-5.4	-1.8	норма
44415	133490	656774.6	4794388.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
44416	126201	655274.6	4793388.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44417	140547	656124.6	4795338.1	45.2	44	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
44418	136417	656874.6	4794788.1	65.9	64.8	59.5	68.2	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44419	125528	656074.6	4793288.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44420	127251	655274.6	4793538.1	61.4	60.3	55.1	63.7	55	45	6.4	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44421	127992	656524.6	4793638.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
44422	133872	656774.6	4794438.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
44423	126559	656124.6	4793438.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44424	127605	655274.6	4793588.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
44425	126914	656074.6	4793488.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44426	137158	656874.6	4794888.1	65	63.8	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44427	128705	655274.6	4793738.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44428	122594	656124.6	4792838.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44429	127265	656074.6	4793538.1	59.4	58.4	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44430	137525	656874.6	4794938.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44431	129070	655274.6	4793788.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44432	128344	656524.6	4793688.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44433	129440	655274.6	4793838.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44434	134236	656774.6	4794488.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
44435	137902	656874.6	4794988.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
44436	122920	656124.6	4792888.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44437	127983	656074.6	4793638.1	61	60.1	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44438	129796	655274.6	4793888.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44439	138278	656874.6	4795038.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44440	128720	656524.6	4793738.1	62.3	61.4	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44441	123230	656124.6	4792938.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44442	130166	655274.6	4793938.1	59.7	58.6	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44443	128338	656074.6	4793688.1	60.8	59.9	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44444	138652	656874.6	4795088.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44445	123549	655774.6	4792988.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44446	130514	655274.6	4793988.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44447	129091	656524.6	4793788.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44448	123883	656124.6	4793038.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44449	139021	656874.6	4795138.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44450	130883	655274.6	4794038.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44451	129458	656524.6	4793838.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44452	122587	655774.6	4792838.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44453	124207	656124.6	4793088.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44454	131257	655274.6	4794088.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44455	139400	656874.6	4795188.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44456	131620	655274.6	4794138.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44457	139790	656874.6	4795238.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44458	131983	655274.6	4794188.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44459	124533	656124.6	4793138.1	60.4	59.5	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44460	129816	656524.6	4793888.1	61.7	60.8	54.8	63.8	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44461	122913	655774.6	4792888.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44462	140562	656874.6	4795338.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44463	132354	655274.6	4794238.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44464	124864	656124.6	4793188.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44465	130183	656524.6	4793938.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44466	140943	656874.6	4795388.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44467	123224	655774.6	4792938.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44468	125194	656124.6	4793238.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44469	128725	656874.6	4793738.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44470	123878	655774.6	4793038.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44471	130903	656524.6	4794038.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
44472	122606	656874.6	4792838.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44473	125529	656124.6	4793288.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44474	124200	655774.6	4793088.1	59.7	58.5	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44475	122930	656874.6	4792888.1	61.6	60.7	54.6	63.7	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44476	131276	656524.6	4794088.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
44477	125863	656124.6	4793338.1	60.2	59.3	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44478	123243	656874.6	4792938.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44479	135685	656774.6	4794688.1	66.1	65	59.7	68.4	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44480	131639	656524.6	4794138.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
44481	122596	656274.6	4792838.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44482	123564	656874.6	4792988.1	60.1	59.2	53.1	62.2	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44483	136046	656774.6	4794738.1	66.1	65	59.7	68.4	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44484	132004	656524.6	4794188.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
44485	122922	656274.6	4792888.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44486	123898	656874.6	4793038.1	64.5	63.5	57.4	66.5	55	45	9.5	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44487	124221	656874.6	4793088.1	65	64.1	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
44488	136415	656774.6	4794788.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44489	132746	656524.6	4794288.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44490	123233	656274.6	4792938.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44491	139775	656074.6	4795238.1	50.8	49.6	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
44492	140546	656074.6	4795338.1	48.2	47.1	41.8	50.4	55	45	-6.8	-3.2	норма
44493	124545	656874.6	4793138.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44494	123557	656274.6	4792988.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44495	133120	656524.6	4794338.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44496	136783	656774.6	4794838.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44497	124875	656874.6	4793188.1	63.9	63	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44498	122581	655424.6	4792838.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44499	124520	655324.6	4793138.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44500	123886	656274.6	4793038.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44501	137156	656774.6	4794888.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44502	122588	655824.6	4792838.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44503	133485	656524.6	4794388.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44504	125872	656874.6	4793338.1	63.1	62.2	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44505	122907	655424.6	4792888.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44506	124855	655324.6	4793188.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44507	137900	656774.6	4794988.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44508	133868	656524.6	4794438.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44509	125181	655324.6	4793238.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44510	122914	655824.6	4792888.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44511	126217	656874.6	4793388.1	63	62	55.9	65	55	45	8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44512	124209	656274.6	4793088.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44513	123218	655424.6	4792938.1	60.8	59.6	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44514	138276	656774.6	4795038.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44515	125515	655324.6	4793288.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44516	134231	656524.6	4794488.1	63.2	62.1	56.9	65.5	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44517	123871	655424.6	4793038.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44518	126570	656874.6	4793438.1	64.1	63.1	57	66.1	55	45	9.1	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
44519	123225	655824.6	4792938.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44520	138650	656774.6	4795088.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44521	125854	655324.6	4793338.1	60	58.8	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44522	134604	656524.6	4794538.1	63.2	62.1	56.9	65.5	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44523	125195	656274.6	4793238.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44524	124193	655424.6	4793088.1	60	58.8	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44525	139398	656774.6	4795188.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44526	123550	655824.6	4792988.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44527	126549	655324.6	4793438.1	61.1	60	54.8	63.4	55	45	6.1	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44528	127275	656874.6	4793538.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44529	134957	656524.6	4794588.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44530	124522	655424.6	4793138.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44531	139788	656774.6	4795238.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44532	126902	655324.6	4793488.1	61.1	60	54.8	63.4	55	45	6.1	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44533	124857	655424.6	4793188.1	59.9	58.7	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44534	135322	656524.6	4794638.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44535	140175	656774.6	4795288.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44536	123879	655824.6	4793038.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44537	127998	656874.6	4793638.1	58.8	57.8	51.8	60.8	55	45	3.8	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44538	125183	655424.6	4793238.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44539	127252	655324.6	4793538.1	61.1	60	54.8	63.4	55	45	6.1	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44540	135680	656524.6	4794688.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44541	124201	655824.6	4793088.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44542	140941	656774.6	4795388.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44543	126209	656274.6	4793388.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44544	125517	655424.6	4793288.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44545	128350	656874.6	4793688.1	63.2	62.3	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44546	127606	655324.6	4793588.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44547	125189	655824.6	4793238.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44548	136043	656524.6	4794738.1	62.7	61.6	56.4	65	55	45	7.7	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44549	125856	655424.6	4793338.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44550	128323	655324.6	4793688.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44551	127628	656824.6	4793588.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44552	136782	656724.6	4794838.1	62.6	61.5	56.2	64.9	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44553	126203	655424.6	4793388.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44554	129441	655324.6	4793838.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44555	136410	656524.6	4794788.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44556	129797	655324.6	4793888.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44557	127997	656824.6	4793638.1	66.7	65.8	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44558	122928	656724.6	4792888.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44559	126904	655424.6	4793488.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44560	136778	656524.6	4794838.1	59.1	58	52.8	61.4	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44561	130167	655324.6	4793938.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44562	128349	656824.6	4793688.1	67.6	66.7	60.6	69.7	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44563	127254	655424.6	4793538.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44564	126916	656274.6	4793488.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44565	123240	656724.6	4792938.1	62.1	61.2	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44566	137151	656524.6	4794888.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44567	130515	655324.6	4793988.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44568	127608	655424.6	4793588.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44569	128724	656824.6	4793738.1	64.6	63.6	57.5	66.6	55	45	9.6	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44570	137522	656524.6	4794938.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44571	123562	656724.6	4792988.1	61	60.1	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44572	130884	655324.6	4794038.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44573	128325	655424.6	4793688.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44574	137896	656524.6	4794988.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44575	131258	655324.6	4794088.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44576	129095	656824.6	4793788.1	62.3	61.4	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44577	123895	656724.6	4793038.1	59.1	58.1	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44578	138271	656524.6	4795038.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44579	124218	656724.6	4793088.1	62.6	61.7	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44580	138645	656524.6	4795088.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44581	131621	655324.6	4794138.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44582	129820	656824.6	4793888.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44583	139783	656524.6	4795238.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44584	124542	656724.6	4793138.1	55.5	54.5	48.4	57.5	55	45	0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44585	140170	656524.6	4795288.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44586	130189	656824.6	4793938.1	63.7	62.8	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44587	140555	656524.6	4795338.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44588	124873	656724.6	4793188.1	51	50.1	44.1	53.1	55	45	-4	-0.9	норма
44589	140936	656524.6	4795388.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44590	125204	656724.6	4793238.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
44591	130537	656824.6	4793988.1	67.4	66.5	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44592	122600	656474.6	4792838.1	66.4	65.4	59.3	68.4	55	45	11.4	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44593	122585	655674.6	4792838.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44594	125538	656724.6	4793288.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44595	127267	656274.6	4793538.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44596	131282	656824.6	4794088.1	65.1	64.2	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44597	123236	656474.6	4792938.1	54.4	53.5	47.4	56.4	55	45	-0.6	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44598	122911	655674.6	4792888.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44599	126567	656724.6	4793438.1	64.2	63.2	57.1	66.2	55	45	9.2	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44600	131644	656824.6	4794138.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44601	123559	656474.6	4792988.1	65.4	64.5	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44602	123222	655674.6	4792938.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44603	126924	656724.6	4793488.1	61.2	60.3	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44604	123890	656474.6	4793038.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44605	127621	656274.6	4793588.1	60.1	59.2	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44606	132010	656824.6	4794188.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44607	123547	655674.6	4792988.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44608	127272	656724.6	4793538.1	65.5	64.6	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44609	124213	656474.6	4793088.1	64.4	63.4	57.3	66.4	55	45	9.4	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44610	132381	656824.6	4794238.1	64.2	63.1	57.8	66.5	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44611	123876	655674.6	4793038.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44612	127987	656274.6	4793638.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44613	127626	656724.6	4793588.1	67.4	66.5	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44614	124537	656474.6	4793138.1	66.9	65.9	59.8	68.9	55	45	11.9	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44615	124198	655674.6	4793088.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44616	122582	655474.6	4792838.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44617	132752	656824.6	4794288.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
44618	128341	656274.6	4793688.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44619	124869	656474.6	4793188.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44620	127996	656724.6	4793638.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44621	124527	655674.6	4793138.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44622	122908	655474.6	4792888.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44623	128718	656274.6	4793738.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44624	133126	656824.6	4794338.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44625	129094	656724.6	4793788.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44626	123219	655474.6	4792938.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44627	125199	656474.6	4793238.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44628	129087	656274.6	4793788.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44629	129460	656724.6	4793838.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44630	123543	655474.6	4792988.1	60.5	59.4	54.2	62.8	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44631	122903	655224.6	4792888.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44632	133491	656824.6	4794388.1	68.3	67.2	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44633	125533	656474.6	4793288.1	63.6	62.7	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44634	129818	656724.6	4793888.1	62.2	61.3	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44635	123868	655224.6	4793038.1	62.7	61.6	56.3	65	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44636	123872	655474.6	4793038.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44637	133873	656824.6	4794438.1	64.4	63.3	58	66.7	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
44638	125867	656474.6	4793338.1	63.7	62.8	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44639	130187	656724.6	4793938.1	62.6	61.7	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44640	124189	655224.6	4793088.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44641	122590	655924.6	4792838.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44642	124194	655474.6	4793088.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44643	124518	655224.6	4793138.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44644	134237	656824.6	4794488.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44645	126212	656474.6	4793388.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44646	122916	655924.6	4792888.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44647	124853	655224.6	4793188.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44648	130535	656724.6	4793988.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44649	124523	655474.6	4793138.1	60	58.8	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44650	125179	655224.6	4793238.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44651	134608	656824.6	4794538.1	64.4	63.3	58	66.7	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
44652	123227	655924.6	4792938.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44653	127971	655224.6	4793638.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44654	125518	655474.6	4793288.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44655	126562	656474.6	4793438.1	60.7	59.8	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44656	128704	655224.6	4793738.1	60.9	59.7	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44657	130907	656724.6	4794038.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44658	134962	656824.6	4794588.1	63.4	62.3	57	65.7	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
44659	123552	655924.6	4792988.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44660	129439	655224.6	4793838.1	55.1	53.9	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44661	125857	655474.6	4793338.1	60.7	59.6	54.4	63	55	45	5.7	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44662	129795	655224.6	4793888.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44663	127269	656474.6	4793538.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44664	135327	656824.6	4794638.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44665	131280	656724.6	4794088.1	65.3	64.4	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44666	127255	655474.6	4793538.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44667	124203	655924.6	4793088.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44668	130513	655224.6	4793988.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44669	131642	656724.6	4794138.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44670	127624	656474.6	4793588.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44671	130882	655224.6	4794038.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44672	124529	655924.6	4793138.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44673	131256	655224.6	4794088.1	61.3	60.1	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44674	132008	656724.6	4794188.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44675	132353	655224.6	4794238.1	60.6	59.4	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44676	127991	656474.6	4793638.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44677	124861	655924.6	4793188.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44678	132727	655224.6	4794288.1	60.5	59.3	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44679	132379	656724.6	4794238.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44680	137891	656274.6	4794988.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44681	125525	655924.6	4793288.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44682	128343	656474.6	4793688.1	61.9	61	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44683	138268	656274.6	4795038.1	61.1	60	54.8	63.4	55	45	6.1	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44684	138642	656274.6	4795088.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44685	132750	656724.6	4794288.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44686	139012	656274.6	4795138.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44687	129457	656474.6	4793838.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44688	139391	656274.6	4795188.1	59.5	58.3	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44689	135686	656824.6	4794688.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44690	139778	656274.6	4795238.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44691	133124	656724.6	4794338.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44692	129815	656474.6	4793888.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44693	140165	656274.6	4795288.1	45.9	44.8	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
44694	140550	656274.6	4795338.1	45.7	44.6	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
44695	140931	656274.6	4795388.1	45.9	44.8	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
44696	130531	656474.6	4793988.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44697	136416	656824.6	4794788.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44698	139777	656224.6	4795238.1	45.3	44.1	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
44699	133489	656724.6	4794388.1	64.2	63.1	57.8	66.5	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44700	130902	656474.6	4794038.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44701	122921	656224.6	4792888.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44702	134235	656724.6	4794488.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44703	136784	656824.6	4794838.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44704	123232	656224.6	4792938.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44705	131275	656474.6	4794088.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44706	137157	656824.6	4794888.1	66.2	65.1	59.8	68.5	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44707	134607	656724.6	4794538.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44708	137524	656824.6	4794938.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44709	123556	656224.6	4792988.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44710	132003	656474.6	4794188.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44711	137901	656824.6	4794988.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44712	134961	656724.6	4794588.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44713	123885	656224.6	4793038.1	60.4	59.5	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44714	123215	655174.6	4792938.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44715	138277	656824.6	4795038.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44716	132375	656474.6	4794238.1	62.5	61.4	56.2	64.8	55	45	7.5	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44717	122577	655174.6	4792838.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44718	135326	656724.6	4794638.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44719	124534	656224.6	4793138.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44720	132745	656474.6	4794288.1	62.7	61.5	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44721	138651	656824.6	4795088.1	57.5	56.4	51.1	59.8	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44722	123539	655174.6	4792988.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44723	133484	656474.6	4794388.1	62.8	61.7	56.4	65.1	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44724	123867	655174.6	4793038.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
44725	139020	656824.6	4795138.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44726	122584	655574.6	4792838.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44727	124866	656224.6	4793188.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44728	124517	655174.6	4793138.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44729	133867	656474.6	4794438.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44730	139399	656824.6	4795188.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44731	123545	655574.6	4792988.1	60.2	59.1	53.9	62.5	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44732	124852	655174.6	4793188.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44733	127266	656224.6	4793538.1	57.9	57	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44734	135684	656724.6	4794688.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44735	139789	656824.6	4795238.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44736	125513	655174.6	4793288.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44737	134230	656474.6	4794488.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44738	123874	655574.6	4793038.1	60	58.9	53.7	62.3	55	45	5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44739	140176	656824.6	4795288.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44740	127620	656224.6	4793588.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44741	134603	656474.6	4794538.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44742	126200	655174.6	4793388.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44743	136045	656724.6	4794738.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44744	124196	655574.6	4793088.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44745	140561	656824.6	4795338.1	51.8	50.6	45.5	54	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44746	126548	655174.6	4793438.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44747	127986	656224.6	4793638.1	60.4	59.5	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44748	140942	656824.6	4795388.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44749	126901	655174.6	4793488.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44750	136414	656724.6	4794788.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44751	134956	656474.6	4794588.1	62.2	61	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44752	124525	655574.6	4793138.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44753	127970	655174.6	4793638.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44754	128340	656224.6	4793688.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44755	127274	656824.6	4793538.1	65.4	64.5	58.4	67.5	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44756	128322	655174.6	4793688.1	61.8	60.6	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44757	124859	655574.6	4793188.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44758	135321	656474.6	4794638.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44759	137155	656724.6	4794888.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44760	128717	656224.6	4793738.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44761	128703	655174.6	4793738.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44762	122605	656824.6	4792838.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44763	135679	656474.6	4794688.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
44764	125185	655574.6	4793238.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44765	138275	656724.6	4795038.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
44766	129086	656224.6	4793788.1	61.1	60.2	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44767	136042	656474.6	4794738.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
44768	129069	655174.6	4793788.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44769	122929	656824.6	4792888.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44770	125519	655574.6	4793288.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44771	129454	656224.6	4793838.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44772	136409	656474.6	4794788.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44773	138649	656724.6	4795088.1	65.5	64.4	59.1	67.8	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44774	129438	655174.6	4793838.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44775	126550	655574.6	4793438.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44776	123242	656824.6	4792938.1	65	64.1	58	67.1	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
44777	139397	656724.6	4795188.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44778	129794	655174.6	4793888.1	59.9	58.7	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44779	122589	655874.6	4792838.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44780	136777	656474.6	4794838.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44781	123563	656824.6	4792988.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44782	130512	655174.6	4793988.1	61.3	60.1	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44783	139787	656724.6	4795238.1	49	47.9	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
44784	122915	655874.6	4792888.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44785	137150	656474.6	4794888.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44786	140174	656724.6	4795288.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44787	130881	655174.6	4794038.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44788	123897	656824.6	4793038.1	63.8	62.9	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44789	137521	656474.6	4794938.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44790	123226	655874.6	4792938.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44791	122580	655374.6	4792838.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44792	140559	656724.6	4795338.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44793	137895	656474.6	4794988.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44794	131255	655174.6	4794088.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44795	124220	656824.6	4793088.1	63.4	62.4	56.3	65.4	55	45	8.4	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44796	138270	656474.6	4795038.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44797	131619	655174.6	4794138.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44798	140940	656724.6	4795388.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44799	122906	655374.6	4792888.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44800	123551	655874.6	4792988.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44801	138644	656474.6	4795088.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44802	131982	655174.6	4794188.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44803	124544	656824.6	4793138.1	64.9	64	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44804	132352	655174.6	4794238.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44805	123880	655874.6	4793038.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44806	123217	655374.6	4792938.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44807	139016	656474.6	4795138.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44808	131279	656674.6	4794088.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44809	132726	655174.6	4794288.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44810	125205	656824.6	4793238.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44811	124202	655874.6	4793088.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44812	139394	656474.6	4795188.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44813	125540	656824.6	4793288.1	63.8	62.8	56.7	65.8	55	45	8.8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44814	123542	655374.6	4792988.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44815	125190	655874.6	4793238.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44816	122603	656674.6	4792838.1	56.8	55.8	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44817	139782	656474.6	4795238.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44818	126569	656824.6	4793438.1	45.5	44.5	38.5	47.5	55	45	-9.5	-6.5	норма
44819	140169	656474.6	4795288.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44820	124192	655374.6	4793088.1	60.2	59	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44821	123894	656674.6	4793038.1	56.8	55.9	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44822	126926	656824.6	4793488.1	62.6	61.7	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44823	124521	655374.6	4793138.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44824	124217	656674.6	4793088.1	51.9	51	44.9	53.9	55	45	-3.1	-0.1	норма
44825	140554	656474.6	4795338.1	47.4	46.2	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
44826	138647	656624.6	4795088.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44827	140935	656474.6	4795388.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44828	124856	655374.6	4793188.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44829	139018	656624.6	4795138.1	62.1	60.9	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44830	124541	656674.6	4793138.1	50.8	49.9	43.9	52.9	55	45	-4.2	-1.1	норма
44831	140934	656424.6	4795388.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44832	139395	656624.6	4795188.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
44833	125182	655374.6	4793238.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44834	122599	656424.6	4792838.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44835	124860	655624.6	4793188.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44836	124872	656674.6	4793188.1	52.6	51.7	45.7	54.7	55	45	-2.4	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44837	139785	656624.6	4795238.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
44838	125516	655374.6	4793288.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44839	140172	656624.6	4795288.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44840	122924	656424.6	4792888.1	56.2	55.3	49.2	58.2	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44841	122910	655624.6	4792888.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44842	125203	656674.6	4793238.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44843	125855	655374.6	4793338.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44844	140557	656624.6	4795338.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44845	125537	656674.6	4793288.1	65.5	64.6	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44846	123235	656424.6	4792938.1	59.2	58.3	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44847	140938	656624.6	4795388.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44848	123221	655624.6	4792938.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44849	126202	655374.6	4793388.1	60.8	59.7	54.5	63.1	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44850	138267	656224.6	4795038.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44851	138273	656624.6	4795038.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44852	138641	656224.6	4795088.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44853	125870	656674.6	4793338.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44854	126903	655374.6	4793488.1	60.9	59.7	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44855	139011	656224.6	4795138.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44856	123546	655624.6	4792988.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44857	123889	656424.6	4793038.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44858	122927	656624.6	4792888.1	59	58.1	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44859	139390	656224.6	4795188.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44860	127253	655374.6	4793538.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44861	140164	656224.6	4795288.1	45.6	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
44862	126216	656674.6	4793388.1	65.2	64.3	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44863	123239	656624.6	4792938.1	56.2	55.3	49.2	58.2	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44864	140549	656224.6	4795338.1	45.9	44.8	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
44865	124212	656424.6	4793088.1	63.8	62.9	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44866	123875	655624.6	4793038.1	59.8	58.7	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44867	140930	656224.6	4795388.1	45.6	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
44868	127607	655374.6	4793588.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44869	126566	656674.6	4793438.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44870	123561	656624.6	4792988.1	58.6	57.7	51.6	60.6	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44871	124197	655624.6	4793088.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44872	127972	655374.6	4793638.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44873	123553	655974.6	4792988.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44874	124868	656424.6	4793188.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44875	123893	656624.6	4793038.1	47.5	46.5	40.6	49.5	55	45	-7.5	-4.4	норма
44876	128324	655374.6	4793688.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44877	124526	655624.6	4793138.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44878	126923	656674.6	4793488.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
44879	122591	655974.6	4792838.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44880	129071	655374.6	4793788.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44881	125198	656424.6	4793238.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44882	125186	655624.6	4793238.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44883	124216	656624.6	4793088.1	55.2	54.3	48.3	57.3	55	45	0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44884	127625	656674.6	4793588.1	66.1	65.2	59.1	68.2	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44885	129442	655374.6	4793838.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44886	124540	656624.6	4793138.1	50.7	49.7	43.8	52.7	55	45	-4.3	-1.2	норма
44887	125520	655624.6	4793288.1	58.8	57.7	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44888	122917	655974.6	4792888.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44889	125532	656424.6	4793288.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44890	129798	655374.6	4793888.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44891	127995	656674.6	4793638.1	65.8	64.9	58.8	67.9	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44892	125202	656624.6	4793238.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44893	130168	655374.6	4793938.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44894	123228	655974.6	4792938.1	60.7	59.5	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44895	125866	656424.6	4793338.1	46.4	45.5	39.4	48.5	55	45	-8.6	-5.6	норма
44896	130516	655374.6	4793988.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44897	125536	656624.6	4793288.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
44898	128347	656674.6	4793688.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44899	124204	655974.6	4793088.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44900	126215	656624.6	4793388.1	65	64.1	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
44901	126211	656424.6	4793388.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44902	124530	655974.6	4793138.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44903	128723	656674.6	4793738.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44904	126565	656624.6	4793438.1	59.4	58.5	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44905	124862	655974.6	4793188.1	59.4	58.4	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44906	126561	656424.6	4793438.1	60.4	59.5	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44907	129093	656674.6	4793788.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44908	126922	656624.6	4793488.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44909	125191	655974.6	4793238.1	59.8	58.9	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44910	130186	656674.6	4793938.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44911	126919	656424.6	4793488.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44912	127271	656624.6	4793538.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44913	125526	655974.6	4793288.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44914	130534	656674.6	4793988.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44915	126208	655974.6	4793388.1	59.3	58.4	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44916	127268	656424.6	4793538.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44917	127994	656624.6	4793638.1	66.4	65.4	59.3	68.4	55	45	11.4	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44918	130906	656674.6	4794038.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
44919	126558	655974.6	4793438.1	59.1	58.2	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44920	128346	656624.6	4793688.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44921	127623	656424.6	4793588.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44922	131641	656674.6	4794138.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44923	128722	656624.6	4793738.1	62.3	61.4	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44924	127990	656424.6	4793638.1	61.6	60.7	54.7	63.7	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44925	132007	656674.6	4794188.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44926	130185	656624.6	4793938.1	62.3	61.4	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44927	128342	656424.6	4793688.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44928	132378	656674.6	4794238.1	63.7	62.6	57.4	66	55	45	8.7	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44929	130533	656624.6	4793988.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44930	128719	656424.6	4793738.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44931	132749	656674.6	4794288.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44932	130905	656624.6	4794038.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44933	129090	656424.6	4793788.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44934	131278	656624.6	4794088.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44935	133123	656674.6	4794338.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44936	129814	656424.6	4793888.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44937	132006	656624.6	4794188.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44938	133488	656674.6	4794388.1	64	62.9	57.6	66.3	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44939	130182	656424.6	4793938.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44940	132377	656624.6	4794238.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44941	133871	656674.6	4794438.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44942	130530	656424.6	4793988.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44943	132748	656624.6	4794288.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44944	134234	656674.6	4794488.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44945	130901	656424.6	4794038.1	61.3	60.4	54.4	63.4	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44946	133122	656624.6	4794338.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44947	134606	656674.6	4794538.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44948	131638	656424.6	4794138.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44949	133487	656624.6	4794388.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44950	134960	656674.6	4794588.1	63.3	62.1	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44951	132002	656424.6	4794188.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44952	133870	656624.6	4794438.1	63.8	62.7	57.4	66.1	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44953	135325	656674.6	4794638.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
44954	134233	656624.6	4794488.1	63.8	62.7	57.5	66.1	55	45	8.8	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44955	133119	656424.6	4794338.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
44956	134959	656624.6	4794588.1	63	61.9	56.6	65.3	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44957	135683	656674.6	4794688.1	63.4	62.3	57	65.7	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
44958	133483	656424.6	4794388.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
44959	136044	656674.6	4794738.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44960	135324	656624.6	4794638.1	63.1	62	56.8	65.4	55	45	8.1	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44961	133866	656424.6	4794438.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44962	122592	656024.6	4792838.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44963	136413	656674.6	4794788.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44964	135682	656624.6	4794688.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44965	134229	656424.6	4794488.1	62.5	61.4	56.2	64.8	55	45	7.5	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44966	122918	656024.6	4792888.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44967	136781	656674.6	4794838.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44968	134955	656424.6	4794588.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44969	136412	656624.6	4794788.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44970	137154	656674.6	4794888.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44971	123554	656024.6	4792988.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44972	135320	656424.6	4794638.1	61.9	60.8	55.6	64.2	55	45	6.9	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44973	136780	656624.6	4794838.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44974	137899	656674.6	4794988.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44975	123881	656024.6	4793038.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44976	135678	656424.6	4794688.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
44977	137153	656624.6	4794888.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44978	138274	656674.6	4795038.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44979	136408	656424.6	4794788.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44980	137898	656624.6	4794988.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44981	124205	656024.6	4793088.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44982	136776	656424.6	4794838.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44983	138648	656674.6	4795088.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44984	137149	656424.6	4794888.1	61.3	60.2	55	63.6	55	45	6.3	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
44985	124531	656024.6	4793138.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44986	132005	656574.6	4794188.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44987	139019	656674.6	4795138.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
44988	137520	656424.6	4794938.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44989	137894	656424.6	4794988.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
44990	125192	656024.6	4793238.1	60.1	59.2	53.1	62.2	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44991	139396	656674.6	4795188.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
44992	132376	656574.6	4794238.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44993	139015	656424.6	4795138.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
44994	139786	656674.6	4795238.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
44995	132747	656574.6	4794288.1	63.3	62.2	56.9	65.6	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
44996	140173	656674.6	4795288.1	58.5	57.4	52.1	60.8	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44997	125527	656024.6	4793288.1	60	59.1	53.1	62.1	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
44998	139393	656424.6	4795188.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
44999	140558	656674.6	4795338.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45000	133121	656574.6	4794338.1	63.4	62.3	57	65.7	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
45001	139781	656424.6	4795238.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45002	125862	656024.6	4793338.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45003	140168	656424.6	4795288.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45004	140939	656674.6	4795388.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45005	140553	656424.6	4795338.1	47	45.8	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
45006	133486	656574.6	4794388.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45007	126913	656024.6	4793488.1	59.3	58.4	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45008	122598	656374.6	4792838.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45009	133869	656574.6	4794438.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45010	127617	656024.6	4793588.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45011	134232	656574.6	4794488.1	63.6	62.4	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45012	123234	656374.6	4792938.1	59.3	58.4	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45013	134605	656574.6	4794538.1	63.6	62.4	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45014	123888	656374.6	4793038.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45015	134958	656574.6	4794588.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45016	124211	656374.6	4793088.1	61.8	60.9	54.8	63.9	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45017	135323	656574.6	4794638.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45018	124536	656374.6	4793138.1	61.2	60.3	54.2	63.3	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45019	135681	656574.6	4794688.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45020	136411	656574.6	4794788.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45021	125197	656374.6	4793238.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45022	136779	656574.6	4794838.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45023	126210	656374.6	4793388.1	61	60.1	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45024	137152	656574.6	4794888.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45025	137523	656574.6	4794938.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45026	126560	656374.6	4793438.1	61	60.1	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45027	139010	656174.6	4795138.1	58.9	57.8	52.5	61.2	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45028	137897	656574.6	4794988.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45029	139389	656174.6	4795188.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
45030	139776	656174.6	4795238.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
45031	138272	656574.6	4795038.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45032	126918	656374.6	4793488.1	60.8	59.9	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45033	140163	656174.6	4795288.1	46.6	45.5	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
45034	140548	656174.6	4795338.1	45.6	44.4	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
45035	138646	656574.6	4795088.1	62	60.8	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45036	140929	656174.6	4795388.1	45.3	44.1	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
45037	139017	656574.6	4795138.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45038	127622	656374.6	4793588.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45039	139784	656574.6	4795238.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45040	122595	656174.6	4792838.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45041	140171	656574.6	4795288.1	58.7	57.5	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45042	127989	656374.6	4793638.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45043	140556	656574.6	4795338.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45044	123231	656174.6	4792938.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45045	140937	656574.6	4795388.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45046	129089	656374.6	4793788.1	61.7	60.8	54.8	63.8	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45047	123884	656174.6	4793038.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45048	131640	656574.6	4794138.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45049	129456	656374.6	4793838.1	61.4	60.5	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45050	124208	656174.6	4793088.1	60.8	59.9	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45051	122602	656574.6	4792838.1	64.1	63.2	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45052	129813	656374.6	4793888.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45053	122926	656574.6	4792888.1	56.1	55.2	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45054	124865	656174.6	4793188.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45055	130181	656374.6	4793938.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45056	123238	656574.6	4792938.1	53.9	52.9	46.9	55.9	55	45	-1.1	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45057	130529	656374.6	4793988.1	60.5	59.6	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45058	123560	656574.6	4792988.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45059	130900	656374.6	4794038.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45060	123892	656574.6	4793038.1	47.3	46.3	40.4	49.4	55	45	-7.7	-4.6	норма
45061	124215	656574.6	4793088.1	54.1	53.2	47.1	56.1	55	45	-0.9	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45062	131637	656374.6	4794138.1	61	60.1	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45063	124539	656574.6	4793138.1	59.3	58.4	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45064	124871	656574.6	4793188.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45065	125201	656574.6	4793238.1	63.8	62.9	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45066	125535	656574.6	4793288.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45067	125869	656574.6	4793338.1	66.7	65.8	59.7	68.8	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45068	126214	656574.6	4793388.1	59.9	59	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45069	126564	656574.6	4793438.1	57.4	56.5	50.4	59.4	55	45	2.4	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45070	135677	656374.6	4794688.1	61.7	60.5	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45071	126921	656574.6	4793488.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45072	136407	656374.6	4794788.1	61.8	60.6	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45073	136775	656374.6	4794838.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45074	127270	656574.6	4793538.1	61.7	60.8	54.7	63.8	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45075	137148	656374.6	4794888.1	61	59.9	54.7	63.3	55	45	6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45076	137519	656374.6	4794938.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45077	127993	656574.6	4793638.1	63.2	62.3	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45078	137893	656374.6	4794988.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45079	139014	656374.6	4795138.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
45080	128345	656574.6	4793688.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45081	139780	656374.6	4795238.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45082	140167	656374.6	4795288.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45083	128721	656574.6	4793738.1	62.3	61.4	55.3	64.4	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45084	140552	656374.6	4795338.1	46.6	45.4	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
45085	140933	656374.6	4795388.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45086	129092	656574.6	4793788.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45087	122597	656324.6	4792838.1	62.2	61	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45088	129459	656574.6	4793838.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45089	122923	656324.6	4792888.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45090	129817	656574.6	4793888.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
45091	130184	656574.6	4793938.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45092	130532	656574.6	4793988.1	62	61.1	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45093	123558	656324.6	4792988.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45094	130904	656574.6	4794038.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45095	131277	656574.6	4794088.1	62.3	61.4	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45096	123887	656324.6	4793038.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45097	140560	656774.6	4795338.1	55.2	54.1	48.8	57.5	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45098	122604	656774.6	4792838.1	63.2	62.3	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45099	123241	656774.6	4792938.1	61.9	61	54.9	64	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45100	124210	656324.6	4793088.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45101	123896	656774.6	4793038.1	59.7	58.8	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45102	124535	656324.6	4793138.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45103	124867	656324.6	4793188.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45104	125196	656324.6	4793238.1	61	60.1	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45105	125531	656324.6	4793288.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45106	125865	656324.6	4793338.1	57.9	57	50.9	60	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45107	126917	656324.6	4793488.1	60.7	59.8	53.8	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45108	127988	656324.6	4793638.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45109	129088	656324.6	4793788.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45110	129455	656324.6	4793838.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45111	129812	656324.6	4793888.1	60.9	60	54	63	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45112	146816	656024.6	4796138.1	61.2	60	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45113	148395	656174.6	4796338.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
45114	147207	656024.6	4796188.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
45115	156142	656374.6	4797288.1	44	42.9	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
45116	151252	655924.6	4796688.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
45117	146044	656774.6	4796038.1	46.6	45.4	40.3	48.8	55	45	-8.4	-4.7	норма
45118	148802	656174.6	4796388.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
45119	147596	656024.6	4796238.1	44.9	43.8	38.8	47.3	55	45	-10.1	-6.2	норма
45120	148003	656824.6	4796288.1	42	40.9	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
45121	151663	655924.6	4796738.1	35.1			37.3	55	45	-19.9		норма
45122	149196	656174.6	4796438.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
45123	147987	656024.6	4796288.1	36			38.4	55	45	-19		норма
45124	156540	656374.6	4797338.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
45125	146436	656774.6	4796088.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
45126	152074	655924.6	4796788.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
45127	149611	656174.6	4796488.1	41.2	40		43.4	55	45	-13.8		норма
45128	148814	656824.6	4796388.1	42.6	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.4	-8.7	норма
45129	156941	656374.6	4797388.1	46	44.8	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
45130	150019	656174.6	4796538.1	42.3	41.1	36	44.6	55	45	-12.7	-9	норма
45131	153269	655924.6	4796938.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
45132	147217	656774.6	4796188.1	44.3	43.2	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
45133	149193	656024.6	4796438.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
45134	150421	656174.6	4796588.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
45135	153684	655924.6	4796988.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45136	149207	656824.6	4796438.1	43.3	42.2	37	45.6	55	45	-11.7	-8	норма
45137	149608	656024.6	4796488.1	37.4	36.2		39.6	55	45	-17.6		норма
45138	157340	656374.6	4797438.1	46.2	45.1	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
45139	147610	656774.6	4796238.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
45140	154093	655924.6	4797038.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
45141	150016	656024.6	4796538.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
45142	156138	656174.6	4797288.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
45143	149620	656824.6	4796488.1	44.1	43	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
45144	150418	656024.6	4796588.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
45145	157742	656374.6	4797488.1	42.1	41	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
45146	156536	656174.6	4797338.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45147	150843	656024.6	4796638.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
45148	148002	656774.6	4796288.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
45149	150031	656824.6	4796538.1	45.1	44	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
45150	151665	656024.6	4796738.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
45151	156937	656174.6	4797388.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
45152	158158	656374.6	4797538.1	43.9	42.8	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
45153	152076	656024.6	4796788.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
45154	148407	656774.6	4796338.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
45155	150432	656824.6	4796588.1	45	43.9	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
45156	152479	656024.6	4796838.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
45157	157336	656174.6	4797438.1	41.6	40.5	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
45158	148813	656774.6	4796388.1	43.7	42.6	37.4	46	55	45	-11.3	-7.6	норма
45159	150858	656824.6	4796638.1	45.3	44.2	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
45160	158577	656374.6	4797588.1	45.4	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
45161	152875	656024.6	4796888.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
45162	152072	655824.6	4796788.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
45163	149619	656774.6	4796488.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
45164	157738	656174.6	4797488.1	37.4	36.2		39.6	55	45	-17.6		норма
45165	151269	656824.6	4796688.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
45166	153271	656024.6	4796938.1	42.6	41.4	36.5	44.9	55	45	-12.4	-8.5	норма
45167	150030	656774.6	4796538.1	46.7	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.3	-4.7	норма
45168	159003	656374.6	4797638.1	45.3	44.2	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
45169	153686	656024.6	4796988.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
45170	158154	656174.6	4797538.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
45171	150431	656774.6	4796588.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
45172	151679	656824.6	4796738.1	43.6	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.4	-7.8	норма
45173	154095	656024.6	4797038.1	58.2	57	51.9	60.4	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45174	154091	655824.6	4797038.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45175	159425	656374.6	4797688.1	46.1	44.9	39.7	48.3	55	45	-8.9	-5.3	норма
45176	158573	656174.6	4797588.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
45177	150857	656774.6	4796638.1	46.8	45.6	40.4	49	55	45	-8.2	-4.6	норма
45178	154904	655824.6	4797138.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
45179	152492	656824.6	4796838.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
45180	155317	656024.6	4797188.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
45181	158999	656174.6	4797638.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
45182	160260	656374.6	4797788.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
45183	155724	656024.6	4797238.1	58.6	57.4	52.3	60.8	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45184	151268	656774.6	4796688.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
45185	152889	656824.6	4796888.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
45186	156136	656074.6	4797288.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
45187	159422	656174.6	4797688.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
45188	160680	656374.6	4797838.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
45189	156534	656074.6	4797338.1	57.2	56	50.9	59.4	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45190	153287	656824.6	4796938.1	42.5	41.4	36.1	44.7	55	45	-12.5	-8.9	норма
45191	151678	656774.6	4796738.1	46.5	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.5	-4.9	норма
45192	159843	656174.6	4797738.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
45193	161106	656374.6	4797888.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45194	153702	656824.6	4796988.1	42	40.8	35.6	44.2	55	45	-13	-9.4	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45195	156935	656074.6	4797388.1	57	55.8	50.7	59.2	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45196	160678	656174.6	4797838.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
45197	154110	656824.6	4797038.1	42.9	41.8	36.5	45.2	55	45	-12.1	-8.5	норма
45198	157334	656074.6	4797438.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45199	152090	656774.6	4796788.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
45200	161522	656374.6	4797938.1	45	43.8	38.6	47.2	55	45	-10	-6.4	норма
45201	157736	656074.6	4797488.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
45202	154518	656824.6	4797088.1	43.5	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
45203	156543	656524.6	4797338.1	73.7	72.6	67.3	75.9	55	45	18.7	22.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45204	152491	656774.6	4796838.1	43.1	42	36.8	45.4	55	45	-11.9	-8.2	норма
45205	161102	656174.6	4797888.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
45206	158152	656074.6	4797538.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
45207	156942	656524.6	4797388.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45208	154921	656824.6	4797138.1	45.1	44.1	38.5	47.3	55	45	-9.9	-6.5	норма
45209	153286	656774.6	4796938.1	44.7	43.6	38.3	46.9	55	45	-10.3	-6.7	норма
45210	158571	656074.6	4797588.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
45211	161518	656174.6	4797938.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
45212	157343	656524.6	4797438.1	71.7	70.6	65.4	74	55	45	16.7	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45213	155739	656824.6	4797238.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
45214	153701	656774.6	4796988.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
45215	151667	656124.6	4796738.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
45216	158997	656074.6	4797638.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
45217	157745	656524.6	4797488.1	58.2	57	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45218	142858	656124.6	4795638.1	44.2	43	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
45219	150859	656874.6	4796638.1	42.9	41.7	36.6	45.1	55	45	-12.1	-8.4	норма
45220	143251	656124.6	4795688.1	43.8	42.6	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
45221	154109	656774.6	4797038.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
45222	159420	656074.6	4797688.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
45223	143641	656124.6	4795738.1	43	41.9	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
45224	158161	656524.6	4797538.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45225	144042	656124.6	4795788.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45226	154517	656774.6	4797088.1	43.7	42.6	37.3	45.9	55	45	-11.3	-7.7	норма
45227	144438	656124.6	4795838.1	43.1	41.9	37	45.4	55	45	-11.9	-8	норма
45228	159842	656074.6	4797738.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
45229	151680	656874.6	4796738.1	42.5	41.4	36.2	44.8	55	45	-12.5	-8.8	норма
45230	144838	656124.6	4795888.1	62.9	61.8	56.6	65.2	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45231	158580	656524.6	4797588.1	59.2	58	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45232	145235	656124.6	4795938.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
45233	145635	656124.6	4795988.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
45234	154920	656774.6	4797138.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
45235	152091	656874.6	4796788.1	41.6	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
45236	146031	656124.6	4796038.1	60.1	59	53.8	62.4	55	45	5.1	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45237	160255	656074.6	4797788.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
45238	146423	656124.6	4796088.1	63.2	62.1	56.9	65.5	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45239	159006	656524.6	4797638.1	60.7	59.6	54.4	63	55	45	5.7	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45240	155332	656774.6	4797188.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
45241	146818	656124.6	4796138.1	63	61.9	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45242	152493	656874.6	4796838.1	40.7	39.6		42.9	55	45	-14.3		норма
45243	160676	656074.6	4797838.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
45244	147989	656124.6	4796288.1	38.4	37.3		40.8	55	45	-16.6		норма
45245	155738	656774.6	4797238.1	45.5	44.4	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
45246	148394	656124.6	4796338.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
45247	159427	656524.6	4797688.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45248	161516	656074.6	4797938.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
45249	148801	656124.6	4796388.1	37.5	36.4		39.9	55	45	-17.5		норма
45250	152890	656874.6	4796888.1	40.6	39.5		42.8	55	45	-14.4		норма
45251	149195	656124.6	4796438.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
45252	142857	656074.6	4795638.1	42.8	41.6	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
45253	156546	656724.6	4797338.1	43.9	42.8	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45254	160683	656524.6	4797838.1	70.5	69.4	64.1	72.7	55	45	15.5	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45255	149610	656124.6	4796488.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
45256	143250	656074.6	4795688.1	41.9	40.8	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
45257	150018	656124.6	4796538.1	41.3	40.1	35	43.6	55	45	-13.7	-10	норма
45258	153288	656874.6	4796938.1	42.3	41.2	35.8	44.5	55	45	-12.7	-9.2	норма
45259	143640	656074.6	4795738.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
45260	150420	656124.6	4796588.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
45261	144041	656074.6	4795788.1	42.6	41.5	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
45262	150845	656124.6	4796638.1	40.8	39.6		43	55	45	-14.2		норма
45263	161109	656524.6	4797888.1	49.3	48.2	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
45264	153703	656874.6	4796988.1	41.1	39.9		43.3	55	45	-13.9		норма
45265	144437	656074.6	4795838.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
45266	151256	656124.6	4796688.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
45267	156946	656724.6	4797388.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
45268	144837	656074.6	4795888.1	63.6	62.5	57.3	65.9	55	45	8.6	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45269	145234	656074.6	4795938.1	43.2	42	37.1	45.5	55	45	-11.8	-7.9	норма
45270	156137	656124.6	4797288.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
45271	161524	656524.6	4797938.1	47.6	46.5	41.2	49.8	55	45	-7.4	-3.8	норма
45272	145634	656074.6	4795988.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
45273	154111	656874.6	4797038.1	43.1	42	36.6	45.3	55	45	-11.9	-8.4	норма
45274	157346	656724.6	4797438.1	46.6	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
45275	146030	656074.6	4796038.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45276	156535	656124.6	4797338.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45277	156145	656524.6	4797288.1	74.2	73	67.8	76.4	55	45	19.2	22.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45278	146422	656074.6	4796088.1	62.2	61.1	55.9	64.5	55	45	7.2	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45279	146817	656074.6	4796138.1	63.8	62.6	57.5	66.1	55	45	8.8	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45280	156936	656124.6	4797388.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45281	154922	656874.6	4797138.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
45282	158164	656724.6	4797538.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
45283	146431	656524.6	4796088.1	77.5	76.4	71.1	79.7	55	45	22.5	26.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45284	147597	656074.6	4796238.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
45285	141324	656524.6	4795438.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
45286	147988	656074.6	4796288.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
45287	157335	656124.6	4797438.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
45288	141704	656524.6	4795488.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
45289	148393	656074.6	4796338.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
45290	158584	656724.6	4797588.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
45291	155333	656874.6	4797188.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
45292	142086	656524.6	4795538.1	44.2	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
45293	149194	656074.6	4796438.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
45294	159010	656724.6	4797638.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
45295	157737	656124.6	4797488.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
45296	142479	656524.6	4795588.1	49.4	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
45297	149609	656074.6	4796488.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
45298	155740	656874.6	4797238.1	47.3	46.3	40.6	49.4	55	45	-7.7	-4.4	норма
45299	150017	656074.6	4796538.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
45300	158153	656124.6	4797538.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
45301	142866	656524.6	4795638.1	49	47.8	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
45302	150419	656074.6	4796588.1	38.7	37.5		40.9	55	45	-16.3		норма
45303	150844	656074.6	4796638.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
45304	151255	656074.6	4796688.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
45305	158572	656124.6	4797588.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
45306	150433	656874.6	4796588.1	43.5	42.3	37.2	45.7	55	45	-11.5	-7.8	норма
45307	143259	656524.6	4795688.1	48.7	47.5	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
45308	151666	656074.6	4796738.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
45309	159431	656724.6	4797688.1	45.8	44.7	39.5	48.1	55	45	-9.2	-5.5	норма
45310	152077	656074.6	4796788.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
45311	143648	656524.6	4795738.1	50.9	49.7	44.7	53.2	55	45	-4.1	-0.3	норма
45312	141331	656874.6	4795438.1	65.1	63.9	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45313	158998	656124.6	4797638.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
45314	152480	656074.6	4796838.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
45315	152876	656074.6	4796888.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
45316	141711	656874.6	4795488.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
45317	153272	656074.6	4796938.1	60.2	59.1	53.9	62.5	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45318	144049	656524.6	4795788.1	50	48.8	43.8	52.3	55	45	-5	-1.2	норма
45319	153687	656074.6	4796988.1	49	47.9	42.9	51.4	55	45	-6	-2.1	норма
45320	144446	656524.6	4795838.1	50.2	49	44	52.5	55	45	-4.8	-1	норма
45321	159421	656124.6	4797688.1	37.8	36.6		40	55	45	-17.2		норма
45322	160264	656724.6	4797788.1	43.7	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.3	-7.7	норма
45323	154096	656074.6	4797038.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
45324	142092	656874.6	4795538.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
45325	144846	656524.6	4795888.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
45326	154503	656074.6	4797088.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
45327	160256	656124.6	4797788.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
45328	145243	656524.6	4795938.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45329	154906	656074.6	4797138.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
45330	160687	656724.6	4797838.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
45331	145643	656524.6	4795988.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45332	160677	656124.6	4797838.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
45333	155318	656074.6	4797188.1	56.5	55.3	50.2	58.7	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45334	146039	656524.6	4796038.1	78.7	77.6	72.3	80.9	55	45	23.7	27.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45335	156149	656724.6	4797288.1	70.9	69.8	64.6	73.2	55	45	15.9	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45336	155725	656074.6	4797238.1	59.4	58.2	53.1	61.6	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45337	161517	656124.6	4797938.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
45338	146420	655974.6	4796088.1	60.5	59.3	54.2	62.7	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45339	146826	656524.6	4796138.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
45340	146815	655974.6	4796138.1	60.3	59.2	54.1	62.6	55	45	5.3	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45341	141328	656724.6	4795438.1	61.6	60.5	55.3	63.9	55	45	6.6	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45342	147213	656524.6	4796188.1	68.6	67.5	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45343	156538	656274.6	4797338.1	61.6	60.4	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45344	147595	655974.6	4796238.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
45345	147605	656524.6	4796238.1	45.5	44.3	39.2	47.7	55	45	-9.5	-5.8	норма
45346	141708	656724.6	4795488.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
45347	147986	655974.6	4796288.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
45348	156939	656274.6	4797388.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
45349	142486	656874.6	4795588.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
45350	147997	656524.6	4796288.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
45351	142090	656724.6	4795538.1	61.3	60.2	55	63.6	55	45	6.3	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
45352	148402	656524.6	4796338.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
45353	157338	656274.6	4797438.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
45354	149607	655974.6	4796488.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
45355	142483	656724.6	4795588.1	44.2	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
45356	150015	655974.6	4796538.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
45357	150417	655974.6	4796588.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
45358	142870	656724.6	4795638.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
45359	142872	656874.6	4795638.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
45360	148808	656524.6	4796388.1	50.5	49.3	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
45361	157740	656274.6	4797488.1	42.5	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.5	-8.6	норма
45362	150842	655974.6	4796638.1	35.6			37.8	55	45	-19.4		норма
45363	151253	655974.6	4796688.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
45364	143263	656724.6	4795688.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
45365	149202	656524.6	4796438.1	50.8	49.7	44.6	53.1	55	45	-4.2	-0.4	норма
45366	143654	656874.6	4795738.1	41.3	40.2	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
45367	151664	655974.6	4796738.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
45368	158156	656274.6	4797538.1	39.6	38.4		41.8	55	45	-15.4		норма
45369	152075	655974.6	4796788.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
45370	149616	656524.6	4796488.1	53.4	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45371	152874	655974.6	4796888.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45372	144056	656874.6	4795788.1	42.9	41.8	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
45373	143652	656724.6	4795738.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
45374	158575	656274.6	4797588.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
45375	153270	655974.6	4796938.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
45376	153685	655974.6	4796988.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
45377	150026	656524.6	4796538.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45378	159001	656274.6	4797638.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
45379	144053	656724.6	4795788.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
45380	144452	656874.6	4795838.1	42.3	41.1	36	44.6	55	45	-12.7	-9	норма
45381	154094	655974.6	4797038.1	41.4	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
45382	150853	656524.6	4796638.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45383	144850	656874.6	4795888.1	41.8	40.7	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
45384	144450	656724.6	4795838.1	45.5	44.3	39.2	47.7	55	45	-9.5	-5.8	норма
45385	159424	656274.6	4797688.1	41.9	40.8	35.6	44.1	55	45	-13.1	-9.4	норма
45386	151674	656524.6	4796738.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
45387	145249	656874.6	4795938.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
45388	145246	656724.6	4795938.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
45389	160258	656274.6	4797788.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
45390	145650	656874.6	4795988.1	40.1	38.9		42.3	55	45	-14.9		норма
45391	152086	656524.6	4796788.1	49.3	48.1	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
45392	145647	656724.6	4795988.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
45393	146438	656874.6	4796088.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
45394	152885	656524.6	4796888.1	49.4	48.2	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
45395	161104	656274.6	4797888.1	62.5	61.4	56.2	64.7	55	45	7.5	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45396	146043	656724.6	4796038.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
45397	146832	656874.6	4796138.1	43.4	42.2	37.1	45.6	55	45	-11.6	-7.9	норма
45398	153281	656524.6	4796938.1	71.1	70	64.8	73.4	55	45	16.1	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45399	161520	656274.6	4797938.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
45400	146435	656724.6	4796088.1	48.6	47.4	42.3	50.8	55	45	-6.4	-2.7	норма
45401	147219	656874.6	4796188.1	40.4	39.3		42.6	55	45	-14.6		норма
45402	153696	656524.6	4796988.1	76.4	75.3	70.1	78.7	55	45	21.4	25.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45403	156140	656274.6	4797288.1	43.1	41.9	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
45404	146830	656724.6	4796138.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
45405	144441	656274.6	4795838.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
45406	147612	656874.6	4796238.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
45407	154105	656524.6	4797038.1	74.5	73.4	68.1	76.7	55	45	19.5	23.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45408	147609	656724.6	4796238.1	42.9	41.8	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
45409	148408	656874.6	4796338.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
45410	154512	656524.6	4797088.1	72.1	71	65.7	74.3	55	45	17.1	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45411	148001	656724.6	4796288.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
45412	142474	656274.6	4795588.1	41.5	40.3	35.4	43.8	55	45	-13.5	-9.6	норма
45413	142861	656274.6	4795638.1	41.6	40.4	35.5	43.9	55	45	-13.4	-9.5	норма
45414	154915	656524.6	4797138.1	48.8	47.6	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
45415	148406	656724.6	4796338.1	43.1	42	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
45416	143254	656274.6	4795688.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
45417	149208	656874.6	4796438.1	42.3	41.1	36	44.5	55	45	-12.7	-9	норма
45418	155327	656524.6	4797188.1	68.1	67	61.8	70.4	55	45	13.1	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45419	144841	656274.6	4795888.1	62.2	61.1	55.9	64.4	55	45	7.2	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45420	148812	656724.6	4796388.1	44.2	43	37.8	46.4	55	45	-10.8	-7.2	норма
45421	145238	656274.6	4795938.1	66.5	65.4	60.2	68.8	55	45	11.5	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45422	155734	656524.6	4797238.1	73.1	72	66.8	75.4	55	45	18.1	21.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45423	145638	656274.6	4795988.1	48.6	47.5	42.5	51	55	45	-6.4	-2.5	норма
45424	149206	656724.6	4796438.1	46	44.9	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
45425	149621	656874.6	4796488.1	42.4	41.2	36.1	44.6	55	45	-12.6	-8.9	норма
45426	146034	656274.6	4796038.1	66.8	65.7	60.5	69.1	55	45	11.8	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45427	156542	656474.6	4797338.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45428	149618	656724.6	4796488.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
45429	150032	656874.6	4796538.1	44.2	43	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
45430	146426	656274.6	4796088.1	66.6	65.5	60.3	68.9	55	45	11.6	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45431	157342	656474.6	4797438.1	51.1	50	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
45432	150029	656724.6	4796538.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
45433	146821	656274.6	4796138.1	63.7	62.6	57.4	66	55	45	8.7	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45434	147611	656824.6	4796238.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
45435	150430	656724.6	4796588.1	49.9	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
45436	157744	656474.6	4797488.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45437	144036	655824.6	4795788.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
45438	144432	655824.6	4795838.1	37.9	36.8		40.3	55	45	-17.1		норма
45439	141330	656824.6	4795438.1	64.4	63.3	58.1	66.7	55	45	9.4	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45440	150856	656724.6	4796638.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
45441	144832	655824.6	4795888.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
45442	158160	656474.6	4797538.1	49.4	48.3	43.1	51.6	55	45	-5.6	-1.9	норма
45443	145229	655824.6	4795938.1	41.9	40.7	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
45444	145629	655824.6	4795988.1	54.9	53.8	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45445	151267	656724.6	4796688.1	49.9	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
45446	141710	656824.6	4795488.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45447	146025	655824.6	4796038.1	57.1	56	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45448	147208	656274.6	4796188.1	45.2	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
45449	158579	656474.6	4797588.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45450	146417	655824.6	4796088.1	58.2	57	51.9	60.4	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45451	147600	656274.6	4796238.1	38.9	37.8		41.3	55	45	-16.1		норма
45452	146812	655824.6	4796138.1	58.1	56.9	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45453	151677	656724.6	4796738.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
45454	147992	656274.6	4796288.1	38.8	37.6		41	55	45	-16.2		норма
45455	147204	655824.6	4796188.1	54.5	53.3	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45456	159005	656474.6	4797638.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45457	148397	656274.6	4796338.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
45458	148804	656274.6	4796388.1	42.7	41.5	36.4	44.9	55	45	-12.3	-8.6	норма
45459	152089	656724.6	4796788.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
45460	156531	655874.6	4797338.1	42.2	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.8	-8.9	норма
45461	159426	656474.6	4797688.1	48.6	47.5	42.2	50.8	55	45	-6.4	-2.8	норма
45462	149198	656274.6	4796438.1	43	41.9	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
45463	156931	655874.6	4797388.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
45464	153285	656724.6	4796938.1	47.4	46.3	41	49.6	55	45	-7.6	-4	норма
45465	142485	656824.6	4795588.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
45466	149613	656274.6	4796488.1	44.1	43	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
45467	159847	656474.6	4797738.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
45468	150021	656274.6	4796538.1	43.8	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
45469	153700	656724.6	4796988.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45470	142871	656824.6	4795638.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
45471	150423	656274.6	4796588.1	44.1	42.9	37.8	46.3	55	45	-10.9	-7.2	норма
45472	160682	656474.6	4797838.1	67.3	66.2	60.9	69.5	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45473	154108	656724.6	4797038.1	49.4	48.3	43	51.6	55	45	-5.6	-2	норма
45474	150848	656274.6	4796638.1	43.3	42.2	37	45.6	55	45	-11.7	-8	норма
45475	143265	656824.6	4795688.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
45476	151259	656274.6	4796688.1	42.7	41.6	36.4	45	55	45	-12.3	-8.6	норма
45477	154516	656724.6	4797088.1	47.2	46	40.8	49.4	55	45	-7.8	-4.2	норма
45478	161108	656474.6	4797888.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
45479	152081	656274.6	4796788.1	42.1	41	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
45480	144055	656824.6	4795788.1	42.3	41.1	36	44.6	55	45	-12.7	-9	норма
45481	154919	656724.6	4797138.1	43.9	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.1	-7.5	норма
45482	152483	656274.6	4796838.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
45483	156144	656474.6	4797288.1	69.1	68	62.8	71.4	55	45	14.1	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45484	144451	656824.6	4795838.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
45485	155331	656724.6	4797188.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
45486	152880	656274.6	4796888.1	64.2	63.1	57.9	66.5	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45487	142478	656474.6	4795588.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
45488	153276	656274.6	4796938.1	64.5	63.4	58.2	66.8	55	45	9.5	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45489	145248	656824.6	4795938.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45490	141323	656474.6	4795438.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
45491	155737	656724.6	4797238.1	45.1	44	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
45492	153691	656274.6	4796988.1	64.7	63.5	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45493	145649	656824.6	4795988.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
45494	141703	656474.6	4795488.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45495	154100	656274.6	4797038.1	45.9	44.8	39.8	48.3	55	45	-9.1	-5.2	норма
45496	146045	656824.6	4796038.1	45.7	44.6	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
45497	142085	656474.6	4795538.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
45498	154507	656274.6	4797088.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
45499	156545	656674.6	4797338.1	52.3	51.1	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45500	142865	656474.6	4795638.1	48.8	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
45501	146437	656824.6	4796088.1	43.8	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
45502	143258	656474.6	4795688.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
45503	154910	656274.6	4797138.1	63.9	62.8	57.6	66.2	55	45	8.9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45504	146831	656824.6	4796138.1	43.6	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.4	-7.8	норма
45505	143647	656474.6	4795738.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
45506	155322	656274.6	4797188.1	61.4	60.3	55.1	63.7	55	45	6.4	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45507	156133	655924.6	4797288.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45508	144048	656474.6	4795788.1	47.5	46.4	41.4	49.8	55	45	-7.5	-3.6	норма
45509	147218	656824.6	4796188.1	41.8	40.7	35.5	44.1	55	45	-13.2	-9.5	норма
45510	156945	656674.6	4797388.1	49.5	48.3	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
45511	156532	655924.6	4797338.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
45512	155729	656274.6	4797238.1	61.7	60.6	55.4	63.9	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45513	144445	656474.6	4795838.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
45514	156932	655924.6	4797388.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
45515	156548	656824.6	4797338.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
45516	157748	656674.6	4797488.1	49.9	48.8	43.7	52.3	55	45	-5.1	-1.3	норма
45517	156537	656224.6	4797338.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45518	144845	656474.6	4795888.1	50.5	49.3	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
45519	157331	655924.6	4797438.1	39	37.9		41.4	55	45	-16		норма
45520	156938	656224.6	4797388.1	46.9	45.8	40.8	49.3	55	45	-8.1	-4.2	норма
45521	145242	656474.6	4795938.1	52.2	51	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45522	156948	656824.6	4797388.1	42.3	41.2	35.9	44.5	55	45	-12.7	-9.1	норма
45523	158163	656674.6	4797538.1	48.9	47.8	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
45524	157337	656224.6	4797438.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
45525	145642	656474.6	4795988.1	73.9	72.8	67.5	76.1	55	45	18.9	22.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45526	158583	656674.6	4797588.1	50.2	49	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
45527	157348	656824.6	4797438.1	42.5	41.4	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
45528	146038	656474.6	4796038.1	75.6	74.5	69.3	77.9	55	45	20.6	24.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45529	157739	656224.6	4797488.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
45530	146430	656474.6	4796088.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45531	159009	656674.6	4797638.1	52.6	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45532	158155	656224.6	4797538.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
45533	146825	656474.6	4796138.1	69.2	68.1	62.9	71.5	55	45	14.2	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45534	158166	656824.6	4797538.1	41.9	40.7	35.5	44.1	55	45	-13.1	-9.5	норма
45535	159430	656674.6	4797688.1	48.1	47	41.7	50.3	55	45	-6.9	-3.3	норма
45536	147212	656474.6	4796188.1	45	43.9	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
45537	158574	656224.6	4797588.1	37.8	36.6		40	55	45	-17.2		норма
45538	147604	656474.6	4796238.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
45539	159000	656224.6	4797638.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
45540	160263	656674.6	4797788.1	46	44.9	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
45541	158585	656824.6	4797588.1	43.3	42.2	37	45.6	55	45	-11.7	-8	норма
45542	147996	656474.6	4796288.1	44.7	43.6	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
45543	159423	656224.6	4797688.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
45544	160686	656674.6	4797838.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
45545	148401	656474.6	4796338.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
45546	160673	655924.6	4797838.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
45547	159433	656824.6	4797688.1	43.1	42	36.8	45.4	55	45	-11.9	-8.2	норма
45548	149201	656474.6	4796438.1	49.1	48	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45549	159844	656224.6	4797738.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
45550	161099	655924.6	4797888.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
45551	161111	656674.6	4797888.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
45552	143247	655924.6	4795688.1	41.2	40	35.1	43.6	55	45	-13.8	-9.9	норма
45553	149615	656474.6	4796488.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
45554	160266	656824.6	4797788.1	41.8	40.7	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
45555	160257	656224.6	4797788.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
45556	150025	656474.6	4796538.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45557	161527	656674.6	4797938.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
45558	150427	656474.6	4796588.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45559	143246	655874.6	4795688.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
45560	160689	656824.6	4797838.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45561	160679	656224.6	4797838.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
45562	156148	656674.6	4797288.1	74.8	73.7	68.5	77.1	55	45	19.8	23.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45563	143636	655874.6	4795738.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
45564	150852	656474.6	4796638.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45565	144037	655874.6	4795788.1	55	53.9	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45566	150429	656674.6	4796588.1	55.4	54.2	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45567	144433	655874.6	4795838.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45568	151263	656474.6	4796688.1	51.9	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45569	161103	656224.6	4797888.1	43	41.8	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
45570	144833	655874.6	4795888.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
45571	141327	656674.6	4795438.1	41.6	40.4	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
45572	145230	655874.6	4795938.1	42.5	41.3	36.4	44.9	55	45	-12.5	-8.6	норма
45573	151673	656474.6	4796738.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
45574	161112	656824.6	4797888.1	44.9	43.7	38.5	47.1	55	45	-10.1	-6.5	норма
45575	145630	655874.6	4795988.1	55.7	54.5	49.4	57.9	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45576	141707	656674.6	4795488.1	35.6			37.8	55	45	-19.4		норма
45577	161519	656224.6	4797938.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
45578	152085	656474.6	4796788.1	47.3	46.2	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
45579	146026	655874.6	4796038.1	57.9	56.7	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45580	146418	655874.6	4796088.1	58.9	57.7	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45581	152487	656474.6	4796838.1	47.6	46.5	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
45582	156139	656224.6	4797288.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
45583	142089	656674.6	4795538.1	38.9	37.8		41.3	55	45	-16.1		норма
45584	146813	655874.6	4796138.1	58.8	57.7	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45585	161528	656824.6	4797938.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
45586	147205	655874.6	4796188.1	46.2	45	40.1	48.6	55	45	-8.8	-4.9	норма
45587	142482	656674.6	4795588.1	61.2	60.1	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45588	152884	656474.6	4796888.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
45589	147593	655874.6	4796238.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
45590	142869	656674.6	4795638.1	62.3	61.2	56	64.6	55	45	7.3	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
45591	147984	655874.6	4796288.1	44.7	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
45592	142860	656224.6	4795638.1	43	41.8	36.9	45.3	55	45	-12	-8.1	норма
45593	153280	656474.6	4796938.1	71	69.9	64.7	73.3	55	45	16	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45594	156151	656874.6	4797288.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
45595	143253	656224.6	4795688.1	39.6	38.5		42	55	45	-15.4		норма
45596	143262	656674.6	4795688.1	46.3	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.7	-4.8	норма
45597	153695	656474.6	4796988.1	71.5	70.4	65.2	73.8	55	45	16.5	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45598	143643	656224.6	4795738.1	44.6	43.5	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
45599	144044	656224.6	4795788.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
45600	143651	656674.6	4795738.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
45601	144440	656224.6	4795838.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
45602	154104	656474.6	4797038.1	66.4	65.2	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
45603	156549	656874.6	4797338.1	42.2	41.1	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
45604	144840	656224.6	4795888.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
45605	144052	656674.6	4795788.1	47.3	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
45606	145237	656224.6	4795938.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45607	154511	656474.6	4797088.1	70.3	69.2	64	72.6	55	45	15.3	19	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45608	145637	656224.6	4795988.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
45609	152073	655874.6	4796788.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
45610	144449	656674.6	4795838.1	46.5	45.4	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
45611	156949	656874.6	4797388.1	41	39.9		43.2	55	45	-14		норма
45612	146033	656224.6	4796038.1	65.5	64.4	59.2	67.8	55	45	10.5	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45613	154914	656474.6	4797138.1	69	67.9	62.7	71.3	55	45	14	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45614	144848	656674.6	4795888.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45615	146425	656224.6	4796088.1	65.4	64.3	59.1	67.6	55	45	10.4	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45616	155326	656474.6	4797188.1	67.7	66.6	61.3	69.9	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45617	153683	655874.6	4796988.1	55.9	54.8	49.7	58.2	55	45	0.9	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45618	146820	656224.6	4796138.1	65.1	64	58.8	67.4	55	45	10.1	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45619	145245	656674.6	4795938.1	53.2	52.1	47	55.6	55	45	-1.8	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45620	157349	656874.6	4797438.1	40.9	39.8		43.1	55	45	-14.1		норма
45621	147599	656224.6	4796238.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
45622	154092	655874.6	4797038.1	55.9	54.7	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45623	155733	656474.6	4797238.1	68.8	67.7	62.4	71	55	45	13.8	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45624	145646	656674.6	4795988.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45625	147991	656224.6	4796288.1	37.5	36.4		39.9	55	45	-17.5		норма
45626	156541	656424.6	4797338.1	47.4	46.2	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
45627	148396	656224.6	4796338.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
45628	158586	656874.6	4797588.1	41.3	40.2	35	43.6	55	45	-13.7	-10	норма
45629	146042	656674.6	4796038.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45630	148803	656224.6	4796388.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
45631	155723	655874.6	4797238.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
45632	157341	656424.6	4797438.1	69.7	68.6	63.4	72	55	45	14.7	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45633	143637	655924.6	4795738.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
45634	146434	656674.6	4796088.1	54.5	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45635	149197	656224.6	4796438.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
45636	144038	655924.6	4795788.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45637	157743	656424.6	4797488.1	44.6	43.5	38.2	46.8	55	45	-10.4	-6.8	норма
45638	159012	656874.6	4797638.1	41.5	40.4	35.2	43.8	55	45	-13.5	-9.8	норма
45639	144434	655924.6	4795838.1	59.3	58.2	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45640	149612	656224.6	4796488.1	42.7	41.6	36.4	45	55	45	-12.3	-8.6	норма
45641	146829	656674.6	4796138.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
45642	144834	655924.6	4795888.1	41.2	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.8	-9.9	норма
45643	150020	656224.6	4796538.1	43	41.8	36.7	45.2	55	45	-12	-8.3	норма
45644	145231	655924.6	4795938.1	43.1	41.9	37	45.4	55	45	-11.9	-8	норма
45645	147216	656674.6	4796188.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
45646	158159	656424.6	4797538.1	45.1	44	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
45647	150422	656224.6	4796588.1	42.7	41.6	36.4	45	55	45	-12.3	-8.6	норма
45648	145631	655924.6	4795988.1	44.1	42.9	38	46.4	55	45	-10.9	-7	норма
45649	146027	655924.6	4796038.1	58.7	57.5	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45650	159851	656874.6	4797738.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
45651	150847	656224.6	4796638.1	41.7	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.3	-9.7	норма
45652	147608	656674.6	4796238.1	45.1	43.9	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
45653	146419	655924.6	4796088.1	59.7	58.5	53.4	61.9	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45654	158578	656424.6	4797588.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
45655	146814	655924.6	4796138.1	59.5	58.4	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45656	151258	656224.6	4796688.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
45657	147206	655924.6	4796188.1	56.9	55.7	50.6	59.1	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45658	148000	656674.6	4796288.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
45659	151669	656224.6	4796738.1	40.9	39.8		43.1	55	45	-14.1		норма
45660	159004	656424.6	4797638.1	49.7	48.6	43.3	52	55	45	-5.3	-1.7	норма
45661	147594	655924.6	4796238.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
45662	152080	656224.6	4796788.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
45663	160267	656874.6	4797788.1	41.2	40		43.4	55	45	-13.8		норма
45664	147985	655924.6	4796288.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
45665	148405	656674.6	4796338.1	42.2	41.1	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
45666	152879	656224.6	4796888.1	63.1	62	56.8	65.4	55	45	8.1	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45667	159846	656424.6	4797738.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
45668	148811	656674.6	4796388.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
45669	153275	656224.6	4796938.1	63.3	62.2	57	65.6	55	45	8.3	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
45670	160690	656874.6	4797838.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45671	149606	655924.6	4796488.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
45672	149205	656674.6	4796438.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
45673	153690	656224.6	4796988.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45674	160261	656424.6	4797788.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
45675	150014	655924.6	4796538.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
45676	154099	656224.6	4797038.1	60.7	59.6	54.4	63	55	45	5.7	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45677	150028	656674.6	4796538.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45678	150416	655924.6	4796588.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
45679	154506	656224.6	4797088.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
45680	160681	656424.6	4797838.1	44.6	43.5	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
45681	151266	656674.6	4796688.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45682	161113	656874.6	4797888.1	42.3	41.2	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
45683	154909	656224.6	4797138.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45684	151676	656674.6	4796738.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
45685	152087	656574.6	4796788.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
45686	161107	656424.6	4797888.1	45.9	44.8	39.6	48.1	55	45	-9.1	-5.4	норма
45687	155321	656224.6	4797188.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45688	155728	656224.6	4797238.1	60.4	59.3	54.1	62.7	55	45	5.4	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45689	152488	656574.6	4796838.1	65.6	64.5	59.3	67.9	55	45	10.6	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45690	161523	656424.6	4797938.1	47.7	46.6	41.3	49.9	55	45	-7.3	-3.7	норма
45691	156933	655974.6	4797388.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45692	152886	656574.6	4796888.1	73.8	72.7	67.4	76	55	45	18.8	22.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45693	157332	655974.6	4797438.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45694	156143	656424.6	4797288.1	63.7	62.6	57.4	66	55	45	8.7	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45695	141322	656424.6	4795438.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
45696	153282	656574.6	4796938.1	78.9	77.8	72.5	81.1	55	45	23.9	27.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45697	141702	656424.6	4795488.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
45698	153697	656574.6	4796988.1	83.1	81.9	76.7	85.3	55	45	28.1	31.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45699	142084	656424.6	4795538.1	43.4	42.2	37.3	45.7	55	45	-11.6	-7.7	норма
45700	154106	656574.6	4797038.1	79.5	78.4	73.1	81.7	55	45	24.5	28.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45701	142477	656424.6	4795588.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
45702	159841	655974.6	4797738.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
45703	142864	656424.6	4795638.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
45704	154513	656574.6	4797088.1	73	71.9	66.6	75.2	55	45	18.2	21.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45705	160253	655974.6	4797788.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
45706	143257	656424.6	4795688.1	46.8	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
45707	154916	656574.6	4797138.1	50.8	49.6	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
45708	143646	656424.6	4795738.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
45709	144047	656424.6	4795788.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
45710	160674	655974.6	4797838.1	35			37.3	55	45	-20		норма
45711	155328	656574.6	4797188.1	55	53.9	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45712	144444	656424.6	4795838.1	49.3	48.1	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
45713	155735	656574.6	4797238.1	74.5	73.4	68.2	76.8	55	45	19.5	23.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45714	144844	656424.6	4795888.1	50.4	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.6	-0.8	норма
45715	161100	655974.6	4797888.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
45716	145241	656424.6	4795938.1	51.3	50.1	45.1	53.6	55	45	-3.7	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45717	141326	656624.6	4795438.1	57.3	56.1	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45718	156134	655974.6	4797288.1	42.4	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.6	-8.7	норма
45719	146028	655974.6	4796038.1	59.6	58.4	53.3	61.8	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45720	145641	656424.6	4795988.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45721	141706	656624.6	4795488.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
45722	146037	656424.6	4796038.1	71.7	70.6	65.4	74	55	45	16.7	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45723	142855	655974.6	4795638.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
45724	146429	656424.6	4796088.1	51.7	50.5	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45725	143248	655974.6	4795688.1	55.6	54.4	49.3	57.8	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45726	142481	656624.6	4795588.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45727	146824	656424.6	4796138.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
45728	143638	655974.6	4795738.1	41.4	40.2	35.3	43.7	55	45	-13.6	-9.7	норма
45729	144039	655974.6	4795788.1	41.1	40	35	43.5	55	45	-13.9	-10	норма
45730	152490	656674.6	4796838.1	46.5	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
45731	147211	656424.6	4796188.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
45732	142868	656624.6	4795638.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45733	144435	655974.6	4795838.1	56.8	55.6	50.5	59	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45734	144835	655974.6	4795888.1	41.8	40.6	35.7	44.1	55	45	-13.2	-9.3	норма
45735	147603	656424.6	4796238.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
45736	143261	656624.6	4795688.1	61.7	60.6	55.4	64	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45737	145232	655974.6	4795938.1	43.5	42.3	37.4	45.8	55	45	-11.5	-7.6	норма
45738	152888	656674.6	4796888.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
45739	145632	655974.6	4795988.1	44	42.9	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
45740	147995	656424.6	4796288.1	43.3	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
45741	143650	656624.6	4795738.1	67.1	66	60.8	69.4	55	45	12.1	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45742	156533	656024.6	4797338.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
45743	144051	656624.6	4795788.1	68.6	67.4	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45744	153284	656674.6	4796938.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45745	148400	656424.6	4796338.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
45746	156934	656024.6	4797388.1	56.1	54.9	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45747	148807	656424.6	4796388.1	45.2	44	38.9	47.4	55	45	-9.8	-6.1	норма
45748	144448	656624.6	4795838.1	68.5	67.3	62.1	70.7	55	45	13.5	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45749	153699	656674.6	4796988.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45750	157333	656024.6	4797438.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45751	149200	656424.6	4796438.1	47.1	45.9	40.7	49.3	55	45	-7.9	-4.3	норма
45752	145645	656624.6	4795988.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45753	154107	656674.6	4797038.1	54.3	53.2	47.9	56.6	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45754	150024	656424.6	4796538.1	50.3	49.1	44	52.5	55	45	-4.7	-1	норма
45755	157735	656024.6	4797488.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
45756	146041	656624.6	4796038.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45757	154515	656674.6	4797088.1	52.5	51.3	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45758	150426	656424.6	4796588.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45759	158151	656024.6	4797538.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
45760	146433	656624.6	4796088.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45761	150851	656424.6	4796638.1	50.1	49	43.8	52.3	55	45	-4.9	-1.2	норма
45762	154918	656674.6	4797138.1	43.8	42.7	37.5	46	55	45	-11.2	-7.5	норма
45763	146828	656624.6	4796138.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
45764	151262	656424.6	4796688.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
45765	155330	656674.6	4797188.1	48.7	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.3	-2.7	норма
45766	147215	656624.6	4796188.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
45767	142475	656324.6	4795588.1	44.4	43.2	38.3	46.7	55	45	-10.6	-6.7	норма
45768	151672	656424.6	4796738.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
45769	159419	656024.6	4797688.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
45770	142862	656324.6	4795638.1	42.4	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.6	-8.7	норма
45771	147607	656624.6	4796238.1	46.4	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
45772	143255	656324.6	4795688.1	42.5	41.3	36.4	44.9	55	45	-12.5	-8.6	норма
45773	152084	656424.6	4796788.1	45.6	44.5	39.2	47.8	55	45	-9.4	-5.8	норма
45774	143644	656324.6	4795738.1	45.2	44	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
45775	160254	656024.6	4797788.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
45776	144045	656324.6	4795788.1	45.9	44.7	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма
45777	147999	656624.6	4796288.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
45778	152486	656424.6	4796838.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
45779	144442	656324.6	4795838.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
45780	152883	656424.6	4796888.1	68.3	67.2	62	70.6	55	45	13.3	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
45781	148404	656624.6	4796338.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
45782	160675	656024.6	4797838.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
45783	144842	656324.6	4795888.1	47.3	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
45784	145239	656324.6	4795938.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45785	153279	656424.6	4796938.1	70.7	69.5	64.3	72.9	55	45	15.7	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45786	148810	656624.6	4796388.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
45787	161101	656024.6	4797888.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
45788	145639	656324.6	4795988.1	64.8	63.6	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45789	153694	656424.6	4796988.1	69.4	68.3	63.1	71.7	55	45	14.4	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45790	149204	656624.6	4796438.1	49.7	48.5	43.4	51.9	55	45	-5.3	-1.6	норма
45791	146035	656324.6	4796038.1	68.2	67.1	61.9	70.5	55	45	13.2	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45792	161515	656024.6	4797938.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
45793	146427	656324.6	4796088.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45794	154103	656424.6	4797038.1	49.4	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
45795	149617	656624.6	4796488.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45796	156135	656024.6	4797288.1	42.7	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
45797	146822	656324.6	4796138.1	48.6	47.5	42.5	51	55	45	-6.4	-2.5	норма
45798	151254	656024.6	4796688.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
45799	154510	656424.6	4797088.1	69.8	68.7	63.5	72.1	55	45	14.8	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45800	150428	656624.6	4796588.1	62.2	61.1	55.9	64.5	55	45	7.2	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45801	147209	656324.6	4796188.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
45802	142856	656024.6	4795638.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
45803	147601	656324.6	4796238.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
45804	150855	656624.6	4796638.1	63	61.8	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45805	154913	656424.6	4797138.1	68.9	67.7	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45806	143249	656024.6	4795688.1	41.4	40.2	35.3	43.7	55	45	-13.6	-9.7	норма
45807	147993	656324.6	4796288.1	49.8	48.6	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма
45808	143639	656024.6	4795738.1	42.8	41.6	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
45809	151265	656624.6	4796688.1	56.4	55.2	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45810	144040	656024.6	4795788.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
45811	155325	656424.6	4797188.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45812	148398	656324.6	4796338.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
45813	144436	656024.6	4795838.1	57.5	56.3	51.2	59.7	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45814	144836	656024.6	4795888.1	57.9	56.7	51.6	60.1	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45815	155732	656424.6	4797238.1	69	67.9	62.7	71.3	55	45	14	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45816	148805	656324.6	4796388.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
45817	145233	656024.6	4795938.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
45818	152088	656624.6	4796788.1	48.3	47.2	42	50.5	55	45	-6.7	-3	норма
45819	152078	656124.6	4796788.1	38.4	37.2		40.6	55	45	-16.6		норма
45820	145633	656024.6	4795988.1	44.2	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
45821	149199	656324.6	4796438.1	43.8	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
45822	146029	656024.6	4796038.1	60.4	59.3	54.1	62.7	55	45	5.4	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45823	152481	656124.6	4796838.1	37.6	36.4		39.8	55	45	-17.4		норма
45824	149614	656324.6	4796488.1	44.8	43.7	38.5	47.1	55	45	-10.2	-6.5	норма
45825	146421	656024.6	4796088.1	61.3	60.2	55	63.6	55	45	6.3	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
45826	152877	656124.6	4796888.1	37.1	35.9		39.3	55	45	-17.9		норма
45827	150022	656324.6	4796538.1	46.5	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.5	-4.8	норма
45828	153273	656124.6	4796938.1	61.2	60.1	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45829	150424	656324.6	4796588.1	45.5	44.4	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
45830	153688	656124.6	4796988.1	45.5	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.5	-5.6	норма
45831	150849	656324.6	4796638.1	44.8	43.7	38.5	47.1	55	45	-10.2	-6.5	норма
45832	154097	656124.6	4797038.1	43	41.8	36.9	45.3	55	45	-12	-8.1	норма
45833	151260	656324.6	4796688.1	44.8	43.6	38.4	47	55	45	-10.2	-6.6	норма
45834	154504	656124.6	4797088.1	36			38.2	55	45	-19		норма
45835	151670	656324.6	4796738.1	43.9	42.8	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма
45836	154907	656124.6	4797138.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
45837	152082	656324.6	4796788.1	43.5	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
45838	155319	656124.6	4797188.1	60.5	59.4	54.2	62.8	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45839	152484	656324.6	4796838.1	42.3	41.2	36	44.6	55	45	-12.7	-9	норма
45840	155726	656124.6	4797238.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
45841	152489	656624.6	4796838.1	46.8	45.6	40.5	49	55	45	-8.2	-4.5	норма
45842	152881	656324.6	4796888.1	67.1	66	60.8	69.4	55	45	12.1	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45843	151257	656174.6	4796688.1	40.1	38.9		42.3	55	45	-14.9		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45844	151668	656174.6	4796738.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
45845	153277	656324.6	4796938.1	65.9	64.8	59.6	68.1	55	45	10.9	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45846	152887	656624.6	4796888.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45847	152079	656174.6	4796788.1	39.5	38.3		41.7	55	45	-15.5		норма
45848	153692	656324.6	4796988.1	66	64.9	59.7	68.3	55	45	11	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45849	152482	656174.6	4796838.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
45850	153283	656624.6	4796938.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45851	154101	656324.6	4797038.1	47	45.8	40.9	49.4	55	45	-8	-4.1	норма
45852	152878	656174.6	4796888.1	62	60.9	55.7	64.3	55	45	7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45853	153698	656624.6	4796988.1	67.1	65.9	60.7	69.3	55	45	12.1	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45854	154508	656324.6	4797088.1	46.1	44.9	40	48.5	55	45	-8.9	-5	норма
45855	153274	656174.6	4796938.1	62.2	61.1	55.9	64.5	55	45	7.2	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45856	153689	656174.6	4796988.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
45857	154911	656324.6	4797138.1	65.1	64	58.8	67.4	55	45	10.1	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45858	154514	656624.6	4797088.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45859	154098	656174.6	4797038.1	62.3	61.1	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45860	155323	656324.6	4797188.1	62.8	61.7	56.5	65	55	45	7.8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45861	154917	656624.6	4797138.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
45862	154505	656174.6	4797088.1	42.1	40.9	36	44.4	55	45	-12.9	-9	норма
45863	155730	656324.6	4797238.1	63.1	62	56.8	65.4	55	45	8.1	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45864	155329	656624.6	4797188.1	51.9	50.8	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45865	154908	656174.6	4797138.1	42.6	41.4	36.5	44.9	55	45	-12.4	-8.5	норма
45866	143256	656374.6	4795688.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
45867	155736	656624.6	4797238.1	57.1	56	50.8	59.3	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45868	155320	656174.6	4797188.1	61.5	60.3	55.2	63.7	55	45	6.5	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45869	143645	656374.6	4795738.1	44.2	43	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
45870	144046	656374.6	4795788.1	47	45.8	40.9	49.4	55	45	-8	-4.1	норма
45871	155727	656174.6	4797238.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
45872	156147	656624.6	4797288.1	83.7	82.6	77.3	85.9	55	45	28.7	32.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45873	144443	656374.6	4795838.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
45874	150846	656174.6	4796638.1	40.5	39.3		42.7	55	45	-14.5		норма
45875	144843	656374.6	4795888.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
45876	156544	656624.6	4797338.1	53.3	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45877	145240	656374.6	4795938.1	50.5	49.3	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
45878	142859	656174.6	4795638.1	42.4	41.2	36.3	44.8	55	45	-12.6	-8.7	норма
45879	143252	656174.6	4795688.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
45880	145640	656374.6	4795988.1	66.2	65	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45881	156944	656624.6	4797388.1	50.4	49.2	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
45882	143642	656174.6	4795738.1	44.8	43.6	38.7	47.1	55	45	-10.2	-6.3	норма
45883	146036	656374.6	4796038.1	69.8	68.7	63.5	72.1	55	45	14.8	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45884	144043	656174.6	4795788.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
45885	144439	656174.6	4795838.1	45.6	44.4	39.5	47.9	55	45	-9.4	-5.5	норма
45886	157345	656624.6	4797438.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45887	146428	656374.6	4796088.1	69.5	68.4	63.2	71.8	55	45	14.5	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45888	144839	656174.6	4795888.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
45889	145236	656174.6	4795938.1	60.8	59.6	54.5	63	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45890	146823	656374.6	4796138.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
45891	157747	656624.6	4797488.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45892	145636	656174.6	4795988.1	46.2	45	40.1	48.6	55	45	-8.8	-4.9	норма
45893	147210	656374.6	4796188.1	47.1	46	41	49.5	55	45	-7.9	-4	норма
45894	146032	656174.6	4796038.1	64.4	63.2	58.1	66.6	55	45	9.4	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
45895	147602	656374.6	4796238.1	50.2	49.1	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
45896	146424	656174.6	4796088.1	64.2	63.1	57.9	66.5	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45897	158582	656624.6	4797588.1	57.8	56.6	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45898	146819	656174.6	4796138.1	64	62.9	57.7	66.3	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45899	147994	656374.6	4796288.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
45900	147598	656174.6	4796238.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
45901	159008	656624.6	4797638.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45902	148399	656374.6	4796338.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45903	147990	656174.6	4796288.1	37	35.9		39.4	55	45	-18		норма
45904	148806	656374.6	4796388.1	44.6	43.4	38.2	46.8	55	45	-10.4	-6.8	норма
45905	159429	656624.6	4797688.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45906	150023	656374.6	4796538.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
45907	150425	656374.6	4796588.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
45908	159849	656624.6	4797738.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45909	150850	656374.6	4796638.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
45910	151261	656374.6	4796688.1	46.4	45.2	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
45911	160685	656624.6	4797838.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45912	151671	656374.6	4796738.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
45913	152083	656374.6	4796788.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
45914	161526	656624.6	4797938.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
45915	152485	656374.6	4796838.1	43.4	42.3	37.1	45.7	55	45	-11.6	-7.9	норма
45916	151675	656574.6	4796738.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45917	141325	656574.6	4795438.1	46.8	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
45918	152882	656374.6	4796888.1	66.8	65.7	60.5	69.1	55	45	11.8	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45919	141705	656574.6	4795488.1	56	54.8	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45920	153278	656374.6	4796938.1	67.4	66.3	61	69.6	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
45921	142087	656574.6	4795538.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
45922	153693	656374.6	4796988.1	67.6	66.5	61.3	69.9	55	45	12.6	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45923	142480	656574.6	4795588.1	58.9	57.8	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45924	154102	656374.6	4797038.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
45925	142867	656574.6	4795638.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45926	154509	656374.6	4797088.1	67	65.9	60.7	69.3	55	45	12	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45927	143260	656574.6	4795688.1	49.2	48	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
45928	154912	656374.6	4797138.1	67.6	66.5	61.3	69.9	55	45	12.6	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45929	143649	656574.6	4795738.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
45930	144050	656574.6	4795788.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
45931	155324	656374.6	4797188.1	64.2	63.1	57.9	66.5	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45932	144447	656574.6	4795838.1	47	45.9	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
45933	155731	656374.6	4797238.1	64.7	63.6	58.4	67	55	45	9.7	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45934	142863	656374.6	4795638.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
45935	144847	656574.6	4795888.1	74.3	73.1	67.9	76.5	55	45	19.3	22.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45936	141321	656374.6	4795438.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
45937	145244	656574.6	4795938.1	79.8	78.6	73.4	82	55	45	24.8	28.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45938	141701	656374.6	4795488.1	43.2	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.8	-7.9	норма
45939	145644	656574.6	4795988.1	83.9	82.8	77.6	86.2	55	45	28.9	32.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45940	142083	656374.6	4795538.1	42.9	41.7	36.8	45.3	55	45	-12.1	-8.2	норма
45941	146040	656574.6	4796038.1	86.6	85.5	80.2	88.8	55	45	31.6	35.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45942	142476	656374.6	4795588.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
45943	142082	656324.6	4795538.1	42.6	41.5	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
45944	146432	656574.6	4796088.1	55.4	54.3	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45945	141320	656324.6	4795438.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
45946	146827	656574.6	4796138.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45947	141700	656324.6	4795488.1	42.5	41.3	36.4	44.8	55	45	-12.5	-8.6	норма
45948	147214	656574.6	4796188.1	46.2	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
45949	156141	656324.6	4797288.1	43.7	42.5	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
45950	147606	656574.6	4796238.1	43.8	42.6	37.4	46	55	45	-11.2	-7.6	норма
45951	156539	656324.6	4797338.1	63	61.8	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45952	147998	656574.6	4796288.1	41.7	40.5	35.4	43.9	55	45	-13.3	-9.6	норма
45953	156940	656324.6	4797388.1	41.5	40.4	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
45954	148403	656574.6	4796338.1	43.1	42	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
45955	157339	656324.6	4797438.1	44.9	43.8	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
45956	148809	656574.6	4796388.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
45957	157741	656324.6	4797488.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
45958	149203	656574.6	4796438.1	50.2	49	43.9	52.4	55	45	-4.8	-1.1	норма
45959	158157	656324.6	4797538.1	42.5	41.4	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
45960	150027	656574.6	4796538.1	61.6	60.4	55.4	63.9	55	45	6.6	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45961	150854	656574.6	4796638.1	68.5	67.3	62.1	70.7	55	45	13.5	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
45962	158576	656324.6	4797588.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
45963	151264	656574.6	4796688.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
45964	159002	656324.6	4797638.1	44	42.8	37.7	46.2	55	45	-11	-7.3	норма
45965	156146	656574.6	4797288.1	85.8	84.7	79.4	88	55	45	30.8	34.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45966	159845	656324.6	4797738.1	43.4	42.3	37.1	45.7	55	45	-11.6	-7.9	норма
45967	156943	656574.6	4797388.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45968	160259	656324.6	4797788.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
45969	157344	656574.6	4797438.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
45970	161105	656324.6	4797888.1	63.9	62.8	57.6	66.2	55	45	8.9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45971	157746	656574.6	4797488.1	68.8	67.7	62.5	71.1	55	45	13.8	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45972	161521	656324.6	4797938.1	42.3	41.2	36	44.6	55	45	-12.7	-9	норма
45973	158162	656574.6	4797538.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45974	158581	656574.6	4797588.1	62.2	61.1	55.8	64.5	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45975	159007	656574.6	4797638.1	71.8	70.7	65.4	74	55	45	16.8	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
45976	159428	656574.6	4797688.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45977	159848	656574.6	4797738.1	62.1	61	55.8	64.4	55	45	7.1	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
45978	160262	656574.6	4797788.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45979	160684	656574.6	4797838.1	79	77.8	72.6	81.2	55	45	24	27.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45980	161110	656574.6	4797888.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45981	161525	656574.6	4797938.1	48.9	47.8	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
45982	156547	656774.6	4797338.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
45983	156947	656774.6	4797388.1	44.1	42.9	37.8	46.3	55	45	-10.9	-7.2	норма
45984	157347	656774.6	4797438.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
45985	157749	656774.6	4797488.1	44.2	43	37.8	46.4	55	45	-10.8	-7.2	норма
45986	158165	656774.6	4797538.1	45	43.9	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
45987	159011	656774.6	4797638.1	44.7	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.3	-6.7	норма
45988	159432	656774.6	4797688.1	45.3	44.2	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
45989	159850	656774.6	4797738.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
45990	160265	656774.6	4797788.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
45991	160688	656774.6	4797838.1	63.5	62.4	57.2	65.8	55	45	8.5	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
45992	156150	656774.6	4797288.1	66	64.9	59.7	68.3	55	45	11	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
45993	141329	656774.6	4795438.1	49.7	48.5	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
45994	141709	656774.6	4795488.1	62.8	61.7	56.5	65	55	45	7.8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
45995	142091	656774.6	4795538.1	61.9	60.8	55.6	64.2	55	45	6.9	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
45996	142484	656774.6	4795588.1	43.2	42	37.1	45.5	55	45	-11.8	-7.9	норма
45997	143264	656774.6	4795688.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
45998	143653	656774.6	4795738.1	41.1	39.9		43.3	55	45	-13.9		норма
45999	144054	656774.6	4795788.1	44	42.8	37.7	46.2	55	45	-11	-7.3	норма
46000	144849	656774.6	4795888.1	46.5	45.3	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
46001	145247	656774.6	4795938.1	48.8	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
46002	145648	656774.6	4795988.1	46.8	45.7	40.4	49	55	45	-8.2	-4.6	норма
46003	175283	656374.6	4799738.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
46004	178119	656024.6	4800138.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
46005	167757	656124.6	4798738.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
46006	177777	656824.6	4800088.1	64.9	63.8	58.6	67.2	55	45	9.9	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46007	173842	655374.6	4799538.1	62.7	61.6	56.4	65	55	45	7.7	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46008	167767	656774.6	4798738.1	52	50.8	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46009	175634	656374.6	4799788.1	48.7	47.5	42.6	51	55	45	-6.3	-2.4	норма
46010	174214	655374.6	4799588.1	64	62.9	57.7	66.3	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46011	177766	656074.6	4800088.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
46012	168125	655574.6	4798788.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
46013	168134	656124.6	4798788.1	38.4	37.2		40.6	55	45	-16.6		норма
46014	174567	655374.6	4799638.1	67	65.9	60.7	69.3	55	45	12	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46015	176319	656374.6	4799888.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46016	174921	655374.6	4799688.1	68.3	67.2	62	70.6	55	45	13.3	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
46017	168533	656774.6	4798838.1	49.2	48	42.8	51.4	55	45	-5.8	-2.2	норма
46018	178120	656074.6	4800138.1	36.5	35.4		38.9	55	45	-18.5		норма
46019	168512	655574.6	4798838.1	53.2	52	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46020	168906	656124.6	4798888.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46021	161948	656824.6	4797988.1	41.9	40.8	35.3	44.1	55	45	-13.1	-9.7	норма
46022	176684	656374.6	4799938.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
46023	175267	655374.6	4799738.1	69.8	68.7	63.5	72.1	55	45	14.8	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46024	178480	656074.6	4800188.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
46025	168896	655574.6	4798888.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
46026	175620	655374.6	4799788.1	70.3	69.2	64	72.6	55	45	15.3	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
46027	169298	656124.6	4798938.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
46028	169680	655574.6	4798988.1	57.3	56.1	51	59.5	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46029	175954	655374.6	4799838.1	73.6	72.5	67.3	75.9	55	45	18.6	22.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46030	168918	656774.6	4798888.1	46.6	45.5	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
46031	177412	656374.6	4800038.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
46032	179212	656074.6	4800288.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
46033	176304	655374.6	4799888.1	76	74.9	69.7	78.2	55	45	21	24.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46034	177770	656374.6	4800088.1	36			38.3	55	45	-19		норма
46035	169688	656124.6	4798988.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
46036	170063	655574.6	4799038.1	57.6	56.5	51.4	59.9	55	45	2.6	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46037	162353	656824.6	4798038.1	45.7	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
46038	176666	655374.6	4799938.1	76.9	75.8	70.6	79.1	55	45	21.9	25.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46039	179597	656074.6	4800338.1	44.6	43.4	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
46040	178124	656374.6	4800138.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
46041	170438	655574.6	4799088.1	58.1	57	51.9	60.4	55	45	3.1	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46042	170070	656124.6	4799038.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
46043	178466	655324.6	4800188.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
46044	179217	656374.6	4800288.1	40.4	39.3		42.8	55	45	-14.6		норма
46045	179990	656074.6	4800388.1	45.6	44.4	39.5	47.9	55	45	-9.4	-5.5	норма
46046	170825	655574.6	4799138.1	58.4	57.3	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46047	169309	656774.6	4798938.1	45.4	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
46048	179602	656374.6	4800338.1	42.2	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.8	-8.9	норма
46049	178826	655324.6	4800238.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
46050	170449	656124.6	4799088.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
46051	171213	655574.6	4799188.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46052	180383	656074.6	4800438.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
46053	179995	656374.6	4800388.1	42	40.9	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
46054	179197	655324.6	4800288.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
46055	171600	655574.6	4799238.1	57	55.9	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46056	170836	656124.6	4799138.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
46057	162750	656824.6	4798088.1	43.1	42	36.8	45.4	55	45	-11.9	-8.2	норма
46058	170082	656774.6	4799038.1	43.3	42.2	37	45.6	55	45	-11.7	-8	норма
46059	171978	655574.6	4799288.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46060	179583	655324.6	4800338.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
46061	180388	656374.6	4800438.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
46062	180763	656074.6	4800488.1	46.2	45	40.1	48.5	55	45	-8.8	-4.9	норма
46063	172357	655574.6	4799338.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46064	171222	656124.6	4799188.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
46065	170065	655724.6	4799038.1	53.5	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.5	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46066	179976	655324.6	4800388.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
46067	179997	656524.6	4800388.1	44.2	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
46068	177407	656074.6	4800038.1	53.8	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46069	170460	656774.6	4799088.1	42.5	41.4	36.2	44.8	55	45	-12.5	-8.8	норма
46070	172736	655574.6	4799388.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
46071	171609	656124.6	4799238.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
46072	180391	656524.6	4800438.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
46073	173104	655574.6	4799438.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
46074	163157	656824.6	4798138.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
46075	161935	656074.6	4797988.1	45.1	44	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
46076	171234	656774.6	4799188.1	73.1	72	66.8	75.4	55	45	18.1	21.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46077	180368	655324.6	4800438.1	47.3	46.1	41.2	49.6	55	45	-7.7	-3.8	норма
46078	170441	655724.6	4799088.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
46079	174218	655574.6	4799588.1	40.5	39.4		42.9	55	45	-14.5		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46080	171989	656124.6	4799288.1	35.9			38.1	55	45	-19.1		норма
46081	177751	655324.6	4800088.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
46082	171621	656774.6	4799238.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46083	174570	655574.6	4799638.1	42.4	41.2	36.3	44.7	55	45	-12.6	-8.7	норма
46084	180770	656524.6	4800488.1	63	61.8	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46085	162736	656074.6	4798088.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
46086	172367	656124.6	4799338.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
46087	174924	655574.6	4799688.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
46088	171215	655724.6	4799188.1	42.9	41.7	36.8	45.3	55	45	-12.1	-8.2	норма
46089	179605	656524.6	4800338.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
46090	163554	656824.6	4798188.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
46091	172000	656774.6	4799288.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46092	175271	655574.6	4799738.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
46093	172747	656124.6	4799388.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
46094	163144	656074.6	4798138.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
46095	164707	655324.6	4798338.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
46096	175958	655574.6	4799838.1	61.7	60.6	55.4	64	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46097	171981	655724.6	4799288.1	41.7	40.5	35.6	44	55	45	-13.3	-9.4	норма
46098	172379	656774.6	4799338.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46099	173113	656124.6	4799438.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
46100	161942	656524.6	4797988.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
46101	177755	655524.6	4800088.1	68.5	67.3	62.1	70.7	55	45	13.5	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46102	163930	656074.6	4798238.1	42	40.8	35.9	44.3	55	45	-13	-9.1	норма
46103	173126	656774.6	4799438.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
46104	163943	656824.6	4798238.1	40.9	39.7		43.1	55	45	-14.1		норма
46105	166219	655324.6	4798538.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
46106	166589	655324.6	4798588.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
46107	162347	656524.6	4798038.1	44.5	43.3	38.2	46.7	55	45	-10.5	-6.8	норма
46108	178109	655524.6	4800138.1	67.6	66.4	61.3	69.8	55	45	12.6	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46109	173868	656774.6	4799538.1	43.6	42.5	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
46110	178470	655524.6	4800188.1	64	62.8	57.7	66.2	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46111	174237	656774.6	4799588.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
46112	167350	655324.6	4798688.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
46113	167742	655324.6	4798738.1	57.4	56.2	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46114	178830	655524.6	4800238.1	63	61.8	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46115	164336	656824.6	4798288.1	36.1	35		38.3	55	45	-18.9		норма
46116	174591	656774.6	4799638.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
46117	168120	655324.6	4798788.1	57.9	56.8	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46118	163153	656524.6	4798138.1	41.7	40.5	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
46119	168507	655324.6	4798838.1	58	56.8	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46120	173848	655724.6	4799538.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
46121	179201	655524.6	4800288.1	64.8	63.6	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46122	168891	655324.6	4798888.1	44	42.8	37.9	46.3	55	45	-11	-7.1	норма
46123	175291	656774.6	4799738.1	69.7	68.6	63.4	72	55	45	14.7	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46124	169285	655324.6	4798938.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
46125	175280	656124.6	4799738.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
46126	165861	656074.6	4798488.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
46127	179587	655524.6	4800338.1	61.1	60	54.8	63.4	55	45	6.1	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46128	169675	655324.6	4798988.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
46129	175274	655724.6	4799738.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
46130	164730	656824.6	4798338.1	37.5	36.5		39.6	55	45	-17.5		норма
46131	170058	655324.6	4799038.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
46132	175642	656774.6	4799788.1	67.7	66.6	61.4	70	55	45	12.7	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46133	175630	656124.6	4799788.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
46134	166231	656074.6	4798538.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
46135	165108	656524.6	4798388.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
46136	170434	655324.6	4799088.1	62.7	61.5	56.4	65	55	45	7.7	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46137	179980	655524.6	4800388.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
46138	170820	655324.6	4799138.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46139	175625	655724.6	4799788.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
46140	175973	656774.6	4799838.1	65.9	64.8	59.6	68.2	55	45	10.9	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46141	171208	655324.6	4799188.1	46.1	44.9	40	48.4	55	45	-8.9	-5	норма
46142	166979	656074.6	4798638.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
46143	176680	656124.6	4799938.1	52.9	51.7	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46144	176326	656774.6	4799888.1	65.5	64.4	59.2	67.8	55	45	10.5	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46145	171595	655324.6	4799238.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
46146	180372	655524.6	4800438.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
46147	175961	655724.6	4799838.1	40.4	39.3		42.8	55	45	-14.6		норма
46148	165111	656824.6	4798388.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
46149	165487	656524.6	4798438.1	46.5	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
46150	167363	656074.6	4798688.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
46151	176692	656774.6	4799938.1	71.4	70.3	65.1	73.7	55	45	16.4	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46152	177397	655524.6	4800038.1	66.8	65.6	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46153	172352	655324.6	4799338.1	64.1	63	57.8	66.4	55	45	9.1	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46154	176311	655724.6	4799888.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
46155	167756	656074.6	4798738.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
46156	177767	656124.6	4800088.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
46157	177055	656774.6	4799988.1	70.5	69.4	64.2	72.8	55	45	15.5	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46158	166240	656524.6	4798538.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
46159	172732	655324.6	4799388.1	47.3	46.1	41.2	49.6	55	45	-7.7	-3.8	норма
46160	165493	656824.6	4798438.1	43.8	42.6	37.4	46	55	45	-11.2	-7.6	норма
46161	177419	656774.6	4800038.1	67.8	66.6	61.4	70	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46162	173100	655324.6	4799438.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
46163	168133	656074.6	4798788.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
46164	176673	655724.6	4799938.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
46165	177776	656774.6	4800088.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
46166	173473	655324.6	4799488.1	64.3	63.2	58	66.6	55	45	9.3	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
46167	178121	656124.6	4800138.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
46168	166608	656524.6	4798588.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46169	173841	655324.6	4799538.1	64	62.8	57.7	66.2	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46170	178131	656774.6	4800138.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
46171	168521	656074.6	4798838.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
46172	165870	656824.6	4798488.1	46	44.9	39.7	48.2	55	45	-9	-5.3	норма
46173	166987	656524.6	4798638.1	54.6	53.5	48.2	56.9	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46174	178487	656774.6	4800188.1	66.9	65.8	60.6	69.2	55	45	11.9	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46175	174213	655324.6	4799588.1	46.5	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.5	-4.6	норма
46176	178481	656124.6	4800188.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
46177	177037	655724.6	4799988.1	59.7	58.5	53.4	61.9	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46178	168905	656074.6	4798888.1	38.2	37		40.4	55	45	-16.8		норма
46179	174566	655324.6	4799638.1	67.3	66.2	61	69.6	55	45	12.3	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
46180	178852	656774.6	4800238.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
46181	174920	655324.6	4799688.1	68.7	67.5	62.4	70.9	55	45	13.7	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46182	179224	656774.6	4800288.1	46.3	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.7	-4.8	норма
46183	166614	656824.6	4798588.1	48.1	47	41.8	50.3	55	45	-6.9	-3.2	норма
46184	167763	656524.6	4798738.1	53.7	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46185	178841	656124.6	4800238.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
46186	175266	655324.6	4799738.1	70.3	69.2	64	72.6	55	45	15.3	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
46187	169297	656074.6	4798938.1	39.4	38.2		41.6	55	45	-15.6		норма
46188	175619	655324.6	4799788.1	73.5	72.4	67.2	75.8	55	45	18.5	22.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46189	178130	656724.6	4800138.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
46190	179213	656124.6	4800288.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
46191	166993	656824.6	4798638.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
46192	175953	655324.6	4799838.1	74.8	73.6	68.4	77	55	45	19.8	23.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46193	169687	656074.6	4798988.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
46194	168529	656524.6	4798838.1	49.7	48.6	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
46195	167746	655524.6	4798738.1	53.2	52.1	47	55.5	55	45	-1.8	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46196	178851	656724.6	4800238.1	48.9	47.8	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
46197	176303	655324.6	4799888.1	82.1	80.9	75.7	84.3	55	45	27.1	30.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46198	179598	656124.6	4800338.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
46199	170069	656074.6	4799038.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
46200	168124	655524.6	4798788.1	45.2	44	39.1	47.5	55	45	-9.8	-5.9	норма
46201	179223	656724.6	4800288.1	66.3	65.2	60	68.6	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
46202	167376	656824.6	4798688.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
46203	176665	655324.6	4799938.1	86.7	85.5	80.3	88.9	55	45	31.7	35.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46204	168511	655524.6	4798838.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46205	178122	656274.6	4800138.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
46206	168913	656524.6	4798888.1	47.5	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.5	-3.9	норма
46207	179609	656724.6	4800338.1	73.6	72.4	67.2	75.8	55	45	18.6	22.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46208	170448	656074.6	4799088.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
46209	168895	655524.6	4798888.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46210	178482	656274.6	4800188.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
46211	177029	655324.6	4799988.1	78.9	77.7	72.5	81.1	55	45	23.9	27.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46212	180395	656724.6	4800438.1	66.1	65	59.8	68.4	55	45	11.1	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46213	169289	655524.6	4798938.1	57.4	56.2	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46214	169305	656524.6	4798938.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
46215	177393	655324.6	4800038.1	49.5	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
46216	169679	655524.6	4798988.1	57.7	56.5	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46217	180774	656724.6	4800488.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
46218	167768	656824.6	4798738.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
46219	170835	656074.6	4799138.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
46220	178844	656274.6	4800238.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
46221	177775	656724.6	4800088.1	66.8	65.6	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46222	169695	656524.6	4798988.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
46223	178465	655274.6	4800188.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
46224	170062	655524.6	4799038.1	58	56.8	51.7	60.2	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46225	178825	655274.6	4800238.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
46226	179993	656274.6	4800388.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
46227	171221	656074.6	4799188.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
46228	170437	655524.6	4799088.1	58.8	57.6	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46229	170077	656524.6	4799038.1	43.5	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
46230	161946	656724.6	4797988.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
46231	168144	656824.6	4798788.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
46232	179196	655274.6	4800288.1	38.4	37.2		40.6	55	45	-16.6		норма
46233	170824	655524.6	4799138.1	60.5	59.3	54.2	62.7	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46234	180386	656274.6	4800438.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
46235	179582	655274.6	4800338.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
46236	170456	656524.6	4799088.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
46237	171608	656074.6	4799238.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
46238	171212	655524.6	4799188.1	57.5	56.4	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46239	168534	656824.6	4798838.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
46240	162351	656724.6	4798038.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
46241	180766	656274.6	4800488.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
46242	179975	655274.6	4800388.1	35.6			37.8	55	45	-19.4		норма
46243	171599	655524.6	4799238.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46244	170843	656524.6	4799138.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
46245	177768	656274.6	4800088.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
46246	180367	655274.6	4800438.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
46247	171977	655524.6	4799288.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46248	168919	656824.6	4798888.1	45.8	44.7	39.5	48	55	45	-9.2	-5.5	норма
46249	172746	656074.6	4799388.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
46250	180750	655274.6	4800488.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
46251	172356	655524.6	4799338.1	58.2	57	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46252	171230	656524.6	4799188.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
46253	178105	655274.6	4800138.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
46254	162748	656724.6	4798088.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
46255	161939	656274.6	4797988.1	42.9	41.8	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
46256	171617	656524.6	4799238.1	48.1	46.9	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46257	172735	655524.6	4799388.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
46258	171995	656524.6	4799288.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
46259	162344	656274.6	4798038.1	42.3	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
46260	173103	655524.6	4799438.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
46261	163156	656724.6	4798138.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
46262	173854	656074.6	4799538.1	35.1			37.3	55	45	-19.9		норма
46263	172374	656524.6	4799338.1	46.8	45.7	40.4	49	55	45	-8.2	-4.6	норма
46264	173477	655524.6	4799488.1	42.7	41.5	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
46265	162740	656274.6	4798088.1	42	40.9	35.9	44.4	55	45	-13	-9.1	норма
46266	173845	655524.6	4799538.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
46267	172755	656524.6	4799388.1	45.9	44.8	39.5	48.1	55	45	-9.1	-5.5	норма
46268	164310	655274.6	4798288.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
46269	169310	656824.6	4798938.1	44.7	43.6	38.4	46.9	55	45	-10.3	-6.6	норма
46270	174217	655524.6	4799588.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
46271	173121	656524.6	4799438.1	45.2	44	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
46272	175270	655524.6	4799738.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
46273	174579	656074.6	4799638.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
46274	165087	655274.6	4798388.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
46275	163148	656274.6	4798138.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
46276	173493	656524.6	4799488.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
46277	175622	655524.6	4799788.1	66.4	65.3	60.1	68.7	55	45	11.4	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46278	174931	656074.6	4799688.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
46279	175957	655524.6	4799838.1	46.7	45.5	40.6	49	55	45	-8.3	-4.4	норма
46280	165847	655274.6	4798488.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
46281	163552	656724.6	4798188.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
46282	163546	656274.6	4798188.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
46283	173863	656524.6	4799538.1	42	40.8	35.7	44.2	55	45	-13	-9.3	норма
46284	169700	656824.6	4798988.1	42.7	41.6	36.4	44.9	55	45	-12.3	-8.6	норма
46285	175279	656074.6	4799738.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
46286	166588	655274.6	4798588.1	43.3	42.1	37.2	45.6	55	45	-11.7	-7.8	норма
46287	176307	655524.6	4799888.1	47.2	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.8	-3.9	норма
46288	166964	655274.6	4798638.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
46289	176669	655524.6	4799938.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
46290	176679	656074.6	4799938.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
46291	167741	655274.6	4798738.1	58.4	57.3	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46292	170083	656824.6	4799038.1	41.6	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
46293	163934	656274.6	4798238.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
46294	174232	656524.6	4799588.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
46295	168119	655274.6	4798788.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46296	177043	656074.6	4799988.1	45.1	44	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
46297	177033	655524.6	4799988.1	49.4	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
46298	168506	655274.6	4798838.1	58.8	57.7	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46299	164327	656274.6	4798288.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
46300	174939	656524.6	4799688.1	68.6	67.4	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46301	177401	655724.6	4800038.1	48.9	47.8	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
46302	178115	655824.6	4800138.1	48	46.9	41.9	50.4	55	45	-7	-3.1	норма
46303	168890	655274.6	4798888.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46304	177032	655474.6	4799988.1	69.1	68	62.8	71.4	55	45	14.1	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46305	170461	656824.6	4799088.1	40.5	39.3		42.7	55	45	-14.5		норма
46306	169674	655274.6	4798988.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
46307	175286	656524.6	4799738.1	66.4	65.2	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
46308	177396	655474.6	4800038.1	68.2	67.1	61.9	70.5	55	45	13.2	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46309	170433	655274.6	4799088.1	58.4	57.3	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46310	178114	655774.6	4800138.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
46311	175637	656524.6	4799788.1	66.8	65.6	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46312	177754	655474.6	4800088.1	69.7	68.5	63.4	71.9	55	45	14.7	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46313	170819	655274.6	4799138.1	62.2	61	55.9	64.4	55	45	7.2	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46314	170847	656824.6	4799138.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
46315	178475	655774.6	4800188.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46316	179207	655824.6	4800288.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
46317	171207	655274.6	4799188.1	45.4	44.2	39.3	47.7	55	45	-9.6	-5.7	норма
46318	175968	656524.6	4799838.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
46319	166235	656274.6	4798538.1	42.9	41.8	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
46320	178108	655474.6	4800138.1	65.9	64.8	59.6	68.2	55	45	10.9	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46321	171594	655274.6	4799238.1	66	64.9	59.7	68.3	55	45	11	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46322	171973	655274.6	4799288.1	66.8	65.7	60.5	69.1	55	45	11.8	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46323	171235	656824.6	4799188.1	50.4	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.6	-0.8	норма
46324	176321	656524.6	4799888.1	63.1	61.9	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46325	179593	655824.6	4800338.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
46326	166604	656274.6	4798588.1	43.8	42.6	37.5	46	55	45	-11.2	-7.5	норма
46327	172351	655274.6	4799338.1	65.5	64.4	59.2	67.8	55	45	10.5	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46328	178835	655774.6	4800238.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
46329	173472	655274.6	4799488.1	65.8	64.7	59.5	68.1	55	45	10.8	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46330	171622	656824.6	4799238.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
46331	176687	656524.6	4799938.1	62	60.8	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46332	179986	655824.6	4800388.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
46333	178469	655474.6	4800188.1	64.8	63.6	58.5	67	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46334	173840	655274.6	4799538.1	43.9	42.8	37.7	46.3	55	45	-11.1	-7.3	норма
46335	163941	656724.6	4798238.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
46336	177051	656524.6	4799988.1	48.6	47.5	42.5	51	55	45	-6.4	-2.5	норма
46337	166983	656274.6	4798638.1	43.6	42.4	37.3	45.8	55	45	-11.4	-7.7	норма
46338	179206	655774.6	4800288.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
46339	174565	655274.6	4799638.1	65.5	64.4	59.2	67.8	55	45	10.5	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46340	172380	656824.6	4799338.1	49.9	48.7	43.6	52.1	55	45	-5.1	-1.4	норма
46341	180378	655824.6	4800438.1	38.3	37.1		40.5	55	45	-16.7		норма
46342	177414	656524.6	4800038.1	42.2	41.1	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
46343	178829	655474.6	4800238.1	63.6	62.5	57.3	65.9	55	45	8.6	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46344	174919	655274.6	4799688.1	67	65.9	60.7	69.3	55	45	12	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46345	179592	655774.6	4800338.1	36.6	35.4		38.8	55	45	-18.4		норма
46346	167367	656274.6	4798688.1	42.5	41.4	36.2	44.8	55	45	-12.5	-8.8	норма
46347	180759	655824.6	4800488.1	49.8	48.6	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма
46348	172759	656824.6	4799388.1	48.1	47	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
46349	175265	655274.6	4799738.1	70.5	69.3	64.2	72.7	55	45	15.5	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46350	177771	656524.6	4800088.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
46351	175618	655274.6	4799788.1	70.9	69.7	64.5	73.1	55	45	15.9	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46352	177761	655824.6	4800088.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
46353	179200	655474.6	4800288.1	62.6	61.4	56.3	64.8	55	45	7.6	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46354	179985	655774.6	4800388.1	42.9	41.7	36.8	45.3	55	45	-12.1	-8.2	норма
46355	175952	655274.6	4799838.1	75.4	74.3	69.1	77.7	55	45	20.4	24.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46356	167760	656274.6	4798738.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
46357	173127	656824.6	4799438.1	47.3	46.1	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
46358	178126	656524.6	4800138.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
46359	164335	656724.6	4798288.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
46360	180377	655774.6	4800438.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
46361	176302	655274.6	4799888.1	80.2	79.1	73.8	82.4	55	45	25.2	28.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46362	179586	655474.6	4800338.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
46363	161930	655824.6	4797988.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
46364	178847	656524.6	4800238.1	45.9	44.8	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
46365	173497	656824.6	4799488.1	44	42.9	37.7	46.3	55	45	-11	-7.3	норма
46366	168524	656274.6	4798838.1	42.1	41	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
46367	176664	655274.6	4799938.1	82.9	81.7	76.5	85.1	55	45	27.9	31.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46368	179979	655474.6	4800388.1	44.1	42.9	38	46.4	55	45	-10.9	-7	норма
46369	178846	656474.6	4800238.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
46370	180758	655774.6	4800488.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
46371	174238	656824.6	4799588.1	41.3	40.2	35	43.6	55	45	-13.7	-10	норма
46372	177028	655274.6	4799988.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46373	180371	655474.6	4800438.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
46374	179219	656474.6	4800288.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46375	168909	656274.6	4798888.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
46376	174592	656824.6	4799638.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
46377	164728	656724.6	4798338.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
46378	177760	655774.6	4800088.1	43	41.8	36.9	45.3	55	45	-12	-8.1	норма
46379	177750	655274.6	4800088.1	49.3	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
46380	179604	656474.6	4800338.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
46381	180753	655474.6	4800488.1	42.6	41.4	36.3	44.9	55	45	-12.4	-8.7	норма
46382	175292	656824.6	4799738.1	47.9	46.7	41.8	50.2	55	45	-7.1	-3.2	норма
46383	180390	656474.6	4800438.1	42.9	41.8	36.8	45.3	55	45	-12.1	-8.2	норма
46384	169301	656274.6	4798938.1	43.2	42.1	36.9	45.5	55	45	-11.8	-8.1	норма
46385	179195	655224.6	4800288.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
46386	176668	655474.6	4799938.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
46387	180769	656474.6	4800488.1	41.8	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.2	-9.3	норма
46388	175643	656824.6	4799788.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
46389	169691	656274.6	4798988.1	41.1	39.9		43.3	55	45	-13.9		норма
46390	179581	655224.6	4800338.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
46391	175974	656824.6	4799838.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46392	165110	656724.6	4798388.1	43.8	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
46393	179974	655224.6	4800388.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
46394	176327	656824.6	4799888.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
46395	170072	656274.6	4799038.1	42.2	41	35.9	44.4	55	45	-12.8	-9.1	норма
46396	178125	656474.6	4800138.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
46397	180366	655224.6	4800438.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
46398	176693	656824.6	4799938.1	67.8	66.7	61.5	70.1	55	45	12.8	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46399	177056	656824.6	4799988.1	68.2	67.1	61.9	70.4	55	45	13.2	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46400	180749	655224.6	4800488.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
46401	170452	656274.6	4799088.1	41.4	40.2	35.1	43.6	55	45	-13.6	-9.9	норма
46402	165491	656724.6	4798438.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
46403	177420	656824.6	4800038.1	68	66.8	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46404	161941	656474.6	4797988.1	44.3	43.2	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
46405	170839	656274.6	4799138.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
46406	178824	655224.6	4800238.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
46407	178132	656824.6	4800138.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
46408	178488	656824.6	4800188.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
46409	162346	656474.6	4798038.1	43.3	42.2	37	45.6	55	45	-11.7	-8	норма
46410	165869	656724.6	4798488.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
46411	171225	656274.6	4799188.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
46412	178853	656824.6	4800238.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
46413	171612	656274.6	4799238.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
46414	171991	656274.6	4799288.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
46415	166243	656724.6	4798538.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
46416	179225	656824.6	4800288.1	42.1	40.9	35.8	44.3	55	45	-12.9	-9.2	норма
46417	164309	655224.6	4798288.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
46418	172370	656274.6	4799338.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
46419	162744	656474.6	4798088.1	41.8	40.7	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
46420	179611	656824.6	4800338.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
46421	172750	656274.6	4799388.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
46422	166968	655474.6	4798638.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
46423	166217	655224.6	4798538.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
46424	166612	656724.6	4798588.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46425	180002	656824.6	4800388.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
46426	167353	655474.6	4798688.1	53.2	52.1	47	55.5	55	45	-1.8	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46427	173116	656274.6	4799438.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
46428	163152	656474.6	4798138.1	41.4	40.2	35.1	43.6	55	45	-13.6	-9.9	норма
46429	167745	655474.6	4798738.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
46430	166963	655224.6	4798638.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
46431	180397	656824.6	4800438.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46432	167740	655224.6	4798738.1	44.4	43.2	38.3	46.8	55	45	-10.6	-6.7	норма
46433	166991	656724.6	4798638.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46434	168123	655474.6	4798788.1	41.4	40.2	35.3	43.7	55	45	-13.6	-9.7	норма
46435	173488	656274.6	4799488.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
46436	180776	656824.6	4800488.1	41.6	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
46437	168118	655224.6	4798788.1	59.4	58.2	53.1	61.6	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46438	168510	655474.6	4798838.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46439	163548	656474.6	4798188.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
46440	173858	656274.6	4799538.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
46441	168505	655224.6	4798838.1	55.9	54.7	49.6	58.1	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46442	167374	656724.6	4798688.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46443	168889	655224.6	4798888.1	60.3	59.1	54	62.5	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46444	180398	656874.6	4800438.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
46445	169284	655224.6	4798938.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
46446	174228	656274.6	4799588.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
46447	168894	655474.6	4798888.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46448	169673	655224.6	4798988.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
46449	169288	655474.6	4798938.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46450	170057	655224.6	4799038.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46451	167766	656724.6	4798738.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46452	169678	655474.6	4798988.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
46453	163938	656474.6	4798238.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
46454	170818	655224.6	4799138.1	62.9	61.8	56.6	65.2	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46455	174583	656274.6	4799638.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
46456	170061	655474.6	4799038.1	55.7	54.5	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46457	171206	655224.6	4799188.1	64	62.8	57.7	66.3	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46458	162354	656874.6	4798038.1	41.9	40.9	35.4	44.1	55	45	-13.1	-9.6	норма
46459	170829	655774.6	4799138.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
46460	171972	655224.6	4799288.1	68	66.9	61.7	70.3	55	45	13	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46461	170436	655474.6	4799088.1	44.2	43	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
46462	168917	656724.6	4798888.1	49	47.8	42.6	51.2	55	45	-6	-2.4	норма
46463	174934	656274.6	4799688.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
46464	171216	655774.6	4799188.1	53.7	52.6	47.5	56	55	45	-1.3	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46465	172362	655824.6	4799338.1	44.1	42.9	38	46.4	55	45	-10.9	-7	норма
46466	172350	655224.6	4799338.1	67	65.9	60.7	69.3	55	45	12	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46467	164331	656474.6	4798288.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
46468	170823	655474.6	4799138.1	60.1	59	53.9	62.4	55	45	5.1	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46469	175281	656274.6	4799738.1	43	41.8	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
46470	171211	655474.6	4799188.1	60.7	59.5	54.4	63	55	45	5.7	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46471	172731	655224.6	4799388.1	67.7	66.5	61.3	69.9	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46472	171602	655774.6	4799238.1	41.3	40.1	35.2	43.6	55	45	-13.7	-9.8	норма
46473	162751	656874.6	4798088.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
46474	172741	655824.6	4799388.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
46475	175632	656274.6	4799788.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
46476	173099	655224.6	4799438.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
46477	171598	655474.6	4799238.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46478	173471	655224.6	4799488.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46479	164724	656474.6	4798338.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
46480	176317	656274.6	4799888.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
46481	171976	655474.6	4799288.1	48.2	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.8	-2.9	норма
46482	173839	655224.6	4799538.1	66.8	65.6	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46483	169308	656724.6	4798938.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
46484	172355	655474.6	4799338.1	50	48.8	43.8	52.3	55	45	-5	-1.2	норма
46485	174212	655224.6	4799588.1	41.4	40.2	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
46486	177047	656274.6	4799988.1	41.4	40.2	35.3	43.7	55	45	-13.6	-9.7	норма
46487	173108	655824.6	4799438.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
46488	163158	656874.6	4798138.1	38.8	37.7		41	55	45	-16.2		норма
46489	174918	655224.6	4799688.1	66.6	65.5	60.3	68.9	55	45	11.6	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46490	173476	655474.6	4799488.1	60.7	59.5	54.4	63	55	45	5.7	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46491	177410	656274.6	4800038.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
46492	175264	655224.6	4799738.1	68.2	67.1	61.9	70.5	55	45	13.2	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46493	165107	656474.6	4798388.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
46494	173844	655474.6	4799538.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
46495	175617	655224.6	4799788.1	70	68.9	63.7	72.3	55	45	15	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46496	179600	656224.6	4800338.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
46497	174216	655474.6	4799588.1	43.1	42	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
46498	169699	656724.6	4798988.1	46.1	45	39.8	48.4	55	45	-8.9	-5.2	норма
46499	175951	655224.6	4799838.1	72.8	71.7	66.5	75.1	55	45	17.8	21.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46500	179992	656224.6	4800388.1	37.4	36.3		39.8	55	45	-17.6		норма
46501	165486	656474.6	4798438.1	44.3	43.2	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
46502	173849	655824.6	4799538.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
46503	174569	655474.6	4799638.1	48.8	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
46504	163944	656874.6	4798238.1	36.8	35.8		38.9	55	45	-18.2		норма
46505	176301	655224.6	4799888.1	74.5	73.4	68.2	76.8	55	45	19.5	23.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46506	174923	655474.6	4799688.1	45.2	44	39.1	47.5	55	45	-9.8	-5.9	норма
46507	176663	655224.6	4799938.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46508	180385	656224.6	4800438.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
46509	175269	655474.6	4799738.1	46.8	45.6	40.7	49.1	55	45	-8.2	-4.3	норма
46510	170081	656724.6	4799038.1	43.8	42.6	37.5	46	55	45	-11.2	-7.5	норма
46511	165867	656474.6	4798488.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
46512	177027	655224.6	4799988.1	51.2	50.1	45	53.5	55	45	-3.8	0	норма
46513	180765	656224.6	4800488.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
46514	175956	655474.6	4799838.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
46515	164337	656874.6	4798288.1	37.4	36.4		39.6	55	45	-17.6		норма
46516	172361	655774.6	4799338.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
46517	171233	656724.6	4799188.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46518	177392	655224.6	4800038.1	48.3	47.1	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
46519	174221	655824.6	4799588.1	44.2	43	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
46520	176306	655474.6	4799888.1	69.5	68.3	63.2	71.7	55	45	14.5	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46521	179215	656224.6	4800288.1	39	37.9		41.4	55	45	-16		норма
46522	166239	656474.6	4798538.1	47.9	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма
46523	177749	655224.6	4800088.1	45.5	44.4	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
46524	174574	655824.6	4799638.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
46525	161938	656224.6	4797988.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
46526	164731	656874.6	4798338.1	38.3	37.3		40.4	55	45	-16.7		норма
46527	171620	656724.6	4799238.1	81.2	80.1	74.8	83.4	55	45	26.2	29.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46528	178107	655424.6	4800138.1	69.6	68.4	63.2	71.8	55	45	14.6	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46529	174928	655824.6	4799688.1	35			37.4	55	45	-20		норма
46530	172740	655774.6	4799388.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
46531	166607	656474.6	4798588.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
46532	162343	656224.6	4798038.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
46533	178104	655224.6	4800138.1	43.4	42.2	37.1	45.7	55	45	-11.6	-7.9	норма
46534	175276	655824.6	4799738.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
46535	178468	655424.6	4800188.1	48.4	47.2	42.3	50.8	55	45	-6.6	-2.7	норма
46536	171999	656724.6	4799288.1	60.9	59.7	54.6	63.1	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46537	178464	655224.6	4800188.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
46538	165494	656874.6	4798438.1	43.9	42.7	37.6	46.1	55	45	-11.1	-7.4	норма
46539	175626	655824.6	4799788.1	42.6	41.4	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
46540	162739	656224.6	4798088.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
46541	178828	655424.6	4800238.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
46542	177026	655174.6	4799988.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46543	172378	656724.6	4799338.1	73.1	72	66.7	75.3	55	45	18.1	21.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46544	176313	655824.6	4799888.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
46545	167370	656474.6	4798688.1	51.2	50.1	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
46546	177748	655174.6	4800088.1	43.4	42.3	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
46547	163147	656224.6	4798138.1	42.2	41	36.1	44.6	55	45	-12.8	-8.9	норма
46548	165871	656874.6	4798488.1	45.2	44	38.8	47.4	55	45	-9.8	-6.2	норма
46549	172758	656724.6	4799388.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
46550	176675	655824.6	4799938.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
46551	179199	655424.6	4800288.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46552	178103	655174.6	4800138.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
46553	173125	656724.6	4799438.1	47.2	46	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
46554	167762	656474.6	4798738.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46555	178463	655174.6	4800188.1	40.2	39		42.4	55	45	-14.8		норма
46556	179585	655424.6	4800338.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
46557	174220	655774.6	4799588.1	55.8	54.7	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46558	163545	656224.6	4798188.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
46559	177039	655824.6	4799988.1	57.8	56.7	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46560	166245	656874.6	4798538.1	45.3	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.7	-6.1	норма
46561	178823	655174.6	4800238.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
46562	173496	656724.6	4799488.1	47.2	46	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
46563	168140	656474.6	4798788.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
46564	174573	655774.6	4799638.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
46565	179978	655424.6	4800388.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
46566	163933	656224.6	4798238.1	36.6	35.4		38.8	55	45	-18.4		норма
46567	177403	655824.6	4800038.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
46568	173867	656724.6	4799538.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
46569	179194	655174.6	4800288.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
46570	168528	656474.6	4798838.1	48.3	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
46571	167377	656874.6	4798688.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
46572	180370	655424.6	4800438.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
46573	179580	655174.6	4800338.1	36			38.3	55	45	-19		норма
46574	174927	655774.6	4799688.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
46575	178116	655874.6	4800138.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
46576	174236	656724.6	4799588.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
46577	180752	655424.6	4800488.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
46578	167769	656874.6	4798738.1	47.6	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.4	-3.8	норма
46579	174590	656724.6	4799638.1	82.2	81.1	75.8	84.4	55	45	27.2	30.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46580	179973	655174.6	4800388.1	40.1	39		42.5	55	45	-14.9		норма
46581	177753	655424.6	4800088.1	68.3	67.1	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46582	169304	656474.6	4798938.1	43.8	42.7	37.5	46	55	45	-11.2	-7.5	норма
46583	174943	656724.6	4799688.1	78.1	77	71.8	80.4	55	45	23.1	26.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46584	168145	656874.6	4798788.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
46585	166234	656224.6	4798538.1	43.1	42	36.8	45.4	55	45	-11.9	-8.2	норма
46586	175962	655774.6	4799838.1	45.3	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.7	-5.8	норма
46587	169694	656474.6	4798988.1	43.4	42.3	37.1	45.7	55	45	-11.6	-7.9	норма
46588	179208	655874.6	4800288.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
46589	180748	655174.6	4800488.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
46590	175290	656724.6	4799738.1	72.1	71	65.7	74.3	55	45	17.1	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46591	176312	655774.6	4799888.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
46592	166603	656224.6	4798588.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
46593	175641	656724.6	4799788.1	70.3	69.2	64	72.6	55	45	15.3	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
46594	176662	655174.6	4799938.1	71.2	70	64.9	73.4	55	45	16.2	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46595	179594	655874.6	4800338.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
46596	168535	656874.6	4798838.1	45.3	44.2	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
46597	170076	656474.6	4799038.1	42.9	41.8	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
46598	176674	655774.6	4799938.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
46599	175972	656724.6	4799838.1	66.5	65.3	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46600	179987	655874.6	4800388.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
46601	166982	656224.6	4798638.1	43.5	42.3	37.2	45.7	55	45	-11.5	-7.8	норма
46602	171229	656474.6	4799188.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
46603	180379	655874.6	4800438.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
46604	162720	655174.6	4798088.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
46605	165849	655424.6	4798488.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
46606	167366	656224.6	4798688.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
46607	176325	656724.6	4799888.1	64.7	63.6	58.4	67	55	45	9.7	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46608	168920	656874.6	4798888.1	44.5	43.3	38.2	46.7	55	45	-10.5	-6.8	норма
46609	177762	655874.6	4800088.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
46610	177038	655774.6	4799988.1	58.4	57.3	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46611	166590	655424.6	4798588.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
46612	163914	655174.6	4798238.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
46613	171616	656474.6	4799238.1	48.1	47	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
46614	167759	656224.6	4798738.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
46615	166967	655424.6	4798638.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
46616	176691	656724.6	4799938.1	78.5	77.4	72.1	80.7	55	45	23.5	27.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46617	161931	655874.6	4797988.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46618	167352	655424.6	4798688.1	43.1	41.9	37	45.4	55	45	-11.9	-8	норма
46619	177054	656724.6	4799988.1	73.6	72.4	67.2	75.8	55	45	18.6	22.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46620	171994	656474.6	4799288.1	47	45.9	40.7	49.2	55	45	-8	-4.3	норма
46621	164705	655174.6	4798338.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
46622	177402	655774.6	4800038.1	47.4	46.2	41.3	49.7	55	45	-7.6	-3.7	норма
46623	167744	655424.6	4798738.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
46624	168136	656224.6	4798788.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
46625	177418	656724.6	4800038.1	49.4	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
46626	165463	655174.6	4798438.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
46627	168122	655424.6	4798788.1	36			38.4	55	45	-19		норма
46628	172373	656474.6	4799338.1	46.9	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.1	-4.5	норма
46629	168523	656224.6	4798838.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
46630	168509	655424.6	4798838.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46631	178112	655674.6	4800138.1	62	60.9	55.7	64.3	55	45	7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46632	177053	656674.6	4799988.1	77.9	76.8	71.6	80.2	55	45	22.9	26.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46633	168893	655424.6	4798888.1	55.9	54.7	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46634	166586	655174.6	4798588.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
46635	172754	656474.6	4799388.1	44.7	43.6	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
46636	177417	656674.6	4800038.1	71.5	70.4	65.2	73.8	55	45	16.5	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46637	168908	656224.6	4798888.1	42.3	41.2	36	44.6	55	45	-12.7	-9	норма
46638	178473	655674.6	4800188.1	64	62.9	57.7	66.3	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46639	169287	655424.6	4798938.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46640	166962	655174.6	4798638.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
46641	167349	655174.6	4798688.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
46642	177774	656674.6	4800088.1	67	65.8	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46643	169677	655424.6	4798988.1	44.6	43.4	38.5	46.9	55	45	-10.4	-6.5	норма
46644	167739	655174.6	4798738.1	40.2	39		42.6	55	45	-14.8		норма
46645	169300	656224.6	4798938.1	42.2	41	35.9	44.4	55	45	-12.8	-9.1	норма
46646	173120	656474.6	4799438.1	42.6	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.4	-8.7	норма
46647	168117	655174.6	4798788.1	44.6	43.4	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
46648	170060	655424.6	4799038.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
46649	178129	656674.6	4800138.1	65	63.9	58.7	67.3	55	45	10	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46650	168504	655174.6	4798838.1	56.1	54.9	49.8	58.3	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46651	173492	656474.6	4799488.1	42.2	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.8	-9.1	норма
46652	178833	655674.6	4800238.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46653	169690	656224.6	4798988.1	42.1	41	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
46654	168888	655174.6	4798888.1	56.8	55.6	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46655	170822	655424.6	4799138.1	61.3	60.2	55	63.6	55	45	6.3	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
46656	169311	656874.6	4798938.1	42.7	41.6	36.4	45	55	45	-12.3	-8.6	норма
46657	178486	656674.6	4800188.1	78.3	77.2	72	80.6	55	45	23.3	27	ПРЕВЫШЕНИЕ
46658	169283	655174.6	4798938.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46659	171210	655424.6	4799188.1	62.5	61.4	56.3	64.8	55	45	7.5	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46660	173862	656474.6	4799538.1	38.6	37.4		40.8	55	45	-16.4		норма
46661	179204	655674.6	4800288.1	42.2	41	36.1	44.6	55	45	-12.8	-8.9	норма
46662	178850	656674.6	4800238.1	73.3	72.2	67	75.6	55	45	18.3	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
46663	169672	655174.6	4798988.1	62.3	61.2	56	64.6	55	45	7.3	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
46664	170071	656224.6	4799038.1	41.4	40.3	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
46665	171597	655424.6	4799238.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
46666	170432	655174.6	4799088.1	43.2	42	37.1	45.5	55	45	-11.8	-7.9	норма
46667	174231	656474.6	4799588.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
46668	179590	655674.6	4800338.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
46669	179222	656674.6	4800288.1	69	67.9	62.6	71.2	55	45	14	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46670	170817	655174.6	4799138.1	62.8	61.7	56.5	65.1	55	45	7.8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46671	171975	655424.6	4799288.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
46672	170462	656874.6	4799088.1	42	40.9	35.4	44.1	55	45	-13	-9.6	норма
46673	170451	656224.6	4799088.1	41	39.8		43.2	55	45	-14		норма
46674	171205	655174.6	4799188.1	64.8	63.7	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46675	179608	656674.6	4800338.1	77.4	76.3	71	79.6	55	45	22.4	26	ПРЕВЫШЕНИЕ
46676	172354	655424.6	4799338.1	46.6	45.4	40.5	49	55	45	-8.4	-4.5	норма
46677	174586	656474.6	4799638.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
46678	179983	655674.6	4800388.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
46679	171593	655174.6	4799238.1	66.1	65	59.8	68.4	55	45	11.1	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46680	180000	656674.6	4800388.1	70.2	69.1	63.9	72.5	55	45	15.2	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46681	171971	655174.6	4799288.1	69.3	68.2	63	71.6	55	45	14.3	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
46682	174938	656474.6	4799688.1	67.9	66.7	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46683	172734	655424.6	4799388.1	58.8	57.7	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46684	170838	656224.6	4799138.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
46685	180375	655674.6	4800438.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
46686	170848	656874.6	4799138.1	40.1	38.9		42.3	55	45	-14.9		норма
46687	172349	655174.6	4799338.1	72.2	71.1	65.9	74.5	55	45	17.2	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46688	180394	656674.6	4800438.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46689	173102	655424.6	4799438.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
46690	175285	656474.6	4799738.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
46691	180756	655674.6	4800488.1	47.9	46.7	41.8	50.2	55	45	-7.1	-3.2	норма
46692	172730	655174.6	4799388.1	69.7	68.5	63.3	71.9	55	45	14.7	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46693	171224	656224.6	4799188.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
46694	173475	655424.6	4799488.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46695	180773	656674.6	4800488.1	74.4	73.3	68	76.6	55	45	19.4	23	ПРЕВЫШЕНИЕ
46696	171236	656874.6	4799188.1	46	44.9	39.6	48.2	55	45	-9	-5.4	норма
46697	173843	655424.6	4799538.1	61.6	60.4	55.3	63.9	55	45	6.6	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46698	175636	656474.6	4799788.1	46.1	45	40	48.5	55	45	-8.9	-5	норма
46699	171611	656224.6	4799238.1	36.5	35.3		38.7	55	45	-18.5		норма
46700	176690	656674.6	4799938.1	63.2	62.1	56.9	65.4	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46701	177758	655674.6	4800088.1	62.5	61.4	56.2	64.8	55	45	7.5	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46702	174215	655424.6	4799588.1	60.9	59.7	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46703	173098	655174.6	4799438.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46704	171623	656874.6	4799238.1	47.3	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
46705	171990	656224.6	4799288.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
46706	175967	656474.6	4799838.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
46707	173470	655174.6	4799488.1	69.4	68.3	63.1	71.7	55	45	14.4	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46708	174568	655424.6	4799638.1	61.7	60.5	55.4	63.9	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46709	167753	655874.6	4798738.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
46710	172369	656224.6	4799338.1	37.7	36.5		39.9	55	45	-17.3		норма
46711	173838	655174.6	4799538.1	68.3	67.2	62	70.6	55	45	13.3	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
46712	172381	656874.6	4799338.1	45.5	44.4	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
46713	161945	656674.6	4797988.1	43.5	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
46714	176320	656474.6	4799888.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
46715	174211	655174.6	4799588.1	67	65.9	60.7	69.3	55	45	12	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46716	174922	655424.6	4799688.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
46717	172749	656224.6	4799388.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
46718	172760	656874.6	4799388.1	46	44.9	39.6	48.2	55	45	-9	-5.4	норма
46719	174564	655174.6	4799638.1	68.4	67.3	62.1	70.7	55	45	13.4	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46720	175268	655424.6	4799738.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
46721	176686	656474.6	4799938.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
46722	173115	656224.6	4799438.1	36.7	35.5		38.9	55	45	-18.3		норма
46723	174917	655174.6	4799688.1	66	64.9	59.7	68.3	55	45	11	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46724	175621	655424.6	4799788.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
46725	162350	656674.6	4798038.1	42.1	41	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
46726	177050	656474.6	4799988.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
46727	173128	656874.6	4799438.1	46.3	45.1	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
46728	173857	656224.6	4799538.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46729	175263	655174.6	4799738.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
46730	175955	655424.6	4799838.1	70.6	69.5	64.3	72.8	55	45	15.6	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46731	179996	656424.6	4800388.1	40.7	39.5		42.9	55	45	-14.3		норма
46732	173498	656874.6	4799488.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
46733	175616	655174.6	4799788.1	68.8	67.6	62.4	71	55	45	13.8	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46734	176305	655424.6	4799888.1	72.6	71.5	66.3	74.9	55	45	17.6	21.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46735	180389	656424.6	4800438.1	39.9	38.8		42.3	55	45	-15.1		норма
46736	176667	655424.6	4799938.1	72	70.8	65.6	74.2	55	45	17	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46737	175950	655174.6	4799838.1	49.1	47.9	43	51.5	55	45	-5.9	-2	норма
46738	173869	656874.6	4799538.1	42.8	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
46739	174933	656224.6	4799688.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
46740	162747	656674.6	4798088.1	43.5	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.5	-7.6	норма
46741	180768	656424.6	4800488.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
46742	177031	655424.6	4799988.1	71.1	70	64.8	73.4	55	45	16.1	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46743	176300	655174.6	4799888.1	52.3	51.1	46.1	54.6	55	45	-2.7	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46744	176316	656224.6	4799888.1	45.8	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
46745	174239	656874.6	4799588.1	41.7	40.6	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
46746	177395	655424.6	4800038.1	72.3	71.1	65.9	74.5	55	45	17.3	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46747	179603	656424.6	4800338.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
46748	176682	656224.6	4799938.1	54.1	53	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46749	177394	655374.6	4800038.1	71.2	70	64.8	73.4	55	45	16.2	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46750	174593	656874.6	4799638.1	47	45.9	40.9	49.4	55	45	-8	-4.1	норма
46751	163155	656674.6	4798138.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
46752	177046	656224.6	4799988.1	53.8	52.6	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46753	174944	656874.6	4799688.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
46754	177752	655374.6	4800088.1	45.5	44.3	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
46755	162743	656424.6	4798088.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
46756	175293	656874.6	4799738.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
46757	178843	656224.6	4800238.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
46758	178106	655374.6	4800138.1	46.5	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.5	-4.6	норма
46759	173481	655874.6	4799488.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
46760	175644	656874.6	4799788.1	43.2	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.8	-7.9	норма
46761	180761	655974.6	4800488.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
46762	176328	656874.6	4799888.1	42.2	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.8	-8.9	норма
46763	178467	655374.6	4800188.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
46764	180381	655974.6	4800438.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
46765	173850	655874.6	4799538.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
46766	163151	656424.6	4798138.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
46767	176694	656874.6	4799938.1	65.7	64.6	59.4	68	55	45	10.7	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46768	161933	655974.6	4797988.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
46769	178827	655374.6	4800238.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
46770	177057	656874.6	4799988.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
46771	179198	655374.6	4800288.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
46772	163551	656674.6	4798188.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
46773	162339	655974.6	4798038.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
46774	163937	656424.6	4798238.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
46775	177421	656874.6	4800038.1	67.2	66.1	60.9	69.5	55	45	12.2	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46776	162734	655974.6	4798088.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
46777	179584	655374.6	4800338.1	39.1	38		41.5	55	45	-15.9		норма
46778	177778	656874.6	4800088.1	63.7	62.6	57.4	65.9	55	45	8.7	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46779	164330	656424.6	4798288.1	39.7	38.6		42.1	55	45	-15.3		норма
46780	170064	655674.6	4799038.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
46781	178133	656874.6	4800138.1	46.4	45.2	40.3	48.8	55	45	-8.6	-4.7	норма
46782	179977	655374.6	4800388.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
46783	163142	655974.6	4798138.1	37.6	36.5		40	55	45	-17.4		норма
46784	170440	655674.6	4799088.1	54.5	53.3	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46785	175277	655874.6	4799738.1	46.3	45.1	40.2	48.6	55	45	-8.7	-4.8	норма
46786	178489	656874.6	4800188.1	64.5	63.4	58.2	66.8	55	45	9.5	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46787	164723	656424.6	4798338.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46788	170827	655674.6	4799138.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
46789	180369	655374.6	4800438.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
46790	179226	656874.6	4800288.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
46791	175627	655874.6	4799788.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
46792	171980	655674.6	4799288.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
46793	180003	656874.6	4800388.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
46794	163928	655974.6	4798238.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
46795	180751	655374.6	4800488.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
46796	176676	655874.6	4799938.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
46797	180777	656874.6	4800488.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
46798	177030	655374.6	4799988.1	74.2	73	67.8	76.4	55	45	19.2	22.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46799	172359	655674.6	4799338.1	58.5	57.4	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46800	178128	656624.6	4800138.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
46801	177040	655874.6	4799988.1	42.6	41.4	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
46802	177404	655874.6	4800038.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46803	163940	656674.6	4798238.1	36.8	35.6		39	55	45	-18.2		норма
46804	172738	655674.6	4799388.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
46805	165485	656424.6	4798438.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
46806	161944	656624.6	4797988.1	43.8	42.7	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
46807	165866	656424.6	4798488.1	45.4	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
46808	162349	656624.6	4798038.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
46809	178477	655924.6	4800188.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
46810	173479	655674.6	4799488.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
46811	165848	655374.6	4798488.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
46812	166229	655974.6	4798538.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
46813	178838	655924.6	4800238.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
46814	164334	656674.6	4798288.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
46815	166238	656424.6	4798538.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
46816	166966	655374.6	4798638.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
46817	173847	655674.6	4799538.1	56.6	55.4	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46818	166599	655974.6	4798588.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
46819	179209	655924.6	4800288.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
46820	167351	655374.6	4798688.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
46821	162746	656624.6	4798088.1	42.2	41	35.9	44.5	55	45	-12.8	-9.1	норма
46822	166977	655974.6	4798638.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
46823	174572	655674.6	4799638.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
46824	167743	655374.6	4798738.1	54.9	53.8	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46825	166606	656424.6	4798588.1	48.4	47.3	42.1	50.6	55	45	-6.6	-2.9	норма
46826	179595	655924.6	4800338.1	42.2	41	36.1	44.6	55	45	-12.8	-8.9	норма
46827	168121	655374.6	4798788.1	56.8	55.6	50.5	59	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46828	174926	655674.6	4799688.1	50.3	49.1	44.1	52.6	55	45	-4.7	-0.9	норма
46829	168508	655374.6	4798838.1	57.2	56	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46830	167361	655974.6	4798688.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
46831	164727	656674.6	4798338.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
46832	168892	655374.6	4798888.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
46833	166986	656424.6	4798638.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
46834	179988	655924.6	4800388.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
46835	175273	655674.6	4799738.1	42.8	41.6	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
46836	169286	655374.6	4798938.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
46837	167755	655974.6	4798738.1	35.5			37.7	55	45	-19.5		норма
46838	180380	655924.6	4800438.1	43.8	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
46839	168139	656424.6	4798788.1	48.5	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
46840	163550	656624.6	4798188.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
46841	169676	655374.6	4798988.1	55.6	54.4	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46842	165490	656674.6	4798438.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
46843	175624	655674.6	4799788.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46844	180760	655924.6	4800488.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
46845	168131	655974.6	4798788.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
46846	170059	655374.6	4799038.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46847	168527	656424.6	4798838.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
46848	170435	655374.6	4799088.1	58.8	57.6	52.5	61	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46849	165868	656674.6	4798488.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
46850	170821	655374.6	4799138.1	58.7	57.5	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46851	175960	655674.6	4799838.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
46852	177763	655924.6	4800088.1	50	48.8	43.8	52.3	55	45	-5	-1.2	норма
46853	168912	656424.6	4798888.1	45.4	44.2	39	47.6	55	45	-9.6	-6	норма
46854	164333	656624.6	4798288.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
46855	171209	655374.6	4799188.1	51.7	50.6	45.5	54.1	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46856	166242	656674.6	4798538.1	52	50.8	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46857	176310	655674.6	4799888.1	48.8	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
46858	168903	655974.6	4798888.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
46859	171596	655374.6	4799238.1	46.3	45.1	40.2	48.6	55	45	-8.7	-4.8	норма
46860	169693	656424.6	4798988.1	42.7	41.6	36.4	45	55	45	-12.3	-8.6	норма
46861	162338	655924.6	4798038.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
46862	171974	655374.6	4799288.1	42.1	40.9	36	44.4	55	45	-12.9	-9	норма
46863	164726	656624.6	4798338.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
46864	176672	655674.6	4799938.1	48.3	47.1	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
46865	166611	656674.6	4798588.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46866	170075	656424.6	4799038.1	41.4	40.2	35.1	43.6	55	45	-13.6	-9.9	норма
46867	162733	655924.6	4798088.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
46868	170068	655974.6	4799038.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
46869	170455	656424.6	4799088.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
46870	172353	655374.6	4799338.1	62.8	61.7	56.5	65.1	55	45	7.8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46871	165489	656624.6	4798438.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
46872	177036	655674.6	4799988.1	50.4	49.2	44.2	52.7	55	45	-4.6	-0.8	норма
46873	166990	656674.6	4798638.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46874	163540	655924.6	4798188.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
46875	172733	655374.6	4799388.1	49.5	48.3	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
46876	170446	655974.6	4799088.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
46877	166610	656624.6	4798588.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46878	173101	655374.6	4799438.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
46879	170842	656424.6	4799138.1	40.4	39.2		42.6	55	45	-14.6		норма
46880	167373	656674.6	4798688.1	66	64.9	59.7	68.3	55	45	11	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46881	173474	655374.6	4799488.1	63	61.9	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46882	177400	655674.6	4800038.1	49.6	48.5	43.5	52	55	45	-5.4	-1.5	норма
46883	171228	656424.6	4799188.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
46884	166989	656624.6	4798638.1	64.5	63.4	58.2	66.8	55	45	9.5	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46885	176671	655624.6	4799938.1	49.1	47.9	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
46886	167765	656674.6	4798738.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46887	171615	656424.6	4799238.1	43.5	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
46888	177035	655624.6	4799988.1	50.3	49.1	44.1	52.6	55	45	-4.7	-0.9	норма
46889	167372	656624.6	4798688.1	75.6	74.5	69.2	77.8	55	45	20.6	24.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46890	172753	656424.6	4799388.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
46891	168143	656674.6	4798788.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46892	177399	655624.6	4800038.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
46893	167764	656624.6	4798738.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46894	173119	656424.6	4799438.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
46895	166976	655924.6	4798638.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
46896	168532	656674.6	4798838.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46897	173491	656424.6	4799488.1	42	40.8	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
46898	168142	656624.6	4798788.1	57.8	56.6	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46899	167360	655924.6	4798688.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
46900	173483	655974.6	4799488.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
46901	173861	656424.6	4799538.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
46902	168916	656674.6	4798888.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
46903	168531	656624.6	4798838.1	53.3	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46904	167754	655924.6	4798738.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
46905	174230	656424.6	4799588.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46906	168518	655924.6	4798838.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
46907	174585	656424.6	4799638.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
46908	168915	656624.6	4798888.1	50.3	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.7	-1.1	норма
46909	169698	656674.6	4798988.1	45.9	44.7	39.5	48.1	55	45	-9.1	-5.5	норма
46910	177757	655624.6	4800088.1	63.6	62.5	57.3	65.9	55	45	8.6	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46911	174937	656424.6	4799688.1	63.6	62.5	57.3	65.9	55	45	8.6	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46912	169307	656624.6	4798938.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
46913	175284	656424.6	4799738.1	41.4	40.2	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
46914	174577	655974.6	4799638.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
46915	170080	656674.6	4799038.1	43.9	42.8	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма
46916	178111	655624.6	4800138.1	65.5	64.4	59.3	67.8	55	45	10.5	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46917	175635	656424.6	4799788.1	46.9	45.7	40.8	49.2	55	45	-8.1	-4.2	норма
46918	175629	655974.6	4799788.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
46919	169697	656624.6	4798988.1	46.8	45.6	40.5	49	55	45	-8.2	-4.5	норма
46920	178472	655624.6	4800188.1	64.9	63.8	58.6	67.2	55	45	9.9	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46921	175966	656424.6	4799838.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
46922	177041	655974.6	4799988.1	39.9	38.7		42.3	55	45	-15.1		норма
46923	170459	656674.6	4799088.1	42.9	41.8	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
46924	176685	656424.6	4799938.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
46925	170079	656624.6	4799038.1	45	43.9	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
46926	178832	655624.6	4800238.1	61.5	60.4	55.2	63.8	55	45	6.5	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46927	177406	655974.6	4800038.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
46928	177049	656424.6	4799988.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
46929	170846	656674.6	4799138.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
46930	179203	655624.6	4800288.1	60.8	59.6	54.5	63.1	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46931	170458	656624.6	4799088.1	42.8	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
46932	177413	656424.6	4800038.1	45	43.9	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
46933	177764	655974.6	4800088.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
46934	179589	655624.6	4800338.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
46935	171619	656674.6	4799238.1	61.2	60.1	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46936	178483	656424.6	4800188.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46937	179982	655624.6	4800388.1	44.3	43.1	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
46938	170845	656624.6	4799138.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
46939	178118	655974.6	4800138.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
46940	178845	656424.6	4800238.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
46941	171998	656674.6	4799288.1	82.3	81.2	76	84.6	55	45	27.3	31	ПРЕВЫШЕНИЕ
46942	180374	655624.6	4800438.1	45.3	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.7	-5.8	норма
46943	171232	656624.6	4799188.1	53.5	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46944	179218	656424.6	4800288.1	44.2	43.1	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
46945	172377	656674.6	4799338.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46946	180755	655624.6	4800488.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
46947	177045	656174.6	4799988.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46948	171618	656624.6	4799238.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46949	173109	655924.6	4799438.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
46950	172757	656674.6	4799388.1	51.9	50.8	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
46951	178839	655974.6	4800238.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
46952	176309	655624.6	4799888.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
46953	171997	656624.6	4799288.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46954	173124	656674.6	4799438.1	49.2	48	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
46955	161937	656174.6	4797988.1	41.5	40.4	35.3	43.9	55	45	-13.5	-9.7	норма
46956	173482	655924.6	4799488.1	41.8	40.6	35.7	44.2	55	45	-13.2	-9.3	норма
46957	179210	655974.6	4800288.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
46958	172376	656624.6	4799338.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46959	173495	656674.6	4799488.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
46960	162342	656174.6	4798038.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
46961	172756	656624.6	4799388.1	48	46.9	41.6	50.2	55	45	-7	-3.4	норма
46962	173866	656674.6	4799538.1	42.4	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
46963	178840	656024.6	4800238.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
46964	173123	656624.6	4799438.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
46965	174235	656674.6	4799588.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
46966	162738	656174.6	4798088.1	38.3	37.1		40.5	55	45	-16.7		норма
46967	174589	656674.6	4799638.1	83.8	82.6	77.4	86	55	45	28.8	32.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
46968	173865	656624.6	4799538.1	41.8	40.6	35.5	44.1	55	45	-13.2	-9.5	норма
46969	179211	656024.6	4800288.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
46970	163146	656174.6	4798138.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
46971	174234	656624.6	4799588.1	40.9	39.7		43.1	55	45	-14.1		норма
46972	174942	656674.6	4799688.1	79.4	78.3	73.1	81.7	55	45	24.4	28.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
46973	179596	656024.6	4800338.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
46974	163544	656174.6	4798188.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
46975	175289	656674.6	4799738.1	72.3	71.2	66	74.6	55	45	17.3	21	ПРЕВЫШЕНИЕ
46976	174588	656624.6	4799638.1	74.2	73.1	67.9	76.5	55	45	19.2	22.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
46977	179989	656024.6	4800388.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
46978	175278	655924.6	4799738.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
46979	175640	656674.6	4799788.1	68.6	67.5	62.3	70.9	55	45	13.6	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46980	174941	656624.6	4799688.1	74.5	73.4	68.2	76.8	55	45	19.5	23.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46981	163932	656174.6	4798238.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
46982	175971	656674.6	4799838.1	66.5	65.4	60.2	68.8	55	45	11.5	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46983	180382	656024.6	4800438.1	60.4	59.3	54.2	62.7	55	45	5.4	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46984	175288	656624.6	4799738.1	72.5	71.4	66.2	74.8	55	45	17.5	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46985	175628	655924.6	4799788.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
46986	176324	656674.6	4799888.1	66.6	65.5	60.3	68.9	55	45	11.6	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
46987	180762	656024.6	4800488.1	60.5	59.3	54.2	62.8	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46988	175639	656624.6	4799788.1	68.9	67.8	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
46989	175970	656624.6	4799838.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
46990	178123	656324.6	4800138.1	36.2	35		38.4	55	45	-18.8		норма
46991	176323	656624.6	4799888.1	66.2	65	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46992	178479	656024.6	4800188.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
46993	177405	655924.6	4800038.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
46994	176689	656624.6	4799938.1	63	61.8	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
46995	161934	656024.6	4797988.1	36			38.3	55	45	-19		норма
46996	162741	656324.6	4798088.1	41.3	40.1	35	43.6	55	45	-13.7	-10	норма
46997	177052	656624.6	4799988.1	52.1	50.9	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
46998	165863	656174.6	4798488.1	40.3	39.1		42.5	55	45	-14.7		норма
46999	162340	656024.6	4798038.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
47000	168897	655624.6	4798888.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
47001	178113	655724.6	4800138.1	41.7	40.5	35.6	44	55	45	-13.3	-9.4	норма
47002	177416	656624.6	4800038.1	68.6	67.5	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47003	163149	656324.6	4798138.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
47004	169290	655624.6	4798938.1	39	37.7		41.3	55	45	-16		норма
47005	166233	656174.6	4798538.1	42.3	41.1	36	44.5	55	45	-12.7	-9	норма
47006	177773	656624.6	4800088.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
47007	162735	656024.6	4798088.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
47008	170439	655624.6	4799088.1	57.5	56.4	51.3	59.8	55	45	2.5	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47009	178474	655724.6	4800188.1	63.2	62	56.9	65.4	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47010	178485	656624.6	4800188.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47011	166602	656174.6	4798588.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
47012	178849	656624.6	4800238.1	49.6	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
47013	171214	655624.6	4799188.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
47014	178834	655724.6	4800238.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
47015	179221	656624.6	4800288.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
47016	166981	656174.6	4798638.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
47017	179607	656624.6	4800338.1	63.5	62.4	57.2	65.7	55	45	8.5	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47018	179205	655724.6	4800288.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
47019	171601	655624.6	4799238.1	56.2	55	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47020	164328	656324.6	4798288.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
47021	179999	656624.6	4800388.1	69.5	68.3	63.1	71.7	55	45	14.5	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47022	171979	655624.6	4799288.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47023	167365	656174.6	4798688.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47024	179591	655724.6	4800338.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
47025	163929	656024.6	4798238.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
47026	180393	656624.6	4800438.1	67.6	66.5	61.3	69.9	55	45	12.6	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47027	172358	655624.6	4799338.1	56.4	55.2	50.1	58.6	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47028	179984	655724.6	4800388.1	43.5	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.5	-7.6	норма
47029	167758	656174.6	4798738.1	41.6	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
47030	180772	656624.6	4800488.1	73.3	72.2	67	75.6	55	45	18.3	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
47031	172737	655624.6	4799388.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
47032	180376	655724.6	4800438.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
47033	176688	656574.6	4799938.1	59.8	58.7	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47034	173105	655624.6	4799438.1	56.1	54.9	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47035	168135	656174.6	4798788.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
47036	180757	655724.6	4800488.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
47037	173478	655624.6	4799488.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
47038	161943	656574.6	4797988.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
47039	168522	656174.6	4798838.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
47040	177759	655724.6	4800088.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
47041	173846	655624.6	4799538.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
47042	165483	656324.6	4798438.1	43.5	42.3	37.2	45.7	55	45	-11.5	-7.8	норма
47043	168907	656174.6	4798888.1	38.8	37.6		41	55	45	-16.2		норма
47044	174219	655624.6	4799588.1	57.7	56.6	51.5	60	55	45	2.7	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47045	162348	656574.6	4798038.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
47046	166230	656024.6	4798538.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
47047	169299	656174.6	4798938.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
47048	165864	656324.6	4798488.1	43.3	42.2	37	45.6	55	45	-11.7	-8	норма
47049	174571	655624.6	4799638.1	58.4	57.2	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47050	166600	656024.6	4798588.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
47051	174925	655624.6	4799688.1	59	57.9	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47052	162745	656574.6	4798088.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
47053	169689	656174.6	4798988.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
47054	166236	656324.6	4798538.1	44.1	43	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
47055	175272	655624.6	4799738.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
47056	166978	656024.6	4798638.1	37.8	36.6		40	55	45	-17.2		норма
47057	170450	656174.6	4799088.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
47058	175623	655624.6	4799788.1	41.9	40.7	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
47059	166605	656324.6	4798588.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
47060	167362	656024.6	4798688.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
47061	163154	656574.6	4798138.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
47062	175959	655624.6	4799838.1	64.4	63.2	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
47063	170837	656174.6	4799138.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
47064	166984	656324.6	4798638.1	44.5	43.4	38.2	46.7	55	45	-10.5	-6.8	норма
47065	168132	656024.6	4798788.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
47066	176670	655574.6	4799938.1	47.4	46.2	41.3	49.7	55	45	-7.6	-3.7	норма
47067	171223	656174.6	4799188.1	36.5	35.3		38.7	55	45	-18.5		норма
47068	177034	655574.6	4799988.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
47069	168520	656024.6	4798838.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
47070	167368	656324.6	4798688.1	44	42.9	37.7	46.3	55	45	-11	-7.3	норма
47071	177398	655574.6	4800038.1	65.4	64.3	59.1	67.7	55	45	10.4	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47072	171610	656174.6	4799238.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47073	163549	656574.6	4798188.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
47074	168904	656024.6	4798888.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
47075	168137	656324.6	4798788.1	44.1	42.9	37.7	46.3	55	45	-10.9	-7.3	норма
47076	177756	655574.6	4800088.1	64.7	63.6	58.4	67	55	45	9.7	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47077	172368	656174.6	4799338.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
47078	169296	656024.6	4798938.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
47079	168525	656324.6	4798838.1	44.4	43.3	38.1	46.7	55	45	-10.6	-6.9	норма
47080	172748	656174.6	4799388.1	37.1	35.9		39.3	55	45	-17.9		норма
47081	178110	655574.6	4800138.1	66.6	65.4	60.3	68.8	55	45	11.6	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47082	169686	656024.6	4798988.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47083	168910	656324.6	4798888.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
47084	173114	656174.6	4799438.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
47085	163939	656574.6	4798238.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
47086	178471	655574.6	4800188.1	65.8	64.6	59.5	68	55	45	10.8	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47087	170447	656024.6	4799088.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
47088	173487	656174.6	4799488.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
47089	169302	656324.6	4798938.1	42.5	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.5	-8.8	норма
47090	178831	655574.6	4800238.1	62.3	61.1	56	64.6	55	45	7.3	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
47091	170834	656024.6	4799138.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
47092	173856	656174.6	4799538.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
47093	179202	655574.6	4800288.1	61.4	60.3	55.1	63.7	55	45	6.4	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47094	169692	656324.6	4798988.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
47095	171220	656024.6	4799188.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
47096	164332	656574.6	4798288.1	56	54.9	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47097	174227	656174.6	4799588.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
47098	179588	655574.6	4800338.1	43.3	42.1	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
47099	170073	656324.6	4799038.1	41	39.8		43.2	55	45	-14		норма
47100	179981	655574.6	4800388.1	44.2	43	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
47101	174581	656174.6	4799638.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
47102	164725	656574.6	4798338.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47103	170453	656324.6	4799088.1	41.6	40.4	35.3	43.8	55	45	-13.4	-9.7	норма
47104	180373	655574.6	4800438.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
47105	174932	656174.6	4799688.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
47106	180754	655574.6	4800488.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
47107	170840	656324.6	4799138.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
47108	175631	656174.6	4799788.1	54.5	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47109	176308	655574.6	4799888.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
47110	165109	656574.6	4798388.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47111	171226	656324.6	4799188.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
47112	175964	656174.6	4799838.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
47113	171613	656324.6	4799238.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
47114	165488	656574.6	4798438.1	47.2	46	40.8	49.4	55	45	-7.8	-4.2	норма
47115	171992	656324.6	4799288.1	40.5	39.3		42.7	55	45	-14.5		норма
47116	176681	656174.6	4799938.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
47117	172371	656324.6	4799338.1	41.3	40.1		43.5	55	45	-13.7		норма
47118	166241	656574.6	4798538.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
47119	177409	656174.6	4800038.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
47120	172751	656324.6	4799388.1	40.5	39.3		42.7	55	45	-14.5		норма
47121	178842	656174.6	4800238.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
47122	166609	656574.6	4798588.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47123	173117	656324.6	4799438.1	41.3	40.1	35	43.6	55	45	-13.7	-10	норма
47124	173489	656324.6	4799488.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
47125	179214	656174.6	4800288.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
47126	166988	656574.6	4798638.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47127	173859	656324.6	4799538.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
47128	176678	656024.6	4799938.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
47129	174935	656324.6	4799688.1	40.7	39.6		43.1	55	45	-14.3		норма
47130	167371	656574.6	4798688.1	61.9	60.8	55.6	64.2	55	45	6.9	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47131	177042	656024.6	4799988.1	55	53.9	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47132	179991	656174.6	4800388.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
47133	175282	656324.6	4799738.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
47134	177765	656024.6	4800088.1	36.7	35.6		39.1	55	45	-18.3		норма
47135	168141	656574.6	4798788.1	53.8	52.7	47.4	56.1	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47136	180384	656174.6	4800438.1	45.3	44.1	39.2	47.7	55	45	-9.7	-5.8	норма
47137	175633	656324.6	4799788.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
47138	180764	656174.6	4800488.1	58	56.8	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47139	175965	656324.6	4799838.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
47140	168530	656574.6	4798838.1	50.8	49.6	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
47141	177044	656124.6	4799988.1	52.7	51.5	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47142	176318	656324.6	4799888.1	44	42.9	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
47143	168914	656574.6	4798888.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
47144	176683	656324.6	4799938.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47145	161936	656124.6	4797988.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
47146	177411	656324.6	4800038.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
47147	169306	656574.6	4798938.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
47148	162341	656124.6	4798038.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
47149	177769	656324.6	4800088.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
47150	179216	656324.6	4800288.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
47151	169696	656574.6	4798988.1	44.9	43.7	38.5	47.1	55	45	-10.1	-6.5	норма
47152	162737	656124.6	4798088.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
47153	179601	656324.6	4800338.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
47154	170078	656574.6	4799038.1	43.2	42	36.9	45.4	55	45	-11.8	-8.1	норма
47155	179994	656324.6	4800388.1	41.4	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
47156	163145	656124.6	4798138.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
47157	180387	656324.6	4800438.1	49.1	48	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
47158	170457	656574.6	4799088.1	42.9	41.7	36.6	45.1	55	45	-12.1	-8.4	норма
47159	163543	656124.6	4798188.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47160	180767	656324.6	4800488.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
47161	177048	656374.6	4799988.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
47162	170844	656574.6	4799138.1	41.9	40.8	35.6	44.2	55	45	-13.1	-9.4	норма
47163	163931	656124.6	4798238.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
47164	161940	656374.6	4797988.1	45.5	44.4	39.3	47.9	55	45	-9.5	-5.7	норма
47165	171231	656574.6	4799188.1	47.2	46.1	40.8	49.4	55	45	-7.8	-4.2	норма
47166	171996	656574.6	4799288.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47167	162345	656374.6	4798038.1	42.9	41.7	36.6	45.1	55	45	-12.1	-8.4	норма
47168	172375	656574.6	4799338.1	49.1	48	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
47169	173122	656574.6	4799438.1	42.7	41.6	36.4	45	55	45	-12.3	-8.6	норма
47170	162742	656374.6	4798088.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
47171	173494	656574.6	4799488.1	44.2	43	37.9	46.4	55	45	-10.8	-7.1	норма
47172	163150	656374.6	4798138.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
47173	165862	656124.6	4798488.1	41.3	40.1		43.5	55	45	-13.7		норма
47174	173864	656574.6	4799538.1	57.4	56.2	51.1	59.6	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47175	174233	656574.6	4799588.1	42	40.9	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
47176	163547	656374.6	4798188.1	37.9	36.7		40.1	55	45	-17.1		норма
47177	166232	656124.6	4798538.1	39.3	38.1		41.5	55	45	-15.7		норма
47178	174587	656574.6	4799638.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
47179	166601	656124.6	4798588.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
47180	174940	656574.6	4799688.1	70.6	69.5	64.2	72.8	55	45	15.6	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47181	163936	656374.6	4798238.1	35			37.3	55	45	-20		норма
47182	175287	656574.6	4799738.1	69.3	68.2	63	71.6	55	45	14.3	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
47183	166980	656124.6	4798638.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
47184	175638	656574.6	4799788.1	66.7	65.6	60.4	69	55	45	11.7	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47185	167364	656124.6	4798688.1	42.1	40.9	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
47186	164329	656374.6	4798288.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
47187	175969	656574.6	4799838.1	66.6	65.4	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47188	176322	656574.6	4799888.1	66.5	65.3	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47189	165484	656374.6	4798438.1	43.4	42.2	37.1	45.6	55	45	-11.6	-7.9	норма
47190	177415	656574.6	4800038.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
47191	177772	656574.6	4800088.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
47192	165865	656374.6	4798488.1	44.4	43.3	38.1	46.7	55	45	-10.6	-6.9	норма
47193	178127	656574.6	4800138.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
47194	178484	656574.6	4800188.1	46.3	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.7	-5.1	норма
47195	166237	656374.6	4798538.1	45.8	44.7	39.5	48	55	45	-9.2	-5.5	норма
47196	178848	656574.6	4800238.1	50.4	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.6	-0.7	норма
47197	179220	656574.6	4800288.1	64	62.8	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47198	166985	656374.6	4798638.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
47199	179606	656574.6	4800338.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
47200	179998	656574.6	4800388.1	45.9	44.8	39.8	48.3	55	45	-9.1	-5.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47201	167369	656374.6	4798688.1	46	44.9	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
47202	180392	656574.6	4800438.1	65.6	64.4	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47203	167761	656374.6	4798738.1	45.7	44.6	39.3	47.9	55	45	-9.3	-5.7	норма
47204	180771	656574.6	4800488.1	63.8	62.7	57.5	66.1	55	45	8.8	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47205	180001	656774.6	4800388.1	66.6	65.5	60.3	68.9	55	45	11.6	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47206	168138	656374.6	4798788.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
47207	180396	656774.6	4800438.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
47208	180775	656774.6	4800488.1	43.4	42.3	37.1	45.7	55	45	-11.6	-7.9	норма
47209	168526	656374.6	4798838.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
47210	179610	656774.6	4800338.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
47211	168911	656374.6	4798888.1	44.9	43.8	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
47212	161947	656774.6	4797988.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
47213	169303	656374.6	4798938.1	43.8	42.6	37.5	46	55	45	-11.2	-7.5	норма
47214	162352	656774.6	4798038.1	43	41.8	36.9	45.3	55	45	-12	-8.1	норма
47215	170074	656374.6	4799038.1	41.4	40.2	35.1	43.6	55	45	-13.6	-9.9	норма
47216	170454	656374.6	4799088.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
47217	162749	656774.6	4798088.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
47218	170841	656374.6	4799138.1	39.2	38		41.4	55	45	-15.8		норма
47219	171227	656374.6	4799188.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
47220	171614	656374.6	4799238.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
47221	163553	656774.6	4798188.1	39.1	38.1		41.3	55	45	-15.9		норма
47222	171993	656374.6	4799288.1	43.3	42.1	36.9	45.5	55	45	-11.7	-8.1	норма
47223	172372	656374.6	4799338.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
47224	172752	656374.6	4799388.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
47225	163942	656774.6	4798238.1	38.2	37.1		40.4	55	45	-16.8		норма
47226	173118	656374.6	4799438.1	40.5	39.3		42.7	55	45	-14.5		норма
47227	173490	656374.6	4799488.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
47228	173860	656374.6	4799538.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
47229	174229	656374.6	4799588.1	41.9	40.8	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
47230	164729	656774.6	4798338.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
47231	174584	656374.6	4799638.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
47232	165492	656774.6	4798438.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
47233	174936	656374.6	4799688.1	37.1	35.9		39.3	55	45	-17.9		норма
47234	166244	656774.6	4798538.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
47235	166613	656774.6	4798588.1	51.1	49.9	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
47236	166992	656774.6	4798638.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47237	167375	656774.6	4798688.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47238	187981	656124.6	4801438.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
47239	183850	655574.6	4800888.1	75.3	74.1	68.9	77.5	55	45	20.3	23.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47240	193941	656024.6	4802288.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
47241	191041	656774.6	4801888.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
47242	188322	656124.6	4801488.1	43.2	42	37.1	45.6	55	45	-11.8	-7.9	норма
47243	181141	655724.6	4800538.1	66.7	65.6	60.4	68.9	55	45	11.7	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47244	188666	656124.6	4801538.1	47.5	46.3	41.4	49.9	55	45	-7.5	-3.6	норма
47245	194315	656024.6	4802338.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
47246	197726	656824.6	4802838.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
47247	189004	656124.6	4801588.1	64	62.8	57.7	66.2	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47248	191395	656774.6	4801938.1	47.2	46	41.1	49.5	55	45	-7.8	-3.9	норма
47249	184241	655574.6	4800938.1	49.2	48	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
47250	181524	655724.6	4800588.1	46.8	45.6	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
47251	189319	656124.6	4801638.1	63.7	62.5	57.4	65.9	55	45	8.7	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47252	181159	656824.6	4800538.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
47253	189661	656124.6	4801688.1	40.6	39.5		43	55	45	-14.4		норма
47254	184625	655574.6	4800988.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
47255	181912	655724.6	4800638.1	51.3	50.2	45.1	53.6	55	45	-3.7	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47256	189993	656124.6	4801738.1	45.8	44.6	39.7	48.1	55	45	-9.2	-5.3	норма
47257	191747	656774.6	4801988.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
47258	181135	655324.6	4800538.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
47259	185014	655574.6	4801038.1	68.2	67.1	61.9	70.5	55	45	13.2	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47260	190339	656124.6	4801788.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
47261	181543	656824.6	4800588.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
47262	182304	655724.6	4800688.1	49.8	48.7	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
47263	190686	656124.6	4801838.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
47264	192105	656774.6	4802038.1	49.3	48.1	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
47265	185396	655574.6	4801088.1	47.5	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
47266	191028	656124.6	4801888.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
47267	181516	655324.6	4800588.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
47268	191384	656124.6	4801938.1	61.7	60.6	55.4	64	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47269	181153	656524.6	4800538.1	42	40.9	35.9	44.4	55	45	-13	-9.1	норма
47270	182704	656824.6	4800738.1	42.6	41.5	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
47271	192467	656774.6	4802088.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
47272	182684	655724.6	4800738.1	68	66.9	61.7	70.3	55	45	13	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47273	191735	656124.6	4801988.1	62.9	61.8	56.7	65.2	55	45	7.9	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47274	181904	655324.6	4800638.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
47275	185774	655574.6	4801138.1	74.6	73.5	68.3	76.9	55	45	19.6	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47276	181537	656524.6	4800588.1	45.8	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
47277	192839	656774.6	4802138.1	55.3	54.1	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47278	183075	655724.6	4800788.1	64.9	63.8	58.6	67.2	55	45	9.9	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47279	183477	656824.6	4800838.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
47280	186155	655574.6	4801188.1	74	72.9	67.7	76.3	55	45	19	22.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47281	182297	655324.6	4800688.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
47282	192094	656124.6	4802038.1	51	49.8	44.8	53.3	55	45	-4	-0.2	норма
47283	181926	656524.6	4800638.1	46.9	45.8	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
47284	183458	655724.6	4800838.1	76	74.9	69.7	78.3	55	45	21	24.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47285	193209	656774.6	4802188.1	55	53.8	48.9	57.3	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47286	192456	656124.6	4802088.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
47287	183070	655324.6	4800788.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
47288	182316	656524.6	4800688.1	63.9	62.7	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47289	186523	655574.6	4801238.1	70	68.9	63.7	72.3	55	45	15	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47290	192826	656124.6	4802138.1	50.5	49.3	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
47291	193197	656124.6	4802188.1	41.8	40.6	35.7	44.1	55	45	-13.2	-9.3	норма
47292	183452	655324.6	4800838.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
47293	193581	656774.6	4802238.1	41.4	40.2	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
47294	182698	656524.6	4800738.1	49.2	48.1	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
47295	183853	655724.6	4800888.1	76.5	75.3	70.1	78.7	55	45	21.5	25.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47296	184265	656824.6	4800938.1	43.8	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
47297	186897	655574.6	4801288.1	68.2	67	61.8	70.4	55	45	13.2	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47298	193570	656124.6	4802238.1	41.6	40.4	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
47299	183846	655324.6	4800888.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
47300	187257	655574.6	4801338.1	66.4	65.3	60.1	68.7	55	45	11.4	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47301	183087	656524.6	4800788.1	44.5	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
47302	193955	656774.6	4802288.1	37.7	36.4		40.1	55	45	-17.3		норма
47303	184244	655724.6	4800938.1	74.7	73.5	68.3	76.9	55	45	19.7	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47304	193943	656124.6	4802288.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
47305	184647	656824.6	4800988.1	60.8	59.7	54.5	63	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47306	187617	655574.6	4801388.1	47.3	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
47307	184237	655324.6	4800938.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
47308	194317	656124.6	4802338.1	54.6	53.4	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47309	184628	655724.6	4800988.1	68.3	67.2	62	70.6	55	45	13.3	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
47310	183867	656524.6	4800888.1	64.7	63.6	58.4	67	55	45	9.7	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47311	187971	655574.6	4801438.1	65	63.9	58.7	67.3	55	45	10	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47312	194329	656774.6	4802338.1	38.5	37.2		40.9	55	45	-16.5		норма
47313	184259	656524.6	4800938.1	43.1	42	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
47314	185036	656824.6	4801038.1	66.3	65.2	60	68.6	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
47315	185017	655724.6	4801038.1	69	67.8	62.6	71.2	55	45	14	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47316	194691	656124.6	4802388.1	38.5	37.2		40.8	55	45	-16.5		норма
47317	188657	655574.6	4801538.1	46.7	45.5	40.6	49	55	45	-8.3	-4.4	норма
47318	181147	656074.6	4800538.1	41.8	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.2	-9.3	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47319	184641	656524.6	4800988.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
47320	184620	655324.6	4800988.1	41.5	40.3	35.4	43.9	55	45	-13.5	-9.6	норма
47321	185399	655724.6	4801088.1	72	70.9	65.7	74.3	55	45	17	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47322	185419	656824.6	4801088.1	63.9	62.7	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47323	195063	656124.6	4802438.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
47324	188993	655574.6	4801588.1	46.2	45	40.1	48.6	55	45	-8.8	-4.9	норма
47325	194703	656774.6	4802388.1	41.1	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
47326	185031	656524.6	4801038.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47327	185798	656824.6	4801138.1	66.1	65	59.8	68.4	55	45	11.1	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47328	185777	655724.6	4801138.1	75.6	74.4	69.2	77.8	55	45	20.6	24.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47329	189309	655574.6	4801638.1	48.9	47.7	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
47330	185010	655324.6	4801038.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
47331	185413	656524.6	4801088.1	63	61.9	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47332	186158	655724.6	4801188.1	75.4	74.3	69.1	77.7	55	45	20.4	24.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47333	185792	656524.6	4801138.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47334	186180	656824.6	4801188.1	70	68.9	63.7	72.3	55	45	15	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47335	189650	655574.6	4801688.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
47336	186174	656524.6	4801188.1	60.4	59.3	54.1	62.7	55	45	5.4	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47337	185392	655324.6	4801088.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
47338	186526	655724.6	4801238.1	71.8	70.7	65.5	74.1	55	45	16.8	20.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47339	186547	656824.6	4801238.1	74.7	73.5	68.3	76.9	55	45	19.7	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47340	189983	655574.6	4801738.1	43.2	42	37.1	45.6	55	45	-11.8	-7.9	норма
47341	186541	656524.6	4801238.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47342	181530	656074.6	4800588.1	56.7	55.5	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47343	186900	655724.6	4801288.1	68.9	67.7	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47344	186922	656824.6	4801288.1	76.7	75.6	70.3	78.9	55	45	21.7	25.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47345	185770	655324.6	4801138.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
47346	186916	656524.6	4801288.1	58.8	57.7	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47347	190328	655574.6	4801788.1	46.6	45.4	40.5	49	55	45	-8.4	-4.5	норма
47348	191019	655574.6	4801888.1	47.7	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.3	-3.4	норма
47349	187260	655724.6	4801338.1	66.3	65.2	60	68.6	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
47350	187276	656524.6	4801338.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47351	187281	656824.6	4801338.1	68.5	67.4	62.2	70.8	55	45	13.5	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47352	191373	655574.6	4801938.1	47.8	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
47353	196132	656774.6	4802588.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
47354	181918	656074.6	4800638.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
47355	186150	655324.6	4801188.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
47356	187619	655724.6	4801388.1	67.9	66.8	61.6	70.2	55	45	12.9	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47357	187634	656524.6	4801388.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47358	187639	656824.6	4801388.1	70.4	69.3	64.1	72.7	55	45	15.4	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47359	187989	656524.6	4801438.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47360	187974	655724.6	4801438.1	69.6	68.5	63.3	71.9	55	45	14.6	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47361	187995	656824.6	4801438.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47362	186892	655324.6	4801288.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
47363	188330	656524.6	4801488.1	62.9	61.8	56.6	65.2	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47364	182310	656074.6	4800688.1	42.9	41.7	36.8	45.2	55	45	-12.1	-8.2	норма
47365	188335	656824.6	4801488.1	66.3	65.2	60	68.6	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
47366	188315	655724.6	4801488.1	71.4	70.3	65.1	73.6	55	45	16.4	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47367	188674	656524.6	4801538.1	64.1	63	57.8	66.4	55	45	9.1	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47368	196476	656774.6	4802638.1	52.6	51.4	46.5	54.9	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47369	188660	655724.6	4801538.1	72.7	71.5	66.3	74.9	55	45	17.7	21.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47370	189016	656824.6	4801588.1	52.3	51.1	46.1	54.6	55	45	-2.7	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47371	187252	655324.6	4801338.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
47372	189010	656524.6	4801588.1	47.5	46.3	41.4	49.9	55	45	-7.5	-3.6	норма
47373	182690	656074.6	4800738.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
47374	189332	656824.6	4801638.1	60.5	59.4	54.2	62.8	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47375	189669	656524.6	4801688.1	77.3	76.2	71	79.6	55	45	22.3	26	ПРЕВЫШЕНИЕ
47376	188996	655724.6	4801588.1	71.8	70.7	65.5	74.1	55	45	16.8	20.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47377	187612	655324.6	4801388.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47378	190000	656524.6	4801738.1	88.1	87	81.8	90.4	55	45	33.1	36.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47379	189675	656824.6	4801688.1	58.2	57	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47380	189312	655724.6	4801638.1	70	68.9	63.7	72.3	55	45	15	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47381	190347	656524.6	4801788.1	83.3	82.2	77	85.6	55	45	28.3	32	ПРЕВЫШЕНИЕ
47382	183463	656074.6	4800838.1	41	39.8		43.4	55	45	-14		норма
47383	189653	655724.6	4801688.1	68.3	67.2	62	70.6	55	45	13.3	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
47384	187966	655324.6	4801438.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47385	181138	655524.6	4800538.1	53	51.9	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47386	190005	656824.6	4801738.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
47387	190694	656524.6	4801838.1	76.1	75	69.8	78.4	55	45	21.1	24.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47388	189986	655724.6	4801738.1	66.7	65.6	60.4	69	55	45	11.7	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47389	183858	656074.6	4800888.1	46.8	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
47390	181520	655524.6	4800588.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
47391	190331	655724.6	4801788.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
47392	191036	656524.6	4801888.1	49.7	48.5	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
47393	190353	656824.6	4801788.1	55.1	53.9	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47394	188310	655324.6	4801488.1	58.2	57	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47395	190679	655724.6	4801838.1	46.7	45.5	40.6	49	55	45	-8.3	-4.4	норма
47396	184250	656074.6	4800938.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
47397	191022	655724.6	4801888.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
47398	191391	656524.6	4801938.1	49.4	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
47399	181908	655524.6	4800638.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
47400	191376	655724.6	4801938.1	61.4	60.3	55.1	63.7	55	45	6.4	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47401	188652	655324.6	4801538.1	45.9	44.7	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма
47402	197725	656774.6	4802838.1	50.9	49.7	44.9	53.3	55	45	-4.1	-0.1	норма
47403	190699	656824.6	4801838.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47404	184634	656074.6	4800988.1	45.4	44.2	39.3	47.8	55	45	-9.6	-5.7	норма
47405	191742	656524.6	4801988.1	42.6	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.4	-8.7	норма
47406	181150	656274.6	4800538.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
47407	182300	655524.6	4800688.1	70.5	69.4	64.2	72.8	55	45	15.5	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47408	189645	655324.6	4801688.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
47409	192100	656524.6	4802038.1	50.8	49.7	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
47410	191042	656824.6	4801888.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47411	181534	656274.6	4800588.1	47	45.9	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
47412	185023	656074.6	4801038.1	43.4	42.2	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
47413	198018	656774.6	4802888.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
47414	182680	655524.6	4800738.1	48.5	47.3	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
47415	189978	655324.6	4801738.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
47416	185404	656074.6	4801088.1	45.3	44.1	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
47417	192464	656524.6	4802088.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
47418	198298	656774.6	4802938.1	50.4	49.2	44.4	52.8	55	45	-4.6	-0.6	норма
47419	191748	656824.6	4801988.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
47420	183072	655524.6	4800788.1	44.6	43.4	38.3	46.8	55	45	-10.4	-6.7	норма
47421	181921	656274.6	4800638.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
47422	190324	655324.6	4801788.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
47423	192834	656524.6	4802138.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
47424	185783	656074.6	4801138.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
47425	183455	655524.6	4800838.1	50.6	49.4	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
47426	190673	655324.6	4801838.1	43.2	42	37.1	45.6	55	45	-11.8	-7.9	норма
47427	192106	656824.6	4802038.1	49.7	48.5	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
47428	182313	656274.6	4800688.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
47429	186165	656074.6	4801188.1	60.8	59.6	54.5	63	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47430	193578	656524.6	4802238.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
47431	191015	655324.6	4801888.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
47432	186533	656074.6	4801238.1	61.7	60.5	55.4	63.9	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47433	192468	656824.6	4802088.1	45.6	44.4	39.6	48	55	45	-9.4	-5.4	норма
47434	184240	655524.6	4800938.1	62.1	61	55.8	64.4	55	45	7.1	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47435	182694	656274.6	4800738.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47436	191368	655324.6	4801938.1	55.8	54.7	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47437	193951	656524.6	4802288.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
47438	186907	656074.6	4801288.1	62.5	61.4	56.2	64.8	55	45	7.5	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47439	181142	655774.6	4800538.1	46.9	45.7	40.8	49.3	55	45	-8.1	-4.2	норма
47440	192840	656824.6	4802138.1	46.6	45.4	40.6	49	55	45	-8.4	-4.4	норма
47441	184624	655524.6	4800988.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
47442	191722	655324.6	4801988.1	55.4	54.3	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47443	187267	656074.6	4801338.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
47444	183083	656274.6	4800788.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
47445	194324	656524.6	4802338.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
47446	181525	655774.6	4800588.1	68.1	67	61.8	70.4	55	45	13.1	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47447	193210	656824.6	4802188.1	56	54.8	49.9	58.3	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47448	187626	656074.6	4801388.1	64.2	63.1	57.9	66.5	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47449	183467	656274.6	4800838.1	41.9	40.8	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
47450	185395	655524.6	4801088.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
47451	193582	656824.6	4802238.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
47452	188321	656074.6	4801488.1	47.3	46.1	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
47453	183862	656274.6	4800888.1	46.4	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.6	-4.7	норма
47454	185773	655524.6	4801138.1	45.2	44	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
47455	181913	655774.6	4800638.1	48.7	47.5	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
47456	189003	656074.6	4801588.1	65.4	64.3	59.1	67.7	55	45	10.4	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47457	184254	656274.6	4800938.1	41.2	40	35.1	43.5	55	45	-13.8	-9.9	норма
47458	193956	656824.6	4802288.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
47459	189318	656074.6	4801638.1	65	63.9	58.7	67.3	55	45	10	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47460	186154	655524.6	4801188.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
47461	194330	656824.6	4802338.1	41.3	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
47462	184638	656274.6	4800988.1	41.4	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
47463	189660	656074.6	4801688.1	44.3	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
47464	186522	655524.6	4801238.1	68	66.9	61.7	70.3	55	45	13	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47465	189992	656074.6	4801738.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
47466	194704	656824.6	4802388.1	59.1	58	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47467	185027	656274.6	4801038.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
47468	186896	655524.6	4801288.1	66.8	65.7	60.5	69.1	55	45	11.8	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47469	190338	656074.6	4801788.1	41.4	40.2	35.3	43.7	55	45	-13.6	-9.7	норма
47470	195075	656824.6	4802438.1	42.7	41.5	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
47471	197418	656724.6	4802788.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
47472	190685	656074.6	4801838.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
47473	181134	655274.6	4800538.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
47474	187256	655524.6	4801338.1	65.5	64.4	59.2	67.8	55	45	10.5	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47475	185408	656274.6	4801088.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
47476	191027	656074.6	4801888.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
47477	182305	655774.6	4800688.1	46.7	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.3	-4.4	норма
47478	185787	656274.6	4801138.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
47479	181157	656724.6	4800538.1	61.7	60.6	55.4	64	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47480	181515	655274.6	4800588.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
47481	195436	656824.6	4802488.1	54.6	53.4	48.5	56.9	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47482	187616	655524.6	4801388.1	64.2	63.1	57.9	66.5	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47483	186169	656274.6	4801188.1	42.2	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.8	-8.9	норма
47484	191383	656074.6	4801938.1	60.8	59.6	54.5	63.1	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47485	186536	656274.6	4801238.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47486	195792	656824.6	4802538.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
47487	187970	655524.6	4801438.1	63.7	62.5	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47488	186911	656274.6	4801288.1	41.9	40.7	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
47489	181903	655274.6	4800638.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
47490	182685	655774.6	4800738.1	48.7	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.3	-2.4	норма
47491	191734	656074.6	4801988.1	61.2	60	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47492	187271	656274.6	4801338.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
47493	181541	656724.6	4800588.1	44	42.8	37.7	46.2	55	45	-11	-7.3	норма
47494	188656	655524.6	4801538.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
47495	196133	656824.6	4802588.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47496	187630	656274.6	4801388.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
47497	182296	655274.6	4800688.1	39.4	38.3		41.8	55	45	-15.6		норма
47498	187984	656274.6	4801438.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
47499	192093	656074.6	4802038.1	61.2	60	54.9	63.4	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47500	188992	655524.6	4801588.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
47501	188325	656274.6	4801488.1	56.6	55.5	50.4	58.9	55	45	1.6	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47502	183076	655774.6	4800788.1	49.6	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
47503	181929	656724.6	4800638.1	46.7	45.5	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
47504	182677	655274.6	4800738.1	55.5	54.3	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47505	189308	655524.6	4801638.1	40.9	39.8		43.3	55	45	-14.1		норма
47506	188669	656274.6	4801538.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
47507	192455	656074.6	4802088.1	60.6	59.4	54.3	62.9	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47508	182319	656724.6	4800688.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
47509	189006	656274.6	4801588.1	43.8	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
47510	192825	656074.6	4802138.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
47511	189649	655524.6	4801688.1	62	60.9	55.7	64.3	55	45	7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47512	196798	656824.6	4802688.1	52.8	51.6	46.7	55.2	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47513	183459	655774.6	4800838.1	68.9	67.7	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47514	189322	656274.6	4801638.1	60.9	59.7	54.6	63.1	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47515	183069	655274.6	4800788.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
47516	189982	655524.6	4801738.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
47517	182702	656724.6	4800738.1	63.8	62.7	57.5	66.1	55	45	8.8	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47518	193196	656074.6	4802188.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47519	189664	656274.6	4801688.1	61.2	60.1	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47520	190327	655524.6	4801788.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
47521	183451	655274.6	4800838.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
47522	189996	656274.6	4801738.1	40.7	39.6		43.1	55	45	-14.3		норма
47523	193569	656074.6	4802238.1	41.1	39.9	35	43.5	55	45	-13.9	-10	норма
47524	183854	655774.6	4800888.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
47525	190342	656274.6	4801788.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
47526	183091	656724.6	4800788.1	43.6	42.5	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
47527	197111	656824.6	4802738.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
47528	190677	655524.6	4801838.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
47529	193942	656074.6	4802288.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
47530	184245	655774.6	4800938.1	66.1	65	59.8	68.4	55	45	11.1	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47531	190689	656274.6	4801838.1	48.6	47.4	42.5	51	55	45	-6.4	-2.5	норма
47532	191018	655524.6	4801888.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
47533	183845	655274.6	4800888.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
47534	183475	656724.6	4800838.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
47535	194316	656074.6	4802338.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
47536	191372	655524.6	4801938.1	58.3	57.1	52	60.5	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47537	191031	656274.6	4801888.1	67.4	66.3	61.1	69.7	55	45	12.4	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47538	194690	656074.6	4802388.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
47539	183871	656724.6	4800888.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
47540	184629	655774.6	4800988.1	66.1	65	59.8	68.4	55	45	11.1	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47541	191386	656274.6	4801938.1	64.9	63.8	58.6	67.2	55	45	9.9	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47542	198019	656824.6	4802888.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
47543	184236	655274.6	4800938.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
47544	185018	655774.6	4801038.1	67.7	66.6	61.4	70	55	45	12.7	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47545	191737	656274.6	4801988.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
47546	181536	656474.6	4800588.1	44.2	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
47547	192096	656274.6	4802038.1	45.4	44.2	39.3	47.8	55	45	-9.6	-5.7	норма
47548	185400	655774.6	4801088.1	69.2	68.1	62.9	71.5	55	45	14.2	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47549	181925	656474.6	4800638.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
47550	184263	656724.6	4800938.1	63.2	62.1	56.9	65.5	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47551	184619	655274.6	4800988.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
47552	185778	655774.6	4801138.1	70.5	69.3	64.1	72.7	55	45	15.5	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47553	182315	656474.6	4800688.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
47554	192459	656274.6	4802088.1	38.1	37		40.5	55	45	-16.9		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47555	181544	656874.6	4800588.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
47556	192829	656274.6	4802138.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
47557	184645	656724.6	4800988.1	49.5	48.3	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
47558	186159	655774.6	4801188.1	71.2	70.1	64.9	73.4	55	45	16.2	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47559	181143	655824.6	4800538.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
47560	185009	655274.6	4801038.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
47561	182697	656474.6	4800738.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
47562	181931	656874.6	4800638.1	43	41.9	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
47563	193200	656274.6	4802188.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
47564	185034	656724.6	4801038.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47565	186527	655774.6	4801238.1	69.2	68	62.8	71.4	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47566	183471	656474.6	4800838.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
47567	193573	656274.6	4802238.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
47568	185769	655274.6	4801138.1	44.9	43.7	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
47569	181526	655824.6	4800588.1	66.4	65.3	60.1	68.7	55	45	11.4	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47570	185417	656724.6	4801088.1	72.2	71.1	65.9	74.5	55	45	17.2	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47571	182705	656874.6	4800738.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
47572	185796	656724.6	4801138.1	67.2	66.1	60.8	69.4	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47573	186901	655774.6	4801288.1	67.6	66.5	61.3	69.9	55	45	12.6	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47574	183866	656474.6	4800888.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
47575	193946	656274.6	4802288.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
47576	181137	655474.6	4800538.1	50.1	48.9	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
47577	186149	655274.6	4801188.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
47578	183093	656874.6	4800788.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
47579	187261	655774.6	4801338.1	66.9	65.8	60.6	69.2	55	45	11.9	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47580	186178	656724.6	4801188.1	73.3	72.2	66.9	75.6	55	45	18.3	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47581	184258	656474.6	4800938.1	44.9	43.8	38.8	47.3	55	45	-10.1	-6.2	норма
47582	181519	655474.6	4800588.1	66.8	65.6	60.5	69	55	45	11.8	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47583	194320	656274.6	4802338.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
47584	181914	655824.6	4800638.1	46.5	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.5	-4.6	норма
47585	186891	655274.6	4801288.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
47586	187620	655774.6	4801388.1	68.8	67.7	62.5	71.1	55	45	13.8	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47587	186545	656724.6	4801238.1	72.8	71.7	66.4	75	55	45	17.8	21.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47588	185030	656474.6	4801038.1	60.9	59.7	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47589	183873	656874.6	4800888.1	43.5	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.5	-7.6	норма
47590	181907	655474.6	4800638.1	43.4	42.3	37.1	45.7	55	45	-11.6	-7.9	норма
47591	185412	656474.6	4801088.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47592	187975	655774.6	4801438.1	71.1	70	64.8	73.4	55	45	16.1	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47593	186920	656724.6	4801288.1	67.8	66.7	61.5	70.1	55	45	12.8	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47594	194694	656274.6	4802388.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
47595	187251	655274.6	4801338.1	45	43.8	38.9	47.3	55	45	-10	-6.1	норма
47596	187280	656724.6	4801338.1	60.6	59.4	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47597	188316	655774.6	4801488.1	75.3	74.2	69	77.6	55	45	20.3	24	ПРЕВЫШЕНИЕ
47598	182306	655824.6	4800688.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
47599	184648	656874.6	4800988.1	42.2	41.1	36	44.6	55	45	-12.8	-9	норма
47600	182299	655474.6	4800688.1	47.8	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
47601	185791	656474.6	4801138.1	61.4	60.2	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
47602	187611	655274.6	4801388.1	59.5	58.3	53.2	61.7	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47603	188661	655774.6	4801538.1	79.1	77.9	72.7	81.3	55	45	24.1	27.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47604	187993	656724.6	4801438.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
47605	186173	656474.6	4801188.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47606	195066	656274.6	4802438.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
47607	188997	655774.6	4801588.1	76.4	75.3	70.1	78.7	55	45	21.4	25.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47608	182679	655474.6	4800738.1	65.6	64.5	59.3	67.9	55	45	10.6	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47609	185037	656874.6	4801038.1	61.9	60.8	55.6	64.2	55	45	6.9	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47610	188334	656724.6	4801488.1	50.8	49.6	44.6	53.1	55	45	-4.2	-0.4	норма
47611	186540	656474.6	4801238.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47612	187965	655274.6	4801438.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47613	182686	655824.6	4800738.1	63.7	62.6	57.4	66	55	45	8.7	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47614	195430	656274.6	4802488.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
47615	189313	655774.6	4801638.1	72	70.9	65.7	74.3	55	45	17	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47616	185420	656874.6	4801088.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47617	183077	655824.6	4800788.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
47618	188309	655274.6	4801488.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
47619	183071	655474.6	4800788.1	42.3	41.2	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
47620	186915	656474.6	4801288.1	61.1	59.9	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47621	188678	656724.6	4801538.1	50.3	49.1	44.1	52.6	55	45	-4.7	-0.9	норма
47622	189654	655774.6	4801688.1	69.3	68.1	62.9	71.5	55	45	14.3	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47623	183460	655824.6	4800838.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
47624	189014	656724.6	4801588.1	48.1	46.9	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
47625	185799	656874.6	4801138.1	42.8	41.7	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
47626	187275	656474.6	4801338.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47627	188988	655274.6	4801588.1	57.3	56.1	51	59.5	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47628	189987	655774.6	4801738.1	67.3	66.2	61	69.6	55	45	12.3	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
47629	189330	656724.6	4801638.1	48.3	47.1	42.2	50.6	55	45	-6.7	-2.8	норма
47630	186181	656874.6	4801188.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47631	184246	655824.6	4800938.1	63.9	62.7	57.6	66.1	55	45	8.9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47632	183849	655474.6	4800888.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
47633	189304	655274.6	4801638.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
47634	187633	656474.6	4801388.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47635	186548	656874.6	4801238.1	68.3	67.2	62	70.6	55	45	13.3	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
47636	190332	655774.6	4801788.1	65.6	64.5	59.3	67.9	55	45	10.6	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47637	189673	656724.6	4801688.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
47638	189644	655274.6	4801688.1	41.5	40.3	35.4	43.8	55	45	-13.5	-9.6	норма
47639	184630	655824.6	4800988.1	65.1	64	58.8	67.4	55	45	10.1	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47640	187988	656474.6	4801438.1	51.1	49.9	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
47641	190680	655774.6	4801838.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
47642	181149	656224.6	4800538.1	40.3	39.2		42.7	55	45	-14.7		норма
47643	186923	656874.6	4801288.1	70.5	69.4	64.1	72.7	55	45	15.5	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47644	184239	655474.6	4800938.1	65.9	64.7	59.6	68.1	55	45	10.9	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47645	191023	655774.6	4801888.1	62.8	61.7	56.5	65.1	55	45	7.8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47646	185019	655824.6	4801038.1	66.3	65.1	60	68.5	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
47647	190003	656724.6	4801738.1	50.2	49	44	52.5	55	45	-4.8	-1	норма
47648	191377	655774.6	4801938.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
47649	187282	656874.6	4801338.1	67.7	66.5	61.3	69.9	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47650	188329	656474.6	4801488.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
47651	189977	655274.6	4801738.1	43.2	42	37.1	45.6	55	45	-11.8	-7.9	норма
47652	184623	655474.6	4800988.1	44	42.9	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
47653	181533	656224.6	4800588.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47654	190351	656724.6	4801788.1	71.3	70.1	64.9	73.5	55	45	16.3	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47655	187640	656874.6	4801388.1	73.4	72.3	67	75.6	55	45	18.4	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
47656	191728	655774.6	4801988.1	41.9	40.7	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
47657	188673	656474.6	4801538.1	44.2	43	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
47658	185401	655824.6	4801088.1	67.3	66.1	61	69.5	55	45	12.3	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
47659	190672	655274.6	4801838.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
47660	187996	656874.6	4801438.1	74.5	73.4	68.2	76.8	55	45	19.5	23.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47661	189326	656474.6	4801638.1	71.5	70.3	65.2	73.7	55	45	16.5	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47662	188336	656874.6	4801488.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47663	189668	656474.6	4801688.1	74.7	73.6	68.4	77	55	45	19.7	23.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47664	185779	655824.6	4801138.1	68.8	67.6	62.5	71	55	45	13.8	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47665	185013	655474.6	4801038.1	42.5	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.5	-8.8	норма
47666	191014	655274.6	4801888.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
47667	181920	656224.6	4800638.1	41.4	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
47668	188680	656874.6	4801538.1	64.9	63.8	58.6	67.2	55	45	9.9	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47669	186160	655824.6	4801188.1	67.9	66.7	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47670	189999	656474.6	4801738.1	78	76.9	71.7	80.3	55	45	23	26.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47671	191367	655274.6	4801938.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47672	182312	656224.6	4800688.1	38.1	37		40.5	55	45	-16.9		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47673	189017	656874.6	4801588.1	63.4	62.2	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
47674	185394	655474.6	4801088.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
47675	190346	656474.6	4801788.1	80	78.8	73.6	82.2	55	45	25	28.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47676	186528	655824.6	4801238.1	68.2	67.1	61.9	70.5	55	45	13.2	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47677	191721	655274.6	4801988.1	54.8	53.6	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47678	190693	656474.6	4801838.1	52.2	51	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47679	189676	656874.6	4801688.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
47680	186902	655824.6	4801288.1	66.2	65.1	59.9	68.5	55	45	11.2	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47681	185772	655474.6	4801138.1	42.4	41.3	36.1	44.7	55	45	-12.6	-8.9	норма
47682	191035	656474.6	4801888.1	49	47.9	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
47683	190006	656874.6	4801738.1	55.4	54.3	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47684	187262	655824.6	4801338.1	67.1	66	60.8	69.4	55	45	12.1	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47685	182693	656224.6	4800738.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
47686	191390	656474.6	4801938.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47687	190354	656874.6	4801788.1	60.2	59.1	53.9	62.5	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47688	186153	655474.6	4801188.1	43.5	42.4	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
47689	187621	655824.6	4801388.1	69.1	68	62.8	71.4	55	45	14.1	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47690	183082	656224.6	4800788.1	54.5	53.3	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47691	191741	656474.6	4801988.1	67.2	66	60.8	69.4	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47692	187976	655824.6	4801438.1	72	70.9	65.7	74.2	55	45	17	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47693	186521	655474.6	4801238.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
47694	190700	656874.6	4801838.1	60.6	59.4	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47695	181140	655674.6	4800538.1	68.8	67.7	62.5	71.1	55	45	13.8	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47696	188317	655824.6	4801488.1	77.8	76.7	71.5	80.1	55	45	22.8	26.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47697	191043	656874.6	4801888.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47698	186895	655474.6	4801288.1	47.4	46.2	41.3	49.7	55	45	-7.6	-3.7	норма
47699	192463	656474.6	4802088.1	47.2	46	41.1	49.5	55	45	-7.8	-3.9	норма
47700	188662	655824.6	4801538.1	95.8	94.6	89.4	98	55	45	40.8	44.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47701	181133	655224.6	4800538.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
47702	191396	656874.6	4801938.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47703	183466	656224.6	4800838.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
47704	181523	655674.6	4800588.1	74.4	73.3	68.1	76.7	55	45	19.4	23.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47705	188998	655824.6	4801588.1	79.9	78.8	73.6	82.2	55	45	24.9	28.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47706	191749	656874.6	4801988.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47707	192833	656474.6	4802138.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
47708	189314	655824.6	4801638.1	73.1	71.9	66.7	75.3	55	45	18.1	21.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47709	181514	655224.6	4800588.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
47710	187255	655474.6	4801338.1	64.4	63.2	58.1	66.6	55	45	9.4	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47711	181911	655674.6	4800638.1	76.5	75.4	70.2	78.8	55	45	21.5	25.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47712	192107	656874.6	4802038.1	41.1	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
47713	189655	655824.6	4801688.1	69.6	68.5	63.3	71.9	55	45	14.6	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47714	183861	656224.6	4800888.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47715	189988	655824.6	4801738.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47716	192841	656874.6	4802138.1	45.9	44.6	39.9	48.3	55	45	-9.1	-5.1	норма
47717	187615	655474.6	4801388.1	63.3	62.1	57	65.5	55	45	8.3	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
47718	193204	656474.6	4802188.1	49.8	48.6	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
47719	181902	655224.6	4800638.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
47720	190333	655824.6	4801788.1	65.8	64.7	59.5	68.1	55	45	10.8	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47721	182303	655674.6	4800688.1	53.6	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47722	193211	656874.6	4802188.1	44.6	43.4	38.6	47	55	45	-10.4	-6.4	норма
47723	184253	656224.6	4800938.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
47724	190681	655824.6	4801838.1	64.3	63.1	58	66.5	55	45	9.3	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
47725	187969	655474.6	4801438.1	45.4	44.2	39.3	47.8	55	45	-9.6	-5.7	норма
47726	193577	656474.6	4802238.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
47727	191024	655824.6	4801888.1	62.9	61.8	56.6	65.2	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47728	182295	655224.6	4800688.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
47729	193583	656874.6	4802238.1	47.8	46.6	41.8	50.2	55	45	-7.2	-3.2	норма
47730	184637	656224.6	4800988.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
47731	191040	656724.6	4801888.1	46.7	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.3	-4.4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47732	191378	655824.6	4801938.1	39.9	38.7		42.3	55	45	-15.1		норма
47733	194331	656874.6	4802338.1	43.7	42.5	37.7	46.1	55	45	-11.3	-7.3	норма
47734	188655	655474.6	4801538.1	48.6	47.5	42.5	51	55	45	-6.4	-2.5	норма
47735	185026	656224.6	4801038.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47736	193950	656474.6	4802288.1	41	39.8		43.4	55	45	-14		норма
47737	182676	655224.6	4800738.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
47738	191729	655824.6	4801988.1	41.5	40.3	35.4	43.8	55	45	-13.5	-9.6	норма
47739	182683	655674.6	4800738.1	71	69.9	64.7	73.3	55	45	16	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47740	185407	656224.6	4801088.1	44.7	43.6	38.5	47.1	55	45	-10.3	-6.5	норма
47741	188991	655474.6	4801588.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
47742	195076	656874.6	4802438.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
47743	192089	655824.6	4802038.1	55.4	54.2	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47744	183068	655224.6	4800788.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
47745	185786	656224.6	4801138.1	53	51.8	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47746	189307	655474.6	4801638.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
47747	194323	656474.6	4802338.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
47748	195437	656874.6	4802488.1	38.3	37		40.7	55	45	-16.7		норма
47749	191394	656724.6	4801938.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
47750	183074	655674.6	4800788.1	74.8	73.6	68.4	77	55	45	19.8	23.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47751	192451	655824.6	4802088.1	44.6	43.4	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
47752	186168	656224.6	4801188.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
47753	189648	655474.6	4801688.1	42.1	40.9	36	44.5	55	45	-12.9	-9	норма
47754	183450	655224.6	4800838.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
47755	194698	656474.6	4802388.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
47756	195793	656874.6	4802538.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
47757	186535	656224.6	4801238.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
47758	189981	655474.6	4801738.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
47759	191746	656724.6	4801988.1	46.6	45.4	40.5	49	55	45	-8.4	-4.5	норма
47760	183457	655674.6	4800838.1	81.4	80.2	75	83.6	55	45	26.4	30	ПРЕВЫШЕНИЕ
47761	186910	656224.6	4801288.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
47762	190326	655474.6	4801788.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
47763	195786	656474.6	4802538.1	39.5	38.2		41.9	55	45	-15.5		норма
47764	192104	656724.6	4802038.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
47765	187270	656224.6	4801338.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
47766	183844	655224.6	4800888.1	36.4	35.3		38.8	55	45	-18.6		норма
47767	196134	656874.6	4802588.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
47768	183852	655674.6	4800888.1	81.4	80.3	75.1	83.7	55	45	26.4	30.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47769	190676	655474.6	4801838.1	42.3	41.1	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
47770	191371	655474.6	4801938.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47771	192838	656724.6	4802138.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
47772	187629	656224.6	4801388.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
47773	184243	655674.6	4800938.1	75.7	74.6	69.4	78	55	45	20.7	24.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47774	191724	655474.6	4801988.1	57	55.8	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47775	187983	656224.6	4801438.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
47776	196478	656874.6	4802638.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
47777	184235	655224.6	4800938.1	36.4	35.2		38.6	55	45	-18.6		норма
47778	184627	655674.6	4800988.1	67.4	66.2	61	69.6	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
47779	193208	656724.6	4802188.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47780	188324	656224.6	4801488.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
47781	185016	655674.6	4801038.1	69.6	68.5	63.3	71.9	55	45	14.6	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47782	188668	656224.6	4801538.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
47783	196799	656874.6	4802688.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47784	184618	655224.6	4800988.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
47785	193580	656724.6	4802238.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
47786	189005	656224.6	4801588.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
47787	185398	655674.6	4801088.1	74.2	73.1	67.9	76.5	55	45	19.2	22.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47788	181915	655874.6	4800638.1	45.8	44.6	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
47789	189321	656224.6	4801638.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
47790	185776	655674.6	4801138.1	83.6	82.5	77.3	85.9	55	45	28.6	32.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47791	194328	656724.6	4802338.1	43.6	42.4	37.6	46	55	45	-11.4	-7.4	норма
47792	185008	655224.6	4801038.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
47793	181518	655424.6	4800588.1	43.4	42.2	37.1	45.6	55	45	-11.6	-7.9	норма
47794	189663	656224.6	4801688.1	61	59.8	54.7	63.2	55	45	6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47795	197112	656874.6	4802738.1	38.9	37.6		41.3	55	45	-16.1		норма
47796	186157	655674.6	4801188.1	83.1	81.9	76.7	85.3	55	45	28.1	31.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47797	182307	655874.6	4800688.1	47.1	45.9	41	49.4	55	45	-7.9	-4	норма
47798	189995	656224.6	4801738.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
47799	194702	656724.6	4802388.1	42.3	41	36.3	44.7	55	45	-12.7	-8.7	норма
47800	181906	655424.6	4800638.1	42.1	41	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
47801	190341	656224.6	4801788.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
47802	185391	655224.6	4801088.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
47803	186525	655674.6	4801238.1	74	72.8	67.6	76.2	55	45	19	22.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47804	197420	656874.6	4802788.1	37.3	36		39.7	55	45	-17.7		норма
47805	190688	656224.6	4801838.1	47.2	46	41.1	49.6	55	45	-7.8	-3.9	норма
47806	182687	655874.6	4800738.1	46.7	45.5	40.6	49.1	55	45	-8.3	-4.4	норма
47807	185768	655224.6	4801138.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
47808	191030	656224.6	4801888.1	64.3	63.2	58	66.6	55	45	9.3	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
47809	182298	655424.6	4800688.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
47810	195074	656724.6	4802438.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
47811	197727	656874.6	4802838.1	37.4	36.1		39.8	55	45	-17.6		норма
47812	186899	655674.6	4801288.1	69.5	68.4	63.2	71.8	55	45	14.5	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47813	183078	655874.6	4800788.1	64.4	63.2	58.1	66.6	55	45	9.4	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47814	192458	656224.6	4802088.1	44.1	42.9	38	46.4	55	45	-10.9	-7	норма
47815	186148	655224.6	4801188.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
47816	187259	655674.6	4801338.1	67.3	66.1	60.9	69.5	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47817	182678	655424.6	4800738.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
47818	192828	656224.6	4802138.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
47819	183461	655874.6	4800838.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
47820	195435	656724.6	4802488.1	41.4	40.1	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
47821	198020	656874.6	4802888.1	52.8	51.6	46.8	55.2	55	45	-2.2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47822	193199	656224.6	4802188.1	41.2	40	35.1	43.6	55	45	-13.8	-9.9	норма
47823	187618	655674.6	4801388.1	66.8	65.6	60.5	69	55	45	11.8	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47824	181152	656424.6	4800538.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
47825	186519	655224.6	4801238.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
47826	183454	655424.6	4800838.1	43.7	42.6	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
47827	183855	655874.6	4800888.1	61.9	60.8	55.6	64.2	55	45	6.9	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47828	181924	656424.6	4800638.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47829	198299	656874.6	4802938.1	38.3	37		40.7	55	45	-16.7		норма
47830	187973	655674.6	4801438.1	68	66.9	61.7	70.3	55	45	13	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47831	193572	656224.6	4802238.1	43.7	42.5	37.6	46.1	55	45	-11.3	-7.4	норма
47832	195790	656724.6	4802538.1	42.4	41.2	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
47833	186890	655224.6	4801288.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
47834	183848	655424.6	4800888.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
47835	182696	656424.6	4800738.1	41.4	40.3	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
47836	188314	655674.6	4801488.1	69	67.9	62.7	71.3	55	45	14	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47837	184247	655874.6	4800938.1	62.9	61.8	56.6	65.2	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47838	193945	656224.6	4802288.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
47839	183086	656424.6	4800788.1	63	61.9	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47840	187250	655224.6	4801338.1	42.6	41.4	36.5	44.9	55	45	-12.4	-8.5	норма
47841	188659	655674.6	4801538.1	69.4	68.3	63.1	71.7	55	45	14.4	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47842	184238	655424.6	4800938.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
47843	184631	655874.6	4800988.1	63.9	62.8	57.6	66.2	55	45	8.9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47844	188995	655674.6	4801588.1	69.2	68	62.8	71.4	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47845	187610	655224.6	4801388.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
47846	194319	656224.6	4802338.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
47847	198813	656874.6	4803038.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
47848	183470	656424.6	4800838.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
47849	185020	655874.6	4801038.1	64.8	63.7	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47850	189311	655674.6	4801638.1	47.6	46.4	41.5	49.9	55	45	-7.4	-3.5	норма
47851	187964	655224.6	4801438.1	56.2	55.1	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47852	184622	655424.6	4800988.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
47853	186161	655874.6	4801188.1	65.9	64.8	59.6	68.2	55	45	10.9	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47854	189652	655674.6	4801688.1	67.1	65.9	60.8	69.3	55	45	12.1	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47855	183865	656424.6	4800888.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
47856	194693	656224.6	4802388.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
47857	188308	655224.6	4801488.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
47858	189985	655674.6	4801738.1	41.5	40.3	35.2	43.7	55	45	-13.5	-9.8	норма
47859	184257	656424.6	4800938.1	41.4	40.3	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
47860	196475	656724.6	4802638.1	53.9	52.8	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47861	195065	656224.6	4802438.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
47862	185012	655424.6	4801038.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
47863	190330	655674.6	4801788.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
47864	186529	655874.6	4801238.1	65.5	64.4	59.2	67.8	55	45	10.5	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47865	181155	656624.6	4800538.1	42	40.9	35.9	44.3	55	45	-13	-9.1	норма
47866	190678	655674.6	4801838.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
47867	195429	656224.6	4802488.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
47868	188651	655224.6	4801538.1	42.1	40.9	36	44.4	55	45	-12.9	-9	норма
47869	185029	656424.6	4801038.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
47870	191021	655674.6	4801888.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
47871	185393	655424.6	4801088.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
47872	186903	655874.6	4801288.1	65.3	64.1	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47873	188987	655224.6	4801588.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
47874	185411	656424.6	4801088.1	59.8	58.6	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47875	181539	656624.6	4800588.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
47876	196796	656724.6	4802688.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47877	191375	655674.6	4801938.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
47878	185771	655424.6	4801138.1	45.3	44.1	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
47879	185790	656424.6	4801138.1	59.8	58.7	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47880	189303	655224.6	4801638.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
47881	182700	656624.6	4800738.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
47882	187263	655874.6	4801338.1	66.9	65.7	60.6	69.1	55	45	11.9	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47883	186172	656424.6	4801188.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47884	186152	655424.6	4801188.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
47885	186539	656424.6	4801238.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47886	183089	656624.6	4800788.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
47887	187622	655874.6	4801388.1	68.7	67.6	62.4	71	55	45	13.7	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47888	183473	656624.6	4800838.1	67.8	66.6	61.4	70	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47889	186914	656424.6	4801288.1	59.8	58.7	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47890	189976	655224.6	4801738.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
47891	186894	655424.6	4801288.1	45.4	44.2	39.3	47.8	55	45	-9.6	-5.7	норма
47892	187977	655874.6	4801438.1	71	69.9	64.7	73.2	55	45	16	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47893	183869	656624.6	4800888.1	68.3	67.2	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47894	190323	655224.6	4801788.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
47895	187254	655424.6	4801338.1	63.2	62.1	56.9	65.5	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47896	187274	656424.6	4801338.1	57.2	56.1	50.9	59.4	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47897	187632	656424.6	4801388.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47898	188318	655874.6	4801488.1	75	73.9	68.7	77.3	55	45	20	23.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47899	196130	656674.6	4802588.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
47900	184261	656624.6	4800938.1	64.2	63.1	57.9	66.5	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47901	181145	655974.6	4800538.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
47902	187987	656424.6	4801438.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
47903	188663	655874.6	4801538.1	78.4	77.3	72.1	80.7	55	45	23.4	27.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47904	187614	655424.6	4801388.1	62.3	61.2	56	64.6	55	45	7.3	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
47905	188328	656424.6	4801488.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
47906	188999	655874.6	4801588.1	76	74.9	69.7	78.3	55	45	21	24.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47907	184643	656624.6	4800988.1	64.1	63	57.8	66.4	55	45	9.1	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47908	191013	655224.6	4801888.1	42.3	41.1	36.2	44.6	55	45	-12.7	-8.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47909	188672	656424.6	4801538.1	43.5	42.3	37.4	45.9	55	45	-11.5	-7.6	норма
47910	187968	655424.6	4801438.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
47911	189315	655874.6	4801638.1	71.8	70.7	65.5	74.1	55	45	16.8	20.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47912	181139	655624.6	4800538.1	77.1	76	70.8	79.3	55	45	22.1	25.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47913	181528	655974.6	4800588.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
47914	185032	656624.6	4801038.1	69.9	68.8	63.5	72.1	55	45	14.9	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47915	196474	656674.6	4802638.1	41.7	40.5	35.7	44.1	55	45	-13.3	-9.3	норма
47916	189009	656424.6	4801588.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
47917	191366	655224.6	4801938.1	54.5	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47918	189656	655874.6	4801688.1	69.2	68.1	62.9	71.5	55	45	14.2	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47919	189989	655874.6	4801738.1	67.3	66.2	61	69.6	55	45	12.3	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
47920	185415	656624.6	4801088.1	65.9	64.8	59.6	68.2	55	45	10.9	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47921	189325	656424.6	4801638.1	66.6	65.5	60.3	68.9	55	45	11.6	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47922	188312	655424.6	4801488.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
47923	191720	655224.6	4801988.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47924	190334	655874.6	4801788.1	65.6	64.5	59.3	67.9	55	45	10.6	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47925	181522	655624.6	4800588.1	74	72.9	67.7	76.3	55	45	19	22.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47926	189667	656424.6	4801688.1	71.6	70.5	65.3	73.9	55	45	16.6	20.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47927	185794	656624.6	4801138.1	63.3	62.2	57	65.6	55	45	8.3	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
47928	181916	655974.6	4800638.1	42.5	41.3	36.4	44.8	55	45	-12.5	-8.6	норма
47929	188654	655424.6	4801538.1	61.6	60.5	55.3	63.9	55	45	6.6	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47930	189998	656424.6	4801738.1	75.4	74.3	69.1	77.7	55	45	20.4	24.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47931	196795	656674.6	4802688.1	51.4	50.2	45.4	53.8	55	45	-3.6	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47932	190682	655874.6	4801838.1	47.4	46.2	41.3	49.7	55	45	-7.6	-3.7	норма
47933	190345	656424.6	4801788.1	50.5	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
47934	181910	655624.6	4800638.1	85.7	84.5	79.3	87.9	55	45	30.7	34.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47935	188990	655424.6	4801588.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
47936	186176	656624.6	4801188.1	63.7	62.6	57.4	66	55	45	8.7	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47937	191379	655874.6	4801938.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
47938	190692	656424.6	4801838.1	71.2	70	64.8	73.4	55	45	16.2	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47939	183080	655974.6	4800788.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
47940	197109	656674.6	4802738.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47941	189306	655424.6	4801638.1	48.1	47	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
47942	191034	656424.6	4801888.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
47943	186543	656624.6	4801238.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
47944	182302	655624.6	4800688.1	82.3	81.1	75.9	84.5	55	45	27.3	30.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47945	191730	655874.6	4801988.1	42	40.8	35.9	44.3	55	45	-13	-9.1	норма
47946	183857	655974.6	4800888.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
47947	191389	656424.6	4801938.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
47948	189647	655424.6	4801688.1	61	59.9	54.7	63.3	55	45	6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47949	186918	656624.6	4801288.1	62.1	61	55.8	64.4	55	45	7.1	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47950	192090	655874.6	4802038.1	55.9	54.7	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47951	191740	656424.6	4801988.1	46.6	45.4	40.5	48.9	55	45	-8.4	-4.5	норма
47952	184633	655974.6	4800988.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
47953	192452	655874.6	4802088.1	41.4	40.2	35.3	43.7	55	45	-13.6	-9.7	норма
47954	187278	656624.6	4801338.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47955	197417	656674.6	4802788.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
47956	182682	655624.6	4800738.1	75.2	74	68.8	77.4	55	45	20.2	23.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47957	187636	656624.6	4801388.1	59.8	58.7	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47958	189980	655424.6	4801738.1	44.9	43.8	38.8	47.3	55	45	-10.1	-6.2	норма
47959	185022	655974.6	4801038.1	45.2	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
47960	192821	655874.6	4802138.1	55.3	54.1	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47961	192099	656424.6	4802038.1	46.9	45.7	40.8	49.3	55	45	-8.1	-4.2	норма
47962	181132	655174.6	4800538.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
47963	193192	655874.6	4802188.1	54.9	53.7	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47964	185403	655974.6	4801088.1	63.9	62.8	57.6	66.2	55	45	8.9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47965	183456	655624.6	4800838.1	79.6	78.5	73.3	81.9	55	45	24.6	28.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47966	190325	655424.6	4801788.1	44.3	43.1	38.2	46.6	55	45	-10.7	-6.8	норма
47967	192462	656424.6	4802088.1	47.3	46.1	41.2	49.6	55	45	-7.7	-3.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
47968	187991	656624.6	4801438.1	55.8	54.7	49.5	58	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47969	185781	655974.6	4801138.1	43.7	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.3	-7.4	норма
47970	181513	655174.6	4800588.1	36.7	35.5		38.9	55	45	-18.3		норма
47971	198016	656674.6	4802888.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
47972	192832	656424.6	4802138.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
47973	188332	656624.6	4801488.1	45.4	44.2	39.3	47.7	55	45	-9.6	-5.7	норма
47974	186163	655974.6	4801188.1	62.8	61.7	56.5	65.1	55	45	7.8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47975	190675	655424.6	4801838.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47976	183851	655624.6	4800888.1	58.1	56.9	51.8	60.3	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47977	188676	656624.6	4801538.1	53.2	52	47	55.5	55	45	-1.8	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47978	186531	655974.6	4801238.1	63	61.8	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47979	191017	655424.6	4801888.1	57.7	56.5	51.4	59.9	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47980	181901	655174.6	4800638.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
47981	189012	656624.6	4801588.1	49.3	48.1	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
47982	186905	655974.6	4801288.1	64.2	63	57.9	66.4	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
47983	193203	656424.6	4802188.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
47984	191370	655424.6	4801938.1	44.2	43	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
47985	184242	655624.6	4800938.1	68.5	67.3	62.2	70.7	55	45	13.5	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
47986	189328	656624.6	4801638.1	70.7	69.6	64.4	73	55	45	15.7	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47987	187265	655974.6	4801338.1	65.4	64.3	59.1	67.7	55	45	10.4	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
47988	193576	656424.6	4802238.1	59.8	58.7	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
47989	182294	655174.6	4800688.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
47990	184626	655624.6	4800988.1	45.8	44.6	39.5	48.1	55	45	-9.2	-5.5	норма
47991	189671	656624.6	4801688.1	75.9	74.8	69.6	78.2	55	45	20.9	24.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47992	187624	655974.6	4801388.1	66.7	65.6	60.4	69	55	45	11.7	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
47993	190002	656624.6	4801738.1	74.6	73.5	68.3	76.9	55	45	19.6	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
47994	193949	656424.6	4802288.1	49.9	48.7	43.7	52.2	55	45	-5.1	-1.3	норма
47995	185015	655624.6	4801038.1	69.3	68.2	63	71.6	55	45	14.3	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
47996	187979	655974.6	4801438.1	67.9	66.8	61.6	70.2	55	45	12.9	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
47997	190349	656624.6	4801788.1	74.2	73	67.8	76.4	55	45	19.2	22.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
47998	185397	655624.6	4801088.1	75	73.9	68.7	77.2	55	45	20	23.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
47999	181144	655924.6	4800538.1	63.2	62	56.9	65.4	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48000	182675	655174.6	4800738.1	37.6	36.5		40	55	45	-17.4		норма
48001	188320	655974.6	4801488.1	68.8	67.7	62.5	71.1	55	45	13.8	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48002	194697	656424.6	4802388.1	43	41.8	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
48003	190696	656624.6	4801838.1	52.1	50.9	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48004	188665	655974.6	4801538.1	69.3	68.1	62.9	71.5	55	45	14.3	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48005	183067	655174.6	4800788.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
48006	185775	655624.6	4801138.1	78.4	77.3	72.1	80.7	55	45	23.4	27.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48007	189001	655974.6	4801588.1	69	67.9	62.7	71.3	55	45	14	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48008	191038	656624.6	4801888.1	48.1	47	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
48009	181527	655924.6	4800588.1	44.2	43	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
48010	181136	655374.6	4800538.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
48011	189658	655974.6	4801688.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
48012	186156	655624.6	4801188.1	78.2	77.1	71.9	80.5	55	45	23.2	26.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48013	191393	656624.6	4801938.1	50.9	49.8	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
48014	189990	655974.6	4801738.1	65.7	64.6	59.4	68	55	45	10.7	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48015	183843	655174.6	4800888.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
48016	181517	655374.6	4800588.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
48017	186524	655624.6	4801238.1	72.9	71.8	66.6	75.2	55	45	17.9	21.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48018	190336	655974.6	4801788.1	41.8	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.2	-9.3	норма
48019	191744	656624.6	4801988.1	43.1	42	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
48020	195785	656424.6	4802538.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
48021	182308	655924.6	4800688.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
48022	184617	655174.6	4800988.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
48023	191381	655974.6	4801938.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
48024	181905	655374.6	4800638.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
48025	186898	655624.6	4801288.1	69.2	68.1	62.9	71.5	55	45	14.2	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48026	182688	655924.6	4800738.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48027	191732	655974.6	4801988.1	47.3	46.1	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
48028	192102	656624.6	4802038.1	42.2	41	35.9	44.4	55	45	-12.8	-9.1	норма
48029	192453	655974.6	4802088.1	41.6	40.4	35.5	43.9	55	45	-13.4	-9.5	норма
48030	183453	655374.6	4800838.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
48031	185007	655174.6	4801038.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
48032	187258	655624.6	4801338.1	67.1	66	60.8	69.4	55	45	12.1	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48033	183079	655924.6	4800788.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
48034	192823	655974.6	4802138.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
48035	192465	656624.6	4802088.1	42.4	41.2	36.3	44.7	55	45	-12.6	-8.7	норма
48036	183847	655374.6	4800888.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
48037	187972	655624.6	4801438.1	44.9	43.7	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
48038	181156	656674.6	4800538.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48039	183462	655924.6	4800838.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
48040	193194	655974.6	4802188.1	37.3	36.2		39.7	55	45	-17.7		норма
48041	188313	655624.6	4801488.1	67.1	66	60.8	69.4	55	45	12.1	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48042	184621	655374.6	4800988.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
48043	181540	656674.6	4800588.1	64.5	63.4	58.2	66.8	55	45	9.5	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48044	192836	656624.6	4802138.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
48045	193567	655974.6	4802238.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
48046	183856	655924.6	4800888.1	61.1	60	54.8	63.4	55	45	6.1	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48047	185767	655174.6	4801138.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
48048	188658	655624.6	4801538.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
48049	181928	656674.6	4800638.1	69.1	68	62.8	71.4	55	45	14.1	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48050	193940	655974.6	4802288.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
48051	188994	655624.6	4801588.1	67.2	66.1	60.9	69.5	55	45	12.2	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48052	184248	655924.6	4800938.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
48053	182318	656674.6	4800688.1	66.6	65.5	60.3	68.9	55	45	11.6	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48054	185011	655374.6	4801038.1	39.8	38.7		42.2	55	45	-15.2		норма
48055	193206	656624.6	4802188.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
48056	189310	655624.6	4801638.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
48057	189651	655624.6	4801688.1	65.8	64.6	59.5	68	55	45	10.8	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48058	184632	655924.6	4800988.1	64.1	63	57.8	66.4	55	45	9.1	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48059	182701	656674.6	4800738.1	64.4	63.2	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
48060	186518	655174.6	4801238.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
48061	186151	655374.6	4801188.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
48062	193579	656624.6	4802238.1	41.7	40.5	35.7	44.1	55	45	-13.3	-9.3	норма
48063	189984	655624.6	4801738.1	64.8	63.6	58.5	67	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48064	185021	655924.6	4801038.1	41.3	40.1	35.2	43.7	55	45	-13.7	-9.8	норма
48065	190329	655624.6	4801788.1	46.7	45.5	40.6	49	55	45	-8.3	-4.4	норма
48066	186889	655174.6	4801288.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
48067	183090	656674.6	4800788.1	46.3	45.2	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
48068	181532	656174.6	4800588.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
48069	186520	655374.6	4801238.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
48070	185402	655924.6	4801088.1	65.2	64	58.9	67.5	55	45	10.2	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48071	193953	656624.6	4802288.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
48072	191020	655624.6	4801888.1	44.6	43.4	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
48073	187249	655174.6	4801338.1	42.7	41.5	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
48074	183474	656674.6	4800838.1	63.7	62.6	57.4	66	55	45	8.7	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48075	185780	655924.6	4801138.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
48076	191374	655624.6	4801938.1	50.7	49.5	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
48077	186893	655374.6	4801288.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
48078	183870	656674.6	4800888.1	62.7	61.6	56.4	65	55	45	7.7	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48079	187609	655174.6	4801388.1	43.9	42.7	37.8	46.2	55	45	-11.1	-7.2	норма
48080	186162	655924.6	4801188.1	64.3	63.2	58	66.6	55	45	9.3	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
48081	181919	656174.6	4800638.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
48082	194326	656624.6	4802338.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
48083	187253	655374.6	4801338.1	45.3	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.7	-5.8	норма
48084	186530	655924.6	4801238.1	64	62.9	57.7	66.3	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48085	187963	655174.6	4801438.1	55.4	54.3	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48086	184262	656674.6	4800938.1	66.2	65.1	59.9	68.5	55	45	11.2	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48087	187613	655374.6	4801388.1	61.4	60.2	55.1	63.7	55	45	6.4	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48088	194700	656624.6	4802388.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
48089	182311	656174.6	4800688.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48090	188307	655174.6	4801488.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
48091	186904	655924.6	4801288.1	64.8	63.7	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48092	187967	655374.6	4801438.1	50.9	49.7	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
48093	181146	656024.6	4800538.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
48094	187264	655924.6	4801338.1	66.3	65.1	60	68.5	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
48095	188650	655174.6	4801538.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
48096	182692	656174.6	4800738.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
48097	188311	655374.6	4801488.1	46.8	45.6	40.7	49.1	55	45	-8.2	-4.3	норма
48098	195072	656624.6	4802438.1	41.9	40.6	35.9	44.3	55	45	-13.1	-9.1	норма
48099	187623	655924.6	4801388.1	67.9	66.7	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48100	188653	655374.6	4801538.1	42.2	41	36.1	44.5	55	45	-12.8	-8.9	норма
48101	183465	656174.6	4800838.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
48102	181521	655574.6	4800588.1	67.2	66	60.9	69.4	55	45	12.2	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48103	188986	655174.6	4801588.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
48104	187978	655924.6	4801438.1	69.5	68.4	63.2	71.8	55	45	14.5	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48105	188319	655924.6	4801488.1	71.1	70	64.8	73.4	55	45	16.1	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48106	183860	656174.6	4800888.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48107	189302	655174.6	4801638.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
48108	188989	655374.6	4801588.1	49.7	48.6	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
48109	181529	656024.6	4800588.1	41.2	40	35.1	43.5	55	45	-13.8	-9.9	норма
48110	181909	655574.6	4800638.1	77.9	76.7	71.5	80.1	55	45	22.9	26.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48111	188664	655924.6	4801538.1	72.3	71.2	66	74.6	55	45	17.3	21	ПРЕВЫШЕНИЕ
48112	184252	656174.6	4800938.1	37.7	36.6		40.1	55	45	-17.3		норма
48113	195434	656624.6	4802488.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
48114	189642	655174.6	4801688.1	54.5	53.4	48.1	56.8	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48115	189000	655924.6	4801588.1	71.5	70.4	65.2	73.8	55	45	16.5	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48116	189305	655374.6	4801638.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
48117	181917	656024.6	4800638.1	43.5	42.3	37.4	45.8	55	45	-11.5	-7.6	норма
48118	182301	655574.6	4800688.1	76.4	75.3	70.1	78.7	55	45	21.4	25.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48119	189316	655924.6	4801638.1	69.9	68.8	63.6	72.1	55	45	14.9	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48120	189646	655374.6	4801688.1	43	41.8	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
48121	191365	655174.6	4801938.1	41.8	40.6	35.7	44.2	55	45	-13.2	-9.3	норма
48122	182309	656024.6	4800688.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
48123	182681	655574.6	4800738.1	67.2	66.1	60.9	69.4	55	45	12.2	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48124	184636	656174.6	4800988.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
48125	189979	655374.6	4801738.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
48126	189657	655924.6	4801688.1	68.2	67.1	61.9	70.5	55	45	13.2	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48127	190335	655924.6	4801788.1	65.2	64	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48128	190674	655374.6	4801838.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48129	185025	656174.6	4801038.1	41.2	40	35.1	43.5	55	45	-13.8	-9.9	норма
48130	182689	656024.6	4800738.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
48131	183073	655574.6	4800788.1	72.6	71.5	66.3	74.8	55	45	17.6	21.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48132	190683	655924.6	4801838.1	63.8	62.7	57.5	66.1	55	45	8.8	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48133	185406	656174.6	4801088.1	42.1	41	36	44.4	55	45	-12.9	-9	норма
48134	196794	656624.6	4802688.1	38.2	36.9		40.6	55	45	-16.8		норма
48135	191016	655374.6	4801888.1	57.1	55.9	50.8	59.3	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48136	191025	655924.6	4801888.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
48137	184249	656024.6	4800938.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
48138	191369	655374.6	4801938.1	45.1	43.9	39	47.4	55	45	-9.9	-6	норма
48139	191719	655174.6	4801988.1	53.6	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48140	185782	656024.6	4801138.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
48141	185785	656174.6	4801138.1	57.6	56.4	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48142	197416	656624.6	4802788.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
48143	191731	655924.6	4801988.1	42.5	41.3	36.4	44.8	55	45	-12.5	-8.6	норма
48144	186167	656174.6	4801188.1	45.9	44.7	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48145	186164	656024.6	4801188.1	61.5	60.4	55.2	63.8	55	45	6.5	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48146	191723	655374.6	4801988.1	56	54.8	49.7	58.2	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48147	192091	655924.6	4802038.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
48148	192822	655924.6	4802138.1	42.9	41.7	36.8	45.2	55	45	-12.1	-8.2	норма
48149	186532	656024.6	4801238.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
48150	186909	656174.6	4801288.1	40	38.9		42.4	55	45	-15		норма
48151	193193	655924.6	4802188.1	46.3	45.1	40.2	48.6	55	45	-8.7	-4.8	норма
48152	187269	656174.6	4801338.1	49.3	48.1	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
48153	186906	656024.6	4801288.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48154	193566	655924.6	4802238.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
48155	187266	656024.6	4801338.1	64.4	63.3	58.1	66.7	55	45	9.4	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48156	198015	656624.6	4802888.1	50.1	48.9	43.9	52.4	55	45	-4.9	-1.1	норма
48157	187628	656174.6	4801388.1	47.9	46.7	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
48158	187625	656024.6	4801388.1	65.4	64.3	59.1	67.7	55	45	10.7	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48159	187982	656174.6	4801438.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
48160	187980	656024.6	4801438.1	66.3	65.2	60	68.6	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
48161	188323	656174.6	4801488.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
48162	189002	656024.6	4801588.1	67.1	65.9	60.8	69.3	55	45	12.1	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48163	198295	656624.6	4802938.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
48164	188667	656174.6	4801538.1	45.5	44.3	39.4	47.8	55	45	-9.5	-5.6	норма
48165	189317	656024.6	4801638.1	66.5	65.4	60.2	68.8	55	45	11.5	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48166	189320	656174.6	4801638.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48167	184644	656674.6	4800988.1	66.2	65	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48168	189659	656024.6	4801688.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
48169	189662	656174.6	4801688.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
48170	189991	656024.6	4801738.1	45.9	44.7	39.8	48.3	55	45	-9.1	-5.2	норма
48171	189994	656174.6	4801738.1	38.5	37.4		40.9	55	45	-16.5		норма
48172	185033	656674.6	4801038.1	69.7	68.5	63.3	71.9	55	45	14.7	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48173	190340	656174.6	4801788.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
48174	190337	656024.6	4801788.1	45.2	44	39.1	47.5	55	45	-9.8	-5.9	норма
48175	185416	656674.6	4801088.1	65.9	64.8	59.6	68.2	55	45	10.9	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48176	190687	656174.6	4801838.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
48177	190684	656024.6	4801838.1	41.7	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.3	-9.4	норма
48178	191029	656174.6	4801888.1	46.3	45.1	40.2	48.7	55	45	-8.7	-4.8	норма
48179	191026	656024.6	4801888.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
48180	185795	656674.6	4801138.1	68.1	67	61.7	70.3	55	45	13.1	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48181	191385	656174.6	4801938.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
48182	186177	656674.6	4801188.1	64.3	63.1	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48183	191382	656024.6	4801938.1	43.6	42.4	37.5	45.9	55	45	-11.4	-7.5	норма
48184	191736	656174.6	4801988.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
48185	191733	656024.6	4801988.1	61.3	60.2	55.1	63.6	55	45	6.3	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48186	186544	656674.6	4801238.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48187	192095	656174.6	4802038.1	49.6	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
48188	192092	656024.6	4802038.1	59.1	58	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48189	186919	656674.6	4801288.1	66.3	65.2	60	68.6	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
48190	196472	656574.6	4802638.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
48191	192454	656024.6	4802088.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
48192	187279	656674.6	4801338.1	58.6	57.5	52.3	60.8	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48193	192457	656174.6	4802088.1	45.3	44.1	39.2	47.6	55	45	-9.7	-5.8	норма
48194	181154	656574.6	4800538.1	45.1	43.9	39	47.4	55	45	-9.9	-6	норма
48195	192824	656024.6	4802138.1	55.6	54.4	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48196	192827	656174.6	4802138.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
48197	187637	656674.6	4801388.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48198	181538	656574.6	4800588.1	41.5	40.3	35.2	43.8	55	45	-13.5	-9.8	норма
48199	193195	656024.6	4802188.1	58.9	57.7	52.6	61.1	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48200	187992	656674.6	4801438.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
48201	193198	656174.6	4802188.1	42.6	41.4	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
48202	193568	656024.6	4802238.1	56	54.9	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48203	188333	656674.6	4801488.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48204	181927	656574.6	4800638.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
48205	193571	656174.6	4802238.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
48206	188677	656674.6	4801538.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48207	182317	656574.6	4800688.1	49.5	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
48208	189013	656674.6	4801588.1	51.1	49.9	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
48209	193944	656174.6	4802288.1	55.6	54.4	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48210	189329	656674.6	4801638.1	48.8	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
48211	182699	656574.6	4800738.1	61.3	60.2	55	63.6	55	45	6.3	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
48212	194318	656174.6	4802338.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
48213	189672	656674.6	4801688.1	70.4	69.3	64.1	72.6	55	45	15.4	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48214	183088	656574.6	4800788.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
48215	194692	656174.6	4802388.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
48216	190350	656674.6	4801788.1	70.9	69.8	64.6	73.2	55	45	15.9	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48217	183472	656574.6	4800838.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48218	195064	656174.6	4802438.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
48219	183868	656574.6	4800888.1	43.9	42.7	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма
48220	190697	656674.6	4801838.1	70.1	68.9	63.7	72.3	55	45	15.1	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48221	184260	656574.6	4800938.1	44.5	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
48222	191039	656674.6	4801888.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
48223	184642	656574.6	4800988.1	44.2	43.1	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
48224	185414	656574.6	4801088.1	60.9	59.7	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48225	191745	656674.6	4801988.1	49.1	47.9	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
48226	185793	656574.6	4801138.1	61.6	60.5	55.3	63.9	55	45	6.6	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48227	192103	656674.6	4802038.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
48228	186175	656574.6	4801188.1	62.6	61.5	56.3	64.9	55	45	7.6	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48229	186542	656574.6	4801238.1	61	59.9	54.7	63.3	55	45	6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48230	192466	656674.6	4802088.1	41.6	40.5	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
48231	186917	656574.6	4801288.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48232	187277	656574.6	4801338.1	59.6	58.5	53.3	61.8	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48233	192837	656674.6	4802138.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
48234	181148	656124.6	4800538.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
48235	187635	656574.6	4801388.1	58.4	57.2	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48236	187990	656574.6	4801438.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48237	193207	656674.6	4802188.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48238	188331	656574.6	4801488.1	60.4	59.3	54.1	62.7	55	45	5.4	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48239	188675	656574.6	4801538.1	60.9	59.7	54.6	63.1	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48240	193954	656674.6	4802288.1	43.3	42	37.3	45.7	55	45	-11.7	-7.7	норма
48241	189011	656574.6	4801588.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
48242	181531	656124.6	4800588.1	41.8	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.2	-9.3	норма
48243	189327	656574.6	4801638.1	71.9	70.8	65.6	74.2	55	45	16.9	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48244	189670	656574.6	4801688.1	69.1	68	62.8	71.4	55	45	14.1	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48245	182691	656124.6	4800738.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
48246	194327	656674.6	4802338.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
48247	190001	656574.6	4801738.1	81.9	80.8	75.6	84.2	55	45	26.9	30.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48248	183081	656124.6	4800788.1	42.1	40.9	36	44.5	55	45	-12.9	-9	норма
48249	190348	656574.6	4801788.1	79.8	78.6	73.4	82	55	45	24.8	28.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48250	194701	656674.6	4802388.1	45.2	44	39.2	47.6	55	45	-9.8	-5.8	норма
48251	183464	656124.6	4800838.1	54.8	53.7	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48252	190695	656574.6	4801838.1	74.5	73.4	68.2	76.8	55	45	19.5	23.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48253	195073	656674.6	4802438.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
48254	183859	656124.6	4800888.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48255	184251	656124.6	4800938.1	45.3	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.7	-5.8	норма
48256	184635	656124.6	4800988.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
48257	181151	656324.6	4800538.1	37.6	36.5		40	55	45	-17.4		норма
48258	191037	656574.6	4801888.1	54.2	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48259	185024	656124.6	4801038.1	60.5	59.3	54.2	62.7	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48260	181922	656324.6	4800638.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
48261	185405	656124.6	4801088.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
48262	185784	656124.6	4801138.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48263	182314	656324.6	4800688.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
48264	191392	656574.6	4801938.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
48265	186166	656124.6	4801188.1	60.1	59	53.8	62.4	55	45	5.1	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48266	191743	656574.6	4801988.1	43.4	42.2	37.1	45.7	55	45	-11.6	-7.9	норма
48267	182695	656324.6	4800738.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
48268	186534	656124.6	4801238.1	50.8	49.6	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
48269	186908	656124.6	4801288.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
48270	192101	656574.6	4802038.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
48271	183084	656324.6	4800788.1	46.1	44.9	40	48.5	55	45	-8.9	-5	норма
48272	187268	656124.6	4801338.1	62.4	61.2	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48273	183468	656324.6	4800838.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
48274	187627	656124.6	4801388.1	47.3	46.1	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
48275	192835	656574.6	4802138.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
48276	183863	656324.6	4800888.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
48277	193205	656574.6	4802188.1	39	37.9		41.4	55	45	-16		норма
48278	184255	656324.6	4800938.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
48279	193952	656574.6	4802288.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
48280	184639	656324.6	4800988.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
48281	185028	656324.6	4801038.1	42.2	41	36.1	44.5	55	45	-12.8	-8.9	норма
48282	194325	656574.6	4802338.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
48283	185409	656324.6	4801088.1	43.2	42	37.1	45.6	55	45	-11.8	-7.9	норма
48284	185788	656324.6	4801138.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
48285	194699	656574.6	4802388.1	38.2	37		40.7	55	45	-16.8		норма
48286	186170	656324.6	4801188.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48287	186537	656324.6	4801238.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48288	186912	656324.6	4801288.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48289	195071	656574.6	4802438.1	38.4	37.1		40.8	55	45	-16.6		норма
48290	187272	656324.6	4801338.1	42.6	41.4	36.5	44.9	55	45	-12.4	-8.5	норма
48291	187631	656324.6	4801388.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
48292	187985	656324.6	4801438.1	43.4	42.2	37.3	45.7	55	45	-11.6	-7.7	норма
48293	188326	656324.6	4801488.1	57	55.8	50.7	59.2	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48294	188670	656324.6	4801538.1	58	56.8	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48295	189007	656324.6	4801588.1	61.3	60.2	55	63.6	55	45	6.3	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
48296	189323	656324.6	4801638.1	61.9	60.7	55.6	64.2	55	45	6.9	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48297	189665	656324.6	4801688.1	62.3	61.2	56	64.6	55	45	7.3	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
48298	189997	656324.6	4801738.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
48299	190343	656324.6	4801788.1	47.5	46.3	41.4	49.9	55	45	-7.5	-3.6	норма
48300	190690	656324.6	4801838.1	69.4	68.3	63.1	71.7	55	45	14.4	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48301	191032	656324.6	4801888.1	66.9	65.8	60.6	69.2	55	45	11.9	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48302	191387	656324.6	4801938.1	66	64.8	59.7	68.2	55	45	11	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48303	191738	656324.6	4801988.1	47	45.8	40.9	49.4	55	45	-8	-4.1	норма
48304	192097	656324.6	4802038.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
48305	192460	656324.6	4802088.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
48306	192830	656324.6	4802138.1	41.8	40.6	35.7	44.1	55	45	-13.2	-9.3	норма
48307	193201	656324.6	4802188.1	41.8	40.6	35.7	44.1	55	45	-13.2	-9.3	норма
48308	193574	656324.6	4802238.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
48309	193947	656324.6	4802288.1	41.6	40.4	35.5	43.9	55	45	-13.4	-9.5	норма
48310	194321	656324.6	4802338.1	41.7	40.5	35.6	44.1	55	45	-13.3	-9.4	норма
48311	194695	656324.6	4802388.1	41.7	40.5	35.6	44.1	55	45	-13.3	-9.4	норма
48312	195067	656324.6	4802438.1	57	55.8	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48313	195431	656324.6	4802488.1	55.1	54	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48314	181158	656774.6	4800538.1	61.3	60.2	55	63.6	55	45	6.3	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
48315	181542	656774.6	4800588.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
48316	181930	656774.6	4800638.1	44.1	43	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
48317	182320	656774.6	4800688.1	42.7	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.3	-8.7	норма
48318	182703	656774.6	4800738.1	45.2	44.1	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
48319	183092	656774.6	4800788.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
48320	183476	656774.6	4800838.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
48321	181535	656374.6	4800588.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48322	183872	656774.6	4800888.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
48323	181923	656374.6	4800638.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
48324	183085	656374.6	4800788.1	44.2	43	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
48325	183469	656374.6	4800838.1	43.8	42.6	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
48326	183864	656374.6	4800888.1	39.8	38.6		42	55	45	-15.2		норма
48327	184256	656374.6	4800938.1	44	42.9	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
48328	184640	656374.6	4800988.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
48329	185410	656374.6	4801088.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
48330	185789	656374.6	4801138.1	58.5	57.3	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48331	184264	656774.6	4800938.1	42	40.8	35.7	44.2	55	45	-13	-9.3	норма
48332	186171	656374.6	4801188.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48333	186538	656374.6	4801238.1	58	56.9	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48334	186913	656374.6	4801288.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
48335	184646	656774.6	4800988.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48336	187273	656374.6	4801338.1	56.1	54.9	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48337	187986	656374.6	4801438.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
48338	185035	656774.6	4801038.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48339	188327	656374.6	4801488.1	47	45.9	40.9	49.4	55	45	-8	-4.1	норма
48340	185418	656774.6	4801088.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48341	188671	656374.6	4801538.1	58.2	57	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48342	185797	656774.6	4801138.1	72.2	71.1	65.9	74.5	55	45	17.2	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48343	189008	656374.6	4801588.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48344	186179	656774.6	4801188.1	69.6	68.5	63.3	71.9	55	45	14.6	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48345	189324	656374.6	4801638.1	63	61.8	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48346	189666	656374.6	4801688.1	63.5	62.4	57.2	65.8	55	45	8.5	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48347	186546	656774.6	4801238.1	76.9	75.8	70.5	79.1	55	45	21.9	25.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48348	190344	656374.6	4801788.1	66.8	65.7	60.5	69.1	55	45	11.8	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48349	186921	656774.6	4801288.1	76.3	75.2	69.9	78.5	55	45	21.3	24.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48350	190691	656374.6	4801838.1	69.3	68.2	63	71.6	55	45	14.3	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
48351	187638	656774.6	4801388.1	46.4	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
48352	191033	656374.6	4801888.1	69.6	68.5	63.3	71.9	55	45	14.6	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48353	187994	656774.6	4801438.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
48354	191388	656374.6	4801938.1	64.7	63.6	58.4	67	55	45	9.7	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48355	188679	656774.6	4801538.1	49.4	48.3	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
48356	191739	656374.6	4801988.1	46	44.9	39.9	48.4	55	45	-9	-5.1	норма
48357	192098	656374.6	4802038.1	44.4	43.2	38.3	46.7	55	45	-10.6	-6.7	норма
48358	189015	656774.6	4801588.1	50.3	49.1	44.1	52.6	55	45	-4.7	-0.9	норма
48359	192461	656374.6	4802088.1	43.8	42.6	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
48360	189331	656774.6	4801638.1	57.4	56.2	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48361	192831	656374.6	4802138.1	44	42.8	37.9	46.3	55	45	-11	-7.1	норма
48362	189674	656774.6	4801688.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48363	193202	656374.6	4802188.1	43.4	42.2	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
48364	190004	656774.6	4801738.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
48365	193575	656374.6	4802238.1	43.6	42.4	37.5	45.9	55	45	-11.4	-7.5	норма
48366	190352	656774.6	4801788.1	67.1	66	60.8	69.4	55	45	12.1	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48367	193948	656374.6	4802288.1	58.5	57.3	52.2	60.7	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48368	190698	656774.6	4801838.1	66.7	65.6	60.4	69	55	45	11.7	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48369	194322	656374.6	4802338.1	57.6	56.5	51.4	59.9	55	45	2.6	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48370	194696	656374.6	4802388.1	56.8	55.7	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48371	195068	656374.6	4802438.1	56	54.9	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48372	195432	656374.6	4802488.1	55.3	54.1	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48373	195784	656374.6	4802538.1	54.5	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48374	199309	656824.6	4803138.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
48375	200654	656824.6	4803438.1	35.7			38.2	55	45	-19.3		норма
48376	83789	657674.6	4787688.1	52.8	51.8	45.7	54.8	55	45	-2.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48377	79126	657224.6	4787138.1	56.9	55.9	49.9	58.9	55	45	1.9	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48378	79552	657224.6	4787188.1	56.1	55.1	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48379	79978	657224.6	4787238.1	56.2	55.3	49.2	58.2	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48380	76566	657774.6	4786838.1	55.3	54.4	48.4	57.4	55	45	0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48381	80403	657224.6	4787288.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48382	76988	657774.6	4786888.1	55.7	54.8	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48383	79976	657124.6	4787238.1	56.8	55.9	49.9	58.9	55	45	1.8	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48384	80401	657124.6	4787288.1	57	56.1	50.1	59.1	55	45	2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48385	77414	657774.6	4786938.1	56.1	55.1	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48386	80831	657224.6	4787338.1	56.6	55.6	49.6	58.6	55	45	1.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48387	80829	657124.6	4787338.1	57.1	56.1	50.1	59.1	55	45	2.1	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48388	81252	657224.6	4787388.1	56.7	55.8	49.8	58.8	55	45	1.7	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48389	81271	658524.6	4787388.1	56.8	55.6	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48390	77846	657774.6	4786988.1	55.7	54.7	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48391	81250	657124.6	4787388.1	57.2	56.3	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48392	76569	657924.6	4786838.1	55.1	54.2	48.1	57.1	55	45	0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48393	81679	657224.6	4787438.1	56.9	56	49.9	59	55	45	1.9	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48394	81703	658524.6	4787438.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48395	81677	657124.6	4787438.1	57.5	56.5	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48396	78277	657774.6	4787038.1	55.9	54.9	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48397	76991	657924.6	4786888.1	55.4	54.4	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48398	82129	658524.6	4787488.1	57.4	56.3	51	59.7	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48399	82532	657224.6	4787538.1	57	56.1	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48400	82106	657124.6	4787488.1	57.6	56.7	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48401	83385	658524.6	4787638.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48402	82948	657224.6	4787588.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48403	82530	657124.6	4787538.1	57.7	56.7	50.7	59.7	55	45	2.7	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48404	78712	657774.6	4787088.1	55.3	54.3	48.3	57.3	55	45	0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48405	77417	657924.6	4786938.1	55.8	54.8	48.8	57.8	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48406	83780	657124.6	4787688.1	57.8	56.8	50.8	59.8	55	45	2.8	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48407	83360	657224.6	4787638.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48408	79137	657774.6	4787138.1	54.9	53.9	47.9	56.9	55	45	-0.1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48409	77849	657924.6	4786988.1	55.4	54.5	48.5	57.5	55	45	0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48410	81704	658574.6	4787438.1	57	55.9	50.6	59.3	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48411	79561	657774.6	4787188.1	53.5	52.5	46.5	55.5	55	45	-1.5	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48412	82130	658574.6	4787488.1	57.4	56.2	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48413	78279	657924.6	4787038.1	55.6	54.6	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48414	76985	657624.6	4786888.1	55.6	54.7	48.7	57.7	55	45	0.6	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48415	82557	658574.6	4787538.1	57.7	56.5	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48416	79985	657774.6	4787238.1	52.6	51.6	45.5	54.6	55	45	-2.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48417	80412	657774.6	4787288.1	47.5	46.5	40.5	49.5	55	45	-7.5	-4.5	норма
48418	83386	658574.6	4787638.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48419	78714	657924.6	4787088.1	55	54.1	48	57	55	45	0	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48420	80841	657774.6	4787338.1	50.1	49.1	43.1	52.1	55	45	-4.9	-1.9	норма
48421	83805	658574.6	4787688.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48422	81260	657774.6	4787388.1	52.6	51.7	45.6	54.6	55	45	-2.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48423	77843	657624.6	4786988.1	56.2	55.3	49.2	58.2	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48424	79140	657924.6	4787138.1	54.8	53.8	47.8	56.8	55	45	-0.2	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48425	81690	657774.6	4787438.1	51	50.1	44	53	55	45	-4	-1	норма
48426	78274	657624.6	4787038.1	55.8	54.8	48.8	57.8	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48427	79564	657924.6	4787188.1	53.9	52.9	46.9	55.9	55	45	-1.1	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48428	82117	657774.6	4787488.1	52.3	51.3	45.3	54.3	55	45	-2.7	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48429	82542	657724.6	4787538.1	50.5	49.6	43.5	52.6	55	45	-4.5	-1.5	норма
48430	78709	657624.6	4787088.1	56	55	49	58	55	45	1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48431	79988	657924.6	4787238.1	53.6	52.7	46.6	55.6	55	45	-1.4	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48432	80414	657924.6	4787288.1	52.3	51.3	45.2	54.3	55	45	-2.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48433	79134	657624.6	4787138.1	55.4	54.5	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48434	80844	657924.6	4787338.1	51	50	44	53	55	45	-4	-1	норма
48435	79558	657624.6	4787188.1	55.1	54.2	48.1	57.1	55	45	0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48436	80409	657624.6	4787288.1	53.6	52.7	46.6	55.6	55	45	-1.4	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48437	81263	657924.6	4787388.1	49.6	48.7	42.6	51.6	55	45	-5.4	-2.4	норма
48438	80838	657624.6	4787338.1	52.4	51.5	45.4	54.4	55	45	-2.6	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48439	81693	657924.6	4787438.1	51.2	50.3	44.2	53.2	55	45	-3.8	-0.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48440	81257	657624.6	4787388.1	52.8	51.9	45.8	54.8	55	45	-2.2	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48441	81687	657624.6	4787438.1	52.4	51.4	45.4	54.4	55	45	-2.6	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48442	82120	657924.6	4787488.1	51.7	50.8	44.7	53.7	55	45	-3.3	-0.3	норма
48443	82114	657624.6	4787488.1	51.1	50.1	44.1	53.1	55	45	-3.9	-0.9	норма
48444	82540	657624.6	4787538.1	50.3	49.4	43.3	52.3	55	45	-4.7	-1.7	норма
48445	78286	658274.6	4787038.1	55.4	54.4	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48446	82955	657624.6	4787588.1	49.1	48.2	42.1	51.1	55	45	-5.9	-2.9	норма
48447	82546	657924.6	4787538.1	52.8	51.9	45.8	54.8	55	45	-2.2	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48448	83368	657624.6	4787638.1	50.1	49.1	43.1	52.1	55	45	-4.9	-1.9	норма
48449	83788	657624.6	4787688.1	55.9	55	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48450	79146	658274.6	4787138.1	55.7	54.8	48.8	57.8	55	45	0.7	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48451	82961	657924.6	4787588.1	50.4	49.4	43.4	52.4	55	45	-4.6	-1.6	норма
48452	79550	657074.6	4787188.1	56.3	55.4	49.4	58.4	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48453	81686	657574.6	4787438.1	52.9	52	45.9	54.9	55	45	-2.1	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48454	83374	657924.6	4787638.1	53.5	52.6	46.5	55.6	55	45	-1.5	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48455	79570	658274.6	4787188.1	55.4	54.4	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48456	79975	657074.6	4787238.1	56.6	55.6	49.6	58.6	55	45	1.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48457	83794	657924.6	4787688.1	54.8	53.9	47.8	56.8	55	45	-0.2	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48458	80400	657074.6	4787288.1	56.7	55.7	49.7	58.7	55	45	1.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48459	79995	658274.6	4787238.1	55.6	54.6	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48460	82545	657874.6	4787538.1	53.9	52.9	46.9	55.9	55	45	-1.1	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48461	77407	657374.6	4786938.1	56.3	55.4	49.4	58.4	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48462	80828	657074.6	4787338.1	56.9	56	49.9	58.9	55	45	1.9	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48463	81699	658274.6	4787438.1	55.3	54.3	48.3	57.3	55	45	0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48464	77839	657374.6	4786988.1	56.6	55.7	49.6	58.6	55	45	1.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48465	81249	657074.6	4787388.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48466	82553	658274.6	4787538.1	55.5	54.5	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48467	78271	657374.6	4787038.1	56	55	49	58	55	45	1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48468	81676	657074.6	4787438.1	57.3	56.3	50.3	59.3	55	45	2.3	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48469	82968	658274.6	4787588.1	55.5	54.5	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48470	78705	657374.6	4787088.1	56.2	55.3	49.2	58.2	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48471	82529	657074.6	4787538.1	57.6	56.6	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48472	83381	658274.6	4787638.1	55.4	54.5	48.4	57.5	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48473	82946	657074.6	4787588.1	57.7	56.8	50.7	59.7	55	45	2.7	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48474	76565	657724.6	4786838.1	55.4	54.4	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48475	79129	657374.6	4787138.1	56.5	55.5	49.5	58.5	55	45	1.5	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48476	77855	658224.6	4786988.1	55.3	54.4	48.3	57.3	55	45	0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48477	76987	657724.6	4786888.1	55.7	54.7	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48478	79981	657374.6	4787238.1	56	55.1	49	58.1	55	45	1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48479	80405	657374.6	4787288.1	56.1	55.2	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48480	80852	658474.6	4787338.1	55.4	54.4	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48481	77413	657724.6	4786938.1	56	55.1	49	58	55	45	1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48482	80834	657374.6	4787338.1	56.2	55.3	49.2	58.2	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48483	81270	658474.6	4787388.1	55.5	54.6	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48484	76984	657574.6	4786888.1	55.6	54.6	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48485	81682	657374.6	4787438.1	55.9	55	48.9	58	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48486	77845	657724.6	4786988.1	55.6	54.6	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48487	81702	658474.6	4787438.1	57.2	56	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48488	77411	657574.6	4786938.1	55.9	54.9	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48489	82109	657374.6	4787488.1	55.6	54.6	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48490	82556	658474.6	4787538.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48491	78276	657724.6	4787038.1	55.8	54.9	48.8	57.8	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48492	82972	658474.6	4787588.1	57.9	56.8	51.5	60.2	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48493	82535	657374.6	4787538.1	55.5	54.5	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48494	77842	657574.6	4786988.1	56.2	55.2	49.2	58.2	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48495	78711	657724.6	4787088.1	55.2	54.2	48.2	57.2	55	45	0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48496	83804	658474.6	4787688.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48497	82558	658624.6	4787538.1	57.6	56.4	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48498	82950	657374.6	4787588.1	55.7	54.7	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48499	79133	657574.6	4787138.1	55.3	54.4	48.3	57.3	55	45	0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48500	79136	657724.6	4787138.1	54.9	54	47.9	56.9	55	45	-0.1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48501	83363	657374.6	4787638.1	55.4	54.5	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48502	82973	658624.6	4787588.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48503	79557	657574.6	4787188.1	55.5	54.5	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48504	79560	657724.6	4787188.1	53.6	52.6	46.6	55.6	55	45	-1.4	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48505	83784	657374.6	4787688.1	55.4	54.5	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48506	83387	658624.6	4787638.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48507	79983	657574.6	4787238.1	55.2	54.2	48.2	57.2	55	45	0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48508	79984	657724.6	4787238.1	53	52.1	46	55.1	55	45	-2	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48509	79974	657024.6	4787238.1	56.2	55.2	49.2	58.2	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48510	80837	657574.6	4787338.1	53.7	52.7	46.7	55.7	55	45	-1.3	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48511	80411	657724.6	4787288.1	52.6	51.6	45.6	54.6	55	45	-2.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48512	80840	657724.6	4787338.1	51	50.1	44	53	55	45	-4	-1	норма
48513	81256	657574.6	4787388.1	52.9	52	45.9	55	55	45	-2.1	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48514	81259	657724.6	4787388.1	49.5	48.6	42.5	51.5	55	45	-5.5	-2.5	норма
48515	80399	657024.6	4787288.1	56.5	55.5	49.5	58.5	55	45	1.5	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48516	82113	657574.6	4787488.1	52.3	51.3	45.3	54.3	55	45	-2.7	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48517	81689	657724.6	4787438.1	51.1	50.2	44.1	53.1	55	45	-3.9	-0.9	норма
48518	82539	657574.6	4787538.1	51.1	50.1	44.1	53.1	55	45	-3.9	-0.9	норма
48519	82954	657574.6	4787588.1	48.9	48	41.9	51	55	45	-6.1	-3.1	норма
48520	82116	657724.6	4787488.1	50.6	49.6	43.6	52.6	55	45	-4.4	-1.4	норма
48521	81248	657024.6	4787388.1	57	56	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48522	83367	657574.6	4787638.1	52.3	51.3	45.3	54.3	55	45	-2.7	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48523	82957	657724.6	4787588.1	52.8	51.9	45.8	54.8	55	45	-2.2	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48524	83787	657574.6	4787688.1	54.7	53.7	47.6	56.7	55	45	-0.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48525	83370	657724.6	4787638.1	50	49.1	43	52	55	45	-5	-2	норма
48526	81675	657024.6	4787438.1	57.1	56.2	50.1	59.1	55	45	2.1	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48527	83790	657724.6	4787688.1	50.5	49.5	43.5	52.5	55	45	-4.5	-1.5	норма
48528	82105	657024.6	4787488.1	57.3	56.3	50.3	59.3	55	45	2.3	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48529	76568	657874.6	4786838.1	55.2	54.3	48.3	57.3	55	45	0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48530	82528	657024.6	4787538.1	57.4	56.4	50.4	59.4	55	45	2.4	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48531	82945	657024.6	4787588.1	57.6	56.6	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48532	76990	657874.6	4786888.1	55.6	54.6	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48533	77416	657874.6	4786938.1	55.9	55	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48534	83358	657024.6	4787638.1	57.6	56.7	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48535	77848	657874.6	4786988.1	55.5	54.6	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48536	78713	657874.6	4787088.1	55.1	54.1	48.1	57.1	55	45	0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48537	83357	656974.6	4787638.1	57.4	56.5	50.4	59.4	55	45	2.4	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48538	79139	657874.6	4787138.1	54.8	53.8	47.8	56.8	55	45	-0.2	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48539	79563	657874.6	4787188.1	53.6	52.7	46.6	55.6	55	45	-1.4	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48540	78285	658224.6	4787038.1	55.6	54.6	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48541	79987	657874.6	4787238.1	53.2	52.2	46.2	55.2	55	45	-1.8	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48542	76982	657474.6	4786888.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48543	80843	657874.6	4787338.1	50.5	49.6	43.5	52.5	55	45	-4.5	-1.5	норма
48544	78720	658224.6	4787088.1	55.8	54.8	48.8	57.8	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48545	76983	657524.6	4786888.1	56.4	55.5	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48546	78270	657324.6	4787038.1	56.8	55.8	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48547	81262	657874.6	4787388.1	50.3	49.3	43.3	52.3	55	45	-4.7	-1.7	норма
48548	77409	657474.6	4786938.1	55.8	54.9	48.8	57.8	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48549	79569	658224.6	4787188.1	55.5	54.6	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48550	77410	657524.6	4786938.1	55.8	54.9	48.8	57.8	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48551	78704	657324.6	4787088.1	56.1	55.1	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48552	81692	657874.6	4787438.1	52.3	51.3	45.2	54.3	55	45	-2.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48553	79994	658224.6	4787238.1	55.9	54.9	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48554	78272	657474.6	4787038.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48555	79998	658424.6	4787238.1	55.4	54.5	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48556	77841	657524.6	4786988.1	56.1	55.2	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48557	79128	657324.6	4787138.1	56.3	55.3	49.3	58.3	55	45	1.3	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48558	80423	658424.6	4787288.1	55.6	54.6	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48559	80420	658224.6	4787288.1	55.4	54.4	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48560	79554	657324.6	4787188.1	56.5	55.5	49.5	58.5	55	45	1.5	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48561	82119	657874.6	4787488.1	53.4	52.5	46.4	55.4	55	45	-1.6	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48562	78273	657524.6	4787038.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48563	80851	658424.6	4787338.1	55.7	54.8	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48564	82125	658224.6	4787488.1	54.9	54	47.9	56.9	55	45	-0.1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48565	81269	658424.6	4787388.1	55.8	54.9	48.8	57.8	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48566	82960	657874.6	4787588.1	52	51	45	54	55	45	-3	0	норма
48567	79980	657324.6	4787238.1	56.6	55.6	49.6	58.6	55	45	1.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48568	78708	657524.6	4787088.1	55.9	54.9	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48569	82552	658224.6	4787538.1	54.9	54	47.9	57	55	45	-0.1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48570	81701	658424.6	4787438.1	55.8	54.9	48.8	57.8	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48571	83373	657874.6	4787638.1	51.1	50.1	44.1	53.1	55	45	-3.9	-0.9	норма
48572	82128	658424.6	4787488.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48573	80404	657324.6	4787288.1	56.8	55.8	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48574	79132	657524.6	4787138.1	56.1	55.1	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48575	79148	658374.6	4787138.1	55.3	54.4	48.3	57.3	55	45	0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48576	82967	658224.6	4787588.1	55	54	48	57	55	45	0	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48577	82971	658424.6	4787588.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48578	83793	657874.6	4787688.1	53	52	46	55	55	45	-2	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48579	79556	657524.6	4787188.1	55.4	54.5	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48580	83384	658424.6	4787638.1	58.3	57.1	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48581	79571	658374.6	4787188.1	55.5	54.6	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48582	80833	657324.6	4787338.1	55.9	54.9	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48583	78707	657474.6	4787088.1	56.6	55.6	49.6	58.6	55	45	1.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48584	80408	657524.6	4787288.1	54.9	53.9	47.9	56.9	55	45	-0.1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48585	83380	658224.6	4787638.1	50.6	49.6	43.6	52.6	55	45	-4.4	-1.4	норма
48586	82547	657974.6	4787538.1	52.4	51.5	45.4	54.4	55	45	-2.6	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48587	83803	658424.6	4787688.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48588	79997	658374.6	4787238.1	55.7	54.7	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48589	80836	657524.6	4787338.1	54.9	54	47.9	56.9	55	45	-0.1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48590	81681	657324.6	4787438.1	56.1	55.2	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48591	83800	658224.6	4787688.1	55.7	54.8	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48592	79131	657474.6	4787138.1	56	55	49	58	55	45	1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48593	80422	658374.6	4787288.1	55.8	54.9	48.8	57.8	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48594	81685	657524.6	4787438.1	49.4	48.5	42.4	51.4	55	45	-5.6	-2.6	норма
48595	82108	657324.6	4787488.1	56.1	55.1	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48596	79568	658174.6	4787188.1	55.1	54.2	48.1	57.1	55	45	0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48597	77418	658024.6	4786938.1	55.5	54.6	48.6	57.6	55	45	0.5	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48598	79982	657474.6	4787238.1	55.4	54.4	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48599	82112	657524.6	4787488.1	57.6	56.7	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48600	80850	658374.6	4787338.1	55.9	55	49	58	55	45	0.9	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48601	82534	657324.6	4787538.1	55.9	55	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48602	82538	657524.6	4787538.1	51.9	51	44.9	53.9	55	45	-3.1	-0.1	норма
48603	80407	657474.6	4787288.1	50.7	49.7	43.7	52.7	55	45	-4.3	-1.3	норма
48604	81700	658374.6	4787438.1	55.5	54.5	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48605	77851	658024.6	4786988.1	55.2	54.2	48.2	57.2	55	45	0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48606	82953	657524.6	4787588.1	51.4	50.5	44.4	53.4	55	45	-3.6	-0.6	норма
48607	83362	657324.6	4787638.1	55.9	54.9	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48608	80398	656974.6	4787288.1	56.2	55.3	49.3	58.3	55	45	1.2	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48609	83783	657324.6	4787688.1	58.6	57.7	51.6	60.6	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48610	82127	658374.6	4787488.1	55.6	54.7	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48611	80835	657474.6	4787338.1	55.4	54.4	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48612	78281	658024.6	4787038.1	55.4	54.5	48.4	57.5	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48613	83366	657524.6	4787638.1	47.8	46.8	40.8	49.8	55	45	-7.2	-4.2	норма
48614	80827	656974.6	4787338.1	56.6	55.6	49.6	58.6	55	45	1.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48615	83786	657524.6	4787688.1	51.6	50.6	44.5	53.6	55	45	-3.4	-0.5	норма
48616	82555	658374.6	4787538.1	55.6	54.7	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48617	81255	657474.6	4787388.1	55	54	48	57	55	45	0	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48618	78716	658024.6	4787088.1	55	54	48	57	55	45	0	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48619	81247	656974.6	4787388.1	56.8	55.8	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48620	82970	658374.6	4787588.1	57.9	56.8	51.5	60.2	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48621	81684	657474.6	4787438.1	50.2	49.3	43.2	52.2	55	45	-4.8	-1.8	норма
48622	82104	656974.6	4787488.1	57.1	56.2	50.1	59.1	55	45	2.1	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48623	82111	657474.6	4787488.1	54.7	53.8	47.7	56.7	55	45	-0.3	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48624	79142	658024.6	4787138.1	55.2	54.2	48.2	57.2	55	45	0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48625	83383	658374.6	4787638.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48626	82537	657474.6	4787538.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48627	83802	658374.6	4787688.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48628	79566	658024.6	4787188.1	54.8	53.9	47.9	56.9	55	45	-0.2	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48629	82527	656974.6	4787538.1	57.2	56.3	50.3	59.3	55	45	2.2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48630	82952	657474.6	4787588.1	54	53.1	47	56	55	45	-1	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48631	79990	658024.6	4787238.1	54.2	53.2	47.2	56.2	55	45	-0.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48632	83365	657474.6	4787638.1	51.5	50.5	44.4	53.5	55	45	-3.5	-0.6	норма
48633	80416	658024.6	4787288.1	53.8	52.9	46.8	55.8	55	45	-1.2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48634	82944	656974.6	4787588.1	57.3	56.4	50.4	59.4	55	45	2.3	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48635	80846	658024.6	4787338.1	52.6	51.7	45.6	54.6	55	45	-2.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48636	81265	658024.6	4787388.1	51.9	51	44.9	53.9	55	45	-3.1	-0.1	норма
48637	83779	656974.6	4787688.1	57.4	56.5	50.4	59.5	55	45	2.4	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48638	81695	658024.6	4787438.1	51.3	50.4	44.3	53.3	55	45	-3.7	-0.7	норма
48639	82122	658024.6	4787488.1	51.2	50.2	44.2	53.2	55	45	-3.8	-0.8	норма
48640	82548	658024.6	4787538.1	51.2	50.2	44.2	53.2	55	45	-3.8	-0.8	норма
48641	78701	657174.6	4787088.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48642	82963	658024.6	4787588.1	51.4	50.4	44.4	53.4	55	45	-3.6	-0.6	норма
48643	79551	657174.6	4787188.1	56.9	55.9	49.9	58.9	55	45	1.9	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48644	83376	658024.6	4787638.1	52.2	51.2	45.2	54.2	55	45	-2.8	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48645	79977	657174.6	4787238.1	57.1	56.1	50.1	59.1	55	45	2.1	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48646	83796	658024.6	4787688.1	48.1	47.1	41.1	50.1	55	45	-6.9	-3.9	норма
48647	80402	657174.6	4787288.1	57.2	56.3	50.3	59.3	55	45	2.2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48648	80830	657174.6	4787338.1	56.5	55.5	49.5	58.5	55	45	1.5	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48649	78269	657274.6	4787038.1	56.6	55.6	49.6	58.6	55	45	1.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48650	81251	657174.6	4787388.1	56.6	55.7	49.6	58.6	55	45	1.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48651	78703	657274.6	4787088.1	56.8	55.9	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48652	81678	657174.6	4787438.1	56.8	55.9	49.8	58.9	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48653	76992	657974.6	4786888.1	55.3	54.3	48.3	57.3	55	45	0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48654	77408	657424.6	4786938.1	56.5	55.6	49.6	58.6	55	45	1.5	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48655	79127	657274.6	4787138.1	56.1	55.2	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48656	82531	657174.6	4787538.1	57	56.1	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48657	77840	657424.6	4786988.1	55.9	55	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48658	77850	657974.6	4786988.1	55.3	54.3	48.3	57.3	55	45	0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48659	82947	657174.6	4787588.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48660	79553	657274.6	4787188.1	56.3	55.3	49.3	58.3	55	45	1.3	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48661	83359	657174.6	4787638.1	57.2	56.3	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48662	78706	657424.6	4787088.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48663	78280	657974.6	4787038.1	55.6	54.6	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48664	79979	657274.6	4787238.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48665	83781	657174.6	4787688.1	57.2	56.3	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48666	78715	657974.6	4787088.1	55	54	48	57	55	45	0	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48667	79130	657424.6	4787138.1	55.9	54.9	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48668	80832	657274.6	4787338.1	56.6	55.7	49.7	58.7	55	45	1.6	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48669	80826	656924.6	4787338.1	56.3	55.4	49.3	58.3	55	45	1.3	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48670	79141	657974.6	4787138.1	54.7	53.8	47.7	56.7	55	45	-0.3	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48671	81253	657274.6	4787388.1	56.8	55.9	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48672	79555	657424.6	4787188.1	56	55	49	58	55	45	1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48673	81246	656924.6	4787388.1	56.5	55.5	49.5	58.5	55	45	1.5	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48674	79565	657974.6	4787188.1	54.8	53.8	47.8	56.8	55	45	-0.2	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48675	77420	658174.6	4786938.1	55.1	54.2	48.2	57.2	55	45	0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48676	81680	657274.6	4787438.1	57	56	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48677	80406	657424.6	4787288.1	56.2	55.3	49.2	58.3	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48678	81674	656924.6	4787438.1	56.7	55.8	49.7	58.7	55	45	1.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48679	79989	657974.6	4787238.1	53.8	52.8	46.8	55.8	55	45	-1.2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48680	82107	657274.6	4787488.1	57	56.1	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48681	77854	658174.6	4786988.1	55.5	54.5	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48682	81254	657424.6	4787388.1	55.6	54.6	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48683	80415	657974.6	4787288.1	53.3	52.4	46.3	55.4	55	45	-1.7	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48684	82526	656924.6	4787538.1	57	56.1	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48685	82533	657274.6	4787538.1	57.1	56.2	50.1	59.1	55	45	2.1	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48686	80845	657974.6	4787338.1	52	51.1	45	54	55	45	-3	0	норма
48687	81683	657424.6	4787438.1	55.5	54.6	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48688	82949	657274.6	4787588.1	57	56.1	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48689	82943	656924.6	4787588.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48690	78284	658174.6	4787038.1	55.7	54.8	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48691	82110	657424.6	4787488.1	55.4	54.5	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48692	81264	657974.6	4787388.1	50.5	49.6	43.5	52.5	55	45	-4.5	-1.5	норма
48693	83361	657274.6	4787638.1	57	56.1	50	59.1	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48694	78721	658324.6	4787088.1	55.4	54.4	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48695	78719	658174.6	4787088.1	55.3	54.4	48.4	57.4	55	45	0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48696	81694	657974.6	4787438.1	50.2	49.3	43.2	52.2	55	45	-4.8	-1.8	норма
48697	83782	657274.6	4787688.1	57	56	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48698	82536	657424.6	4787538.1	55.3	54.3	48.3	57.3	55	45	0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48699	83356	656924.6	4787638.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48700	79145	658174.6	4787138.1	55.5	54.6	48.6	57.6	55	45	0.5	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48701	82121	657974.6	4787488.1	52.7	51.7	45.7	54.7	55	45	-2.3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48702	82951	657424.6	4787588.1	50.3	49.4	43.3	52.3	55	45	-4.7	-1.7	норма
48703	79147	658324.6	4787138.1	55.6	54.6	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48704	79993	658174.6	4787238.1	55.4	54.4	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48705	82962	657974.6	4787588.1	55	54.1	48	57	55	45	0	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48706	83364	657424.6	4787638.1	50.1	49.1	43.1	52.1	55	45	-4.9	-1.9	норма
48707	83778	656924.6	4787688.1	57.3	56.3	50.3	59.3	55	45	2.3	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48708	79996	658324.6	4787238.1	55.3	54.4	48.3	57.3	55	45	0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48709	83785	657424.6	4787688.1	57.5	56.5	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48710	83375	657974.6	4787638.1	55.1	54.2	48.1	57.1	55	45	0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48711	80419	658174.6	4787288.1	55.5	54.6	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48712	80421	658324.6	4787288.1	55.5	54.6	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48713	83795	657974.6	4787688.1	56.1	55.2	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48714	82126	658324.6	4787488.1	55.9	54.9	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48715	80849	658174.6	4787338.1	55	54.1	48.1	57.1	55	45	0	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48716	81266	658074.6	4787388.1	48.7	47.8	41.7	50.7	55	45	-6.3	-3.3	норма
48717	82554	658324.6	4787538.1	55.9	54.9	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48718	76567	657824.6	4786838.1	55.3	54.4	48.4	57.4	55	45	0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48719	79559	657674.6	4787188.1	54.9	54	47.9	56.9	55	45	-0.1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48720	81696	658074.6	4787438.1	52.6	51.6	45.6	54.6	55	45	-2.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48721	82969	658324.6	4787588.1	55.9	54.9	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48722	81268	658174.6	4787388.1	55	54.1	48	57	55	45	0	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48723	82123	658074.6	4787488.1	52.6	51.6	45.6	54.6	55	45	-2.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48724	83382	658324.6	4787638.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48725	81698	658174.6	4787438.1	54.3	53.4	47.3	56.3	55	45	-0.7	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48726	83801	658324.6	4787688.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48727	82549	658074.6	4787538.1	52.6	51.7	45.6	54.6	55	45	-2.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48728	82124	658174.6	4787488.1	54.3	53.4	47.3	56.3	55	45	-0.7	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48729	82964	658074.6	4787588.1	48	47	41	50	55	45	-7	-4	норма
48730	82551	658174.6	4787538.1	54.3	53.4	47.3	56.4	55	45	-0.7	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48731	83377	658074.6	4787638.1	53.7	52.8	46.7	55.8	55	45	-1.3	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48732	82966	658174.6	4787588.1	54.4	53.4	47.4	56.4	55	45	-0.6	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48733	83797	658074.6	4787688.1	49.3	48.4	42.3	51.3	55	45	-5.7	-2.7	норма
48734	83379	658174.6	4787638.1	50.3	49.3	43.3	52.3	55	45	-4.7	-1.7	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48735	80847	658074.6	4787338.1	53.9	52.9	46.9	55.9	55	45	-1.1	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48736	83799	658174.6	4787688.1	55.2	54.3	48.2	57.2	55	45	0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48737	81267	658124.6	4787388.1	49.3	48.3	42.3	51.3	55	45	-5.7	-2.7	норма
48738	78702	657224.6	4787088.1	56.6	55.7	49.7	58.7	55	45	1.6	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48739	76564	657674.6	4786838.1	55.4	54.4	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48740	76986	657674.6	4786888.1	55.7	54.7	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48741	77412	657674.6	4786938.1	56	55.1	49	58	55	45	1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48742	76989	657824.6	4786888.1	55.7	54.7	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48743	77844	657674.6	4786988.1	55.6	54.6	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48744	77415	657824.6	4786938.1	56	55.1	49.1	58.1	55	45	1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48745	77847	657824.6	4786988.1	55.7	54.7	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48746	78275	657674.6	4787038.1	55.8	54.9	48.9	57.9	55	45	0.8	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48747	78278	657824.6	4787038.1	55.9	54.9	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48748	78710	657674.6	4787088.1	55.2	54.3	48.2	57.3	55	45	0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48749	79138	657824.6	4787138.1	54.9	53.9	47.9	56.9	55	45	-0.1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48750	79135	657674.6	4787138.1	55.4	54.4	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48751	79562	657824.6	4787188.1	53.6	52.6	46.6	55.6	55	45	-1.4	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48752	80410	657674.6	4787288.1	52.5	51.6	45.5	54.5	55	45	-2.5	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48753	79986	657824.6	4787238.1	48.2	47.2	41.2	50.2	55	45	-6.8	-3.8	норма
48754	80839	657674.6	4787338.1	52.5	51.5	45.5	54.5	55	45	-2.5	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48755	80413	657824.6	4787288.1	51.2	50.3	44.2	53.2	55	45	-3.8	-0.8	норма
48756	81258	657674.6	4787388.1	51.4	50.4	44.4	53.4	55	45	-3.6	-0.6	норма
48757	80842	657824.6	4787338.1	50.4	49.4	43.4	52.4	55	45	-4.6	-1.6	норма
48758	81688	657674.6	4787438.1	50.2	49.3	43.2	52.2	55	45	-4.8	-1.8	норма
48759	76993	658074.6	4786888.1	55.1	54.2	48.2	57.2	55	45	0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48760	81261	657824.6	4787388.1	48.7	47.7	41.7	50.7	55	45	-6.3	-3.3	норма
48761	82115	657674.6	4787488.1	51.8	50.9	44.8	53.8	55	45	-3.2	-0.2	норма
48762	77853	658124.6	4786988.1	55.6	54.7	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48763	81691	657824.6	4787438.1	52.6	51.6	45.5	54.6	55	45	-2.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48764	82541	657674.6	4787538.1	54.1	53.1	47	56.1	55	45	-0.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48765	77419	658074.6	4786938.1	55.4	54.4	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48766	78283	658124.6	4787038.1	55.2	54.3	48.2	57.2	55	45	0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48767	82956	657674.6	4787588.1	53.6	52.7	46.6	55.6	55	45	-1.4	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48768	82118	657824.6	4787488.1	54.2	53.3	47.2	56.2	55	45	-0.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48769	83369	657674.6	4787638.1	49.9	48.9	42.9	51.9	55	45	-5.1	-2.1	норма
48770	77852	658074.6	4786988.1	55.7	54.8	48.8	57.8	55	45	0.7	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48771	78718	658124.6	4787088.1	55.5	54.5	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48772	82544	657824.6	4787538.1	54.9	54	47.9	56.9	55	45	-0.1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48773	78282	658074.6	4787038.1	55.3	54.4	48.4	57.4	55	45	0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48774	79144	658124.6	4787138.1	55.7	54.8	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48775	82959	657824.6	4787588.1	53.1	52.1	46.1	55.1	55	45	-1.9	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48776	83372	657824.6	4787638.1	51.7	50.7	44.7	53.7	55	45	-3.3	-0.3	норма
48777	79992	658124.6	4787238.1	54.9	53.9	47.9	56.9	55	45	-0.1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48778	78717	658074.6	4787088.1	55.6	54.7	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48779	83792	657824.6	4787688.1	52.3	51.4	45.3	54.3	55	45	-2.7	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48780	80418	658124.6	4787288.1	55	54	48	57	55	45	0	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48781	79143	658074.6	4787138.1	55.1	54.2	48.1	57.1	55	45	0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48782	82958	657774.6	4787588.1	51.9	50.9	44.9	53.9	55	45	-3.1	-0.1	норма
48783	80848	658124.6	4787338.1	54.4	53.4	47.4	56.4	55	45	-0.6	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48784	83371	657774.6	4787638.1	51.6	50.6	44.6	53.6	55	45	-3.4	-0.4	норма
48785	79567	658074.6	4787188.1	54.8	53.8	47.8	56.8	55	45	-0.2	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48786	81697	658124.6	4787438.1	49.1	48.2	42.1	51.2	55	45	-5.9	-2.9	норма
48787	83791	657774.6	4787688.1	51.4	50.5	44.4	53.5	55	45	-3.6	-0.6	норма
48788	79991	658074.6	4787238.1	54.9	53.9	47.9	56.9	55	45	-0.1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48789	82543	657774.6	4787538.1	52.5	51.6	45.5	54.5	55	45	-2.5	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48790	82550	658124.6	4787538.1	49.2	48.3	42.2	51.2	55	45	-5.8	-2.8	норма
48791	80417	658074.6	4787288.1	54.4	53.4	47.4	56.4	55	45	-0.6	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48792	82965	658124.6	4787588.1	49.3	48.3	42.3	51.3	55	45	-5.7	-2.7	норма
48793	83378	658124.6	4787638.1	49.4	48.4	42.4	51.4	55	45	-5.6	-2.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48794	83798	658124.6	4787688.1	54.5	53.6	47.5	56.5	55	45	-0.5	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48795	97361	658074.6	4789338.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
48796	93752	657124.6	4788888.1	54.6	53.7	47.6	56.7	55	45	-0.4	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48797	97348	657224.6	4789338.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48798	103511	658124.6	4790138.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48799	91733	657774.6	4788638.1	59.7	58.8	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48800	92161	658524.6	4788688.1	63.4	62.2	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48801	97748	658074.6	4789388.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48802	94145	657124.6	4788938.1	54.7	53.8	47.7	56.7	55	45	-0.3	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48803	98916	658574.6	4789538.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48804	97735	657224.6	4789388.1	65.6	64.7	58.6	67.7	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48805	103891	658124.6	4790188.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48806	98143	658074.6	4789438.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48807	92564	658524.6	4788738.1	63.6	62.4	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48808	94541	657124.6	4788988.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48809	92147	657774.6	4788688.1	60	59.1	53.1	62.1	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48810	104277	658124.6	4790238.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48811	98129	657224.6	4789438.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48812	98529	658074.6	4789488.1	65.3	64.2	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48813	92959	658524.6	4788788.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48814	94937	657124.6	4789038.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48815	99300	658574.6	4789588.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48816	99284	657674.6	4789588.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48817	97745	657924.6	4789388.1	62.6	61.4	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48818	92551	657774.6	4788738.1	60	59.1	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48819	98514	657224.6	4789488.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48820	93367	658524.6	4788838.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48821	95352	657124.6	4789088.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48822	84210	657924.6	4787738.1	52.6	51.6	45.5	54.6	55	45	-2.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48823	99291	658074.6	4789588.1	62.7	61.5	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48824	99677	657674.6	4789638.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48825	95759	657124.6	4789138.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48826	99692	658574.6	4789638.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48827	94567	658524.6	4788988.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48828	98896	657224.6	4789538.1	65.2	64.3	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48829	92945	657774.6	4788788.1	60	59.1	53	62.1	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48830	94963	658524.6	4789038.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48831	99683	658074.6	4789638.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48832	100058	657674.6	4789688.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48833	96174	657124.6	4789188.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48834	100843	658574.6	4789788.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48835	99276	657224.6	4789588.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48836	84634	657924.6	4787788.1	53.3	52.4	46.3	55.3	55	45	-1.7	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48837	95374	658524.6	4789088.1	64.1	63.1	57.3	66.1	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48838	93353	657774.6	4788838.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48839	96570	657124.6	4789238.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48840	100065	658074.6	4789688.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48841	100438	657674.6	4789738.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48842	95785	658524.6	4789138.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48843	101227	658574.6	4789838.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48844	85064	657924.6	4787838.1	54.4	53.4	47.4	56.4	55	45	-0.6	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48845	99671	657224.6	4789638.1	68	67.1	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
48846	97347	657124.6	4789338.1	56.4	55.5	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48847	96200	658524.6	4789188.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48848	100446	658074.6	4789738.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48849	93763	657774.6	4788888.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48850	100828	657674.6	4789788.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48851	100052	657224.6	4789688.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48852	85483	657924.6	4787888.1	55.1	54.2	48.1	57.1	55	45	0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48853	96591	658524.6	4789238.1	65.2	64.1	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48854	97733	657124.6	4789388.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48855	94156	657774.6	4788938.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48856	96985	658524.6	4789288.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48857	85907	657924.6	4787938.1	56.1	55.1	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48858	100836	658074.6	4789788.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48859	100433	657224.6	4789738.1	66.6	65.7	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48860	98127	657124.6	4789438.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48861	94552	657774.6	4788988.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48862	86330	657924.6	4787988.1	56.4	55.5	49.4	58.5	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48863	97368	658524.6	4789338.1	65.2	64.1	58.8	67.5	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48864	101604	657674.6	4789888.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48865	98512	657124.6	4789488.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48866	94949	657774.6	4789038.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48867	101217	658074.6	4789838.1	65.5	64.4	59.1	67.8	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48868	86759	657924.6	4788038.1	56.8	55.9	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48869	100821	657224.6	4789788.1	68.8	67.9	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48870	97754	658524.6	4789388.1	65.3	64.2	58.9	67.6	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48871	95363	657774.6	4789088.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48872	98894	657124.6	4789538.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48873	87173	657924.6	4788088.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48874	101612	658074.6	4789888.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48875	101977	657224.6	4789938.1	49.7	48.7	42.9	51.8	55	45	-5.3	-2.1	норма
48876	102356	657674.6	4789988.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48877	98150	658524.6	4789438.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48878	88416	657924.6	4788238.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
48879	101994	658074.6	4789938.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48880	95771	657774.6	4789138.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48881	99274	657124.6	4789588.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48882	102347	657224.6	4789988.1	48.9	47.9	42	50.9	55	45	-6.1	-3	норма
48883	88841	657924.6	4788288.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48884	102363	658074.6	4789988.1	63.9	62.8	57.5	66.2	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48885	100431	657124.6	4789738.1	67.6	66.7	60.6	69.7	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48886	98537	658524.6	4789488.1	62.6	61.4	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48887	96185	657774.6	4789188.1	62.4	61.2	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48888	103122	657674.6	4790088.1	50.6	49.6	43.8	52.6	55	45	-4.4	-1.2	норма
48889	90504	657924.6	4788488.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48890	102729	657224.6	4790038.1	47.6	46.6	40.8	49.7	55	45	-7.4	-4.2	норма
48891	101618	658574.6	4789888.1	62.5	61.6	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48892	102741	658074.6	4790038.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48893	100819	657124.6	4789788.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
48894	96580	657774.6	4789238.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48895	90921	657924.6	4788538.1	63.7	62.5	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48896	103116	657224.6	4790088.1	47.4	46.4	40.5	49.4	55	45	-7.6	-4.5	норма
48897	99299	658524.6	4789588.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48898	102750	658574.6	4790038.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48899	96973	657774.6	4789288.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48900	103504	657674.6	4790138.1	50.6	49.6	43.8	52.7	55	45	-4.4	-1.2	норма
48901	104262	657224.6	4790238.1	51.5	50.6	44.7	53.6	55	45	-3.5	-0.3	норма
48902	101995	658274.6	4789938.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48903	91335	657924.6	4788588.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48904	101203	657124.6	4789838.1	59.1	58.1	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48905	89652	657074.6	4788388.1	60.2	59.3	53.2	62.3	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48906	97357	657774.6	4789338.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
48907	91736	657924.6	4788638.1	63.7	62.5	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48908	84217	658274.6	4787738.1	56.1	55.1	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48909	103137	658574.6	4790088.1	61.7	60.8	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48910	103884	657674.6	4790188.1	50.6	49.6	43.8	52.6	55	45	-4.4	-1.2	норма
48911	101596	657124.6	4789888.1	60.1	59.2	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48912	99691	658524.6	4789638.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48913	92150	657924.6	4788688.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48914	84197	657074.6	4787738.1	58.3	57.3	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48915	98138	657774.6	4789438.1	62.4	61.2	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48916	101975	657124.6	4789938.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48917	103518	658574.6	4790138.1	61.9	60.9	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
48918	84641	658274.6	4787788.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48919	92554	657924.6	4788738.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48920	104269	657674.6	4790238.1	50.5	49.5	43.7	52.6	55	45	-4.5	-1.3	норма
48921	100074	658524.6	4789688.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48922	84624	657074.6	4787788.1	58.7	57.8	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48923	92948	657924.6	4788788.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48924	85060	657624.6	4787838.1	56.2	55.3	49.2	58.3	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48925	102345	657124.6	4789988.1	53.1	52.1	46.3	55.2	55	45	-1.9	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48926	85070	658274.6	4787838.1	56.6	55.7	49.7	58.7	55	45	1.6	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48927	104286	658574.6	4790238.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48928	98907	657774.6	4789538.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48929	100453	658524.6	4789738.1	64.4	63.2	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48930	85052	657074.6	4787838.1	58.3	57.3	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48931	93356	657924.6	4788838.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48932	102727	657124.6	4790038.1	52.4	51.4	45.6	54.5	55	45	-2.6	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48933	84205	657624.6	4787738.1	48.2	47.2	41.2	50.2	55	45	-6.8	-3.8	норма
48934	85489	658274.6	4787888.1	56.8	55.8	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48935	98538	658574.6	4789488.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48936	93766	657924.6	4788888.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
48937	99285	657774.6	4789588.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48938	85467	657074.6	4787888.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48939	103114	657124.6	4790088.1	52	51	45.2	54.1	55	45	-3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48940	84630	657624.6	4787788.1	49.6	48.7	42.6	51.6	55	45	-5.4	-2.4	норма
48941	94159	657924.6	4788938.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48942	85914	658274.6	4787938.1	56.7	55.7	49.7	58.7	55	45	1.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48943	100842	658524.6	4789788.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48944	85892	657074.6	4787938.1	58.3	57.4	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48945	99679	657774.6	4789638.1	61.2	60	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48946	103494	657124.6	4790138.1	51.9	50.9	45.1	54	55	45	-3.1	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48947	94555	657924.6	4788988.1	63.1	62	56.7	65.4	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48948	86337	658274.6	4787988.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48949	85478	657624.6	4787888.1	54.1	53.1	47.1	56.1	55	45	-0.9	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48950	101617	658524.6	4789888.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48951	103879	657124.6	4790188.1	52	51	45.2	54.1	55	45	-3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48952	94952	657924.6	4789038.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48953	100060	657774.6	4789688.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48954	86748	657074.6	4788038.1	59.2	58.3	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48955	86766	658274.6	4788038.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48956	95774	657924.6	4789138.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48957	85902	657624.6	4787938.1	58	57	51	60	55	45	3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48958	87985	657124.6	4788188.1	58.7	57.8	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48959	102000	658524.6	4789938.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48960	96188	657924.6	4789188.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48961	87160	657074.6	4788088.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48962	87177	658274.6	4788088.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48963	87171	657624.6	4788088.1	57	56	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48964	96582	657924.6	4789238.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
48965	84198	657124.6	4787738.1	58.3	57.3	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48966	87587	658274.6	4788138.1	63.7	62.5	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48967	96974	657924.6	4789288.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48968	100440	657774.6	4789738.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48969	87580	657624.6	4788138.1	57.3	56.3	50.3	59.3	55	45	2.3	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48970	87574	657074.6	4788138.1	59.3	58.4	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
48971	102372	658524.6	4789988.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48972	97358	657924.6	4789338.1	62.5	61.3	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
48973	85053	657124.6	4787838.1	58.2	57.3	51.2	60.2	55	45	3.2	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48974	87993	657624.6	4788188.1	57.5	56.5	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48975	88001	658274.6	4788188.1	63.5	62.3	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
48976	88825	657074.6	4788288.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48977	98141	657924.6	4789438.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48978	88410	657624.6	4788238.1	58.3	57.3	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48979	88848	658274.6	4788288.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48980	85468	657124.6	4787888.1	58.2	57.3	51.2	60.2	55	45	3.2	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48981	88835	657624.6	4788288.1	58.3	57.4	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48982	102749	658524.6	4790038.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48983	98527	657924.6	4789488.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48984	100830	657774.6	4789788.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48985	89241	657074.6	4788338.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48986	89258	658274.6	4788338.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48987	86772	658574.6	4788038.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48988	89251	657624.6	4788338.1	58.5	57.6	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48989	98910	657924.6	4789538.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48990	89671	658274.6	4788388.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
48991	103136	658524.6	4790088.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48992	90069	657074.6	4788438.1	60.4	59.5	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
48993	89662	657624.6	4788388.1	58.5	57.6	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
48994	85893	657124.6	4787938.1	57.9	56.9	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
48995	90927	658274.6	4788538.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
48996	87182	658574.6	4788088.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
48997	90079	657624.6	4788438.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
48998	99288	657924.6	4789588.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
48999	90488	657074.6	4788488.1	63.1	62.2	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49000	103517	658524.6	4790138.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49001	101211	657774.6	4789838.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
49002	91341	658274.6	4788588.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49003	90498	657624.6	4788488.1	59.1	58.2	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49004	87593	658574.6	4788138.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49005	90909	657074.6	4788538.1	62.9	62	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49006	86319	657124.6	4787988.1	58.1	57.1	51.1	60.1	55	45	3.1	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49007	103896	658524.6	4790188.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49008	91742	658274.6	4788638.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49009	91329	657624.6	4788588.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49010	101606	657774.6	4789888.1	61.3	60.1	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49011	91724	657074.6	4788638.1	60.6	59.6	53.5	62.6	55	45	5.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49012	88005	658574.6	4788188.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49013	100062	657924.6	4789688.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49014	104285	658524.6	4790238.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49015	86749	657124.6	4788038.1	58.1	57.1	51.1	60.1	55	45	3.1	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49016	91732	657624.6	4788638.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49017	92157	658274.6	4788688.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49018	92137	657074.6	4788688.1	60.3	59.4	53.3	62.4	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49019	88423	658574.6	4788238.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49020	101988	657774.6	4789938.1	61.2	60	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49021	92560	658274.6	4788738.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49022	101999	658474.6	4789938.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49023	92541	657074.6	4788738.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49024	100443	657924.6	4789738.1	65.8	64.7	59.4	68.1	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49025	92146	657624.6	4788688.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49026	92955	658274.6	4788788.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49027	87161	657124.6	4788088.1	59	58	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49028	88853	658574.6	4788288.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49029	92935	657074.6	4788788.1	59.2	58.3	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49030	102358	657774.6	4789988.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49031	93363	658274.6	4788838.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49032	87578	657374.6	4788138.1	49.9	49	42.9	51.9	55	45	-5.1	-2.1	норма
49033	92548	657624.6	4788738.1	60.3	59.4	53.3	62.4	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49034	84221	658474.6	4787738.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49035	93751	657074.6	4788888.1	56	55.1	49	58	55	45	1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49036	89263	658574.6	4788338.1	66.5	65.4	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
49037	93772	658274.6	4788888.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49038	100833	657924.6	4789788.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
49039	94144	657074.6	4788938.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49040	92942	657624.6	4788788.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49041	94165	658274.6	4788938.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49042	103123	657774.6	4790088.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49043	84202	657374.6	4787738.1	58.7	57.7	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49044	89677	658574.6	4788388.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49045	94540	657074.6	4788988.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49046	84644	658474.6	4787788.1	56.3	55.3	49.3	58.3	55	45	1.3	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49047	94562	658274.6	4788988.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49048	93350	657624.6	4788838.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49049	90091	658574.6	4788438.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49050	85473	657374.6	4787888.1	60.4	59.5	53.4	62.5	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49051	94936	657074.6	4789038.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49052	103505	657774.6	4790138.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49053	94958	658274.6	4789038.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49054	101214	657924.6	4789838.1	66	64.9	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49055	95351	657074.6	4789088.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49056	95369	658274.6	4789088.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49057	90514	658574.6	4788488.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49058	93760	657624.6	4788888.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49059	85898	657374.6	4787938.1	59.5	58.6	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49060	95781	658274.6	4789138.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49061	103886	657774.6	4790188.1	60.3	59.1	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49062	95758	657074.6	4789138.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49063	91748	658574.6	4788638.1	66.4	65.3	60	68.7	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
49064	96195	658274.6	4789188.1	51.8	50.7	45.3	54	55	45	-3.2	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49065	94153	657624.6	4788938.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49066	96173	657074.6	4789188.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49067	86324	657374.6	4787988.1	60.2	59.2	53.1	62.2	55	45	5.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49068	86341	658474.6	4787988.1	63	61.9	56.6	65.3	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49069	101609	657924.6	4789888.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
49070	104271	657774.6	4790238.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49071	96587	658274.6	4789238.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49072	96569	657074.6	4789238.1	60.5	59.6	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49073	92162	658574.6	4788688.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49074	94549	657624.6	4788988.1	60.6	59.7	53.6	62.7	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49075	96980	658274.6	4789288.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49076	86770	658474.6	4788038.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49077	86753	657374.6	4788038.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49078	96961	657074.6	4789288.1	55.6	54.7	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49079	84632	657724.6	4787788.1	51.8	50.8	44.8	53.8	55	45	-3.2	-0.2	норма
49080	97750	658274.6	4789388.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49081	92565	658574.6	4788738.1	63.7	62.6	57.3	66	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49082	101991	657924.6	4789938.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
49083	97346	657074.6	4789338.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49084	94946	657624.6	4789038.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49085	87166	657374.6	4788088.1	51.3	50.4	44.3	53.3	55	45	-3.7	-0.7	норма
49086	87591	658474.6	4788138.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49087	85062	657724.6	4787838.1	53.3	52.3	46.2	55.3	55	45	-1.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49088	92960	658574.6	4788788.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49089	98145	658274.6	4789438.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49090	97732	657074.6	4789388.1	62.8	61.9	55.8	64.9	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49091	88422	658474.6	4788238.1	66.1	64.9	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49092	85480	657724.6	4787888.1	54.5	53.5	47.5	56.5	55	45	-0.5	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49093	87990	657374.6	4788188.1	62.8	61.9	55.8	64.9	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49094	102361	657924.6	4789988.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49095	95360	657624.6	4789088.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49096	98532	658274.6	4789488.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49097	93368	658574.6	4788838.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49098	85903	657724.6	4787938.1	55.4	54.4	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49099	88852	658474.6	4788288.1	66.1	65	59.7	68.4	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49100	88408	657374.6	4788238.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
49101	98126	657074.6	4789438.1	62.6	61.7	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49102	95768	657624.6	4789138.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49103	98913	658274.6	4789538.1	65.3	64.2	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49104	93776	658574.6	4788888.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49105	86328	657724.6	4787988.1	55.8	54.8	48.8	57.8	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49106	102738	657924.6	4790038.1	67.2	66.1	60.8	69.5	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49107	89261	658474.6	4788338.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49108	98511	657074.6	4789488.1	62.3	61.4	55.3	64.4	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49109	96183	657624.6	4789188.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49110	88830	657374.6	4788288.1	57.4	56.4	50.4	59.4	55	45	2.4	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49111	94169	658574.6	4788938.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49112	87995	657724.6	4788188.1	57.9	56.9	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49113	99295	658274.6	4789588.1	65.5	64.3	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
49114	89675	658474.6	4788388.1	65.5	64.4	59.1	67.8	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49115	94568	658574.6	4788988.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49116	98893	657074.6	4789538.1	65.1	64.1	58	67.1	55	45	10.1	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
49117	99686	658274.6	4789638.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49118	88412	657724.6	4788238.1	58.5	57.6	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49119	96577	657624.6	4789238.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49120	89247	657374.6	4788338.1	51.4	50.4	44.4	53.4	55	45	-3.6	-0.6	норма
49121	103125	657924.6	4790088.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49122	94964	658574.6	4789038.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49123	90089	658474.6	4788438.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49124	88837	657724.6	4788288.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49125	100430	657074.6	4789738.1	60.8	59.9	53.8	62.9	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49126	89657	657374.6	4788388.1	49.9	48.9	42.9	51.9	55	45	-5.1	-2.1	норма
49127	100069	658274.6	4789688.1	64	62.9	57.6	66.3	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49128	95375	658574.6	4789088.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49129	96970	657624.6	4789288.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49130	90512	658474.6	4788488.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49131	100818	657074.6	4789788.1	59	58.1	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49132	89664	657724.6	4788388.1	58.7	57.8	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49133	103507	657924.6	4790138.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49134	90075	657374.6	4788438.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49135	96592	658574.6	4789238.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49136	90081	657724.6	4788438.1	59.2	58.3	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49137	100839	658274.6	4789788.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49138	90929	658474.6	4788538.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49139	101202	657074.6	4789838.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49140	103889	657924.6	4790188.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49141	97355	657624.6	4789338.1	61.3	60.4	54.3	63.4	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49142	96986	658574.6	4789288.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
49143	90500	657724.6	4788488.1	59.2	58.3	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49144	101595	657074.6	4789888.1	63.4	62.4	56.3	65.4	55	45	8.4	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49145	101221	658274.6	4789838.1	65.6	64.5	59.2	67.9	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49146	91746	658474.6	4788638.1	62.6	61.5	56.2	64.9	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49147	90493	657374.6	4788488.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49148	97369	658574.6	4789338.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49149	90917	657724.6	4788538.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49150	93775	658474.6	4788888.1	63.8	62.7	57.4	66.1	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49151	101614	658274.6	4789888.1	66	64.8	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49152	97741	657624.6	4789388.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49153	90913	657374.6	4788538.1	60.5	59.6	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49154	101974	657074.6	4789938.1	65.5	64.6	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49155	104273	657924.6	4790238.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49156	94168	658474.6	4788938.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49157	91331	657724.6	4788588.1	59.8	58.9	52.9	61.9	55	45	4.8	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49158	98151	658574.6	4789438.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49159	102367	658274.6	4789988.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49160	103113	657074.6	4790088.1	53	52	46.2	55.1	55	45	-2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49161	91324	657374.6	4788588.1	63.4	62.5	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49162	84209	657874.6	4787738.1	51.8	50.8	44.8	53.8	55	45	-3.2	-0.2	норма
49163	94566	658474.6	4788988.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49164	92550	657724.6	4788738.1	60.2	59.3	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49165	103519	658624.6	4790138.1	64.4	63.4	57.6	66.4	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49166	98135	657624.6	4789438.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49167	103493	657074.6	4790138.1	52.7	51.7	45.8	54.7	55	45	-2.3	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49168	91728	657374.6	4788638.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
49169	94962	658474.6	4789038.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49170	102745	658274.6	4790038.1	62.5	61.3	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
49171	84633	657874.6	4787788.1	53.1	52.1	46.1	55.1	55	45	-1.9	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49172	92944	657724.6	4788788.1	60.2	59.3	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49173	95373	658474.6	4789088.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49174	92141	657374.6	4788688.1	61.9	61	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49175	103897	658624.6	4790188.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49176	103878	657074.6	4790188.1	52.9	51.9	46.1	55	55	45	-2.1	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49177	103132	658274.6	4790088.1	64.6	63.5	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49178	85906	657874.6	4787938.1	56	55	49	58	55	45	1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49179	93352	657724.6	4788838.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49180	96199	658474.6	4789188.1	64.9	63.7	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49181	104261	657074.6	4790238.1	50	49	43.1	52.1	55	45	-5	-1.9	норма
49182	96590	658474.6	4789238.1	65	63.8	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49183	104287	658624.6	4790238.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49184	93762	657724.6	4788888.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49185	86329	657874.6	4787988.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49186	103514	658274.6	4790138.1	65	63.8	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49187	93346	657374.6	4788838.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
49188	98522	657624.6	4789488.1	61.2	60.3	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49189	96984	658474.6	4789288.1	66.7	65.6	60.2	68.9	55	45	11.7	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49190	94155	657724.6	4788938.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49191	86747	657024.6	4788038.1	59.3	58.4	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49192	86758	657874.6	4788038.1	56.8	55.9	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49193	103138	658624.6	4790088.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49194	93755	657374.6	4788888.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49195	94551	657724.6	4788988.1	60.3	59.4	53.3	62.4	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49196	98149	658474.6	4789438.1	62.5	61.4	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
49197	103893	658274.6	4790188.1	63.8	62.6	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49198	87172	657874.6	4788088.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49199	84196	657024.6	4787738.1	58.7	57.8	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49200	94948	657724.6	4789038.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49201	98536	658474.6	4789488.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49202	94942	657374.6	4789038.1	59.7	58.8	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49203	95362	657724.6	4789088.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49204	87582	657874.6	4788138.1	57.7	56.8	50.7	59.8	55	45	2.7	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49205	104280	658274.6	4790238.1	64.1	62.9	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49206	99298	658474.6	4789588.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49207	95355	657374.6	4789088.1	61.8	60.9	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49208	84623	657024.6	4787788.1	58.7	57.8	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49209	95770	657724.6	4789138.1	62.2	61	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49210	87998	657874.6	4788188.1	57.9	57	50.9	60	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49211	96579	657724.6	4789238.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49212	95764	657374.6	4789138.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49213	103131	658224.6	4790088.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49214	98904	657624.6	4789538.1	61.8	60.9	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49215	99690	658474.6	4789638.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49216	85051	657024.6	4787838.1	58.7	57.7	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49217	88415	657874.6	4788238.1	63.3	62.2	56.9	65.6	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49218	96972	657724.6	4789288.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49219	100073	658474.6	4789688.1	61.5	60.3	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
49220	96179	657374.6	4789188.1	62.8	61.9	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49221	88840	657874.6	4788288.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49222	85891	657024.6	4787938.1	59.3	58.4	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49223	97356	657724.6	4789338.1	62.2	61.1	55.8	64.5	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49224	99283	657624.6	4789588.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49225	86773	658624.6	4788038.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49226	96573	657374.6	4789238.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49227	84216	658224.6	4787738.1	55.8	54.8	48.8	57.8	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49228	89254	657874.6	4788338.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49229	101225	658474.6	4789838.1	64.5	63.3	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
49230	89667	657874.6	4788388.1	63.6	62.4	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49231	98137	657724.6	4789438.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49232	96965	657374.6	4789288.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49233	101616	658474.6	4789888.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49234	84640	658224.6	4787788.1	56.3	55.3	49.3	58.3	55	45	1.3	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49235	87183	658624.6	4788088.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49236	90083	657874.6	4788438.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49237	86318	657024.6	4787988.1	59.3	58.4	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49238	99676	657624.6	4789638.1	61.9	61	55	64	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
49239	97351	657374.6	4789338.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49240	102371	658474.6	4789988.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49241	98524	657724.6	4789488.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49242	90503	657874.6	4788488.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49243	85069	658224.6	4787838.1	56.7	55.8	49.7	58.7	55	45	1.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49244	87594	658624.6	4788138.1	63.3	62.1	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49245	97738	657374.6	4789388.1	61.6	60.7	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49246	87159	657024.6	4788088.1	59.3	58.4	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49247	90920	657874.6	4788538.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49248	100057	657624.6	4789688.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49249	102748	658474.6	4790038.1	65.3	64.2	58.9	67.6	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49250	85488	658224.6	4787888.1	56.8	55.8	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49251	88006	658624.6	4788188.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49252	98906	657724.6	4789538.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49253	98132	657374.6	4789438.1	64.6	63.7	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49254	91334	657874.6	4788588.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49255	87573	657024.6	4788138.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49256	100827	657624.6	4789788.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49257	89264	658624.6	4788338.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49258	103135	658474.6	4790088.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49259	88403	657024.6	4788238.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49260	91735	657874.6	4788638.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49261	85913	658224.6	4787938.1	56.9	55.9	49.9	58.9	55	45	1.9	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49262	99678	657724.6	4789638.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
49263	98517	657374.6	4789488.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49264	89678	658624.6	4788388.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49265	103895	658474.6	4790188.1	61.6	60.6	54.8	63.6	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49266	92149	657874.6	4788688.1	58.9	57.7	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49267	88824	657024.6	4788288.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49268	100059	657724.6	4789688.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
49269	86336	658224.6	4787988.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49270	90092	658624.6	4788438.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49271	101209	657624.6	4789838.1	51.8	50.9	45	53.9	55	45	-3.2	0	норма
49272	98899	657374.6	4789538.1	62.6	61.7	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49273	104284	658474.6	4790238.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49274	92553	657874.6	4788738.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49275	90515	658624.6	4788488.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49276	86765	658224.6	4788038.1	63.4	62.2	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49277	89240	657024.6	4788338.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49278	99297	658424.6	4789588.1	62.8	61.6	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49279	100439	657724.6	4789738.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
49280	87586	658224.6	4788138.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49281	90931	658624.6	4788538.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49282	92947	657874.6	4788788.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49283	99278	657374.6	4789588.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49284	101603	657624.6	4789888.1	52	51	45.2	54.1	55	45	-3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49285	89651	657024.6	4788388.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49286	88000	658224.6	4788188.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49287	93355	657874.6	4788838.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49288	100436	657374.6	4789738.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49289	91344	658624.6	4788588.1	66.6	65.5	60.2	68.9	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49290	88420	658224.6	4788238.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49291	90487	657024.6	4788488.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49292	84220	658424.6	4787738.1	56.5	55.5	49.5	58.5	55	45	1.5	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49293	100829	657724.6	4789788.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49294	93765	657874.6	4788888.1	63.3	62.1	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49295	88847	658224.6	4788288.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49296	90908	657024.6	4788538.1	63.1	62.2	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49297	101985	657624.6	4789938.1	52.2	51.2	45.4	54.3	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49298	100824	657374.6	4789788.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49299	89257	658224.6	4788338.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49300	94158	657874.6	4788938.1	63.1	62	56.7	65.4	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49301	90926	658224.6	4788538.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49302	101210	657724.6	4789838.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49303	85073	658424.6	4787838.1	56.6	55.6	49.6	58.6	55	45	1.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49304	91749	658624.6	4788638.1	66.6	65.5	60.2	68.9	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49305	91322	657024.6	4788588.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49306	94554	657874.6	4788988.1	63	61.8	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49307	91340	658224.6	4788588.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49308	102355	657624.6	4789988.1	52.3	51.3	45.5	54.4	55	45	-2.7	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49309	91741	658224.6	4788638.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49310	92136	657024.6	4788688.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49311	101598	657374.6	4789888.1	62.6	61.7	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49312	94951	657874.6	4789038.1	62.7	61.6	56.3	65	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49313	92163	658624.6	4788688.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49314	92156	658224.6	4788688.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49315	85917	658424.6	4787938.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49316	103503	657624.6	4790138.1	53.4	52.4	46.6	55.5	55	45	-1.6	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49317	95773	657874.6	4789138.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
49318	101605	657724.6	4789888.1	61.2	60	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49319	92540	657024.6	4788738.1	60	59.1	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49320	92559	658224.6	4788738.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49321	92566	658624.6	4788738.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49322	101980	657374.6	4789938.1	49.7	48.7	42.9	51.8	55	45	-5.3	-2.1	норма
49323	92954	658224.6	4788788.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49324	86340	658424.6	4787988.1	63.1	61.9	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49325	96187	657874.6	4789188.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49326	92934	657024.6	4788788.1	59.4	58.5	52.4	61.5	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49327	93362	658224.6	4788838.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49328	92961	658624.6	4788788.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49329	97744	657874.6	4789388.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49330	93342	657024.6	4788838.1	58.7	57.7	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49331	102350	657374.6	4789988.1	49.1	48.1	42.3	51.2	55	45	-5.9	-2.7	норма
49332	86769	658424.6	4788038.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49333	101987	657724.6	4789938.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49334	104268	657624.6	4790238.1	53.5	52.5	46.6	55.5	55	45	-1.5	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49335	93771	658224.6	4788888.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49336	93750	657024.6	4788888.1	57.9	57	50.9	60	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49337	98140	657874.6	4789438.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49338	93369	658624.6	4788838.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49339	94164	658224.6	4788938.1	63.7	62.5	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49340	102732	657374.6	4790038.1	48.4	47.4	41.6	50.5	55	45	-6.6	-3.4	норма
49341	87180	658424.6	4788088.1	63.3	62.2	56.9	65.6	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49342	84204	657574.6	4787738.1	49.3	48.4	42.3	51.3	55	45	-5.7	-2.7	норма
49343	94143	657024.6	4788938.1	64.1	63.2	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49344	94561	658224.6	4788988.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49345	98526	657874.6	4789488.1	62.6	61.4	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49346	102357	657724.6	4789988.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49347	94170	658624.6	4788938.1	66.9	65.9	60.1	69	55	45	11.9	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49348	87590	658424.6	4788138.1	63.4	62.2	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49349	103119	657374.6	4790088.1	47.8	46.8	41	49.9	55	45	-7.2	-4	норма
49350	94935	657024.6	4789038.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49351	84629	657574.6	4787788.1	50.1	49.1	43.1	52.1	55	45	-4.9	-1.9	норма
49352	94965	658624.6	4789038.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49353	94957	658224.6	4789038.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49354	98909	657874.6	4789538.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49355	95350	657024.6	4789088.1	67.1	66.2	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49356	85059	657574.6	4787838.1	57	56	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49357	95368	658224.6	4789088.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49358	103498	657374.6	4790138.1	54.9	54	48.1	57	55	45	-0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49359	88004	658424.6	4788188.1	66.1	65	59.7	68.4	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49360	95376	658624.6	4789088.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49361	103885	657724.6	4790188.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49362	99287	657874.6	4789588.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
49363	95780	658224.6	4789138.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49364	85477	657574.6	4787888.1	57.5	56.6	50.5	59.6	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49365	95757	657024.6	4789138.1	65.4	64.4	58.3	67.4	55	45	10.4	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49366	96194	658224.6	4789188.1	53.9	52.8	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49367	87165	657324.6	4788088.1	54.2	53.2	47.2	56.2	55	45	-0.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49368	88421	658424.6	4788238.1	66.2	65.1	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49369	86756	657574.6	4788038.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49370	95786	658624.6	4789138.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49371	96172	657024.6	4789188.1	62.3	61.3	55.2	64.3	55	45	7.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49372	99680	657874.6	4789638.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49373	96586	658224.6	4789238.1	54.7	53.6	48.2	56.9	55	45	-0.3	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49374	104270	657724.6	4790238.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49375	87170	657574.6	4788088.1	56.7	55.8	49.7	58.7	55	45	1.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49376	96593	658624.6	4789238.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49377	87579	657574.6	4788138.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49378	89659	657474.6	4788388.1	57.7	56.8	50.7	59.8	55	45	2.7	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49379	84201	657324.6	4787738.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49380	96960	657024.6	4789288.1	63.6	62.6	56.5	65.6	55	45	8.6	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49381	100061	657874.6	4789688.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49382	87992	657574.6	4788188.1	56.9	56	49.9	58.9	55	45	1.9	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49383	96979	658224.6	4789288.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49384	97370	658624.6	4789338.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49385	90077	657474.6	4788438.1	56.2	55.2	49.2	58.2	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49386	88409	657574.6	4788238.1	57.9	56.9	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49387	88851	658424.6	4788288.1	66	64.9	59.6	68.3	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49388	97755	658624.6	4789388.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49389	97364	658224.6	4789338.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49390	88834	657574.6	4788288.1	58.1	57.1	51.1	60.1	55	45	3.1	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49391	90495	657474.6	4788488.1	59.1	58.1	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49392	97345	657024.6	4789338.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49393	100442	657874.6	4789738.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49394	89260	658424.6	4788338.1	65.6	64.4	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49395	85055	657324.6	4787838.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49396	89250	657574.6	4788338.1	58.1	57.1	51.1	60.1	55	45	3.1	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49397	97749	658224.6	4789388.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49398	91326	657474.6	4788588.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49399	98152	658624.6	4789438.1	66	65	59.2	68	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49400	98125	657024.6	4789438.1	65.7	64.8	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49401	89661	657574.6	4788388.1	58.3	57.3	51.2	60.3	55	45	3.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49402	99294	658224.6	4789588.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
49403	85472	657324.6	4787888.1	59.4	58.5	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49404	91729	657474.6	4788638.1	60.1	59.2	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49405	89674	658424.6	4788388.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49406	98539	658624.6	4789488.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49407	90497	657574.6	4788488.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49408	98510	657024.6	4789488.1	65.6	64.7	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49409	92143	657474.6	4788688.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49410	90088	658424.6	4788438.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49411	100068	658224.6	4789688.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49412	98892	657024.6	4789538.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49413	85897	657324.6	4787938.1	60.9	60	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49414	100449	658224.6	4789738.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49415	99273	657024.6	4789588.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49416	90511	658424.6	4788488.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49417	91328	657574.6	4788588.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49418	86323	657324.6	4787988.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49419	98917	658624.6	4789538.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49420	100832	657874.6	4789788.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49421	101220	658224.6	4789838.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49422	92545	657474.6	4788738.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49423	99669	657024.6	4789638.1	60.4	59.5	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49424	86752	657324.6	4788038.1	59.8	58.9	52.8	61.9	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49425	91731	657574.6	4788638.1	63.1	62.2	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49426	91745	658424.6	4788638.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49427	101613	658224.6	4789888.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49428	100050	657024.6	4789688.1	61.2	60.3	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49429	87577	657324.6	4788138.1	56.9	56	49.9	58.9	55	45	1.9	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49430	92939	657474.6	4788788.1	63.9	63	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49431	92160	658424.6	4788688.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49432	101213	657874.6	4789838.1	64.4	63.2	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49433	102366	658224.6	4789988.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49434	92145	657574.6	4788688.1	63.1	62.2	56.1	65.2	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49435	87989	657324.6	4788188.1	59.1	58.2	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49436	99301	658624.6	4789588.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49437	100429	657024.6	4789738.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49438	93348	657474.6	4788838.1	63.5	62.6	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49439	102744	658224.6	4790038.1	64	62.8	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49440	92563	658424.6	4788738.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
49441	88407	657324.6	4788238.1	60.9	60	53.9	63	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49442	100817	657024.6	4789788.1	62.1	61.2	55.1	64.2	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49443	92547	657574.6	4788738.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49444	103513	658224.6	4790138.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49445	101608	657874.6	4789888.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49446	92958	658424.6	4788788.1	58.8	57.6	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49447	88829	657324.6	4788288.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49448	101201	657024.6	4789838.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49449	92941	657574.6	4788788.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49450	93366	658424.6	4788838.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49451	93757	657474.6	4788888.1	63.4	62.5	56.4	65.5	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49452	104279	658224.6	4790238.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49453	89246	657324.6	4788338.1	55.5	54.6	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49454	93774	658424.6	4788888.1	63.8	62.7	57.4	66.1	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49455	99693	658624.6	4789638.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49456	94150	657474.6	4788938.1	63.4	62.5	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49457	101594	657024.6	4789888.1	63.2	62.2	56.1	65.2	55	45	8.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49458	101990	657874.6	4789938.1	65.5	64.4	59.1	67.8	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49459	102743	658174.6	4790038.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49460	93349	657574.6	4788838.1	60.7	59.8	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49461	94167	658424.6	4788938.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49462	89656	657324.6	4788388.1	53.8	52.9	46.8	55.8	55	45	-1.2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49463	94943	657474.6	4789038.1	60.5	59.6	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49464	93759	657574.6	4788888.1	60.7	59.8	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49465	101973	657024.6	4789938.1	62.2	61.3	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49466	100075	658624.6	4789688.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49467	102360	657874.6	4789988.1	65.2	64.1	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49468	94565	658424.6	4788988.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49469	95357	657474.6	4789088.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49470	94152	657574.6	4788938.1	60.7	59.8	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49471	90074	657324.6	4788438.1	52.9	51.9	45.9	54.9	55	45	-2.1	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49472	94961	658424.6	4789038.1	63.6	62.4	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49473	84215	658174.6	4787738.1	55.9	55	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49474	103888	657874.6	4790188.1	62.6	61.5	56.2	64.9	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49475	101228	658624.6	4789838.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49476	95766	657474.6	4789138.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49477	95372	658424.6	4789088.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49478	103112	657024.6	4790088.1	53.5	52.6	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49479	94548	657574.6	4788988.1	60.7	59.8	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49480	90492	657324.6	4788488.1	51.5	50.5	44.5	53.5	55	45	-3.5	-0.5	норма
49481	95784	658424.6	4789138.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49482	84211	657974.6	4787738.1	48.8	47.8	41.8	50.8	55	45	-6.2	-3.2	норма
49483	84639	658174.6	4787788.1	55.8	54.9	48.8	57.9	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49484	90912	657324.6	4788538.1	58.9	58	51.9	60.9	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49485	96181	657474.6	4789188.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49486	96198	658424.6	4789188.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49487	94945	657574.6	4789038.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49488	101619	658624.6	4789888.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49489	96589	658424.6	4789238.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49490	103492	657024.6	4790138.1	53.6	52.6	46.8	55.7	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49491	96574	657474.6	4789238.1	61.8	60.9	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49492	84635	657974.6	4787788.1	53.8	52.9	46.8	55.9	55	45	-1.2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49493	85068	658174.6	4787838.1	56	55.1	49	58	55	45	1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49494	91727	657324.6	4788638.1	63.7	62.8	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49495	100071	658374.6	4789688.1	65.4	64.2	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49496	95359	657574.6	4789088.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49497	96983	658424.6	4789288.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49498	97367	658424.6	4789338.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49499	96967	657474.6	4789288.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49500	100451	658374.6	4789738.1	65.5	64.3	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
49501	85487	658174.6	4787888.1	56.7	55.8	49.7	58.7	55	45	1.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49502	94545	657324.6	4788988.1	65.2	64.3	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49503	85065	657974.6	4787838.1	55	54.1	48	57	55	45	0	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49504	103877	657024.6	4790188.1	53.7	52.7	46.9	55.8	55	45	-1.3	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49505	96182	657574.6	4789188.1	61.5	60.6	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49506	97753	658424.6	4789388.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49507	100840	658374.6	4789788.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49508	97353	657474.6	4789338.1	61.8	60.9	54.8	63.9	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49509	85484	657974.6	4787888.1	55.7	54.7	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49510	85912	658174.6	4787938.1	56.8	55.9	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49511	94941	657324.6	4789038.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49512	98148	658424.6	4789438.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49513	96576	657574.6	4789238.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49514	101223	658374.6	4789838.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49515	97740	657474.6	4789388.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49516	84195	656974.6	4787738.1	58.6	57.7	51.6	60.6	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49517	98535	658424.6	4789488.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49518	86335	658174.6	4787988.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49519	85908	657974.6	4787938.1	55.9	55	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49520	95354	657324.6	4789088.1	61.7	60.8	54.7	63.8	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49521	96969	657574.6	4789288.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49522	101997	658374.6	4789938.1	61.7	60.5	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49523	98915	658424.6	4789538.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49524	98134	657474.6	4789438.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49525	95763	657324.6	4789138.1	66.2	65.3	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49526	86764	658174.6	4788038.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49527	84622	656974.6	4787788.1	59.2	58.3	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49528	102369	658374.6	4789988.1	64.8	63.7	58.4	67.1	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49529	86331	657974.6	4787988.1	56.4	55.5	49.4	58.5	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49530	97354	657574.6	4789338.1	61.6	60.7	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49531	99689	658424.6	4789638.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49532	98519	657474.6	4789488.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49533	86760	657974.6	4788038.1	57.1	56.2	50.1	59.1	55	45	2.1	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49534	103133	658374.6	4790088.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49535	87176	658174.6	4788088.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49536	96178	657324.6	4789188.1	66.1	65.1	59	68.1	55	45	11.1	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
49537	100072	658424.6	4789688.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49538	85050	656974.6	4787838.1	59.2	58.3	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49539	98521	657574.6	4789488.1	61.5	60.6	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49540	104282	658374.6	4790238.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49541	96572	657324.6	4789238.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49542	87585	658174.6	4788138.1	63.5	62.3	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49543	98901	657474.6	4789538.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49544	88417	657974.6	4788238.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49545	100452	658424.6	4789738.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49546	96964	657324.6	4789288.1	64.3	63.4	57.3	66.4	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49547	99688	658374.6	4789638.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49548	85466	656974.6	4787888.1	59.3	58.4	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49549	87999	658174.6	4788188.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49550	88842	657974.6	4788288.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49551	97350	657324.6	4789338.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49552	100841	658424.6	4789788.1	66	64.9	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49553	99280	657474.6	4789588.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49554	98903	657574.6	4789538.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
49555	84219	658374.6	4787738.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49556	88419	658174.6	4788238.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49557	90084	657974.6	4788438.1	63.6	62.4	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49558	85890	656974.6	4787938.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49559	101224	658424.6	4789838.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49560	97737	657324.6	4789388.1	64.4	63.5	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49561	99674	657474.6	4789638.1	62.5	61.6	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49562	90505	657974.6	4788488.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49563	88846	658174.6	4788288.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49564	84643	658374.6	4787788.1	56.3	55.4	49.4	58.4	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49565	101615	658424.6	4789888.1	61.7	60.5	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49566	89670	658174.6	4788388.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49567	86317	656974.6	4787988.1	59.3	58.4	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49568	91737	657974.6	4788638.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49569	99282	657574.6	4789588.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49570	98131	657324.6	4789438.1	66	65.1	59	68.1	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
49571	100054	657474.6	4789688.1	62.5	61.6	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49572	90925	658174.6	4788538.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49573	101998	658424.6	4789938.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49574	92151	657974.6	4788688.1	64.6	63.5	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49575	86746	656974.6	4788038.1	59.8	58.9	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49576	98516	657324.6	4789488.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49577	85072	658374.6	4787838.1	56.6	55.7	49.6	58.7	55	45	1.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49578	91339	658174.6	4788588.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49579	92555	657974.6	4788738.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49580	100056	657574.6	4789688.1	62.2	61.3	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49581	92155	658174.6	4788688.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49582	102370	658424.6	4789988.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49583	92949	657974.6	4788788.1	63.7	62.5	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49584	87158	656974.6	4788088.1	59.8	58.9	52.8	61.9	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49585	98898	657324.6	4789538.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49586	101206	657474.6	4789838.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49587	85491	658374.6	4787888.1	56.5	55.6	49.5	58.5	55	45	1.5	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49588	92953	658174.6	4788788.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49589	102747	658424.6	4790038.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49590	93357	657974.6	4788838.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49591	93361	658174.6	4788838.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49592	87984	656974.6	4788188.1	59.7	58.8	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49593	99277	657324.6	4789588.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49594	100826	657574.6	4789788.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49595	85916	658374.6	4787938.1	56.6	55.7	49.7	58.7	55	45	1.6	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49596	94160	657974.6	4788938.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49597	93770	658174.6	4788888.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49598	103134	658424.6	4790088.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49599	101600	657474.6	4789888.1	52.2	51.2	45.4	54.3	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49600	88402	656974.6	4788238.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49601	94163	658174.6	4788938.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49602	94556	657974.6	4788988.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49603	99672	657324.6	4789638.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49604	86339	658374.6	4787988.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49605	101208	657574.6	4789838.1	52	51	45.2	54.1	55	45	-3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49606	103516	658424.6	4790138.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49607	94560	658174.6	4788988.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49608	88823	656974.6	4788288.1	60.2	59.3	53.2	62.3	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49609	95775	657974.6	4789138.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49610	86768	658374.6	4788038.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49611	101982	657474.6	4789938.1	52.4	51.4	45.5	54.4	55	45	-2.6	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49612	104283	658424.6	4790238.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49613	96189	657974.6	4789188.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49614	94956	658174.6	4789038.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49615	100053	657324.6	4789688.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49616	96583	657974.6	4789238.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49617	89239	656974.6	4788338.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49618	95367	658174.6	4789088.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49619	100064	658024.6	4789688.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49620	101602	657574.6	4789888.1	52.1	51.2	45.3	54.2	55	45	-2.9	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49621	87179	658374.6	4788088.1	63.4	62.2	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49622	96975	657974.6	4789288.1	64.8	63.7	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49623	102352	657474.6	4789988.1	50.1	49.1	43.3	52.2	55	45	-4.9	-1.7	норма
49624	95779	658174.6	4789138.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49625	97359	657974.6	4789338.1	62.2	61	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49626	87589	658374.6	4788138.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49627	96193	658174.6	4789188.1	50.6	49.5	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
49628	100445	658024.6	4789738.1	65.2	64.1	58.8	67.5	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49629	89650	656974.6	4788388.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49630	100435	657324.6	4789738.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49631	97746	657974.6	4789388.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
49632	96585	658174.6	4789238.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49633	88003	658374.6	4788188.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49634	101984	657574.6	4789938.1	52.3	51.3	45.5	54.4	55	45	-2.7	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49635	102734	657474.6	4790038.1	49.9	48.9	43.1	52	55	45	-5.1	-1.9	норма
49636	96978	658174.6	4789288.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49637	90068	656974.6	4788438.1	60.4	59.5	53.4	62.5	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49638	98528	657974.6	4789488.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49639	88850	658374.6	4788288.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49640	97363	658174.6	4789338.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49641	100823	657324.6	4789788.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49642	100835	658024.6	4789788.1	65.6	64.5	59.2	67.9	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49643	90486	656974.6	4788488.1	60.4	59.5	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49644	103500	657474.6	4790138.1	54.3	53.3	47.5	56.4	55	45	-0.7	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49645	89673	658374.6	4788388.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
49646	98911	657974.6	4789538.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49647	102354	657574.6	4789988.1	52.4	51.4	45.5	54.4	55	45	-2.6	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49648	98531	658174.6	4789488.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49649	90087	658374.6	4788438.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49650	98912	658174.6	4789538.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49651	99289	657974.6	4789588.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49652	90907	656974.6	4788538.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49653	90510	658374.6	4788488.1	60.2	59	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49654	102736	657574.6	4790038.1	53.3	52.3	46.5	55.4	55	45	-1.7	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49655	101204	657324.6	4789838.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49656	103882	657474.6	4790188.1	55.6	54.6	48.8	57.7	55	45	0.6	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49657	101216	658024.6	4789838.1	65.8	64.6	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49658	99293	658174.6	4789588.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49659	91744	658374.6	4788638.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49660	99681	657974.6	4789638.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49661	91321	656974.6	4788588.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49662	92159	658374.6	4788688.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49663	99685	658174.6	4789638.1	52.2	51.1	45.8	54.5	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49664	103121	657574.6	4790088.1	55	54	48.2	57.1	55	45	0	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49665	91723	656974.6	4788638.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49666	101611	658024.6	4789888.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49667	100063	657974.6	4789688.1	63.8	62.6	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49668	104265	657474.6	4790238.1	55.7	54.8	48.9	57.8	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49669	101979	657324.6	4789938.1	52.5	51.6	45.7	54.6	55	45	-2.5	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49670	92562	658374.6	4788738.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49671	100067	658174.6	4789688.1	59.6	58.4	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49672	88832	657474.6	4788288.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49673	92957	658374.6	4788788.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49674	101993	658024.6	4789938.1	65.9	64.8	59.5	68.2	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49675	92135	656974.6	4788688.1	60.4	59.5	53.4	62.5	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49676	102349	657324.6	4789988.1	48.9	47.9	42	50.9	55	45	-6.1	-3	норма
49677	100444	657974.6	4789738.1	66.9	65.8	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49678	93365	658374.6	4788838.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49679	85057	657474.6	4787838.1	55.4	54.5	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49680	100448	658174.6	4789738.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49681	103502	657574.6	4790138.1	55	54	48.1	57.1	55	45	0	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49682	94166	658374.6	4788938.1	63.7	62.6	57.3	66	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49683	85475	657474.6	4787888.1	55.9	55	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49684	92539	656974.6	4788738.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49685	102740	658024.6	4790038.1	65.8	64.6	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49686	94564	658374.6	4788988.1	63.7	62.5	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49687	92933	656974.6	4788788.1	59.9	59	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49688	102731	657324.6	4790038.1	47.7	46.7	40.8	49.7	55	45	-7.3	-4.2	норма
49689	94960	658374.6	4789038.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49690	100838	658174.6	4789788.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49691	100834	657974.6	4789788.1	65.9	64.7	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49692	85900	657474.6	4787938.1	57.5	56.6	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49693	103127	658024.6	4790088.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49694	93341	656974.6	4788838.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49695	95371	658374.6	4789088.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49696	103883	657574.6	4790188.1	54.7	53.7	47.9	56.8	55	45	-0.3	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49697	86326	657474.6	4787988.1	58.7	57.7	51.6	60.7	55	45	3.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49698	95783	658374.6	4789138.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49699	103118	657324.6	4790088.1	49.5	48.5	42.6	51.5	55	45	-5.5	-2.4	норма
49700	101219	658174.6	4789838.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49701	103509	658024.6	4790138.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49702	93749	656974.6	4788888.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49703	87168	657474.6	4788088.1	57.1	56.2	50.1	59.1	55	45	2.1	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49704	96197	658374.6	4789188.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49705	102365	658174.6	4789988.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49706	101215	657974.6	4789838.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49707	94142	656974.6	4788938.1	64.6	63.7	57.6	66.7	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49708	104275	658024.6	4790238.1	63.7	62.6	57.3	66	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49709	96982	658374.6	4789288.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49710	90076	657424.6	4788438.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49711	104267	657574.6	4790238.1	53.4	52.4	46.5	55.4	55	45	-1.6	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49712	103497	657324.6	4790138.1	54	53	47.1	56	55	45	-1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49713	95756	656974.6	4789138.1	63.3	62.4	56.3	65.4	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49714	103130	658174.6	4790088.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49715	97366	658374.6	4789338.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49716	90494	657424.6	4788488.1	63.9	63	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49717	99682	658024.6	4789638.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49718	86755	657524.6	4788038.1	58.9	57.9	51.9	60.9	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49719	101610	657974.6	4789888.1	66.1	65	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49720	96171	656974.6	4789188.1	59	58.1	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49721	97752	658374.6	4789388.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49722	103881	657324.6	4790188.1	54.8	53.8	47.9	56.8	55	45	-0.2	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49723	90914	657424.6	4788538.1	58	57.1	51	60	55	45	3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49724	103512	658174.6	4790138.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49725	98147	658374.6	4789438.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49726	84628	657524.6	4787788.1	54.5	53.6	47.5	56.5	55	45	-0.5	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49727	101992	657974.6	4789938.1	66.2	65.1	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49728	96568	656974.6	4789238.1	57.9	56.9	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49729	84212	658024.6	4787738.1	51.1	50.2	44.1	53.1	55	45	-3.9	-0.9	норма
49730	91325	657424.6	4788588.1	60.8	59.9	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49731	98534	658374.6	4789488.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
49732	85058	657524.6	4787838.1	57.5	56.5	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49733	103892	658174.6	4790188.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49734	104263	657324.6	4790238.1	55.5	54.5	48.6	57.6	55	45	0.5	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49735	92142	657424.6	4788688.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49736	84636	658024.6	4787788.1	54.4	53.5	47.4	56.5	55	45	-0.6	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49737	98914	658374.6	4789538.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49738	85476	657524.6	4787888.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49739	96959	656974.6	4789288.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49740	104278	658174.6	4790238.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49741	100450	658324.6	4789738.1	65.2	64.1	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49742	89245	657274.6	4788338.1	58.9	58	51.9	60.9	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49743	102362	657974.6	4789988.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49744	93347	657424.6	4788838.1	65.2	64.3	58.2	67.3	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49745	85901	657524.6	4787938.1	54	53.1	47	56.1	55	45	-1	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49746	85066	658024.6	4787838.1	55.3	54.4	48.3	57.4	55	45	0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49747	98124	656974.6	4789438.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49748	101222	658324.6	4789838.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49749	87169	657524.6	4788088.1	55.8	54.9	48.8	57.9	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49750	93756	657424.6	4788888.1	65.1	64.2	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49751	84214	658124.6	4787738.1	55.1	54.2	48.1	57.2	55	45	0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49752	84200	657274.6	4787738.1	56.5	55.5	49.5	58.5	55	45	1.5	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49753	85485	658024.6	4787888.1	55.9	55	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49754	94149	657424.6	4788938.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
49755	87991	657524.6	4788188.1	57.3	56.3	50.3	59.3	55	45	2.3	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49756	102739	657974.6	4790038.1	64.7	63.5	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49757	101996	658324.6	4789938.1	64.5	63.3	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
49758	98509	656974.6	4789488.1	62.5	61.6	55.5	64.6	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49759	94546	657424.6	4788988.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49760	85909	658024.6	4787938.1	56.3	55.4	49.3	58.4	55	45	1.3	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49761	88833	657524.6	4788288.1	57.5	56.6	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49762	84638	658124.6	4787788.1	55.7	54.7	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49763	84627	657274.6	4787788.1	56.9	55.9	49.9	58.9	55	45	1.9	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49764	102368	658324.6	4789988.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49765	86332	658024.6	4787988.1	56.8	55.8	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49766	95356	657424.6	4789088.1	61.8	60.9	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49767	89249	657524.6	4788338.1	57.5	56.5	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49768	103126	657974.6	4790088.1	66.3	65.2	59.8	68.5	55	45	11.3	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49769	102746	658324.6	4790038.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49770	95765	657424.6	4789138.1	61.8	60.9	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49771	89660	657524.6	4788388.1	58.4	57.5	51.4	60.5	55	45	3.4	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49772	98891	656974.6	4789538.1	61.9	61	54.9	64	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49773	86761	658024.6	4788038.1	56.8	55.9	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49774	103515	658324.6	4790138.1	65.1	63.9	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49775	85471	657274.6	4787888.1	56.4	55.5	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49776	85486	658124.6	4787888.1	56.1	55.1	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49777	90078	657524.6	4788438.1	57	56.1	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49778	87583	658024.6	4788138.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49779	96180	657424.6	4789188.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49780	103894	658324.6	4790188.1	65.2	64	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49781	99272	656974.6	4789588.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49782	88418	658024.6	4788238.1	63.2	62	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49783	90496	657524.6	4788488.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49784	85896	657274.6	4787938.1	57	56.1	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49785	96966	657424.6	4789288.1	61.8	60.9	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49786	103508	657974.6	4790138.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49787	88843	658024.6	4788288.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49788	90915	657524.6	4788538.1	59.4	58.5	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49789	104281	658324.6	4790238.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49790	85911	658124.6	4787938.1	56.7	55.8	49.7	58.7	55	45	1.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49791	97352	657424.6	4789338.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49792	91327	657524.6	4788588.1	62.4	61.5	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49793	100070	658324.6	4789688.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49794	89255	658024.6	4788338.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49795	103890	657974.6	4790188.1	63.9	62.7	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49796	100049	656974.6	4789688.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49797	97739	657424.6	4789388.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49798	90085	658024.6	4788438.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49799	91730	657524.6	4788638.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
49800	86322	657274.6	4787988.1	61.7	60.8	54.7	63.8	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49801	86334	658124.6	4787988.1	56.8	55.8	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49802	100816	656974.6	4789788.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49803	84218	658324.6	4787738.1	56.2	55.2	49.2	58.2	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49804	92144	657524.6	4788688.1	64.6	63.7	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49805	90506	658024.6	4788488.1	63.3	62.1	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49806	98133	657424.6	4789438.1	61.8	60.9	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49807	104274	657974.6	4790238.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49808	92546	657524.6	4788738.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49809	90922	658024.6	4788538.1	66.1	65	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49810	87164	657274.6	4788088.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49811	84642	658324.6	4787788.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49812	86763	658124.6	4788038.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49813	101593	656974.6	4789888.1	64.8	63.9	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49814	92940	657524.6	4788788.1	60	59.1	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49815	91336	658024.6	4788588.1	66.8	65.6	60.3	69	55	45	11.8	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49816	98518	657424.6	4789488.1	62.4	61.5	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49817	93758	657524.6	4788888.1	60.6	59.7	53.6	62.7	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49818	91738	658024.6	4788638.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
49819	85071	658324.6	4787838.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49820	87175	658124.6	4788088.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49821	87988	657274.6	4788188.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49822	98900	657424.6	4789538.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49823	94151	657524.6	4788938.1	63.4	62.5	56.4	65.5	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49824	92152	658024.6	4788688.1	66.3	65.2	59.9	68.6	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49825	102726	656974.6	4790038.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49826	101212	657824.6	4789838.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49827	85490	658324.6	4787888.1	56.3	55.4	49.3	58.3	55	45	1.3	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49828	94547	657524.6	4788988.1	60.7	59.8	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49829	92556	658024.6	4788738.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49830	88406	657274.6	4788238.1	52.8	51.9	45.8	54.9	55	45	-2.2	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49831	99279	657424.6	4789588.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49832	87584	658124.6	4788138.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49833	92950	658024.6	4788788.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49834	94944	657524.6	4789038.1	60.7	59.8	53.7	62.8	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49835	84208	657824.6	4787738.1	51.1	50.2	44.1	53.1	55	45	-3.9	-0.9	норма
49836	85915	658324.6	4787938.1	56.8	55.8	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49837	88845	658124.6	4788288.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49838	88828	657274.6	4788288.1	59.4	58.5	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49839	93358	658024.6	4788838.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49840	99673	657424.6	4789638.1	62.6	61.7	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49841	95358	657524.6	4789088.1	61.6	60.7	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49842	103111	656974.6	4790088.1	53.8	52.8	47	55.9	55	45	-1.2	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49843	93767	658024.6	4788888.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49844	86338	658324.6	4787988.1	63.1	62	56.7	65.4	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49845	95767	657524.6	4789138.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49846	89256	658124.6	4788338.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49847	89655	657274.6	4788388.1	58.3	57.4	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49848	100437	657424.6	4789738.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49849	94557	658024.6	4788988.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49850	85482	657824.6	4787888.1	54.7	53.8	47.7	56.7	55	45	-0.3	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49851	86767	658324.6	4788038.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49852	96575	657524.6	4789238.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49853	94953	658024.6	4789038.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49854	89669	658124.6	4788388.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49855	87178	658324.6	4788088.1	63.5	62.3	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49856	103491	656974.6	4790138.1	53.7	52.7	46.8	55.7	55	45	-1.3	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49857	95776	658024.6	4789138.1	64.6	63.5	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49858	96968	657524.6	4789288.1	61.8	60.9	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49859	85905	657824.6	4787938.1	55.3	54.4	48.3	57.3	55	45	0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49860	100825	657424.6	4789788.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49861	90073	657274.6	4788438.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49862	96190	658024.6	4789188.1	64.6	63.4	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49863	90508	658124.6	4788488.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49864	87588	658324.6	4788138.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49865	90491	657274.6	4788488.1	53.9	53	46.9	55.9	55	45	-1.1	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49866	87997	657824.6	4788188.1	58	57.1	51	60	55	45	3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49867	98520	657524.6	4789488.1	61.6	60.7	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49868	96976	658024.6	4789288.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
49869	90924	658124.6	4788538.1	67.1	66	60.7	69.3	55	45	12.1	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49870	88002	658324.6	4788188.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49871	101205	657424.6	4789838.1	62.6	61.7	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49872	97360	658024.6	4789338.1	61.9	60.7	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49873	88849	658324.6	4788288.1	62.9	61.7	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49874	103876	656974.6	4790188.1	53.8	52.8	46.9	55.8	55	45	-1.2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49875	88414	657824.6	4788238.1	57.8	56.8	50.8	59.8	55	45	2.8	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49876	97747	658024.6	4789388.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49877	89259	658324.6	4788338.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49878	91338	658124.6	4788588.1	64.6	63.5	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49879	98142	658024.6	4789438.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49880	90911	657274.6	4788538.1	59.4	58.4	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49881	98902	657524.6	4789538.1	62.2	61.3	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49882	91740	658124.6	4788638.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49883	88839	657824.6	4788288.1	58.4	57.4	51.4	60.4	55	45	3.4	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49884	101599	657424.6	4789888.1	52.3	51.3	45.5	54.4	55	45	-2.7	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49885	89672	658324.6	4788388.1	64	62.9	57.6	66.3	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49886	99290	658024.6	4789588.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49887	91323	657274.6	4788588.1	61.5	60.6	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49888	104260	656974.6	4790238.1	51.1	50.1	44.3	53.2	55	45	-3.9	-0.7	норма
49889	90086	658324.6	4788438.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49890	103510	658074.6	4790138.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49891	99281	657524.6	4789588.1	62.3	61.4	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49892	92154	658124.6	4788688.1	66.1	65	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49893	90509	658324.6	4788488.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49894	101981	657424.6	4789938.1	52.4	51.4	45.6	54.5	55	45	-2.6	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49895	104276	658074.6	4790238.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49896	89666	657824.6	4788388.1	63.4	62.3	57	65.7	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49897	90928	658324.6	4788538.1	57.2	56.1	50.8	59.5	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49898	99675	657524.6	4789638.1	62.4	61.5	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49899	102351	657424.6	4789988.1	49.7	48.7	42.9	51.8	55	45	-5.3	-2.1	норма
49900	91726	657274.6	4788638.1	62.8	61.9	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49901	91342	658324.6	4788588.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49902	103128	658074.6	4790088.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49903	88822	656924.6	4788288.1	60.2	59.3	53.2	62.3	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49904	92558	658124.6	4788738.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49905	90082	657824.6	4788438.1	63.4	62.3	57	65.7	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49906	91743	658324.6	4788638.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49907	100055	657524.6	4789688.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49908	102733	657424.6	4790038.1	49.4	48.4	42.5	51.4	55	45	-5.6	-2.5	норма
49909	92140	657274.6	4788688.1	61.7	60.8	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49910	84213	658074.6	4787738.1	54.2	53.2	47.2	56.2	55	45	-0.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49911	92952	658124.6	4788788.1	63.5	62.3	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49912	92158	658324.6	4788688.1	57.2	56	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49913	90502	657824.6	4788488.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49914	94148	657274.6	4788938.1	59.3	58.4	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49915	92561	658324.6	4788738.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49916	103120	657424.6	4790088.1	49	48	42.1	51	55	45	-6	-2.9	норма
49917	84637	658074.6	4787788.1	55	54.1	48	57	55	45	0	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49918	93360	658124.6	4788838.1	63.6	62.4	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49919	94544	657274.6	4788988.1	57.8	56.8	50.8	59.8	55	45	2.8	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49920	84194	656924.6	4787738.1	59	58	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49921	92956	658324.6	4788788.1	58.6	57.4	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49922	90919	657824.6	4788538.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49923	85067	658074.6	4787838.1	55.7	54.7	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49924	93364	658324.6	4788838.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49925	103499	657424.6	4790138.1	55	54	48.2	57.1	55	45	0	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49926	101207	657524.6	4789838.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49927	93769	658124.6	4788888.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49928	93773	658324.6	4788888.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49929	94940	657274.6	4789038.1	65.6	64.7	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49930	85049	656924.6	4787838.1	59.1	58.2	52.1	61.2	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49931	94162	658124.6	4788938.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49932	91333	657824.6	4788588.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49933	85910	658074.6	4787938.1	56.2	55.3	49.2	58.2	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49934	94563	658324.6	4788988.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49935	104264	657424.6	4790238.1	55.5	54.5	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49936	101601	657524.6	4789888.1	52.2	51.2	45.4	54.3	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49937	94559	658124.6	4788988.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49938	95353	657274.6	4789088.1	65.4	64.5	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49939	94959	658324.6	4789038.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49940	91734	657824.6	4788638.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49941	86333	658074.6	4787988.1	56.7	55.7	49.7	58.7	55	45	1.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49942	89658	657424.6	4788388.1	56.3	55.3	49.2	58.3	55	45	1.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49943	95370	658324.6	4789088.1	56	54.8	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49944	85465	656924.6	4787888.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49945	94955	658124.6	4789038.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
49946	95782	658324.6	4789138.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49947	95762	657274.6	4789138.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
49948	84203	657424.6	4787738.1	59.7	58.8	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49949	92148	657824.6	4788688.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49950	96196	658324.6	4789188.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
49951	86762	658074.6	4788038.1	57	56	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49952	95366	658124.6	4789088.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49953	96588	658324.6	4789238.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49954	96177	657274.6	4789188.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49955	101983	657524.6	4789938.1	52.3	51.3	45.5	54.4	55	45	-2.7	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49956	87174	658074.6	4788088.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49957	95778	658124.6	4789138.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49958	85056	657424.6	4787838.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49959	86745	656924.6	4788038.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49960	92552	657824.6	4788738.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49961	96981	658324.6	4789288.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49962	96192	658124.6	4789188.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49963	97365	658324.6	4789338.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49964	88844	658074.6	4788288.1	63.6	62.4	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49965	85474	657424.6	4787888.1	54.4	53.5	47.4	56.4	55	45	-0.6	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49966	97751	658324.6	4789388.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49967	102353	657524.6	4789988.1	50.4	49.4	43.5	52.4	55	45	-4.6	-1.5	норма
49968	89668	658074.6	4788388.1	66.2	65.1	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49969	97362	658124.6	4789338.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49970	96571	657274.6	4789238.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49971	98146	658324.6	4789438.1	64.9	63.8	58.5	67.2	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49972	85899	657424.6	4787938.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49973	87157	656924.6	4788088.1	59.8	58.9	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
49974	90507	658074.6	4788488.1	66.1	64.9	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
49975	98144	658124.6	4789438.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49976	98533	658324.6	4789488.1	65.3	64.2	58.9	67.6	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49977	86325	657424.6	4787988.1	54.1	53.2	47.1	56.1	55	45	-0.9	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49978	96963	657274.6	4789288.1	60.7	59.8	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49979	102735	657524.6	4790038.1	53.2	52.2	46.4	55.3	55	45	-1.8	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
49980	90923	658074.6	4788538.1	67.6	66.5	61.2	69.9	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49981	92946	657824.6	4788788.1	63.4	62.2	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49982	98530	658124.6	4789488.1	65.2	64.1	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49983	91337	658074.6	4788588.1	67.1	66	60.7	69.3	55	45	12.1	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49984	99296	658324.6	4789588.1	65.6	64.4	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49985	97349	657274.6	4789338.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49986	86754	657424.6	4788038.1	53	52	46	55	55	45	-2	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
49987	87572	656924.6	4788138.1	59.8	58.9	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49988	103501	657524.6	4790138.1	54.6	53.6	47.8	56.7	55	45	-0.4	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49989	91739	658074.6	4788638.1	68.3	67.2	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49990	99292	658124.6	4789588.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
49991	99687	658324.6	4789638.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49992	87167	657424.6	4788088.1	57.5	56.6	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
49993	93354	657824.6	4788838.1	63.3	62.1	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
49994	97736	657274.6	4789388.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49995	99684	658124.6	4789638.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
49996	92153	658074.6	4788688.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
49997	87983	656924.6	4788188.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
49998	88831	657424.6	4788288.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
49999	92557	658074.6	4788738.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50000	101226	658524.6	4789838.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50001	104266	657524.6	4790238.1	56	55	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50002	98130	657274.6	4789438.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50003	100066	658124.6	4789688.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50004	89248	657424.6	4788338.1	57	56	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50005	93764	657824.6	4788888.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50006	92951	658074.6	4788788.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50007	89654	657174.6	4788388.1	64.8	63.9	57.8	66.9	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50008	88401	656924.6	4788238.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50009	100447	658124.6	4789738.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50010	93359	658074.6	4788838.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50011	98515	657274.6	4789488.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50012	94157	657824.6	4788938.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50013	90071	657174.6	4788438.1	64.3	63.4	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50014	100837	658124.6	4789788.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50015	93768	658074.6	4788888.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50016	101986	657674.6	4789938.1	52	51	45.2	54.1	55	45	-3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50017	94553	657824.6	4788988.1	62.8	61.6	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50018	89238	656924.6	4788338.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50019	90489	657174.6	4788488.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50020	94161	658074.6	4788938.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50021	98897	657274.6	4789538.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50022	84206	657674.6	4787738.1	53.1	52.2	46.1	55.1	55	45	-1.9	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50023	92543	657174.6	4788738.1	59.7	58.8	52.7	61.8	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50024	94950	657824.6	4789038.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50025	101218	658124.6	4789838.1	63.6	62.4	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50026	94558	658074.6	4788988.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50027	92937	657174.6	4788788.1	58.9	57.9	51.9	60.9	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50028	84631	657674.6	4787788.1	49.3	48.4	42.3	51.4	55	45	-5.7	-2.7	норма
50029	89649	656924.6	4788388.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50030	102364	658124.6	4789988.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50031	95364	657824.6	4789088.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
50032	85061	657674.6	4787838.1	55	54	48	57	55	45	0	3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50033	94954	658074.6	4789038.1	63.4	62.2	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50034	100434	657274.6	4789738.1	65.1	64.2	58.1	67.2	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50035	102742	658124.6	4790038.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50036	93344	657174.6	4788838.1	55.6	54.7	48.6	57.7	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50037	95365	658074.6	4789088.1	60.8	59.6	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50038	85479	657674.6	4787888.1	53.8	52.9	46.8	55.8	55	45	-1.2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50039	90067	656924.6	4788438.1	60.4	59.5	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50040	93753	657174.6	4788888.1	49.9	48.9	42.9	51.9	55	45	-5.1	-2.1	норма
50041	95772	657824.6	4789138.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
50042	95777	658074.6	4789138.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50043	86342	658524.6	4787988.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50044	103129	658124.6	4790088.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50045	86327	657674.6	4787988.1	55.7	54.8	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50046	96191	658074.6	4789188.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50047	94146	657174.6	4788938.1	52.7	51.8	45.7	54.7	55	45	-2.3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50048	96186	657824.6	4789188.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
50049	100822	657274.6	4789788.1	68.1	67.2	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50050	90485	656924.6	4788488.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50051	96584	658074.6	4789238.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50052	94542	657174.6	4788988.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50053	86771	658524.6	4788038.1	63.1	62	56.7	65.4	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50054	86757	657674.6	4788038.1	59.8	58.9	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50055	96581	657824.6	4789238.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
50056	96977	658074.6	4789288.1	64	62.8	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50057	94938	657174.6	4789038.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50058	90906	656924.6	4788538.1	61.1	60.2	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50059	87581	657674.6	4788138.1	57.5	56.5	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50060	87181	658524.6	4788088.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50061	97743	657824.6	4789388.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50062	101597	657274.6	4789888.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50063	95760	657174.6	4789138.1	63.3	62.3	56.2	65.3	55	45	8.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50064	87994	657674.6	4788188.1	57.7	56.8	50.7	59.7	55	45	2.7	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50065	91320	656924.6	4788588.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50066	96175	657174.6	4789188.1	65	64.1	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
50067	87592	658524.6	4788138.1	63.3	62.2	56.9	65.6	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50068	98139	657824.6	4789438.1	62.5	61.3	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
50069	88411	657674.6	4788238.1	58.4	57.5	51.4	60.4	55	45	3.4	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50070	92134	656924.6	4788688.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50071	96962	657174.6	4789288.1	65.3	64.4	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50072	88836	657674.6	4788288.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50073	89262	658524.6	4788338.1	66.2	65.1	59.8	68.5	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50074	98525	657824.6	4789488.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50075	89252	657674.6	4788338.1	58.7	57.7	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50076	97734	657174.6	4789388.1	66.5	65.6	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50077	92538	656924.6	4788738.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50078	101978	657274.6	4789938.1	49.6	48.6	42.7	51.6	55	45	-5.4	-2.3	норма
50079	89676	658524.6	4788388.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50080	89663	657674.6	4788388.1	58.6	57.7	51.6	60.6	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50081	98908	657824.6	4789538.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50082	92932	656924.6	4788788.1	60.5	59.6	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50083	98128	657174.6	4789438.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50084	90080	657674.6	4788438.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50085	90090	658524.6	4788438.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50086	102348	657274.6	4789988.1	53.3	52.4	46.5	55.4	55	45	-1.7	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50087	99286	657824.6	4789588.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50088	93340	656924.6	4788838.1	61.7	60.8	54.8	63.8	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50089	90499	657674.6	4788488.1	59.2	58.3	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50090	98513	657174.6	4789488.1	62.4	61.5	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50091	90513	658524.6	4788488.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50092	94141	656924.6	4788938.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50093	90916	657674.6	4788538.1	59.9	59	52.9	62	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50094	102730	657274.6	4790038.1	50.2	49.2	43.4	52.3	55	45	-4.8	-1.6	норма
50095	98895	657174.6	4789538.1	62.3	61.4	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50096	100441	657824.6	4789738.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50097	90930	658524.6	4788538.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50098	91330	657674.6	4788588.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50099	94539	656924.6	4788988.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50100	91343	658524.6	4788588.1	66.1	65	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50101	99275	657174.6	4789588.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
50102	92549	657674.6	4788738.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50103	95755	656924.6	4789138.1	60.1	59.2	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50104	100831	657824.6	4789788.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50105	99670	657174.6	4789638.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50106	91747	658524.6	4788638.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50107	92943	657674.6	4788788.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50108	103117	657274.6	4790088.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50109	96170	656924.6	4789188.1	63.1	62.2	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50110	93351	657674.6	4788838.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50111	103496	657274.6	4790138.1	37	36		39.1	55	45	-18		норма
50112	100051	657174.6	4789688.1	66.2	65.3	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50113	96567	656924.6	4789238.1	65.8	64.9	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50114	93761	657674.6	4788888.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50115	101607	657824.6	4789888.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
50116	103880	657274.6	4790188.1	50.5	49.5	43.6	52.5	55	45	-4.5	-1.4	норма
50117	96958	656924.6	4789288.1	65.5	64.6	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50118	100432	657174.6	4789738.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50119	94154	657674.6	4788938.1	60.5	59.6	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50120	87987	657224.6	4788188.1	58.8	57.8	51.8	60.8	55	45	3.8	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50121	94550	657674.6	4788988.1	60.5	59.6	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50122	97344	656924.6	4789338.1	62.4	61.5	55.4	64.5	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50123	100820	657174.6	4789788.1	69.6	68.7	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50124	101989	657824.6	4789938.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50125	94947	657674.6	4789038.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50126	97731	656924.6	4789388.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50127	84199	657224.6	4787738.1	57.3	56.3	50.3	59.3	55	45	2.3	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50128	101976	657174.6	4789938.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50129	95361	657674.6	4789088.1	60.5	59.6	53.5	62.6	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50130	102359	657824.6	4789988.1	65.3	64.1	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50131	102346	657174.6	4789988.1	54.4	53.4	47.6	56.5	55	45	-0.6	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50132	84626	657224.6	4787788.1	60.1	59.2	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50133	98123	656924.6	4789438.1	62.5	61.6	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50134	95769	657674.6	4789138.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50135	102728	657174.6	4790038.1	49.8	48.8	42.9	51.8	55	45	-5.2	-2.1	норма
50136	85054	657224.6	4787838.1	56.7	55.7	49.7	58.7	55	45	1.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50137	98508	656924.6	4789488.1	62.2	61.3	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50138	102737	657824.6	4790038.1	65.2	64.1	58.8	67.5	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50139	96184	657674.6	4789188.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50140	103115	657174.6	4790088.1	48.9	47.9	42.1	51	55	45	-6.1	-2.9	норма
50141	85470	657224.6	4787888.1	57	56.1	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50142	98890	656924.6	4789538.1	62.1	61.2	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50143	96578	657674.6	4789238.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50144	103124	657824.6	4790088.1	63.6	62.4	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50145	103495	657174.6	4790138.1	46.6	45.6	39.8	48.7	55	45	-8.4	-5.2	норма
50146	85895	657224.6	4787938.1	57.5	56.6	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50147	99271	656924.6	4789588.1	67.4	66.5	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50148	89243	657174.6	4788338.1	62.3	61.3	55.2	64.3	55	45	7.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50149	96971	657674.6	4789288.1	62	60.8	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50150	103506	657824.6	4790138.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50151	86321	657224.6	4787988.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50152	100048	656924.6	4789688.1	66	65.1	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
50153	84625	657174.6	4787788.1	57.2	56.3	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50154	97742	657674.6	4789388.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50155	103887	657824.6	4790188.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50156	86751	657224.6	4788038.1	56.9	55.9	49.9	58.9	55	45	1.9	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50157	100815	656924.6	4789788.1	63.8	62.9	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50158	85469	657174.6	4787888.1	60.8	59.9	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50159	101200	656924.6	4789838.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50160	87163	657224.6	4788088.1	57.4	56.4	50.3	59.4	55	45	2.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50161	104272	657824.6	4790238.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50162	98136	657674.6	4789438.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50163	85894	657174.6	4787938.1	57.9	57	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50164	101592	656924.6	4789888.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
50165	87576	657224.6	4788138.1	57.6	56.7	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50166	84207	657774.6	4787738.1	50.4	49.4	43.4	52.4	55	45	-4.6	-1.6	норма
50167	86320	657174.6	4787988.1	57.6	56.6	50.5	59.6	55	45	2.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50168	98523	657674.6	4789488.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50169	101972	656924.6	4789938.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50170	88405	657224.6	4788238.1	57.9	57	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50171	85063	657774.6	4787838.1	52.8	51.8	45.7	54.8	55	45	-2.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50172	86750	657174.6	4788038.1	57.7	56.7	50.7	59.7	55	45	2.7	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50173	102344	656924.6	4789988.1	62.3	61.4	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50174	88827	657224.6	4788288.1	56.9	55.9	49.9	58.9	55	45	1.9	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50175	85481	657774.6	4787888.1	54.4	53.5	47.4	56.4	55	45	-0.6	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50176	87162	657174.6	4788088.1	58.3	57.4	51.3	60.4	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50177	98905	657674.6	4789538.1	61.8	60.6	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50178	89244	657224.6	4788338.1	59.1	58.2	52.1	61.2	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50179	85904	657774.6	4787938.1	55.7	54.7	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50180	102725	656924.6	4790038.1	53.9	52.9	47	55.9	55	45	-1.1	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50181	87575	657174.6	4788138.1	58.9	57.9	51.9	60.9	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50182	90072	657224.6	4788438.1	55.8	54.9	48.8	57.8	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50183	87996	657774.6	4788188.1	57.8	56.9	50.8	59.9	55	45	2.8	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50184	87986	657174.6	4788188.1	58.6	57.6	51.6	60.6	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50185	88413	657774.6	4788238.1	57.8	56.9	50.8	59.8	55	45	2.8	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50186	90490	657224.6	4788488.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50187	103110	656924.6	4790088.1	53.9	52.9	47.1	56	55	45	-1.1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50188	88404	657174.6	4788238.1	58.1	57.1	51.1	60.1	55	45	3.1	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50189	88838	657774.6	4788288.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50190	90910	657224.6	4788538.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50191	89253	657774.6	4788338.1	58.7	57.7	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50192	88826	657124.6	4788288.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50193	103490	656924.6	4790138.1	50.9	49.9	44	52.9	55	45	-4.1	-1	норма
50194	91725	657224.6	4788638.1	59.9	59	52.9	62	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50195	89665	657774.6	4788388.1	58.6	57.7	51.6	60.6	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50196	89242	657124.6	4788338.1	65.3	64.4	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50197	92139	657224.6	4788688.1	59.3	58.4	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50198	90501	657774.6	4788488.1	59.1	58.2	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50199	89653	657124.6	4788388.1	64	63	56.9	66	55	45	9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50200	103875	656924.6	4790188.1	51	50	44.2	53.1	55	45	-4	-0.8	норма
50201	92544	657224.6	4788738.1	59.7	58.8	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50202	90918	657774.6	4788538.1	59.7	58.8	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50203	90070	657124.6	4788438.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50204	92938	657224.6	4788788.1	58.9	58	51.9	61	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50205	91332	657774.6	4788588.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50206	92138	657124.6	4788688.1	60.2	59.3	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50207	93345	657224.6	4788838.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50208	93754	657224.6	4788888.1	56	55	49	58	55	45	1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50209	92542	657124.6	4788738.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50210	94147	657224.6	4788938.1	57	56.1	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50211	92936	657124.6	4788788.1	59.1	58.1	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50212	94543	657224.6	4788988.1	52.7	51.7	45.7	54.7	55	45	-2.3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50213	93343	657124.6	4788838.1	57.5	56.5	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50214	94939	657224.6	4789038.1	65.8	64.9	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50215	95761	657224.6	4789138.1	64.1	63.2	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50216	96176	657224.6	4789188.1	65.5	64.6	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50217	113616	657124.6	4791488.1	50.6	49.6	43.7	52.6	55	45	-4.4	-1.3	норма
50218	113981	657224.6	4791538.1	54.6	53.6	47.7	56.6	55	45	-0.4	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50219	112895	657774.6	4791388.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50220	119710	657674.6	4792388.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50221	111423	658074.6	4791188.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50222	107333	658524.6	4790638.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50223	113980	657124.6	4791538.1	53.7	52.8	46.9	55.8	55	45	-1.3	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50224	121331	658124.6	4792638.1	63.5	62.3	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
50225	114348	657224.6	4791588.1	55.2	54.2	48.4	57.3	55	45	0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50226	113268	657774.6	4791438.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50227	120032	657674.6	4792438.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50228	111781	658074.6	4791238.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50229	115076	657124.6	4791688.1	45.4	44.4	38.5	47.4	55	45	-9.6	-6.5	норма
50230	114718	657224.6	4791638.1	54.3	53.3	47.5	56.4	55	45	-0.7	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50231	120676	657674.6	4792538.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50232	112900	658074.6	4791388.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50233	107702	658524.6	4790688.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50234	113629	657774.6	4791488.1	64.6	63.5	58.2	66.9	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50235	121655	658124.6	4792688.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50236	115419	657124.6	4791738.1	49.6	48.6	42.8	51.7	55	45	-5.4	-2.2	норма
50237	121005	657674.6	4792588.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50238	115078	657224.6	4791688.1	54.6	53.6	47.8	56.7	55	45	-0.4	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50239	113274	658074.6	4791438.1	62.5	61.4	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
50240	114359	657774.6	4791588.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50241	108064	658524.6	4790738.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50242	115780	657124.6	4791788.1	51.3	50.3	44.5	53.4	55	45	-3.7	-0.5	норма
50243	115421	657224.6	4791738.1	48.3	47.3	41.5	50.4	55	45	-6.7	-3.5	норма
50244	121968	658124.6	4792738.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
50245	121325	657674.6	4792638.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50246	121661	658574.6	4792688.1	57.5	56.4	51.1	59.8	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50247	113996	658074.6	4791538.1	66.2	65.1	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50248	114726	657774.6	4791638.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50249	116125	657124.6	4791838.1	50.7	49.7	43.9	52.8	55	45	-4.3	-1.1	норма
50250	115782	657224.6	4791788.1	49.1	48.1	42.3	51.2	55	45	-5.9	-2.7	норма
50251	121646	657674.6	4792688.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50252	108445	658524.6	4790788.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50253	122295	658124.6	4792788.1	63	61.8	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50254	114364	658074.6	4791588.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50255	116466	657124.6	4791888.1	50.1	49.1	43.3	52.2	55	45	-4.9	-1.7	норма
50256	115086	657774.6	4791688.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50257	116127	657224.6	4791838.1	52.4	51.4	45.6	54.5	55	45	-2.6	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50258	107689	657624.6	4790688.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50259	118448	657924.6	4792188.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50260	114730	658074.6	4791638.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50261	108831	658524.6	4790838.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
50262	116796	657124.6	4791938.1	51.6	50.6	44.7	53.6	55	45	-3.4	-0.3	норма
50263	115430	657774.6	4791738.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50264	116468	657224.6	4791888.1	54.6	53.6	47.7	56.6	55	45	-0.4	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50265	115090	658074.6	4791688.1	65.8	64.6	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50266	104658	657924.6	4790288.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50267	117129	657124.6	4791988.1	50.9	49.9	44	52.9	55	45	-4.1	-1	норма
50268	104652	657624.6	4790288.1	53.4	52.4	46.6	55.5	55	45	-1.6	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50269	115789	657774.6	4791788.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50270	109213	658524.6	4790888.1	58	57	51.1	60	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50271	116798	657224.6	4791938.1	53.6	52.6	46.7	55.6	55	45	-1.4	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50272	115435	658074.6	4791738.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50273	117464	657124.6	4792038.1	51	50.1	44.2	53.1	55	45	-4	-0.8	норма
50274	121977	658574.6	4792738.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50275	117466	657224.6	4792038.1	52.1	51.1	45.2	54.1	55	45	-2.9	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50276	117790	657124.6	4792088.1	51.1	50.1	44.3	53.2	55	45	-3.9	-0.7	норма
50277	105045	657924.6	4790338.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50278	109588	658524.6	4790938.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50279	105040	657624.6	4790338.1	53.5	52.5	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50280	115794	658074.6	4791788.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50281	117792	657224.6	4792088.1	50.8	49.8	43.9	52.8	55	45	-4.2	-1.1	норма
50282	118117	657124.6	4792138.1	48.4	47.4	41.5	50.4	55	45	-6.6	-3.5	норма
50283	116137	657774.6	4791838.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50284	106180	657624.6	4790488.1	53.6	52.6	46.8	55.6	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50285	118119	657224.6	4792138.1	50	49	43.2	52.1	55	45	-5	-1.8	норма
50286	116143	658074.6	4791838.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50287	105430	657924.6	4790388.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50288	109961	658524.6	4790988.1	58.4	57.4	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50289	118435	657124.6	4792188.1	52.4	51.5	45.6	54.5	55	45	-2.6	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50290	105809	657924.6	4790438.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50291	116475	657774.6	4791888.1	65.6	64.4	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50292	106565	657624.6	4790538.1	53.4	52.4	46.6	55.5	55	45	-1.6	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50293	118754	657124.6	4792238.1	49	48	42.1	51	55	45	-6	-2.9	норма
50294	118756	657224.6	4792238.1	51.8	50.8	44.9	53.8	55	45	-3.2	-0.1	норма
50295	122302	658574.6	4792788.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50296	110333	658524.6	4791038.1	52.7	51.7	45.9	54.8	55	45	-2.3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50297	116480	658074.6	4791888.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50298	106184	657924.6	4790488.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50299	116808	657774.6	4791938.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50300	119077	657224.6	4792288.1	50.6	49.6	43.7	52.6	55	45	-4.4	-1.3	норма
50301	119075	657124.6	4792288.1	51.9	50.9	45	53.9	55	45	-3.1	0	норма
50302	106943	657624.6	4790588.1	53.6	52.6	46.7	55.6	55	45	-1.4	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50303	106569	657924.6	4790538.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
50304	117144	658074.6	4791988.1	62.1	60.9	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50305	119394	657124.6	4792338.1	50.5	49.5	43.7	52.6	55	45	-4.5	-1.3	норма
50306	110696	658524.6	4791088.1	57	56	50.1	59	55	45	2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50307	119703	657224.6	4792388.1	50.2	49.3	43.4	52.3	55	45	-4.8	-1.6	норма
50308	117138	657774.6	4791988.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50309	107320	657624.6	4790638.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
50310	106948	657924.6	4790588.1	65.3	64.1	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50311	107325	657924.6	4790638.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50312	119701	657124.6	4792388.1	50.2	49.2	43.3	52.2	55	45	-4.8	-1.7	норма
50313	111790	658524.6	4791238.1	54.8	53.8	48	56.9	55	45	-0.2	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50314	118445	657774.6	4792188.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50315	117478	658074.6	4792038.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50316	108050	657624.6	4790738.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50317	120668	657224.6	4792538.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50318	107694	657924.6	4790688.1	64.8	63.7	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50319	118767	657774.6	4792238.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50320	118133	658074.6	4792138.1	63.1	62	56.7	65.4	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50321	120344	657124.6	4792488.1	49.2	48.3	42.4	51.3	55	45	-5.8	-2.6	норма
50322	112159	658524.6	4791288.1	57.7	56.7	50.8	59.7	55	45	2.7	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50323	108427	657624.6	4790788.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50324	108055	657924.6	4790738.1	66.9	65.7	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50325	119088	657774.6	4792288.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50326	120998	657224.6	4792588.1	55.1	54	48.6	57.3	55	45	0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50327	121339	658574.6	4792638.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50328	112533	658524.6	4791338.1	58.7	57.7	51.8	60.7	55	45	3.7	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50329	120666	657124.6	4792538.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50330	118451	658074.6	4792188.1	61.4	60.2	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50331	108816	657624.6	4790838.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50332	119404	657774.6	4792338.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50333	104667	658574.6	4790288.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50334	108433	657924.6	4790788.1	67.1	66	60.7	69.4	55	45	12.1	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50335	112909	658524.6	4791388.1	58.6	57.7	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50336	121316	657224.6	4792638.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50337	109196	657624.6	4790888.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50338	119712	657774.6	4792388.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50339	109202	657924.6	4790888.1	65.8	64.6	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50340	105057	658574.6	4790338.1	59	58	52.1	61	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50341	118773	658074.6	4792238.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50342	121640	657224.6	4792688.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50343	113280	658524.6	4791438.1	58.3	57.3	51.4	60.3	55	45	3.3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50344	120678	657774.6	4792538.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50345	109574	657624.6	4790938.1	52.1	51.1	45.3	54.2	55	45	-2.9	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50346	109580	657924.6	4790938.1	65.8	64.6	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50347	121955	657224.6	4792738.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50348	121007	657774.6	4792588.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50349	105441	658574.6	4790388.1	62.7	61.7	55.9	64.7	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50350	119093	658074.6	4792288.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50351	113641	658524.6	4791488.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50352	120996	657124.6	4792588.1	61.6	60.6	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50353	110318	657624.6	4791038.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50354	109950	657924.6	4790988.1	63	61.8	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50355	121327	657774.6	4792638.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50356	122283	657224.6	4792788.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50357	121314	657124.6	4792638.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50358	114005	658524.6	4791538.1	56.9	55.9	50	58.9	55	45	1.9	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50359	110681	657624.6	4791088.1	65.2	64.1	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50360	105822	658574.6	4790438.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50361	110685	657924.6	4791088.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50362	119714	658074.6	4792388.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50363	111765	657074.6	4791238.1	50.6	49.6	43.7	52.6	55	45	-4.4	-1.3	норма
50364	121648	657774.6	4792688.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50365	121953	657124.6	4792738.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
50366	111054	657624.6	4791138.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50367	111060	657924.6	4791138.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50368	104642	657074.6	4790288.1	55.6	54.7	48.8	57.7	55	45	0.6	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50369	106579	658574.6	4790538.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50370	114372	658524.6	4791588.1	57.1	56.2	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50371	120356	658074.6	4792488.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50372	111415	657624.6	4791188.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
50373	122281	657124.6	4792788.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50374	111779	657924.6	4791238.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50375	105415	657074.6	4790388.1	57.4	56.5	50.6	59.5	55	45	2.4	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50376	122289	657774.6	4792788.1	67.9	66.8	61.5	70.2	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50377	106958	658574.6	4790588.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50378	111408	657124.6	4791188.1	55	54	48.2	57.1	55	45	0	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50379	111774	657624.6	4791238.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
50380	114737	658524.6	4791638.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50381	112522	657924.6	4791338.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50382	120683	658074.6	4792538.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50383	105796	657074.6	4790438.1	57.7	56.7	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50384	112143	657624.6	4791288.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50385	107334	658574.6	4790638.1	64.2	63.3	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50386	104643	657124.6	4790288.1	55.2	54.2	48.4	57.3	55	45	0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50387	112897	657924.6	4791388.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50388	106170	657074.6	4790488.1	56.8	55.8	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50389	105427	657774.6	4790388.1	53.1	52.1	46.3	55.1	55	45	-1.9	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50390	121012	658074.6	4792588.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50391	112516	657624.6	4791338.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50392	105032	657124.6	4790338.1	55.9	54.9	49.1	58	55	45	0.9	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50393	113271	657924.6	4791438.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50394	107703	658574.6	4790688.1	57.4	56.4	50.6	59.5	55	45	2.4	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50395	105416	657124.6	4790388.1	56.9	55.9	50	58.9	55	45	1.9	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50396	113631	657924.6	4791488.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50397	104655	657774.6	4790288.1	53.1	52.1	46.3	55.2	55	45	-1.9	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50398	113626	657624.6	4791488.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50399	106556	657074.6	4790538.1	58.1	57.1	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50400	105797	657124.6	4790438.1	57.7	56.8	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50401	121654	658074.6	4792688.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50402	115097	658524.6	4791688.1	57.5	56.5	50.7	59.6	55	45	2.5	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50403	113993	657924.6	4791538.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50404	108065	658574.6	4790738.1	60.7	59.7	53.8	62.7	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50405	114728	657924.6	4791638.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50406	106171	657124.6	4790488.1	56.6	55.6	49.8	58.7	55	45	1.6	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50407	113988	657624.6	4791538.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50408	121967	658074.6	4792738.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50409	105042	657774.6	4790338.1	53.2	52.2	46.4	55.3	55	45	-1.8	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50410	108446	658574.6	4790788.1	60	59	53.1	62	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50411	106936	657074.6	4790588.1	65.1	64.2	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50412	115088	657924.6	4791688.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50413	114356	657624.6	4791588.1	60.9	59.7	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50414	108818	657724.6	4790838.1	63	61.8	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50415	106557	657124.6	4790538.1	56.1	55.1	49.3	58.2	55	45	1.1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50416	108832	658574.6	4790838.1	59.7	58.8	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50417	115433	657924.6	4791738.1	54.5	53.4	48.1	56.8	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50418	122294	658074.6	4792788.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50419	114724	657624.6	4791638.1	60.3	59.1	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50420	116147	658524.6	4791838.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50421	109589	658574.6	4790938.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50422	104654	657724.6	4790288.1	53.2	52.2	46.4	55.3	55	45	-1.8	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50423	115791	657924.6	4791788.1	50.9	49.8	44.4	53.1	55	45	-4.1	-0.6	норма
50424	107311	657124.6	4790638.1	53.9	52.9	47.1	56	55	45	-1.1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50425	105051	658274.6	4790338.1	64	62.8	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50426	107310	657074.6	4790638.1	56.7	55.7	49.8	58.7	55	45	1.7	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50427	116140	657924.6	4791838.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50428	109962	658574.6	4790988.1	57	56	50.2	59.1	55	45	2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50429	105426	657724.6	4790388.1	53.3	52.3	46.5	55.4	55	45	-1.7	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50430	115428	657624.6	4791738.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50431	116477	657924.6	4791888.1	58.4	57.3	52	60.7	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50432	107679	657124.6	4790688.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50433	105436	658274.6	4790388.1	63.8	62.6	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50434	106567	657724.6	4790538.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
50435	115786	657624.6	4791788.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50436	116810	657924.6	4791938.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50437	107678	657074.6	4790688.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50438	117152	658524.6	4791988.1	59.8	58.6	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50439	107321	657724.6	4790638.1	67	65.9	60.6	69.3	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50440	108418	657124.6	4790788.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50441	110334	658574.6	4791038.1	54.5	53.5	47.7	56.6	55	45	-0.5	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50442	117141	657924.6	4791988.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50443	105816	658274.6	4790438.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50444	116134	657624.6	4791838.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50445	108052	657724.6	4790738.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50446	108417	657074.6	4790788.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50447	108809	657124.6	4790838.1	48.8	47.9	42	50.9	55	45	-6.2	-3	норма
50448	110697	658574.6	4791088.1	56.9	55.9	50	58.9	55	45	1.9	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50449	118130	657924.6	4792138.1	61.6	60.4	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50450	108429	657724.6	4790788.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50451	106189	658274.6	4790488.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50452	109187	657124.6	4790888.1	52.3	51.3	45.5	54.4	55	45	-2.7	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50453	111791	658574.6	4791238.1	54.5	53.5	47.6	56.5	55	45	-0.5	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50454	108808	657074.6	4790838.1	53	52.1	46.2	55.1	55	45	-2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50455	116472	657624.6	4791888.1	62.8	61.7	56.4	65.1	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50456	109198	657724.6	4790888.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50457	112160	658574.6	4791288.1	56.1	55.1	49.2	58.1	55	45	1.1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50458	118770	657924.6	4792238.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50459	109186	657074.6	4790888.1	51.5	50.5	44.7	53.6	55	45	-3.5	-0.3	норма
50460	109568	657124.6	4790938.1	49.4	48.4	42.6	51.5	55	45	-5.6	-2.4	норма
50461	106955	658274.6	4790588.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50462	109576	657724.6	4790938.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50463	116805	657624.6	4791938.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50464	112534	658574.6	4791338.1	58.2	57.2	51.3	60.3	55	45	3.2	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50465	109940	657124.6	4790988.1	48.8	47.8	42	50.9	55	45	-6.2	-3	норма
50466	109567	657074.6	4790938.1	48.3	47.3	41.4	50.3	55	45	-6.7	-3.6	норма
50467	119091	657924.6	4792288.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50468	112910	658574.6	4791388.1	53.1	52.1	46.3	55.2	55	45	-1.9	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50469	109946	657724.6	4790988.1	62.7	61.5	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50470	107698	658274.6	4790688.1	62.2	61	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50471	110310	657124.6	4791038.1	49.3	48.3	42.5	51.4	55	45	-5.7	-2.5	норма
50472	117473	657624.6	4792038.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50473	117485	658524.6	4792038.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50474	109939	657074.6	4790988.1	49.3	48.3	42.5	51.4	55	45	-5.7	-2.5	норма
50475	113281	658574.6	4791438.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50476	110682	657724.6	4791088.1	64.8	63.7	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50477	111047	657124.6	4791138.1	51.5	50.5	44.6	53.5	55	45	-3.5	-0.4	норма
50478	119407	657924.6	4792338.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50479	110309	657074.6	4791038.1	50.1	49.2	43.3	52.2	55	45	-4.9	-1.7	норма
50480	117799	657624.6	4792088.1	58.8	57.6	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50481	108060	658274.6	4790738.1	62.5	61.4	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
50482	113642	658574.6	4791488.1	51	50	44.2	53.1	55	45	-4	-0.8	норма
50483	111056	657724.6	4791138.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50484	111411	657374.6	4791188.1	52.2	51.2	45.4	54.3	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50485	118126	657624.6	4792138.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50486	110672	657074.6	4791088.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50487	120035	657924.6	4792438.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50488	114006	658574.6	4791538.1	56.2	55.2	49.4	58.3	55	45	1.2	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50489	111417	657724.6	4791188.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50490	108440	658274.6	4790788.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50491	111046	657074.6	4791138.1	67.5	66.6	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50492	118442	657624.6	4792188.1	57.8	56.7	51.4	60.1	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50493	120680	657924.6	4792538.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50494	111776	657724.6	4791238.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50495	111407	657074.6	4791188.1	52.5	51.5	45.7	54.6	55	45	-2.5	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50496	114373	658574.6	4791588.1	57.1	56.1	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50497	121009	657924.6	4792588.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50498	112145	657724.6	4791288.1	62.1	60.9	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50499	118140	658524.6	4792138.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50500	118764	657624.6	4792238.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50501	109209	658274.6	4790888.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50502	112133	657074.6	4791288.1	54.7	53.7	47.9	56.8	55	45	-0.3	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50503	104648	657374.6	4790288.1	51.6	50.6	44.8	53.7	55	45	-3.4	-0.2	норма
50504	112507	657074.6	4791338.1	50.4	49.4	43.6	52.5	55	45	-4.6	-1.4	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50505	112518	657724.6	4791338.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50506	119085	657624.6	4792288.1	61.9	60.7	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50507	114738	658574.6	4791638.1	57.3	56.3	50.5	59.4	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50508	121651	657924.6	4792688.1	57.3	56.1	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50509	119401	657624.6	4792338.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50510	112888	657074.6	4791388.1	51.9	50.9	45.1	54	55	45	-3.1	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50511	113267	657724.6	4791438.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50512	109585	658274.6	4790938.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50513	105035	657374.6	4790338.1	51	50	44.2	53.1	55	45	-4	-0.8	норма
50514	119709	657624.6	4792388.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
50515	121964	657924.6	4792738.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50516	113259	657074.6	4791438.1	50	49.1	43.2	52.1	55	45	-5	-1.8	норма
50517	120031	657624.6	4792438.1	60.4	59.2	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50518	113628	657724.6	4791488.1	64.8	63.6	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50519	115098	658574.6	4791688.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50520	105420	657374.6	4790388.1	56.4	55.4	49.5	58.5	55	45	1.4	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50521	114347	657074.6	4791588.1	51.5	50.5	44.7	53.6	55	45	-3.5	-0.3	норма
50522	118457	658524.6	4792188.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50523	122292	657924.6	4792788.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50524	109957	658274.6	4790988.1	62.9	61.8	56.5	65.2	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50525	120352	657624.6	4792488.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50526	114717	657074.6	4791638.1	48.5	47.5	41.7	50.6	55	45	-6.5	-3.3	норма
50527	105802	657374.6	4790438.1	54.6	53.6	47.8	56.7	55	45	-0.4	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50528	105808	657874.6	4790438.1	65.1	63.9	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50529	120675	657624.6	4792538.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50530	113990	657724.6	4791538.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50531	115075	657074.6	4791688.1	49.7	48.7	42.9	51.8	55	45	-5.3	-2.1	норма
50532	110328	658274.6	4791038.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50533	121004	657624.6	4792588.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50534	106176	657374.6	4790488.1	52.2	51.2	45.3	54.2	55	45	-2.8	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50535	115800	658574.6	4791788.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50536	115418	657074.6	4791738.1	44.8	43.8	37.9	46.8	55	45	-10.2	-7.1	норма
50537	121324	657624.6	4792638.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50538	110692	658274.6	4791088.1	68.2	67	61.7	70.4	55	45	13.2	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50539	104657	657874.6	4790288.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50540	106561	657374.6	4790538.1	52.7	51.7	45.8	54.7	55	45	-2.3	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50541	114358	657724.6	4791588.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50542	115779	657074.6	4791788.1	49	48	42.2	51.1	55	45	-6	-2.8	норма
50543	121645	657624.6	4792688.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50544	106940	657374.6	4790588.1	53	52.1	46.2	55.1	55	45	-2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50545	118779	658524.6	4792238.1	59.1	57.9	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50546	116124	657074.6	4791838.1	47.4	46.4	40.6	49.5	55	45	-7.6	-4.4	норма
50547	121960	657624.6	4792738.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50548	111067	658274.6	4791138.1	66.3	65.2	59.9	68.6	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50549	116148	658574.6	4791838.1	60.2	59	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50550	115085	657724.6	4791688.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50551	105044	657874.6	4790338.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50552	116465	657074.6	4791888.1	52.9	52	46.1	55	55	45	-2.1	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50553	122288	657624.6	4792788.1	65.5	64.4	59.1	67.8	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50554	107316	657374.6	4790638.1	53.3	52.3	46.5	55.4	55	45	-1.7	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50555	111427	658274.6	4791188.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50556	115429	657724.6	4791738.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50557	116795	657074.6	4791938.1	49	48	42.1	51	55	45	-6	-2.9	норма
50558	104651	657574.6	4790288.1	53.4	52.4	46.6	55.5	55	45	-1.6	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50559	117789	657074.6	4792088.1	49.9	48.9	43	51.9	55	45	-5.1	-2	норма
50560	107684	657374.6	4790688.1	53.6	52.6	46.8	55.7	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50561	105429	657874.6	4790388.1	63.4	62.3	57	65.7	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
50562	111785	658274.6	4791238.1	64.6	63.5	58.2	66.9	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50563	115788	657724.6	4791788.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50564	105039	657574.6	4790338.1	56.3	55.3	49.4	58.3	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50565	117486	658574.6	4792038.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50566	118116	657074.6	4792138.1	47.6	46.7	40.8	49.7	55	45	-7.4	-4.2	норма
50567	106183	657874.6	4790488.1	64.7	63.5	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50568	108423	657374.6	4790788.1	54	53	47.1	56	55	45	-1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50569	105424	657574.6	4790388.1	53.4	52.5	46.6	55.5	55	45	-1.6	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50570	116136	657724.6	4791838.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50571	119099	658524.6	4792288.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50572	118434	657074.6	4792188.1	47.4	46.4	40.6	49.5	55	45	-7.6	-4.4	норма
50573	112154	658274.6	4791288.1	64.8	63.6	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50574	106947	657874.6	4790588.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50575	105805	657574.6	4790438.1	53.5	52.5	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50576	118753	657074.6	4792238.1	47.2	46.2	40.4	49.3	55	45	-7.8	-4.6	норма
50577	107324	657874.6	4790638.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50578	112528	658274.6	4791338.1	62	60.8	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50579	109192	657374.6	4790888.1	56.7	55.7	49.9	58.8	55	45	1.7	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50580	116474	657724.6	4791888.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50581	106179	657574.6	4790488.1	56.2	55.2	49.4	58.3	55	45	1.2	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50582	107693	657874.6	4790688.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50583	119074	657074.6	4792288.1	48.2	47.2	41.4	50.3	55	45	-6.8	-3.6	норма
50584	106564	657574.6	4790538.1	53.5	52.5	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50585	118458	658574.6	4792188.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50586	110313	657374.6	4791038.1	54.9	53.9	48	56.9	55	45	-0.1	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50587	108432	657874.6	4790788.1	67.3	66.1	60.8	69.5	55	45	12.3	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50588	112904	658274.6	4791388.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50589	116807	657724.6	4791938.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50590	119700	657074.6	4792388.1	50.7	49.7	43.8	52.7	55	45	-4.3	-1.2	норма
50591	108821	657874.6	4790838.1	67.3	66.2	60.9	69.5	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50592	110676	657374.6	4791088.1	54.9	53.9	48.1	57	55	45	-0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50593	106942	657574.6	4790588.1	53.7	52.7	46.8	55.7	55	45	-1.3	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50594	119412	658524.6	4792338.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50595	109201	657874.6	4790888.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50596	117137	657724.6	4791988.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50597	113276	658274.6	4791438.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50598	107319	657574.6	4790638.1	53.6	52.6	46.8	55.7	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50599	111050	657374.6	4791138.1	55	54	48.2	57.1	55	45	0	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50600	120023	657074.6	4792438.1	50.1	49.1	43.3	52.2	55	45	-4.9	-1.7	норма
50601	109579	657874.6	4790938.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50602	107688	657574.6	4790688.1	53.6	52.6	46.7	55.6	55	45	-1.4	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50603	117475	657724.6	4792038.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50604	111770	657374.6	4791238.1	55.4	54.5	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50605	113636	658274.6	4791488.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50606	109949	657874.6	4790988.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50607	120343	657074.6	4792488.1	48.7	47.7	41.9	50.8	55	45	-6.3	-3.1	норма
50608	108049	657574.6	4790738.1	53.5	52.5	46.6	55.5	55	45	-1.5	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50609	117801	657724.6	4792088.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50610	118780	658574.6	4792238.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50611	112138	657374.6	4791288.1	55.4	54.4	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50612	110321	657874.6	4791038.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50613	114000	658274.6	4791538.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50614	119723	658524.6	4792388.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50615	110684	657874.6	4791088.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50616	109573	657574.6	4790938.1	52.4	51.4	45.6	54.5	55	45	-2.6	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50617	111059	657874.6	4791138.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50618	113621	657374.6	4791488.1	55.7	54.7	48.9	57.8	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50619	118128	657724.6	4792138.1	62.5	61.3	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
50620	120665	657074.6	4792538.1	48.7	47.7	41.8	50.7	55	45	-6.3	-3.2	норма
50621	109944	657574.6	4790988.1	55.5	54.5	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50622	111420	657874.6	4791188.1	65.8	64.7	59.4	68.1	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50623	114367	658274.6	4791588.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50624	118444	657724.6	4792188.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50625	110317	657574.6	4791038.1	52.7	51.7	45.9	54.8	55	45	-2.3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50626	113983	657374.6	4791538.1	54	53	47.1	56	55	45	-1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50627	112148	657874.6	4791288.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50628	120995	657074.6	4792588.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50629	114351	657374.6	4791588.1	54.1	53.1	47.2	56.1	55	45	-0.9	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50630	110680	657574.6	4791088.1	52.7	51.7	45.9	54.8	55	45	-2.3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50631	118766	657724.6	4792238.1	56.4	55.3	50	58.7	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50632	114734	658274.6	4791638.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50633	119100	658574.6	4792288.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50634	120045	658524.6	4792438.1	58.5	57.5	52.1	60.8	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50635	114720	657374.6	4791638.1	53.4	52.4	46.5	55.4	55	45	-1.6	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50636	111053	657574.6	4791138.1	52.6	51.6	45.8	54.7	55	45	-2.4	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50637	122280	657074.6	4792788.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50638	112521	657874.6	4791338.1	66.5	65.4	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50639	119087	657724.6	4792288.1	59	57.8	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50640	115081	657374.6	4791688.1	53.4	52.4	46.6	55.5	55	45	-1.6	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50641	111414	657574.6	4791188.1	62.4	61.2	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50642	113270	657874.6	4791438.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50643	111764	657024.6	4791238.1	54.1	53.1	47.2	56.1	55	45	-0.9	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50644	115094	658274.6	4791688.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50645	119403	657724.6	4792338.1	58.9	57.7	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50646	111773	657574.6	4791238.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50647	115423	657374.6	4791738.1	50.5	49.5	43.6	52.5	55	45	-4.5	-1.4	норма
50648	113992	657874.6	4791538.1	66.2	65.1	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50649	119711	657724.6	4792388.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50650	104641	657024.6	4790288.1	58.2	57.2	51.2	60.2	55	45	3.2	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50651	115784	657374.6	4791788.1	52.6	51.6	45.8	54.7	55	45	-2.4	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50652	115439	658274.6	4791738.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50653	112142	657574.6	4791288.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50654	121338	658524.6	4792638.1	56.9	55.8	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50655	120033	657724.6	4792438.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50656	114361	657874.6	4791588.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50657	105414	657024.6	4790388.1	59.7	58.8	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50658	112515	657574.6	4791338.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50659	116130	657374.6	4791838.1	49.9	48.9	43.1	52	55	45	-5.1	-1.9	норма
50660	120353	657724.6	4792488.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50661	115796	658274.6	4791788.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50662	114727	657874.6	4791638.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50663	119413	658574.6	4792338.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50664	116800	657374.6	4791938.1	54.9	53.9	48.1	57	55	45	-0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50665	106555	657024.6	4790538.1	64.1	63.2	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50666	115087	657874.6	4791688.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50667	112894	657574.6	4791388.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50668	120677	657724.6	4792538.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50669	117133	657374.6	4791988.1	52.2	51.2	45.4	54.3	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50670	115432	657874.6	4791738.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50671	121006	657724.6	4792588.1	64.8	63.6	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50672	113625	657574.6	4791488.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50673	121660	658524.6	4792688.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50674	116139	657874.6	4791838.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50675	106935	657024.6	4790588.1	64.6	63.7	57.6	66.7	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50676	117469	657374.6	4792038.1	51.6	50.6	44.8	53.7	55	45	-3.4	-0.2	норма
50677	117147	658274.6	4791988.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50678	121326	657724.6	4792638.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50679	108416	657024.6	4790788.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50680	117140	657874.6	4791988.1	59.2	58	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50681	117795	657374.6	4792088.1	51.2	50.2	44.4	53.3	55	45	-3.8	-0.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50682	108807	657024.6	4790838.1	50.5	49.5	43.6	52.5	55	45	-4.5	-1.4	норма
50683	117802	657874.6	4792088.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50684	113987	657574.6	4791538.1	61.6	60.4	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50685	121647	657724.6	4792688.1	62.7	61.5	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50686	117480	658274.6	4792038.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50687	109185	657024.6	4790888.1	50.3	49.3	43.5	52.4	55	45	-4.7	-1.5	норма
50688	118129	657874.6	4792138.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50689	118121	657374.6	4792138.1	51.3	50.3	44.5	53.4	55	45	-3.7	-0.5	норма
50690	119724	658574.6	4792388.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50691	121961	657724.6	4792738.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50692	109938	657024.6	4790988.1	50.6	49.6	43.8	52.7	55	45	-4.4	-1.2	норма
50693	118447	657874.6	4792188.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50694	118438	657374.6	4792188.1	52.9	51.9	46	55	55	45	-2.1	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50695	110308	657024.6	4791038.1	52.2	51.2	45.4	54.3	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50696	117805	658274.6	4792088.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50697	118769	657874.6	4792238.1	53.5	52.4	47.1	55.8	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50698	114355	657574.6	4791588.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50699	111413	657474.6	4791188.1	55.5	54.5	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50700	110671	657024.6	4791088.1	66.2	65.3	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50701	121976	658524.6	4792738.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50702	119090	657874.6	4792288.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50703	118759	657374.6	4792238.1	50.6	49.6	43.8	52.7	55	45	-4.4	-1.2	норма
50704	111772	657474.6	4791238.1	52.6	51.6	45.8	54.7	55	45	-2.4	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50705	114723	657574.6	4791638.1	60.3	59.1	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50706	111045	657024.6	4791138.1	67.5	66.6	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50707	112140	657474.6	4791288.1	52.5	51.5	45.7	54.6	55	45	-2.5	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50708	111406	657024.6	4791188.1	55	54	48.1	57	55	45	0	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50709	115427	657574.6	4791738.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50710	119406	657874.6	4792338.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50711	119080	657374.6	4792288.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50712	112513	657474.6	4791338.1	51.7	50.7	44.9	53.8	55	45	-3.3	-0.1	норма
50713	119095	658274.6	4792288.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50714	112132	657024.6	4791288.1	56	55	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50715	122301	658524.6	4792788.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50716	119713	657874.6	4792388.1	57.9	56.7	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50717	113264	657474.6	4791438.1	56.2	55.2	49.4	58.3	55	45	1.2	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50718	116133	657574.6	4791838.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50719	113258	657024.6	4791438.1	53.2	52.2	46.3	55.2	55	45	-1.8	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50720	120046	658574.6	4792438.1	58.8	57.8	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50721	104665	658474.6	4790288.1	60.2	59.2	53.3	62.2	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50722	119397	657374.6	4792338.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50723	113623	657474.6	4791488.1	51.5	50.5	44.7	53.6	55	45	-3.5	-0.3	норма
50724	120034	657874.6	4792438.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50725	113615	657024.6	4791488.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50726	116804	657574.6	4791938.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50727	120026	657374.6	4792438.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50728	105055	658474.6	4790338.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50729	113985	657474.6	4791538.1	51.2	50.2	44.4	53.3	55	45	-3.8	-0.6	норма
50730	113979	657024.6	4791538.1	53.5	52.5	46.6	55.5	55	45	-1.5	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50731	121650	657874.6	4792688.1	57	55.8	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50732	119409	658274.6	4792338.1	62.5	61.4	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
50733	117136	657574.6	4791988.1	62.3	61.1	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50734	114353	657474.6	4791588.1	51.4	50.4	44.6	53.5	55	45	-3.6	-0.4	норма
50735	114346	657024.6	4791588.1	54.9	53.9	48.1	57	55	45	-0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50736	120348	657374.6	4792488.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50737	105820	658474.6	4790438.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50738	121963	657874.6	4792738.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50739	114716	657024.6	4791638.1	51.7	50.7	44.9	53.8	55	45	-3.3	-0.1	норма
50740	117472	657574.6	4792038.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50741	121001	657374.6	4792588.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50742	115083	657474.6	4791688.1	50.7	49.7	43.9	52.8	55	45	-4.3	-1.1	норма
50743	106193	658474.6	4790488.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50744	115074	657024.6	4791688.1	49.1	48.2	42.3	51.2	55	45	-5.9	-2.7	норма
50745	121319	657374.6	4792638.1	51.2	50.1	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
50746	117798	657574.6	4792088.1	63.6	62.4	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50747	119718	658274.6	4792388.1	66.9	65.8	60.5	69.2	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50748	115425	657474.6	4791738.1	50.6	49.6	43.8	52.7	55	45	-4.4	-1.2	норма
50749	107332	658474.6	4790638.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50750	122291	657874.6	4792788.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50751	115417	657024.6	4791738.1	47	46.1	40.2	49.1	55	45	-8	-4.8	норма
50752	120363	658574.6	4792488.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50753	121642	657374.6	4792688.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50754	118125	657574.6	4792138.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50755	115785	657474.6	4791788.1	50.5	49.5	43.7	52.6	55	45	-4.5	-1.3	норма
50756	115778	657024.6	4791788.1	48.3	47.3	41.4	50.3	55	45	-6.7	-3.6	норма
50757	107701	658474.6	4790688.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50758	106949	657974.6	4790588.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50759	118763	657574.6	4792238.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50760	120040	658274.6	4792438.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50761	116131	657474.6	4791838.1	49.9	48.9	43.1	52	55	45	-5.1	-1.9	норма
50762	121957	657374.6	4792738.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50763	116123	657024.6	4791838.1	52.6	51.6	45.8	54.7	55	45	-2.4	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50764	108063	658474.6	4790738.1	62.9	61.9	56.1	64.9	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50765	119084	657574.6	4792288.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50766	116471	657474.6	4791888.1	49.7	48.7	42.9	51.8	55	45	-5.3	-2.1	норма
50767	105046	657974.6	4790338.1	63.8	62.7	57.4	66.1	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50768	116464	657024.6	4791888.1	52.4	51.4	45.5	54.4	55	45	-2.6	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50769	108444	658474.6	4790788.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50770	122285	657374.6	4792788.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50771	119708	657574.6	4792388.1	61.1	59.9	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50772	120359	658274.6	4792488.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50773	116802	657474.6	4791938.1	49.7	48.7	42.9	51.8	55	45	-5.3	-2.1	норма
50774	116794	657024.6	4791938.1	51.3	50.3	44.4	53.3	55	45	-3.7	-0.6	норма
50775	108830	658474.6	4790838.1	60.7	59.7	53.8	62.7	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50776	110675	657324.6	4791088.1	54.4	53.4	47.6	56.5	55	45	-0.6	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50777	120030	657574.6	4792438.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50778	105431	657974.6	4790388.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50779	117463	657024.6	4792038.1	49.5	48.5	42.6	51.5	55	45	-5.5	-2.4	норма
50780	117134	657474.6	4791988.1	49.3	48.3	42.5	51.3	55	45	-5.7	-2.5	норма
50781	120351	657574.6	4792488.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50782	109212	658474.6	4790888.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50783	117788	657024.6	4792088.1	48.6	47.6	41.7	50.6	55	45	-6.4	-3.3	норма
50784	120687	658274.6	4792538.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50785	105810	657974.6	4790438.1	66.5	65.3	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
50786	104647	657324.6	4790288.1	50.4	49.4	43.6	52.5	55	45	-4.6	-1.4	норма
50787	120674	657574.6	4792538.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50788	117470	657474.6	4792038.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50789	118115	657024.6	4792138.1	47.3	46.3	40.5	49.4	55	45	-7.7	-4.5	норма
50790	106570	657974.6	4790538.1	66.9	65.8	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50791	110332	658474.6	4791038.1	58.4	57.4	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50792	120691	658574.6	4792538.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50793	105801	657324.6	4790438.1	53.5	52.6	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50794	121003	657574.6	4792588.1	66	64.9	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50795	110695	658474.6	4791088.1	58.1	57.1	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50796	107695	657974.6	4790688.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50797	121015	658274.6	4792588.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50798	118433	657024.6	4792188.1	46.5	45.5	39.6	48.5	55	45	-8.5	-5.4	норма
50799	106175	657324.6	4790488.1	51.3	50.3	44.4	53.3	55	45	-3.7	-0.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50800	117796	657474.6	4792088.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50801	121323	657574.6	4792638.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50802	111071	658474.6	4791138.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50803	108434	657974.6	4790788.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50804	121644	657574.6	4792688.1	66	64.8	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50805	111789	658474.6	4791238.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50806	106560	657324.6	4790538.1	52.2	51.3	45.4	54.3	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50807	118752	657024.6	4792238.1	47.5	46.5	40.6	49.5	55	45	-7.5	-4.4	норма
50808	121334	658274.6	4792638.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50809	118123	657474.6	4792138.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50810	112158	658474.6	4791288.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50811	112141	657524.6	4791288.1	52.5	51.5	45.7	54.6	55	45	-2.5	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50812	107315	657324.6	4790638.1	53.2	52.2	46.4	55.3	55	45	-1.8	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50813	108822	657974.6	4790838.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50814	119073	657024.6	4792288.1	49.3	48.3	42.5	51.4	55	45	-5.7	-2.5	норма
50815	112532	658474.6	4791338.1	54.9	54	48.1	57	55	45	-0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50816	118440	657474.6	4792188.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50817	107683	657324.6	4790688.1	53.6	52.6	46.8	55.7	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50818	104650	657524.6	4790288.1	53.2	52.2	46.4	55.3	55	45	-1.8	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50819	112908	658474.6	4791388.1	59.6	58.6	52.7	61.7	55	45	4.6	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50820	109203	657974.6	4790888.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50821	119393	657024.6	4792338.1	49.1	48.1	42.3	51.2	55	45	-5.9	-2.7	норма
50822	118761	657474.6	4792238.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50823	121971	658274.6	4792738.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50824	108047	657324.6	4790738.1	54	53.1	47.2	56.1	55	45	-1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50825	105038	657524.6	4790338.1	56	55	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50826	113640	658474.6	4791488.1	56.9	55.9	50	58.9	55	45	1.9	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50827	121019	658574.6	4792588.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50828	109951	657974.6	4790988.1	63	61.9	56.6	65.3	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50829	120022	657024.6	4792438.1	47.4	46.4	40.5	49.4	55	45	-7.6	-4.5	норма
50830	119082	657474.6	4792288.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50831	105423	657524.6	4790388.1	53.1	52.1	46.3	55.2	55	45	-1.9	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50832	114004	658474.6	4791538.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50833	110322	657974.6	4791038.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50834	105804	657524.6	4790438.1	56.1	55.1	49.2	58.1	55	45	1.1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50835	122296	658274.6	4792788.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50836	120342	657024.6	4792488.1	48.3	47.3	41.5	50.4	55	45	-6.7	-3.5	норма
50837	119399	657474.6	4792338.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50838	108422	657324.6	4790788.1	54.1	53.1	47.3	56.2	55	45	-0.9	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50839	110686	657974.6	4791088.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50840	114371	658474.6	4791588.1	57.3	56.3	50.5	59.4	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50841	106563	657524.6	4790538.1	56.3	55.3	49.4	58.3	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50842	120994	657024.6	4792588.1	59.2	58.2	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50843	119707	657474.6	4792388.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50844	104662	658224.6	4790288.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50845	107318	657524.6	4790638.1	53.6	52.6	46.8	55.7	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50846	108813	657324.6	4790838.1	56.6	55.6	49.7	58.6	55	45	1.6	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50847	111061	657974.6	4791138.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50848	120028	657474.6	4792438.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50849	122279	657024.6	4792788.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50850	105050	658224.6	4790338.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50851	111421	657974.6	4791188.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50852	115443	658474.6	4791738.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50853	107687	657524.6	4790688.1	53.6	52.6	46.8	55.7	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50854	108043	656974.6	4790738.1	64.8	63.9	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50855	111780	657974.6	4791238.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50856	120350	657474.6	4792488.1	65.2	64	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50857	105435	658224.6	4790388.1	63.8	62.6	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50858	104640	656974.6	4790288.1	52.8	51.9	45.8	54.8	55	45	-2.2	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50859	108426	657524.6	4790788.1	53.5	52.5	46.6	55.5	55	45	-1.5	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50860	112149	657974.6	4791288.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50861	120672	657474.6	4792538.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50862	105815	658224.6	4790438.1	63.6	62.4	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50863	112523	657974.6	4791338.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50864	122303	658624.6	4792788.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50865	105031	656974.6	4790338.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50866	108815	657524.6	4790838.1	53.3	52.3	46.5	55.4	55	45	-1.7	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50867	121321	657474.6	4792638.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50868	106188	658224.6	4790488.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50869	112898	657974.6	4791388.1	51.5	50.4	45	53.7	55	45	-3.5	0	норма
50870	115799	658474.6	4791788.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50871	105413	656974.6	4790388.1	61.8	60.9	54.8	63.9	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50872	104668	658624.6	4790288.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50873	113272	657974.6	4791438.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50874	106575	658224.6	4790538.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50875	109195	657524.6	4790888.1	56.9	55.9	50	58.9	55	45	1.9	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50876	109191	657324.6	4790888.1	56	55	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50877	121958	657474.6	4792738.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50878	113632	657974.6	4791488.1	63.4	62.2	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50879	105795	656974.6	4790438.1	53.1	52.2	46.1	55.2	55	45	-1.9	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50880	109571	657324.6	4790938.1	55.6	54.6	48.8	57.7	55	45	0.6	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50881	106954	658224.6	4790588.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50882	105058	658624.6	4790338.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50883	113994	657974.6	4791538.1	64.2	63.1	57.8	66.5	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50884	111052	657474.6	4791138.1	55.5	54.5	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50885	109572	657524.6	4790938.1	55.5	54.5	48.6	57.5	55	45	0.5	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50886	106554	656974.6	4790538.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50887	108059	658224.6	4790738.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50888	114362	657974.6	4791588.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50889	116146	658474.6	4791838.1	59.8	58.6	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50890	110312	657324.6	4791038.1	54.3	53.3	47.4	56.3	55	45	-0.7	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50891	115792	657974.6	4791788.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50892	109943	657524.6	4790988.1	55.6	54.7	48.8	57.7	55	45	0.6	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50893	104649	657474.6	4790288.1	53	52	46.1	55	55	45	-2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50894	105442	658624.6	4790388.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50895	112511	657324.6	4791338.1	55.2	54.3	48.4	57.3	55	45	0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50896	108439	658224.6	4790788.1	69	67.9	62.6	71.3	55	45	14	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50897	116141	657974.6	4791838.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50898	110316	657524.6	4791038.1	55.6	54.6	48.8	57.7	55	45	0.6	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50899	107309	656974.6	4790638.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50900	105037	657474.6	4790338.1	55.8	54.8	48.9	57.8	55	45	0.8	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50901	105823	658624.6	4790438.1	66.3	65.3	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50902	112892	657324.6	4791388.1	55.5	54.5	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50903	116487	658474.6	4791888.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50904	116478	657974.6	4791888.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50905	110679	657524.6	4791088.1	55.5	54.5	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50906	108415	656974.6	4790788.1	62.8	61.9	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50907	105422	657474.6	4790388.1	52.5	51.5	45.7	54.6	55	45	-2.5	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50908	109208	658224.6	4790888.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50909	106195	658624.6	4790488.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50910	113620	657324.6	4791488.1	53.9	52.9	47.1	56	55	45	-1.1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50911	112514	657524.6	4791338.1	52.7	51.7	45.9	54.8	55	45	-2.3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50912	116811	657974.6	4791938.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50913	105803	657474.6	4790438.1	55.7	54.7	48.9	57.8	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50914	108806	656974.6	4790838.1	51.4	50.4	44.5	53.4	55	45	-3.6	-0.5	норма
50915	106580	658624.6	4790538.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
50916	114350	657324.6	4791588.1	54.2	53.2	47.4	56.3	55	45	-0.8	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50917	117142	657974.6	4791988.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50918	112893	657524.6	4791388.1	54.6	53.6	47.8	56.7	55	45	-0.4	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50919	109584	658224.6	4790938.1	63	61.9	56.6	65.3	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50920	106178	657474.6	4790488.1	55.9	54.9	49.1	58	55	45	0.9	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50921	109184	656974.6	4790888.1	51.3	50.3	44.5	53.4	55	45	-3.7	-0.5	норма
50922	116817	658474.6	4791938.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50923	114719	657324.6	4791638.1	52.5	51.5	45.6	54.5	55	45	-2.5	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50924	106959	658624.6	4790588.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50925	118131	657974.6	4792138.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50926	109566	656974.6	4790938.1	51.3	50.3	44.4	53.3	55	45	-3.7	-0.6	норма
50927	113265	657524.6	4791438.1	51.9	50.9	45	53.9	55	45	-3.1	0	норма
50928	106562	657474.6	4790538.1	56.2	55.2	49.3	58.2	55	45	1.2	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50929	109956	658224.6	4790988.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50930	115080	657324.6	4791688.1	55.8	54.8	49	57.9	55	45	0.8	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50931	109937	656974.6	4790988.1	51.4	50.4	44.5	53.4	55	45	-3.6	-0.5	норма
50932	107335	658624.6	4790638.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50933	107317	657474.6	4790638.1	53.6	52.7	46.8	55.7	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50934	118449	657974.6	4792188.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50935	115422	657324.6	4791738.1	50.4	49.4	43.5	52.4	55	45	-4.6	-1.5	норма
50936	113624	657524.6	4791488.1	51.8	50.8	44.9	53.8	55	45	-3.2	-0.1	норма
50937	110307	656974.6	4791038.1	64.2	63.3	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50938	110327	658224.6	4791038.1	62.9	61.8	56.5	65.2	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50939	118771	657974.6	4792238.1	55.9	54.7	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50940	107686	657474.6	4790688.1	53.6	52.7	46.8	55.7	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50941	107704	658624.6	4790688.1	59.7	58.7	52.8	61.7	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50942	116129	657324.6	4791838.1	49.8	48.9	43	51.9	55	45	-5.2	-2	норма
50943	110670	656974.6	4791088.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50944	117151	658474.6	4791988.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50945	110691	658224.6	4791088.1	67.4	66.3	61	69.6	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
50946	113986	657524.6	4791538.1	51.5	50.5	44.7	53.6	55	45	-3.5	-0.3	норма
50947	120036	657974.6	4792438.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50948	111405	656974.6	4791188.1	52.3	51.3	45.5	54.4	55	45	-2.7	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50949	108048	657474.6	4790738.1	53.6	52.6	46.8	55.7	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50950	108066	658624.6	4790738.1	57	56	50.1	59	55	45	2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50951	111066	658224.6	4791138.1	67.3	66.2	60.9	69.6	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50952	111763	656974.6	4791238.1	53.3	52.3	46.4	55.3	55	45	-1.7	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50953	116470	657324.6	4791888.1	56	55	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50954	114354	657524.6	4791588.1	51.4	50.4	44.5	53.4	55	45	-3.6	-0.5	норма
50955	120681	657974.6	4792538.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50956	108447	658624.6	4790788.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50957	108425	657474.6	4790788.1	53.5	52.5	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50958	111426	658224.6	4791188.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
50959	114722	657524.6	4791638.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50960	116799	657324.6	4791938.1	54.8	53.8	47.9	56.9	55	45	-0.2	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50961	108833	658624.6	4790838.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50962	112131	656974.6	4791288.1	54.8	53.8	48	56.9	55	45	-0.2	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50963	121010	657974.6	4792588.1	58.1	57	51.7	60.4	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50964	108814	657474.6	4790838.1	53.7	52.7	46.9	55.8	55	45	-1.3	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50965	112887	656974.6	4791388.1	56.3	55.3	49.4	58.3	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50966	117484	658474.6	4792038.1	59.5	58.3	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50967	115084	657524.6	4791688.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50968	117132	657324.6	4791988.1	52.2	51.2	45.4	54.3	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50969	109214	658624.6	4790888.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50970	111784	658224.6	4791238.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50971	121329	657974.6	4792638.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50972	109194	657474.6	4790888.1	57	56	50.2	59.1	55	45	2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
50973	113257	656974.6	4791438.1	64.9	64	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50974	117468	657324.6	4792038.1	50.5	49.5	43.7	52.6	55	45	-4.5	-1.3	норма
50975	113614	656974.6	4791488.1	64.6	63.7	57.6	66.7	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50976	110315	657474.6	4791038.1	55.4	54.4	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
50977	109590	658624.6	4790938.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50978	121652	657974.6	4792688.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50979	115426	657524.6	4791738.1	60.2	59	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50980	113978	656974.6	4791538.1	54.9	53.9	48.1	57	55	45	-0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50981	110678	657474.6	4791088.1	55.5	54.5	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
50982	114345	656974.6	4791588.1	64.1	63.2	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50983	109963	658624.6	4790988.1	52.7	51.7	45.9	54.8	55	45	-2.3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
50984	112153	658224.6	4791288.1	64.8	63.7	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50985	117794	657324.6	4792088.1	52.4	51.4	45.6	54.5	55	45	-2.6	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50986	121965	657974.6	4792738.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50987	116132	657524.6	4791838.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
50988	110335	658624.6	4791038.1	56.4	55.4	49.5	58.4	55	45	1.4	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
50989	115082	657424.6	4791688.1	53.4	52.4	46.6	55.5	55	45	-1.6	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50990	118120	657324.6	4792138.1	51.2	50.2	44.4	53.3	55	45	-3.8	-0.6	норма
50991	122293	657974.6	4792788.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
50992	114715	656974.6	4791638.1	55.5	54.5	48.6	57.5	55	45	0.5	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50993	110698	658624.6	4791088.1	54.6	53.6	47.8	56.7	55	45	-0.4	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50994	112527	658224.6	4791338.1	64.8	63.7	58.4	67.1	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50995	116803	657524.6	4791938.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
50996	115424	657424.6	4791738.1	50.7	49.7	43.9	52.8	55	45	-4.3	-1.1	норма
50997	117809	658474.6	4792088.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
50998	111072	658624.6	4791138.1	54.3	53.3	47.4	56.3	55	45	-0.7	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
50999	115073	656974.6	4791688.1	51	50	44.1	53	55	45	-4	-0.9	норма
51000	118437	657324.6	4792188.1	50.8	49.8	44	52.9	55	45	-4.2	-1	норма
51001	121649	657824.6	4792688.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51002	117135	657524.6	4791988.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51003	111431	658624.6	4791188.1	54.3	53.3	47.5	56.4	55	45	-0.7	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51004	116801	657424.6	4791938.1	49.8	48.8	42.9	51.8	55	45	-5.2	-2.1	норма
51005	115416	656974.6	4791738.1	51.5	50.5	44.7	53.6	55	45	-3.5	-0.3	норма
51006	112903	658224.6	4791388.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51007	111792	658624.6	4791238.1	56.3	55.3	49.5	58.4	55	45	1.3	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51008	116463	656974.6	4791888.1	52.9	51.9	46.1	55	55	45	-2.1	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51009	118758	657324.6	4792238.1	49.6	48.6	42.7	51.6	55	45	-5.4	-2.3	норма
51010	117471	657524.6	4792038.1	59.6	58.4	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51011	118122	657424.6	4792138.1	51.4	50.4	44.6	53.5	55	45	-3.6	-0.4	норма
51012	104656	657824.6	4790288.1	63.8	62.6	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51013	112161	658624.6	4791288.1	54.8	53.8	47.9	56.8	55	45	-0.2	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51014	113999	658224.6	4791538.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51015	117128	656974.6	4791988.1	49	48	42.1	51	55	45	-6	-2.9	норма
51016	119079	657324.6	4792288.1	50	49	43.2	52.1	55	45	-5	-1.8	норма
51017	112535	658624.6	4791338.1	53.4	52.4	46.5	55.4	55	45	-1.6	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51018	117797	657524.6	4792088.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51019	117787	656974.6	4792088.1	47.1	46.1	40.3	49.2	55	45	-7.9	-4.7	норма
51020	114366	658224.6	4791588.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51021	112911	658624.6	4791388.1	56.7	55.7	49.9	58.8	55	45	1.7	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51022	118439	657424.6	4792188.1	51.3	50.3	44.4	53.3	55	45	-3.7	-0.6	норма
51023	119396	657324.6	4792338.1	51.7	50.7	44.9	53.8	55	45	-3.3	-0.1	норма
51024	118432	656974.6	4792188.1	47.2	46.2	40.4	49.3	55	45	-7.8	-4.6	норма
51025	113282	658624.6	4791438.1	49.5	48.5	42.7	51.5	55	45	-5.5	-2.3	норма
51026	118139	658474.6	4792138.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51027	105043	657824.6	4790338.1	63.6	62.4	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51028	114733	658224.6	4791638.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51029	118124	657524.6	4792138.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51030	118751	656974.6	4792238.1	48.9	48	42.1	51	55	45	-6.1	-2.9	норма
51031	118760	657424.6	4792238.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51032	119705	657324.6	4792388.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51033	113643	658624.6	4791488.1	50.8	49.8	44	52.9	55	45	-4.2	-1	норма
51034	115093	658224.6	4791688.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51035	118441	657524.6	4792188.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51036	120021	656974.6	4792438.1	48.2	47.2	41.4	50.3	55	45	-6.8	-3.6	норма
51037	119081	657424.6	4792288.1	63.1	62	56.7	65.4	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51038	120025	657324.6	4792438.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51039	114374	658624.6	4791588.1	56.7	55.7	49.9	58.8	55	45	1.7	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51040	105428	657824.6	4790388.1	52.9	51.9	46.1	55	55	45	-2.1	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51041	120341	656974.6	4792488.1	57.2	56.1	50.7	59.4	55	45	2.2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51042	120347	657324.6	4792488.1	62.5	61.4	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
51043	106946	657824.6	4790588.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51044	115438	658224.6	4791738.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51045	118762	657524.6	4792238.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51046	120670	657324.6	4792538.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51047	114739	658624.6	4791638.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51048	119398	657424.6	4792338.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51049	107323	657824.6	4790638.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51050	120664	656974.6	4792538.1	51.7	50.6	45.2	53.9	55	45	-3.3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51051	118456	658474.6	4792188.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51052	107692	657824.6	4790688.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51053	119706	657424.6	4792388.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51054	121000	657324.6	4792588.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51055	115795	658224.6	4791788.1	63.5	62.3	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
51056	108054	657824.6	4790738.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51057	121318	657324.6	4792638.1	53.2	52.1	46.8	55.5	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51058	119083	657524.6	4792288.1	57.7	56.6	51.3	60	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51059	108431	657824.6	4790788.1	65.7	64.6	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51060	120027	657424.6	4792438.1	64	62.9	57.6	66.3	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51061	115099	658624.6	4791688.1	57.6	56.7	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51062	120993	656974.6	4792588.1	54.3	53.2	47.8	56.5	55	45	-0.7	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51063	120349	657424.6	4792488.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51064	108820	657824.6	4790838.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51065	121641	657324.6	4792688.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51066	116144	658224.6	4791838.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51067	121313	656974.6	4792638.1	51.2	50.1	44.7	53.4	55	45	-3.8	-0.3	норма
51068	109200	657824.6	4790888.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51069	119400	657524.6	4792338.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51070	120671	657424.6	4792538.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51071	121956	657324.6	4792738.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51072	121638	656974.6	4792688.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51073	109578	657824.6	4790938.1	62.9	61.8	56.5	65.2	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51074	121002	657424.6	4792588.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51075	122284	657324.6	4792788.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51076	116483	658224.6	4791888.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51077	109948	657824.6	4790988.1	62.8	61.6	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51078	120029	657524.6	4792438.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51079	121952	656974.6	4792738.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51080	113619	657274.6	4791488.1	56.8	55.8	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51081	115444	658624.6	4791738.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51082	110320	657824.6	4791038.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51083	121320	657424.6	4792638.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51084	104646	657274.6	4790288.1	49.1	48.1	42.2	51.1	55	45	-5.9	-2.8	норма
51085	110683	657824.6	4791088.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51086	105419	657274.6	4790388.1	49.8	48.8	43	51.9	55	45	-5.2	-2	норма
51087	122278	656974.6	4792788.1	64.8	63.7	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51088	118778	658474.6	4792238.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51089	120673	657524.6	4792538.1	66	64.9	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51090	111058	657824.6	4791138.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51091	110306	656924.6	4791038.1	63.9	63	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51092	105800	657274.6	4790438.1	52.5	51.5	45.6	54.5	55	45	-2.5	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51093	122286	657424.6	4792788.1	63.7	62.6	57.3	66	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51094	111419	657824.6	4791188.1	66.2	65.1	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51095	121322	657524.6	4792638.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51096	104639	656924.6	4790288.1	57.1	56.1	50.1	59.1	55	45	2.1	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51097	106174	657274.6	4790488.1	50.5	49.5	43.7	52.6	55	45	-4.5	-1.3	норма
51098	111778	657824.6	4791238.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51099	118775	658224.6	4792238.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51100	114721	657424.6	4791638.1	54.1	53.1	47.3	56.1	55	45	-0.9	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51101	106559	657274.6	4790538.1	52	51	45.2	54.1	55	45	-3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51102	105030	656924.6	4790338.1	59.4	58.4	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51103	112147	657824.6	4791288.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51104	121643	657524.6	4792688.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51105	115801	658624.6	4791788.1	57.5	56.5	50.7	59.6	55	45	2.5	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51106	106939	657274.6	4790588.1	52.8	51.8	45.9	54.8	55	45	-2.2	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51107	105412	656924.6	4790388.1	58.8	57.8	51.8	60.8	55	45	3.8	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51108	105036	657424.6	4790338.1	52.2	51.2	45.4	54.3	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51109	112520	657824.6	4791338.1	62.1	60.9	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51110	121959	657524.6	4792738.1	66.1	65	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51111	112896	657824.6	4791388.1	63	61.8	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51112	107314	657274.6	4790638.1	53.6	52.6	46.8	55.7	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51113	119094	658224.6	4792288.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51114	105794	656924.6	4790438.1	60.3	59.4	53.3	62.4	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51115	113269	657824.6	4791438.1	65.3	64.2	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51116	105421	657424.6	4790388.1	52.1	51.1	45.2	54.1	55	45	-2.9	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51117	107682	657274.6	4790688.1	53.9	52.9	47.1	56	55	45	-1.1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51118	113630	657824.6	4791488.1	66.1	65	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51119	106169	656924.6	4790488.1	59.9	59	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51120	122287	657524.6	4792788.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51121	119098	658474.6	4792288.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51122	106177	657424.6	4790488.1	55.6	54.6	48.8	57.7	55	45	0.6	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51123	113991	657824.6	4791538.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51124	108046	657274.6	4790738.1	54.2	53.2	47.4	56.3	55	45	-0.8	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51125	113261	657174.6	4791438.1	54.5	53.6	47.7	56.6	55	45	-0.5	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51126	106553	656924.6	4790538.1	59.3	58.4	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51127	113617	657174.6	4791488.1	53.5	52.5	46.6	55.5	55	45	-1.5	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51128	114360	657824.6	4791588.1	65.6	64.5	59.2	67.9	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51129	119408	658224.6	4792338.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51130	106941	657424.6	4790588.1	53.3	52.3	46.4	55.3	55	45	-1.7	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51131	106934	656924.6	4790588.1	53.4	52.5	46.4	55.4	55	45	-1.6	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51132	115431	657824.6	4791738.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51133	115077	657174.6	4791688.1	52.4	51.4	45.6	54.5	55	45	-2.6	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51134	108421	657274.6	4790788.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
51135	107685	657424.6	4790688.1	53.6	52.6	46.8	55.7	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51136	107308	656924.6	4790638.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51137	115790	657824.6	4791788.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51138	115420	657174.6	4791738.1	47.6	46.6	40.7	49.6	55	45	-7.4	-4.3	норма
51139	108812	657274.6	4790838.1	56	55	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51140	107677	656924.6	4790688.1	60.8	59.9	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51141	119717	658224.6	4792388.1	67	65.9	60.5	69.2	55	45	12	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51142	116138	657824.6	4791838.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51143	108424	657424.6	4790788.1	53.6	52.6	46.8	55.7	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51144	109190	657274.6	4790888.1	55	54	48.1	57	55	45	0	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51145	115781	657174.6	4791788.1	48.4	47.5	41.6	50.5	55	45	-6.6	-3.4	норма
51146	108042	656924.6	4790738.1	60.2	59.3	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51147	109570	657274.6	4790938.1	54.1	53.1	47.3	56.2	55	45	-0.9	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51148	116476	657824.6	4791888.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51149	119411	658474.6	4792338.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51150	108414	656924.6	4790788.1	62.3	61.4	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51151	120039	658224.6	4792438.1	66.5	65.4	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51152	109193	657424.6	4790888.1	57	56	50.1	59	55	45	2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51153	116126	657174.6	4791838.1	52	51	45.2	54.1	55	45	-3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51154	111049	657274.6	4791138.1	56.5	55.5	49.6	58.5	55	45	1.5	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51155	116809	657824.6	4791938.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51156	116467	657174.6	4791888.1	50.8	49.8	43.9	52.8	55	45	-4.2	-1.1	норма
51157	110314	657424.6	4791038.1	55.3	54.3	48.4	57.3	55	45	0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51158	120358	658224.6	4792488.1	66.1	65	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51159	108805	656924.6	4790838.1	54.6	53.7	47.8	56.7	55	45	-0.4	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51160	111410	657274.6	4791188.1	56.7	55.7	49.9	58.8	55	45	1.7	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51161	116797	657174.6	4791938.1	49.8	48.8	43	51.9	55	45	-5.2	-2	норма
51162	117139	657824.6	4791988.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51163	117130	657174.6	4791988.1	47.1	46.1	40.3	49.2	55	45	-7.9	-4.7	норма
51164	110677	657424.6	4791088.1	55.4	54.4	48.5	57.4	55	45	0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51165	111769	657274.6	4791238.1	55.1	54.1	48.2	57.1	55	45	0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51166	120686	658224.6	4792538.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51167	117465	657174.6	4792038.1	49.7	48.7	42.8	51.7	55	45	-5.3	-2.2	норма
51168	109183	656924.6	4790888.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51169	117476	657824.6	4792038.1	60.3	59.1	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51170	111051	657424.6	4791138.1	55.5	54.5	48.6	57.5	55	45	0.5	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51171	117791	657174.6	4792088.1	51.8	50.8	44.9	53.8	55	45	-3.2	-0.1	норма
51172	112137	657274.6	4791288.1	51.6	50.6	44.8	53.7	55	45	-3.4	-0.2	норма
51173	116149	658624.6	4791838.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51174	118446	657824.6	4792188.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51175	118118	657174.6	4792138.1	52.4	51.4	45.5	54.4	55	45	-2.6	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51176	111412	657424.6	4791188.1	55.5	54.5	48.6	57.5	55	45	0.5	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51177	119722	658474.6	4792388.1	58.8	57.7	52.3	61	55	45	3.8	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51178	109565	656924.6	4790938.1	62.2	61.3	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51179	121333	658224.6	4792638.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
51180	113263	657274.6	4791438.1	55.4	54.4	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51181	118768	657824.6	4792238.1	57.5	56.4	51.1	59.8	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51182	118436	657174.6	4792188.1	51.1	50.1	44.3	53.2	55	45	-3.9	-0.7	норма
51183	111771	657424.6	4791238.1	52.6	51.6	45.8	54.6	55	45	-2.4	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51184	109936	656924.6	4790988.1	64.4	63.5	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51185	112139	657424.6	4791288.1	52.7	51.7	45.9	54.8	55	45	-2.3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51186	118755	657174.6	4792238.1	48.1	47.1	41.3	50.2	55	45	-6.9	-3.7	норма
51187	113982	657274.6	4791538.1	57	56	50.1	59	55	45	2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51188	119089	657824.6	4792288.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51189	110669	656924.6	4791088.1	63	62	55.9	65	55	45	8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51190	121657	658224.6	4792688.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51191	112512	657424.6	4791338.1	56.1	55.1	49.3	58.2	55	45	1.1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51192	119405	657824.6	4792338.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51193	119076	657174.6	4792288.1	54.1	53.1	47.2	56.1	55	45	-0.9	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51194	114349	657274.6	4791588.1	53.9	52.9	47.1	56	55	45	-1.1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51195	111044	656924.6	4791138.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51196	113622	657424.6	4791488.1	55.8	54.8	49	57.9	55	45	0.8	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51197	120354	657824.6	4792488.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51198	115079	657274.6	4791688.1	55.5	54.5	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51199	117487	658624.6	4792038.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51200	121970	658224.6	4792738.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51201	119702	657174.6	4792388.1	53	52	46.2	55.1	55	45	-2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51202	111404	656924.6	4791188.1	52.3	51.3	45.5	54.4	55	45	-2.7	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51203	115783	657274.6	4791788.1	49.3	48.3	42.5	51.4	55	45	-5.7	-2.5	норма
51204	113984	657424.6	4791538.1	51.2	50.2	44.4	53.3	55	45	-3.8	-0.6	норма
51205	120679	657824.6	4792538.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51206	120345	657174.6	4792488.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51207	111762	656924.6	4791238.1	51.4	50.4	44.6	53.5	55	45	-3.6	-0.4	норма
51208	120044	658474.6	4792438.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51209	104661	658174.6	4790288.1	64	62.9	57.6	66.3	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51210	114352	657424.6	4791588.1	51.4	50.5	44.6	53.5	55	45	-3.6	-0.4	норма
51211	120667	657174.6	4792538.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51212	121008	657824.6	4792588.1	56.3	55.2	49.9	58.6	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51213	116128	657274.6	4791838.1	49.7	48.7	42.9	51.8	55	45	-5.3	-2.1	норма
51214	120997	657174.6	4792588.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51215	104653	657674.6	4790288.1	53.4	52.4	46.6	55.5	55	45	-1.6	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51216	112130	656924.6	4791288.1	55.1	54.1	48.3	57.2	55	45	0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51217	121328	657824.6	4792638.1	56.1	55	49.7	58.4	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51218	121315	657174.6	4792638.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51219	105049	658174.6	4790338.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51220	116469	657274.6	4791888.1	54.9	53.9	48	56.9	55	45	-0.1	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51221	112506	656924.6	4791338.1	55.1	54.1	48.3	57.2	55	45	0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51222	105041	657674.6	4790338.1	53.5	52.5	46.7	55.5	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51223	120362	658474.6	4792488.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51224	121639	657174.6	4792688.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51225	117810	658624.6	4792088.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51226	105434	658174.6	4790388.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51227	112886	656924.6	4791388.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51228	121962	657824.6	4792738.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51229	117131	657274.6	4791988.1	51.6	50.6	44.7	53.6	55	45	-3.4	-0.3	норма
51230	105425	657674.6	4790388.1	53.5	52.5	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51231	121954	657174.6	4792738.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51232	113613	656924.6	4791488.1	66.3	65.3	59.2	68.3	55	45	11.3	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51233	117467	657274.6	4792038.1	51.3	50.3	44.4	53.3	55	45	-3.7	-0.6	норма
51234	113977	656924.6	4791538.1	65.3	64.4	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51235	105814	658174.6	4790438.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51236	122282	657174.6	4792788.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51237	121018	658474.6	4792588.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51238	117793	657274.6	4792088.1	52.7	51.7	45.8	54.7	55	45	-2.3	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51239	112890	657174.6	4791388.1	55.4	54.4	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51240	105806	657674.6	4790438.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51241	114344	656924.6	4791588.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
51242	106187	658174.6	4790488.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51243	104644	657174.6	4790288.1	51.2	50.2	44.4	53.3	55	45	-3.8	-0.6	норма
51244	106181	657674.6	4790488.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51245	106574	658174.6	4790538.1	60.1	58.9	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51246	114714	656924.6	4791638.1	55.7	54.7	48.9	57.8	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51247	118141	658624.6	4792138.1	59.1	57.9	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51248	118757	657274.6	4792238.1	53.3	52.3	46.5	55.4	55	45	-1.7	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51249	105033	657174.6	4790338.1	51.3	50.3	44.5	53.4	55	45	-3.7	-0.5	норма
51250	106953	658174.6	4790588.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
51251	115072	656924.6	4791688.1	51.5	50.5	44.7	53.6	55	45	-3.5	-0.3	норма
51252	119078	657274.6	4792288.1	52.3	51.3	45.5	54.4	55	45	-2.7	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51253	121975	658474.6	4792738.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51254	115415	656924.6	4791738.1	51.9	50.9	45.1	54	55	45	-3.1	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51255	108058	658174.6	4790738.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51256	122290	657824.6	4792788.1	66.1	65	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51257	105417	657174.6	4790388.1	55.8	54.8	48.9	57.8	55	45	0.8	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51258	106566	657674.6	4790538.1	62.5	61.4	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
51259	115777	656924.6	4791788.1	52.3	51.3	45.5	54.4	55	45	-2.7	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51260	108438	658174.6	4790788.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51261	119395	657274.6	4792338.1	53	52	46.1	55	55	45	-2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51262	105798	657174.6	4790438.1	55.4	54.4	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51263	117127	656924.6	4791988.1	48.7	47.7	41.9	50.8	55	45	-6.3	-3.1	норма
51264	105807	657774.6	4790438.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51265	108826	658174.6	4790838.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51266	106172	657174.6	4790488.1	55	54	48.2	57.1	55	45	0	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51267	106944	657674.6	4790588.1	62.6	61.4	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51268	119704	657274.6	4792388.1	52.2	51.2	45.4	54.3	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51269	117462	656924.6	4792038.1	50.6	49.6	43.7	52.6	55	45	-4.4	-1.3	норма
51270	122300	658474.6	4792788.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51271	106182	657774.6	4790488.1	65.2	64	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51272	109207	658174.6	4790888.1	65.8	64.6	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51273	107690	657674.6	4790688.1	62.8	61.6	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51274	106937	657174.6	4790588.1	56.3	55.3	49.5	58.4	55	45	1.3	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51275	118114	656924.6	4792138.1	51.2	50.2	44.4	53.3	55	45	-3.8	-0.6	норма
51276	106568	657774.6	4790538.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51277	120024	657274.6	4792438.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51278	108051	657674.6	4790738.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51279	109583	658174.6	4790938.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51280	106945	657774.6	4790588.1	66.9	65.7	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51281	118431	656924.6	4792188.1	49.9	48.9	43.1	52	55	45	-5.1	-1.9	норма
51282	118459	658624.6	4792188.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51283	107312	657174.6	4790638.1	56.7	55.7	49.9	58.8	55	45	1.7	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51284	108428	657674.6	4790788.1	62.9	61.7	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51285	107322	657774.6	4790638.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51286	119410	658424.6	4792338.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51287	118750	656924.6	4792238.1	48.2	47.2	41.3	50.2	55	45	-6.8	-3.7	норма
51288	120346	657274.6	4792488.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51289	108817	657674.6	4790838.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51290	109955	658174.6	4790988.1	63	61.9	56.6	65.3	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51291	107691	657774.6	4790688.1	67	65.9	60.5	69.2	55	45	12	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51292	107680	657174.6	4790688.1	54.1	53.1	47.3	56.2	55	45	-0.9	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51293	109197	657674.6	4790888.1	62.7	61.6	56.3	65	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51294	104664	658424.6	4790288.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51295	108053	657774.6	4790738.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51296	120669	657274.6	4792538.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51297	110326	658174.6	4791038.1	63	61.8	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51298	120020	656924.6	4792438.1	49.9	48.9	43.1	52	55	45	-5.1	-1.9	норма
51299	109575	657674.6	4790938.1	51.9	50.9	45.1	54	55	45	-3.1	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51300	108430	657774.6	4790788.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51301	105054	658424.6	4790338.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51302	108044	657174.6	4790738.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51303	110690	658174.6	4791088.1	67.6	66.5	61.1	69.8	55	45	12.6	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51304	108819	657774.6	4790838.1	63	61.8	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51305	109945	657674.6	4790988.1	47.2	46.2	40.4	49.3	55	45	-7.8	-4.6	норма
51306	120999	657274.6	4792588.1	54.4	53.3	47.9	56.6	55	45	-0.6	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51307	120340	656924.6	4792488.1	49.2	48.2	42.3	51.2	55	45	-5.8	-2.7	норма
51308	118781	658624.6	4792238.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51309	109199	657774.6	4790888.1	63	61.8	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51310	105439	658424.6	4790388.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51311	111065	658174.6	4791138.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51312	110319	657674.6	4791038.1	64.9	63.7	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51313	108419	657174.6	4790788.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51314	109577	657774.6	4790938.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51315	121317	657274.6	4792638.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51316	111425	658174.6	4791188.1	66	64.9	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51317	120663	656924.6	4792538.1	49.2	48.2	42.4	51.3	55	45	-5.8	-2.6	норма
51318	111055	657674.6	4791138.1	65.2	64.1	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51319	111048	657224.6	4791138.1	54.6	53.6	47.8	56.7	55	45	-0.4	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51320	109947	657774.6	4790988.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51321	108810	657174.6	4790838.1	49.3	48.3	42.4	51.3	55	45	-5.7	-2.6	норма
51322	105819	658424.6	4790438.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51323	111416	657674.6	4791188.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51324	111783	658174.6	4791238.1	66.2	65.1	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51325	109188	657174.6	4790888.1	42.9	41.9	36.1	45	55	45	-12.1	-8.9	норма
51326	111057	657774.6	4791138.1	64.6	63.5	58.2	66.9	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51327	104645	657224.6	4790288.1	50.3	49.3	43.5	52.4	55	45	-4.7	-1.5	норма
51328	120992	656924.6	4792588.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51329	111775	657674.6	4791238.1	62.2	61	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51330	106192	658424.6	4790488.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51331	111418	657774.6	4791188.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51332	112152	658174.6	4791288.1	66.1	65	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51333	109569	657174.6	4790938.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51334	112144	657674.6	4791288.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51335	105034	657224.6	4790338.1	52.7	51.7	45.9	54.8	55	45	-2.3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51336	121312	656924.6	4792638.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51337	111777	657774.6	4791238.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51338	109941	657174.6	4790988.1	47.3	46.3	40.5	49.4	55	45	-7.7	-4.5	норма
51339	112526	658174.6	4791338.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51340	106578	658424.6	4790538.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51341	112517	657674.6	4791338.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51342	105418	657224.6	4790388.1	54	53	47.2	56.1	55	45	-1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51343	112146	657774.6	4791288.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51344	121637	656924.6	4792688.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51345	119414	658624.6	4792338.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51346	110311	657174.6	4791038.1	51.9	50.9	45.1	54	55	45	-3.1	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51347	105799	657224.6	4790438.1	53.9	52.9	47.1	56	55	45	-1.1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51348	112902	658174.6	4791388.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51349	110673	657174.6	4791088.1	53	52	46.2	55.1	55	45	-2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51350	113266	657674.6	4791438.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51351	106957	658424.6	4790588.1	64.7	63.6	58.1	66.9	55	45	9.7	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51352	121951	656924.6	4792738.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51353	112519	657774.6	4791338.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51354	106173	657224.6	4790488.1	55.7	54.8	48.9	57.8	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51355	111409	657174.6	4791188.1	54.7	53.7	47.8	56.7	55	45	-0.3	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51356	113635	658174.6	4791488.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51357	107331	658424.6	4790638.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51358	113627	657674.6	4791488.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51359	106558	657224.6	4790538.1	52.4	51.4	45.6	54.5	55	45	-2.6	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51360	111767	657174.6	4791238.1	55.1	54.1	48.3	57.2	55	45	0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51361	122277	656924.6	4792788.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51362	113998	658174.6	4791538.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51363	113989	657674.6	4791538.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51364	112135	657174.6	4791288.1	53.8	52.8	46.9	55.8	55	45	-1.2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51365	107700	658424.6	4790688.1	65.4	64.3	58.8	67.6	55	45	10.4	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51366	106938	657224.6	4790588.1	53.1	52.1	46.2	55.1	55	45	-1.9	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51367	112509	657174.6	4791338.1	50.6	49.6	43.8	52.7	55	45	-4.4	-1.2	норма
51368	114357	657674.6	4791588.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51369	114732	658174.6	4791638.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
51370	111766	657124.6	4791238.1	52.6	51.6	45.8	54.7	55	45	-2.4	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51371	108062	658424.6	4790738.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
51372	107313	657224.6	4790638.1	53.8	52.8	46.9	55.8	55	45	-1.2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51373	114725	657674.6	4791638.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51374	112134	657124.6	4791288.1	53.7	52.7	46.9	55.8	55	45	-1.3	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51375	115092	658174.6	4791688.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51376	108443	658424.6	4790788.1	61.3	60.3	54.4	63.3	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51377	119725	658624.6	4792388.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51378	112508	657124.6	4791338.1	49.8	48.8	42.9	51.8	55	45	-5.2	-2.1	норма
51379	107681	657224.6	4790688.1	54	53	47.2	56.1	55	45	-1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51380	115787	657674.6	4791788.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51381	112889	657124.6	4791388.1	53.8	52.8	47	55.9	55	45	-1.2	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51382	115437	658174.6	4791738.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
51383	113260	657124.6	4791438.1	52.7	51.7	45.9	54.8	55	45	-2.3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51384	108829	658424.6	4790838.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51385	108045	657224.6	4790738.1	54.2	53.2	47.4	56.3	55	45	-0.8	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51386	116135	657674.6	4791838.1	59.7	58.5	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51387	109960	658424.6	4790988.1	56.8	55.8	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51388	116482	658174.6	4791888.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51389	116473	657674.6	4791888.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51390	108420	657224.6	4790788.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51391	110331	658424.6	4791038.1	59.5	58.5	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51392	108811	657224.6	4790838.1	54.4	53.4	47.6	56.5	55	45	-0.6	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51393	116813	658174.6	4791938.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51394	116806	657674.6	4791938.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51395	110694	658424.6	4791088.1	59.1	58.1	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51396	109189	657224.6	4790888.1	45.9	44.9	39	47.9	55	45	-9.1	-6	норма
51397	120047	658624.6	4792438.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51398	117474	657674.6	4792038.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
51399	117146	658174.6	4791988.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51400	109942	657224.6	4790988.1	52.4	51.4	45.6	54.5	55	45	-2.6	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51401	111070	658424.6	4791138.1	55.7	54.7	48.9	57.8	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51402	117800	657674.6	4792088.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51403	110674	657224.6	4791088.1	55.8	54.8	48.9	57.8	55	45	0.8	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51404	117479	658174.6	4792038.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51405	111768	657224.6	4791238.1	52.2	51.2	45.4	54.3	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51406	118127	657674.6	4792138.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51407	111430	658424.6	4791188.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51408	112136	657224.6	4791288.1	53	52	46.2	55.1	55	45	-2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51409	118443	657674.6	4792188.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51410	117804	658174.6	4792088.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51411	112510	657224.6	4791338.1	53.8	52.8	47	55.9	55	45	-1.2	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51412	111788	658424.6	4791238.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51413	112891	657224.6	4791388.1	54.8	53.8	48	56.9	55	45	-0.2	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51414	118765	657674.6	4792238.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51415	112157	658424.6	4791288.1	55.4	54.4	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51416	113262	657224.6	4791438.1	56.6	55.6	49.7	58.6	55	45	1.6	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51417	119086	657674.6	4792288.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51418	112531	658424.6	4791338.1	56	55	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51419	118135	658174.6	4792138.1	65.4	64.3	59	67.7	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
51420	113618	657224.6	4791488.1	55.4	54.4	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51421	119402	657674.6	4792338.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51422	120364	658624.6	4792488.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51423	112907	658424.6	4791388.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51424	118453	658174.6	4792188.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51425	113279	658424.6	4791438.1	56.8	55.8	49.9	58.8	55	45	1.8	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51426	113639	658424.6	4791488.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51427	118774	658174.6	4792238.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51428	114003	658424.6	4791538.1	57.4	56.4	50.6	59.5	55	45	2.4	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51429	121020	658624.6	4792588.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51430	119716	658174.6	4792388.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51431	114370	658424.6	4791588.1	61	59.8	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51432	120685	658174.6	4792538.1	64.1	63	57.7	66.4	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51433	114736	658424.6	4791638.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51434	121014	658174.6	4792588.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51435	115442	658424.6	4791738.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51436	121340	658624.6	4792638.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51437	121332	658174.6	4792638.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51438	121656	658174.6	4792688.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51439	116486	658424.6	4791888.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51440	121969	658174.6	4792738.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
51441	106186	658124.6	4790488.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51442	116816	658424.6	4791938.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51443	105813	658124.6	4790438.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51444	106573	658124.6	4790538.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51445	117150	658424.6	4791988.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51446	106952	658124.6	4790588.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51447	121662	658624.6	4792688.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51448	107328	658124.6	4790638.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51449	107697	658124.6	4790688.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
51450	117483	658424.6	4792038.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51451	108057	658124.6	4790738.1	66.9	65.8	60.5	69.2	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51452	108437	658124.6	4790788.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51453	108825	658124.6	4790838.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
51454	117808	658424.6	4792088.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51455	121978	658624.6	4792738.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51456	109206	658124.6	4790888.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51457	109582	658124.6	4790938.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51458	120689	658374.6	4792538.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51459	109954	658124.6	4790988.1	63	61.9	56.6	65.3	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51460	110325	658124.6	4791038.1	66.4	65.3	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51461	118138	658424.6	4792138.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51462	110689	658124.6	4791088.1	66.9	65.8	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51463	121336	658374.6	4792638.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51464	111064	658124.6	4791138.1	67.7	66.5	61.2	69.9	55	45	12.7	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51465	121658	658374.6	4792688.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51466	111424	658124.6	4791188.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51467	111782	658124.6	4791238.1	67.2	66.1	60.8	69.4	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51468	121973	658374.6	4792738.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51469	112151	658124.6	4791288.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51470	118777	658424.6	4792238.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51471	112525	658124.6	4791338.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51472	122298	658374.6	4792788.1	57.6	56.5	51.1	59.8	55	45	2.6	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51473	112901	658124.6	4791388.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51474	113275	658124.6	4791438.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51475	119097	658424.6	4792288.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51476	120360	658374.6	4792488.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
51477	113634	658124.6	4791488.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51478	104663	658374.6	4790288.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51479	113997	658124.6	4791538.1	66.5	65.4	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
51480	119721	658424.6	4792388.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51481	105053	658374.6	4790338.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51482	114365	658124.6	4791588.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51483	114731	658124.6	4791638.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51484	105438	658374.6	4790388.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51485	115091	658124.6	4791688.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51486	105818	658374.6	4790438.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51487	115436	658124.6	4791738.1	66.2	65.1	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51488	120043	658424.6	4792438.1	65.6	64.5	59.2	67.9	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51489	116481	658124.6	4791888.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51490	106191	658374.6	4790488.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
51491	117145	658124.6	4791988.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51492	106577	658374.6	4790538.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51493	118134	658124.6	4792138.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51494	120361	658424.6	4792488.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51495	107330	658374.6	4790638.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51496	118452	658124.6	4792188.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51497	108442	658374.6	4790788.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51498	119715	658124.6	4792388.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51499	120690	658424.6	4792538.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51500	108828	658374.6	4790838.1	53.8	52.8	47	55.9	55	45	-1.2	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51501	109211	658374.6	4790888.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51502	120038	658124.6	4792438.1	59.9	58.7	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51503	121017	658424.6	4792588.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51504	109587	658374.6	4790938.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51505	120357	658124.6	4792488.1	64.6	63.5	58.2	66.9	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51506	109959	658374.6	4790988.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51507	121337	658424.6	4792638.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51508	110330	658374.6	4791038.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51509	120684	658124.6	4792538.1	66.2	65.1	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51510	110693	658374.6	4791088.1	59.7	58.7	52.8	61.7	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51511	121659	658424.6	4792688.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51512	121013	658124.6	4792588.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51513	111069	658374.6	4791138.1	59.7	58.7	52.8	61.7	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51514	121974	658424.6	4792738.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51515	111429	658374.6	4791188.1	56.3	55.3	49.4	58.3	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51516	111787	658374.6	4791238.1	56.1	55.1	49.2	58.1	55	45	1.1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51517	122299	658424.6	4792788.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51518	112156	658374.6	4791288.1	56.1	55.1	49.3	58.2	55	45	1.1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51519	120037	658024.6	4792438.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51520	112530	658374.6	4791338.1	56.8	55.8	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51521	120355	658024.6	4792488.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51522	112906	658374.6	4791388.1	56.7	55.8	49.9	58.8	55	45	1.7	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51523	120682	658024.6	4792538.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51524	113278	658374.6	4791438.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51525	121011	658024.6	4792588.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51526	113638	658374.6	4791488.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51527	121330	658024.6	4792638.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51528	114002	658374.6	4791538.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51529	121653	658024.6	4792688.1	56.2	55	49.7	58.4	55	45	1.2	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51530	114369	658374.6	4791588.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51531	121966	658024.6	4792738.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51532	114735	658374.6	4791638.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51533	119092	658024.6	4792288.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51534	115096	658374.6	4791688.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51535	104659	658024.6	4790288.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51536	105047	658024.6	4790338.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51537	115441	658374.6	4791738.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51538	105432	658024.6	4790388.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51539	115798	658374.6	4791788.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51540	105811	658024.6	4790438.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51541	106571	658024.6	4790538.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51542	106950	658024.6	4790588.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51543	116485	658374.6	4791888.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51544	107326	658024.6	4790638.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51545	108056	658024.6	4790738.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51546	108435	658024.6	4790788.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51547	116815	658374.6	4791938.1	60.7	59.5	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51548	108823	658024.6	4790838.1	65.4	64.2	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51549	109204	658024.6	4790888.1	62.9	61.7	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51550	117149	658374.6	4791988.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51551	109581	658024.6	4790938.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51552	109952	658024.6	4790988.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51553	110323	658024.6	4791038.1	64.6	63.4	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51554	117482	658374.6	4792038.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51555	110687	658024.6	4791088.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51556	111062	658024.6	4791138.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51557	117807	658374.6	4792088.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51558	111422	658024.6	4791188.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51559	112150	658024.6	4791288.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51560	112524	658024.6	4791338.1	64.8	63.6	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51561	118137	658374.6	4792138.1	59.3	58.1	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51562	112899	658024.6	4791388.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51563	113273	658024.6	4791438.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51564	113633	658024.6	4791488.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51565	118455	658374.6	4792188.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51566	113995	658024.6	4791538.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51567	114363	658024.6	4791588.1	64.6	63.4	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51568	114729	658024.6	4791638.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51569	115089	658024.6	4791688.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51570	115434	658024.6	4791738.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51571	118776	658374.6	4792238.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51572	115793	658024.6	4791788.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51573	116142	658024.6	4791838.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51574	116479	658024.6	4791888.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51575	119096	658374.6	4792288.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51576	116812	658024.6	4791938.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51577	117143	658024.6	4791988.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51578	119720	658374.6	4792388.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51579	117477	658024.6	4792038.1	60.9	59.7	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51580	117803	658024.6	4792088.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51581	118132	658024.6	4792138.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51582	120042	658374.6	4792438.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51583	118450	658024.6	4792188.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51584	118772	658024.6	4792238.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51585	121335	658324.6	4792638.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51586	104660	658074.6	4790288.1	64.1	62.9	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51587	105048	658074.6	4790338.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51588	105433	658074.6	4790388.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51589	105812	658074.6	4790438.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51590	106185	658074.6	4790488.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
51591	106572	658074.6	4790538.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51592	121972	658324.6	4792738.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51593	106951	658074.6	4790588.1	42.9	41.7	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
51594	107327	658074.6	4790638.1	54.8	53.7	48.4	57.1	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51595	122297	658324.6	4792788.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51596	107696	658074.6	4790688.1	64.9	63.8	58.5	67.2	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51597	108436	658074.6	4790788.1	64.9	63.7	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51598	121016	658324.6	4792588.1	64	62.9	57.6	66.3	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51599	108824	658074.6	4790838.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51600	105052	658324.6	4790338.1	60.1	59.1	53.2	62.1	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51601	109205	658074.6	4790888.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51602	109953	658074.6	4790988.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51603	105437	658324.6	4790388.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51604	110324	658074.6	4791038.1	65.3	64.1	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51605	110688	658074.6	4791088.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51606	105817	658324.6	4790438.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51607	111063	658074.6	4791138.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51608	106190	658324.6	4790488.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51609	106576	658324.6	4790538.1	62.6	61.4	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51610	106956	658324.6	4790588.1	65.3	64.2	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51611	107329	658324.6	4790638.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51612	107699	658324.6	4790688.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51613	108061	658324.6	4790738.1	62.8	61.6	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51614	108441	658324.6	4790788.1	66.3	65.2	59.9	68.6	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51615	108827	658324.6	4790838.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51616	109210	658324.6	4790888.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51617	109586	658324.6	4790938.1	58.1	57.1	51.2	60.1	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51618	109958	658324.6	4790988.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51619	110329	658324.6	4791038.1	57.3	56.3	50.5	59.4	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51620	111068	658324.6	4791138.1	66.4	65.3	60	68.7	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
51621	111428	658324.6	4791188.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51622	111786	658324.6	4791238.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51623	112155	658324.6	4791288.1	62.1	60.9	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51624	112529	658324.6	4791338.1	57.2	56.2	50.3	59.2	55	45	2.2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51625	112905	658324.6	4791388.1	57.4	56.4	50.6	59.5	55	45	2.4	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51626	113277	658324.6	4791438.1	57.3	56.3	50.5	59.4	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51627	113637	658324.6	4791488.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51628	114001	658324.6	4791538.1	61.3	60.1	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51629	114368	658324.6	4791588.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51630	115095	658324.6	4791688.1	61.1	59.9	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51631	115440	658324.6	4791738.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51632	115797	658324.6	4791788.1	60.4	59.2	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51633	116145	658324.6	4791838.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51634	116484	658324.6	4791888.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51635	116814	658324.6	4791938.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51636	117148	658324.6	4791988.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51637	117481	658324.6	4792038.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51638	117806	658324.6	4792088.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51639	118136	658324.6	4792138.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51640	118454	658324.6	4792188.1	59.1	57.9	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51641	119719	658324.6	4792388.1	65.6	64.5	59.2	67.9	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51642	120041	658324.6	4792438.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51643	120688	658324.6	4792538.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51644	104666	658524.6	4790288.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51645	105056	658524.6	4790338.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51646	105440	658524.6	4790388.1	59.6	58.6	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51647	105821	658524.6	4790438.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51648	106194	658524.6	4790488.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51649	122611	657124.6	4792838.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51650	140957	657674.6	4795388.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51651	139417	657774.6	4795188.1	66.5	65.4	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51652	137923	658074.6	4794988.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51653	135335	657224.6	4794638.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51654	133142	657924.6	4794338.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51655	123245	657124.6	4792938.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51656	126583	657624.6	4793438.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
51657	139044	658074.6	4795138.1	65.7	64.6	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51658	140975	658574.6	4795388.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
51659	139804	657774.6	4795238.1	64.7	63.8	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51660	130565	658524.6	4793988.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51661	123568	657124.6	4792988.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51662	133510	657924.6	4794388.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51663	122619	657624.6	4792838.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51664	139810	658074.6	4795238.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51665	123903	657124.6	4793038.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51666	122956	658574.6	4792888.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51667	135694	657224.6	4794688.1	63.7	62.8	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51668	140577	657774.6	4795338.1	65	64.1	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
51669	122940	657624.6	4792888.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51670	133891	657924.6	4794438.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51671	124226	657124.6	4793088.1	60.8	59.9	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51672	123252	657624.6	4792938.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51673	130934	658524.6	4794038.1	63	61.9	56.6	65.3	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51674	123267	658574.6	4792938.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51675	136051	657224.6	4794738.1	61.9	61	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51676	140959	657774.6	4795388.1	65.1	64.2	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51677	124550	657124.6	4793138.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51678	123578	657624.6	4792988.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51679	134255	657924.6	4794488.1	64.8	63.7	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51680	124235	657624.6	4793088.1	57.1	55.9	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51681	124879	657124.6	4793188.1	60.7	59.8	53.7	62.8	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51682	136423	657224.6	4794788.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51683	123594	658574.6	4792988.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51684	125217	657774.6	4793238.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51685	124560	657624.6	4793138.1	52.6	51.5	46.1	54.8	55	45	-2.4	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51686	131310	658524.6	4794088.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51687	125206	657124.6	4793238.1	60.7	59.8	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51688	134621	657924.6	4794538.1	52.8	51.6	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51689	136788	657224.6	4794838.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51690	124886	657624.6	4793188.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51691	123920	658574.6	4793038.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51692	122621	657774.6	4792838.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51693	125875	657124.6	4793338.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51694	125214	657624.6	4793238.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51695	137165	657224.6	4794888.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51696	122943	657774.6	4792888.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51697	124247	658574.6	4793088.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51698	134981	657924.6	4794588.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51699	126222	657124.6	4793388.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51700	125884	657624.6	4793338.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51701	131671	658524.6	4794138.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51702	137532	657224.6	4794938.1	70.4	69.3	64	72.6	55	45	15.4	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
51703	123254	657774.6	4792938.1	56.9	55.7	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51704	126232	657624.6	4793388.1	66.2	65.1	59.8	68.5	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51705	126575	657124.6	4793438.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51706	124578	658574.6	4793138.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51707	123581	657774.6	4792988.1	55.9	54.8	49.4	58.1	55	45	0.9	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51708	135343	657924.6	4794638.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51709	126938	657624.6	4793488.1	68.5	67.4	62.1	70.7	55	45	13.5	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51710	137909	657224.6	4794988.1	70.3	69.2	63.8	72.5	55	45	15.3	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51711	132037	658524.6	4794188.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51712	127633	657124.6	4793588.1	65.8	64.9	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51713	123911	657774.6	4793038.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51714	124902	658574.6	4793188.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51715	124237	657774.6	4793088.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51716	138283	657224.6	4795038.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51717	135705	657924.6	4794688.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51718	127287	657624.6	4793538.1	64.4	63.3	58	66.7	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
51719	128355	657124.6	4793688.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51720	140199	658074.6	4795288.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51721	124563	657774.6	4793138.1	52.1	50.9	45.6	54.3	55	45	-2.9	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51722	138659	657224.6	4795088.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51723	129101	657124.6	4793788.1	68.4	67.4	61.9	70.6	55	45	13.4	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51724	127641	657624.6	4793588.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51725	132411	658524.6	4794238.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51726	136064	657924.6	4794738.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51727	125228	658574.6	4793238.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51728	140583	658074.6	4795338.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51729	124889	657774.6	4793188.1	48.2	47	41.9	50.4	55	45	-6.8	-3.1	норма
51730	139027	657224.6	4795138.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
51731	130542	657124.6	4793988.1	63.2	62.3	56.2	65.3	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51732	128010	657624.6	4793638.1	67.4	66.3	61	69.6	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
51733	136437	657924.6	4794788.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51734	140965	658074.6	4795388.1	65.3	64.2	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51735	127642	657724.6	4793588.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51736	139406	657224.6	4795188.1	50.5	49.3	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
51737	130913	657124.6	4794038.1	56.4	55.5	49.5	58.5	55	45	1.4	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51738	128363	657624.6	4793688.1	67.5	66.4	61.1	69.7	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51739	136801	657924.6	4794838.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51740	122942	657724.6	4792888.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51741	125563	658574.6	4793288.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51742	132777	658524.6	4794288.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51743	140183	657224.6	4795288.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51744	123253	657724.6	4792938.1	56.5	55.4	50.1	58.8	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51745	137177	657924.6	4794888.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51746	125891	658074.6	4793338.1	51.4	50.2	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
51747	128738	657624.6	4793738.1	66.1	65	59.7	68.4	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51748	131288	657124.6	4794088.1	63.4	62.5	56.4	65.5	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51749	140569	657224.6	4795338.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51750	123580	657724.6	4792988.1	58	56.9	51.5	60.2	55	45	3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51751	122624	658074.6	4792838.1	64.2	63.1	57.8	66.5	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51752	125900	658574.6	4793338.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51753	137546	657924.6	4794938.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51754	133151	658524.6	4794338.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51755	123910	657724.6	4793038.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51756	131649	657124.6	4794138.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51757	140950	657224.6	4795388.1	69.7	68.7	62.7	71.7	55	45	14.7	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51758	122948	658074.6	4792888.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51759	129111	657624.6	4793788.1	69	67.9	62.6	71.2	55	45	14	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51760	137921	657924.6	4794988.1	65.2	64.1	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51761	124236	657724.6	4793088.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51762	124569	658074.6	4793138.1	58.5	57.4	52	60.7	55	45	3.5	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51763	126247	658574.6	4793388.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51764	132015	657124.6	4794188.1	70.5	69.4	64.1	72.7	55	45	15.5	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51765	133521	658524.6	4794388.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51766	124562	657724.6	4793138.1	50.6	49.5	44.2	52.9	55	45	-4.4	-0.8	норма
51767	129474	657624.6	4793838.1	69.3	68.2	62.9	71.6	55	45	14.3	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51768	138295	657924.6	4795038.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51769	124888	657724.6	4793188.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51770	133130	657074.6	4794338.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51771	124894	658074.6	4793188.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51772	130918	657374.6	4794038.1	70.1	69	63.7	72.4	55	45	15.1	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51773	125216	657724.6	4793238.1	64.1	63	57.7	66.4	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51774	126600	658574.6	4793438.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51775	129833	657624.6	4793888.1	67.9	66.8	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51776	122610	657074.6	4792838.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51777	133899	658524.6	4794438.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51778	139041	657924.6	4795138.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51779	122950	658274.6	4792888.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51780	122616	657374.6	4792838.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51781	125886	657724.6	4793338.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51782	123567	657074.6	4792988.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51783	139420	657924.6	4795188.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51784	122626	658274.6	4792838.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51785	126234	657724.6	4793388.1	57.2	56.1	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51786	122937	657374.6	4792888.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51787	134267	658524.6	4794488.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51788	123902	657074.6	4793038.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51789	127657	658574.6	4793588.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51790	139807	657924.6	4795238.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51791	126940	657724.6	4793488.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51792	123262	658274.6	4792938.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51793	130204	657624.6	4793938.1	67.8	66.7	61.4	70	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51794	123249	657374.6	4792938.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51795	124225	657074.6	4793088.1	63.2	62.3	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51796	123588	658274.6	4792988.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51797	140196	657924.6	4795288.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51798	127289	657724.6	4793538.1	65	63.8	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51799	134991	658524.6	4794588.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51800	124572	658274.6	4793138.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51801	128025	658574.6	4793638.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51802	140580	657924.6	4795338.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51803	123573	657374.6	4792988.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51804	124549	657074.6	4793138.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51805	128012	657724.6	4793638.1	67.8	66.7	61.4	70	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51806	130552	657624.6	4793988.1	69.8	68.7	63.4	72	55	45	14.8	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51807	125557	658274.6	4793288.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51808	135714	658524.6	4794688.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51809	124878	657074.6	4793188.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51810	140962	657924.6	4795388.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51811	128365	657724.6	4793688.1	65.9	64.8	59.5	68.2	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51812	123906	657374.6	4793038.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51813	125894	658274.6	4793338.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51814	126221	657074.6	4793388.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51815	128381	658574.6	4793688.1	62.4	61.4	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
51816	130922	657624.6	4794038.1	71.2	70.1	64.7	73.4	55	45	16.2	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51817	136070	658524.6	4794738.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51818	128740	657724.6	4793738.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51819	124231	657374.6	4793088.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51820	127645	657874.6	4793588.1	67.9	66.8	61.4	70.1	55	45	12.9	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51821	126574	657074.6	4793438.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51822	126241	658274.6	4793388.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51823	124555	657374.6	4793138.1	52	50.9	45.6	54.3	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51824	122945	657874.6	4792888.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51825	136447	658524.6	4794788.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51826	129113	657724.6	4793788.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51827	132396	657624.6	4794238.1	69.8	68.7	63.4	72	55	45	14.8	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51828	126594	658274.6	4793438.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51829	128750	658574.6	4793738.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
51830	123256	657874.6	4792938.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51831	126929	657074.6	4793488.1	64	63.1	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
51832	125210	657374.6	4793238.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51833	130554	657724.6	4793988.1	68.7	67.6	62.3	71	55	45	13.7	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51834	136812	658524.6	4794838.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51835	133504	657624.6	4794388.1	63.9	63	56.9	66	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51836	127279	657074.6	4793538.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51837	123583	657874.6	4792988.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51838	125547	657374.6	4793288.1	64.1	63	57.7	66.4	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51839	126948	658274.6	4793488.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
51840	131296	657724.6	4794088.1	68.6	67.5	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51841	133885	657624.6	4794438.1	63.9	62.9	56.8	65.9	55	45	8.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51842	137186	658524.6	4794888.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51843	124239	657874.6	4793088.1	54.2	53.1	47.7	56.4	55	45	-0.8	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51844	127632	657074.6	4793588.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
51845	126227	657374.6	4793388.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
51846	129127	658574.6	4793788.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51847	127296	658274.6	4793538.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51848	124565	657874.6	4793138.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51849	131659	657724.6	4794138.1	66.4	65.3	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51850	136059	657624.6	4794738.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
51851	126580	657374.6	4793438.1	64.2	63.1	57.8	66.5	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51852	128002	657074.6	4793638.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51853	137556	658524.6	4794938.1	65.2	64.1	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51854	124891	657874.6	4793188.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51855	127651	658274.6	4793588.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51856	132765	657724.6	4794288.1	64.4	63.4	58	66.7	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
51857	126933	657374.6	4793488.1	64.2	63.1	57.8	66.5	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51858	136431	657624.6	4794788.1	68.9	68	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51859	125219	657874.6	4793238.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51860	129488	658574.6	4793838.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51861	128354	657074.6	4793688.1	65.4	64.4	58.3	67.4	55	45	10.4	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51862	127283	657374.6	4793538.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51863	128376	658274.6	4793688.1	67.7	66.6	61.2	69.9	55	45	12.7	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51864	137931	658524.6	4794988.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51865	133140	657724.6	4794338.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
51866	136795	657624.6	4794838.1	66.2	65.3	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51867	125552	657874.6	4793288.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51868	128729	657074.6	4793738.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51869	128006	657374.6	4793638.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51870	137172	657624.6	4794888.1	67.4	66.3	60.9	69.6	55	45	12.4	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51871	129848	658574.6	4793888.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51872	133506	657724.6	4794388.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51873	125889	657874.6	4793338.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51874	128746	658274.6	4793738.1	67.7	66.6	61.2	69.9	55	45	12.7	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51875	129100	657074.6	4793788.1	60.7	59.8	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51876	137540	657624.6	4794938.1	64.8	63.8	58.4	67.1	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51877	128358	657374.6	4793688.1	66.2	65.1	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51878	133887	657724.6	4794438.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51879	130217	658574.6	4793938.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51880	126236	657874.6	4793388.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51881	129466	657074.6	4793838.1	63.1	62.2	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51882	129122	658274.6	4793788.1	68.5	67.5	62.1	70.8	55	45	13.5	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51883	138305	658524.6	4795038.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51884	137916	657624.6	4794988.1	67.5	66.4	61.1	69.7	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51885	128733	657374.6	4793738.1	63.8	62.7	57.4	66.1	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51886	134252	657724.6	4794488.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
51887	126586	657874.6	4793438.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51888	138289	657624.6	4795038.1	64.8	63.7	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51889	130194	657074.6	4793938.1	66.7	65.7	60.1	68.9	55	45	11.7	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51890	138682	658524.6	4795088.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
51891	130566	658574.6	4793988.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51892	129482	658274.6	4793838.1	68.1	67	61.6	70.3	55	45	13.1	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51893	126942	657874.6	4793488.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51894	129106	657374.6	4793788.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51895	139035	657624.6	4795138.1	69.1	68	62.6	71.3	55	45	14.1	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51896	134977	657724.6	4794588.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51897	139053	658524.6	4795138.1	47.2	46	40.9	49.4	55	45	-7.8	-4.1	норма
51898	139414	657624.6	4795188.1	64.6	63.7	57.6	66.7	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51899	127292	657874.6	4793538.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51900	130541	657074.6	4793988.1	57.9	57	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51901	129471	657374.6	4793838.1	55.6	54.4	49.3	57.8	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51902	139801	657624.6	4795238.1	67.1	66.2	60.1	69.2	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51903	135340	657724.6	4794638.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51904	130935	658574.6	4794038.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51905	139431	658524.6	4795188.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
51906	129843	658274.6	4793888.1	67.4	66.3	60.9	69.6	55	45	12.4	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51907	128015	657874.6	4793638.1	66.3	65.2	59.8	68.5	55	45	11.3	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51908	140191	657624.6	4795288.1	68.9	68	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51909	130912	657074.6	4794038.1	63.7	62.8	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51910	139818	658524.6	4795238.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
51911	140574	657624.6	4795338.1	67.5	66.6	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51912	131311	658574.6	4794088.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51913	128368	657874.6	4793688.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
51914	126937	657574.6	4793488.1	67.7	66.6	61.3	69.9	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51915	140205	658524.6	4795288.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
51916	131287	657074.6	4794088.1	68.7	67.7	61.6	70.7	55	45	13.7	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51917	123577	657574.6	4792988.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51918	130562	658274.6	4793988.1	67.2	66.1	60.7	69.4	55	45	12.2	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51919	123909	657574.6	4793038.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51920	132412	658574.6	4794238.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51921	129116	657874.6	4793788.1	67.2	66.1	60.7	69.4	55	45	12.2	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51922	140591	658524.6	4795338.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
51923	131648	657074.6	4794138.1	71	70	64.3	73.1	55	45	16	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51924	124234	657574.6	4793088.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51925	124559	657574.6	4793138.1	53.4	52.2	46.9	55.6	55	45	-1.6	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51926	131306	658274.6	4794088.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51927	129477	657874.6	4793838.1	67.6	66.5	61.1	69.8	55	45	12.6	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51928	132014	657074.6	4794188.1	70.4	69.3	64	72.6	55	45	15.4	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
51929	140974	658524.6	4795388.1	50.6	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.4	-0.7	норма
51930	132778	658574.6	4794288.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
51931	124885	657574.6	4793188.1	54.5	53.4	48.1	56.8	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51932	132386	657074.6	4794238.1	69.7	68.6	63.3	71.9	55	45	14.7	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51933	131667	658274.6	4794138.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51934	129836	657874.6	4793888.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
51935	123918	658474.6	4793038.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51936	125883	657574.6	4793338.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51937	133152	658574.6	4794338.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма
51938	122630	658474.6	4792838.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51939	126231	657574.6	4793388.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51940	132753	657074.6	4794288.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51941	130207	657874.6	4793938.1	66.6	65.5	60.2	68.9	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51942	132033	658274.6	4794188.1	67.5	66.4	61	69.7	55	45	12.5	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
51943	126582	657574.6	4793438.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51944	122954	658474.6	4792888.1	56.4	55.3	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51945	133494	657074.6	4794388.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51946	133522	658574.6	4794388.1	62.8	61.7	56.4	65.1	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51947	127286	657574.6	4793538.1	67.4	66.3	60.9	69.6	55	45	12.4	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51948	123592	658474.6	4792988.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
51949	136061	657724.6	4794738.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51950	127640	657574.6	4793588.1	69	67.9	62.5	71.2	55	45	14	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51951	129828	657374.6	4793888.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51952	132406	658274.6	4794238.1	66.7	65.6	60.2	68.9	55	45	11.7	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51953	130557	657874.6	4793988.1	67.5	66.4	61	69.7	55	45	12.5	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
51954	124246	658474.6	4793088.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51955	134241	657074.6	4794488.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51956	133900	658574.6	4794438.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51957	128362	657574.6	4793688.1	67.4	66.3	61	69.6	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
51958	124576	658474.6	4793138.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51959	130926	657874.6	4794038.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51960	136433	657724.6	4794788.1	67.4	66.3	61	69.6	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
51961	130199	657374.6	4793938.1	67.5	66.4	61.1	69.7	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51962	134967	657074.6	4794588.1	69.4	68.3	63	71.7	55	45	14.4	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
51963	132774	658274.6	4794288.1	69	67.9	62.5	71.2	55	45	14	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51964	128737	657574.6	4793738.1	66	64.9	59.6	68.3	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51965	124900	658474.6	4793188.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51966	134268	658574.6	4794488.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
51967	136797	657724.6	4794838.1	67.3	66.2	60.8	69.5	55	45	12.3	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51968	131299	657874.6	4794088.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
51969	130547	657374.6	4793988.1	67.7	66.6	61.3	70	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51970	129110	657574.6	4793788.1	67.4	66.3	61	69.7	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
51971	135332	657074.6	4794638.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51972	125226	658474.6	4793238.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51973	133148	658274.6	4794338.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51974	137542	657724.6	4794938.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51975	134992	658574.6	4794588.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51976	129832	657574.6	4793888.1	69.1	68	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51977	131662	657874.6	4794138.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51978	131292	657374.6	4794088.1	70	68.9	63.5	72.2	55	45	15	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51979	137918	657724.6	4794988.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
51980	125561	658474.6	4793288.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51981	138291	657724.6	4795038.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51982	135353	658574.6	4794638.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
51983	132026	657874.6	4794188.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51984	131654	657374.6	4794138.1	67.3	66.2	60.9	69.5	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51985	133516	658274.6	4794388.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51986	130203	657574.6	4793938.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51987	135691	657074.6	4794688.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
51988	125898	658474.6	4793338.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51989	138668	657724.6	4795088.1	69.7	68.6	63.3	71.9	55	45	14.7	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
51990	132400	657874.6	4794238.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51991	139037	657724.6	4795138.1	67.6	66.5	61.1	69.8	55	45	12.6	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51992	135715	658574.6	4794688.1	48.8	47.6	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
51993	132391	657374.6	4794238.1	70.5	69.4	64.1	72.7	55	45	15.5	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
51994	130551	657574.6	4793988.1	71.6	70.5	65.2	73.8	55	45	16.6	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
51995	136420	657074.6	4794788.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
51996	126245	658474.6	4793388.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
51997	134262	658274.6	4794488.1	65.2	64.2	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
51998	139416	657724.6	4795188.1	68	66.9	61.5	70.2	55	45	13	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
51999	132767	657874.6	4794288.1	66.8	65.7	60.3	69	55	45	11.8	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52000	130921	657574.6	4794038.1	71.1	70	64.6	73.3	55	45	16.1	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52001	132759	657374.6	4794288.1	70.5	69.4	64.1	72.7	55	45	15.5	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52002	136787	657074.6	4794838.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52003	139803	657724.6	4795238.1	64.8	63.9	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52004	136071	658574.6	4794738.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
52005	133141	657874.6	4794338.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52006	126598	658474.6	4793438.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52007	140193	657724.6	4795288.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52008	131295	657574.6	4794088.1	69.2	68.1	62.8	71.4	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52009	137162	657074.6	4794888.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52010	133499	657374.6	4794388.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52011	133509	657874.6	4794388.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52012	136448	658574.6	4794788.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
52013	134627	658274.6	4794538.1	65.3	64.3	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52014	140576	657724.6	4795338.1	67.6	66.7	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52015	131658	657574.6	4794138.1	69.4	68.3	63	71.7	55	45	14.4	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
52016	140958	657724.6	4795388.1	66.4	65.5	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52017	133890	657874.6	4794438.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52018	126952	658474.6	4793488.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52019	137529	657074.6	4794938.1	66.4	65.3	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52020	134246	657374.6	4794488.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52021	136813	658574.6	4794838.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
52022	134254	657874.6	4794488.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52023	134974	657424.6	4794588.1	58.7	57.8	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52024	134988	658274.6	4794588.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52025	132023	657574.6	4794188.1	71.1	70	64.6	73.3	55	45	16.1	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52026	137906	657074.6	4794988.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
52027	137187	658574.6	4794888.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
52028	134615	657374.6	4794538.1	61.3	60.4	54.3	63.4	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52029	135338	657424.6	4794638.1	63.1	62.1	56	65.1	55	45	8.1	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
52030	134620	657874.6	4794538.1	59.7	58.6	53.2	61.9	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52031	132395	657574.6	4794238.1	67.3	66.2	60.9	69.6	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52032	127299	658474.6	4793538.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
52033	135698	657424.6	4794688.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52034	135348	658274.6	4794638.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52035	138281	657074.6	4795038.1	63	61.9	56.6	65.3	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52036	137557	658574.6	4794938.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
52037	134980	657874.6	4794588.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52038	132763	657574.6	4794288.1	69.4	68.3	63	71.6	55	45	14.4	18	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52039	134973	657374.6	4794588.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52040	136055	657424.6	4794738.1	51.4	50.5	44.5	53.5	55	45	-3.6	-0.5	норма
52041	138656	657074.6	4795088.1	51	49.8	44.7	53.2	55	45	-4	-0.3	норма
52042	133138	657574.6	4794338.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52043	136442	658274.6	4794788.1	65.2	64.1	58.8	67.5	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52044	127655	658474.6	4793588.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52045	135704	657874.6	4794688.1	67.2	66.1	60.7	69.4	55	45	12.2	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52046	135337	657374.6	4794638.1	55.9	54.9	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52047	137932	658574.6	4794988.1	48.3	47.1	42	50.5	55	45	-6.7	-3	норма
52048	136427	657424.6	4794788.1	51.3	50.3	44.3	53.3	55	45	-3.7	-0.7	норма
52049	133503	657574.6	4794388.1	65.1	64.2	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52050	139025	657074.6	4795138.1	63	61.9	56.6	65.3	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52051	138683	658574.6	4795088.1	48.1	46.9	41.8	50.3	55	45	-6.9	-3.2	норма
52052	136436	657874.6	4794788.1	66.8	65.7	60.3	69	55	45	11.8	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52053	137168	657424.6	4794888.1	65.4	64.5	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52054	135697	657374.6	4794688.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52055	136807	658274.6	4794838.1	68.1	67	61.6	70.3	55	45	13.1	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52056	133884	657574.6	4794438.1	63.6	62.7	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52057	128024	658474.6	4793638.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52058	139403	657074.6	4795188.1	56.8	55.7	50.4	59.1	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52059	136800	657874.6	4794838.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52060	137536	657424.6	4794938.1	69.1	68	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52061	139054	658574.6	4795138.1	47.2	46	40.9	49.4	55	45	-7.8	-4.1	норма
52062	134250	657574.6	4794488.1	63.3	62.4	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52063	136054	657374.6	4794738.1	61.5	60.6	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52064	137183	658274.6	4794888.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52065	139793	657074.6	4795238.1	59.3	58.2	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52066	137176	657874.6	4794888.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52067	137913	657424.6	4794988.1	66.9	65.8	60.5	69.2	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52068	139432	658574.6	4795188.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
52069	136058	657574.6	4794738.1	66.7	65.8	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52070	128379	658474.6	4793688.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52071	137545	657874.6	4794938.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52072	140180	657074.6	4795288.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52073	136426	657374.6	4794788.1	61.9	61	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52074	138286	657424.6	4795038.1	67.2	66.1	60.8	69.4	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52075	137552	658274.6	4794938.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52076	136430	657574.6	4794788.1	66.5	65.6	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52077	139819	658574.6	4795238.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52078	137920	657874.6	4794988.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52079	140566	657074.6	4795338.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52080	136791	657374.6	4794838.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52081	138663	657424.6	4795088.1	67.9	66.8	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52082	137927	658274.6	4794988.1	67	65.9	60.5	69.2	55	45	12	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52083	128749	658474.6	4793738.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52084	138294	657874.6	4795038.1	47	45.9	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
52085	140947	657074.6	4795388.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52086	136794	657574.6	4794838.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52087	137535	657374.6	4794938.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52088	140206	658574.6	4795288.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52089	139031	657424.6	4795138.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52090	138300	658274.6	4795038.1	68	66.9	61.5	70.2	55	45	13	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52091	138671	657874.6	4795088.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52092	134240	657024.6	4794488.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52093	137912	657374.6	4794988.1	68.5	67.4	62	70.7	55	45	13.5	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
52094	139040	657874.6	4795138.1	66.3	65.3	59.9	68.6	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52095	137171	657574.6	4794888.1	62.6	61.6	55.5	64.6	55	45	7.6	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52096	138677	658274.6	4795088.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52097	122609	657024.6	4792838.1	64.1	63	57.7	66.4	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52098	139410	657424.6	4795188.1	59	58.1	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52099	129125	658474.6	4793788.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52100	138285	657374.6	4795038.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52101	123244	657024.6	4792938.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52102	139419	657874.6	4795188.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52103	140592	658574.6	4795338.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52104	139048	658274.6	4795138.1	67.7	66.6	61.2	69.9	55	45	12.7	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52105	137539	657574.6	4794938.1	66.1	65	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52106	123901	657024.6	4793038.1	60.8	59.9	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52107	139806	657874.6	4795238.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52108	139797	657424.6	4795238.1	58.8	57.9	51.8	60.8	55	45	3.8	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52109	138662	657374.6	4795088.1	69.1	68	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52110	138666	657574.6	4795088.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52111	129486	658474.6	4793838.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52112	139426	658274.6	4795188.1	65.7	64.6	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52113	140187	657424.6	4795288.1	58.4	57.5	51.4	60.4	55	45	3.4	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52114	122631	658624.6	4792838.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52115	124224	657024.6	4793088.1	63.1	62.2	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52116	140195	657874.6	4795288.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52117	139030	657374.6	4795138.1	70.1	69	63.7	72.4	55	45	15.1	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52118	139034	657574.6	4795138.1	67.9	66.8	61.4	70.1	55	45	12.9	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52119	140572	657424.6	4795338.1	57.6	56.7	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52120	140579	657874.6	4795338.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52121	130215	658474.6	4793938.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52122	124548	657024.6	4793138.1	64.4	63.5	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52123	139413	657574.6	4795188.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52124	139409	657374.6	4795188.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52125	139813	658274.6	4795238.1	68.1	67	61.6	70.3	55	45	13.1	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52126	122957	658624.6	4792888.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52127	140954	657424.6	4795388.1	56.1	55.1	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52128	140961	657874.6	4795388.1	52.3	51.1	46	54.5	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52129	139800	657574.6	4795238.1	66.9	66	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52130	124579	658624.6	4793138.1	59.5	58.5	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52131	139796	657374.6	4795238.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52132	140190	657574.6	4795288.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52133	130564	658474.6	4793988.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52134	124877	657024.6	4793188.1	61.3	60.4	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52135	130549	657474.6	4793988.1	70	68.9	63.6	72.2	55	45	15	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52136	140202	658274.6	4795288.1	66.3	65.2	59.8	68.5	55	45	11.3	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52137	140573	657574.6	4795338.1	68.7	67.8	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52138	140186	657374.6	4795288.1	58.8	57.9	51.8	60.8	55	45	3.8	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52139	124903	658624.6	4793188.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52140	131294	657474.6	4794088.1	71.2	70.1	64.8	73.5	55	45	16.2	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52141	140956	657574.6	4795388.1	68.3	67.4	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52142	130928	657974.6	4794038.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52143	125542	657024.6	4793288.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52144	130933	658474.6	4794038.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52145	140586	658274.6	4795338.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
52146	125564	658624.6	4793288.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52147	140571	657374.6	4795338.1	58.2	57.3	51.2	60.2	55	45	3.2	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52148	122946	657974.6	4792888.1	62	60.8	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52149	132394	657524.6	4794238.1	69.1	68	62.7	71.4	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52150	131656	657474.6	4794138.1	68.9	67.8	62.5	71.2	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52151	126220	657024.6	4793388.1	60.4	59.5	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52152	123576	657524.6	4792988.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52153	131309	658474.6	4794088.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52154	132021	657474.6	4794188.1	68.5	67.4	62.1	70.7	55	45	13.5	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52155	140953	657374.6	4795388.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52156	125901	658624.6	4793338.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52157	123258	657974.6	4792938.1	55.5	54.4	49	57.7	55	45	0.5	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52158	140969	658274.6	4795388.1	66.5	65.4	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
52159	124558	657524.6	4793138.1	54	52.9	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52160	126573	657024.6	4793438.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52161	123585	657974.6	4792988.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52162	124884	657524.6	4793188.1	51.9	50.8	45.5	54.2	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52163	132393	657474.6	4794238.1	69.2	68.1	62.8	71.4	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52164	126601	658624.6	4793438.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52165	131291	657324.6	4794088.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52166	126593	658224.6	4793438.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52167	126928	657024.6	4793488.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52168	125213	657524.6	4793238.1	64.5	63.4	58.1	66.8	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52169	131670	658474.6	4794138.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52170	123913	657974.6	4793038.1	59.6	58.4	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52171	132761	657474.6	4794288.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52172	122615	657324.6	4792838.1	62.9	61.8	56.5	65.2	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52173	125549	657524.6	4793288.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52174	124240	657974.6	4793088.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52175	126954	658624.6	4793488.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52176	122949	658224.6	4792888.1	57.9	56.9	51.5	60.2	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52177	133501	657474.6	4794388.1	61.1	60.1	54	63.1	55	45	6.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52178	127278	657024.6	4793538.1	65.1	64.1	58	67.1	55	45	10.1	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52179	122936	657324.6	4792888.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52180	125882	657524.6	4793338.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52181	132036	658474.6	4794188.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52182	133882	657474.6	4794438.1	62.7	61.7	55.6	64.7	55	45	7.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52183	127301	658624.6	4793538.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52184	124567	657974.6	4793138.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52185	123261	658224.6	4792938.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52186	126230	657524.6	4793388.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52187	127631	657024.6	4793588.1	63.8	62.9	56.8	65.9	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52188	123248	657324.6	4792938.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52189	134248	657474.6	4794488.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52190	126581	657524.6	4793438.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52191	127658	658624.6	4793588.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52192	132410	658474.6	4794238.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52193	124892	657974.6	4793188.1	58.7	57.6	52.3	61	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52194	123587	658224.6	4792988.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52195	128001	657024.6	4793638.1	66.3	65.4	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52196	134617	657474.6	4794538.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52197	126936	657524.6	4793488.1	68.3	67.2	61.9	70.6	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52198	123572	657324.6	4792988.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52199	123915	658224.6	4793038.1	54.9	53.8	48.4	57.1	55	45	-0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52200	127285	657524.6	4793538.1	67.6	66.5	61.1	69.8	55	45	12.6	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52201	128353	657024.6	4793688.1	59.7	58.8	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52202	125553	657974.6	4793288.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52203	124230	657324.6	4793088.1	55	53.9	48.5	57.2	55	45	0	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52204	132776	658474.6	4794288.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52205	128751	658624.6	4793738.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52206	134975	657474.6	4794588.1	65.1	64.2	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52207	124243	658224.6	4793088.1	61.8	60.8	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52208	127639	657524.6	4793588.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52209	124554	657324.6	4793138.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52210	126588	657974.6	4793438.1	58.6	57.6	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52211	128728	657024.6	4793738.1	66	65.1	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
52212	128009	657524.6	4793638.1	67.3	66.2	60.9	69.6	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52213	135339	657474.6	4794638.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52214	125223	658224.6	4793238.1	59.9	58.9	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52215	129099	657024.6	4793788.1	66.1	65.2	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52216	133520	658474.6	4794388.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52217	128017	657974.6	4793638.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52218	125546	657324.6	4793288.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52219	128361	657524.6	4793688.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52220	129489	658624.6	4793838.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52221	135699	657474.6	4794688.1	59	58	51.9	61	55	45	4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52222	129465	657024.6	4793838.1	68.9	67.8	62.4	71.1	55	45	13.9	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52223	126240	658224.6	4793388.1	65.3	64.2	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52224	128736	657524.6	4793738.1	68.8	67.7	62.4	71	55	45	13.8	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52225	125879	657324.6	4793338.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52226	128370	657974.6	4793688.1	62.9	61.9	56.5	65.2	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52227	136056	657474.6	4794738.1	65.6	64.7	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52228	133898	658474.6	4794438.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52229	129849	658624.6	4793888.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52230	129109	657524.6	4793788.1	64.6	63.5	58.2	66.9	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52231	136428	657474.6	4794788.1	59.4	58.4	52.3	61.4	55	45	4.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52232	129823	657024.6	4793888.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
52233	126226	657324.6	4793388.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52234	127295	658224.6	4793538.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52235	129479	657974.6	4793838.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52236	134266	658474.6	4794488.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52237	130218	658624.6	4793938.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52238	136792	657474.6	4794838.1	64.3	63.4	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52239	130193	657024.6	4793938.1	56.3	55.3	49.3	58.3	55	45	1.3	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52240	126579	657324.6	4793438.1	62.2	61.1	55.8	64.5	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52241	129473	657524.6	4793838.1	69.3	68.2	62.9	71.5	55	45	14.3	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52242	127650	658224.6	4793588.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52243	129838	657974.6	4793888.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52244	137169	657474.6	4794888.1	55.9	55	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52245	127282	657324.6	4793538.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52246	131286	657024.6	4794088.1	63.8	62.9	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52247	134630	658474.6	4794538.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52248	128375	658224.6	4793688.1	67.2	66.1	60.7	69.4	55	45	12.2	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52249	129831	657524.6	4793888.1	68.7	67.5	62.2	70.9	55	45	13.7	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52250	130567	658624.6	4793988.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52251	137537	657474.6	4794938.1	69.2	68.1	62.8	71.4	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52252	127636	657324.6	4793588.1	64.1	63.2	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52253	130209	657974.6	4793938.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52254	131647	657024.6	4794138.1	64.8	63.9	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52255	134990	658474.6	4794588.1	64.3	63.3	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52256	129481	658224.6	4793838.1	64.2	63.2	57.8	66.5	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52257	137914	657474.6	4794988.1	67.6	66.5	61.2	69.9	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52258	128005	657324.6	4793638.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52259	130559	657974.6	4793988.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
52260	130936	658624.6	4794038.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52261	132013	657024.6	4794188.1	68	67.1	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
52262	138287	657474.6	4795038.1	67.7	66.6	61.3	69.9	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52263	135352	658474.6	4794638.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52264	138664	657474.6	4795088.1	67.2	66.1	60.8	69.5	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52265	140963	657974.6	4795388.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52266	128732	657324.6	4793738.1	68.7	67.6	62.1	70.9	55	45	13.7	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52267	130930	658224.6	4794038.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52268	135713	658474.6	4794688.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52269	139032	657474.6	4795138.1	66.1	65	59.7	68.4	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52270	140581	657974.6	4795338.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52271	131672	658624.6	4794138.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52272	132385	657024.6	4794238.1	71	69.9	64.6	73.3	55	45	16	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52273	129105	657324.6	4793788.1	67.9	66.8	61.5	70.2	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52274	139411	657474.6	4795188.1	63.4	62.5	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52275	136069	658474.6	4794738.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52276	131305	658224.6	4794088.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52277	130202	657524.6	4793938.1	68.6	67.5	62.2	70.9	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52278	139798	657474.6	4795238.1	62.3	61.4	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52279	140197	657974.6	4795288.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52280	133129	657024.6	4794338.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52281	129470	657324.6	4793838.1	68.4	67.3	62	70.7	55	45	13.4	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
52282	140188	657474.6	4795288.1	63.5	62.6	56.5	65.6	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52283	136446	658474.6	4794788.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52284	132413	658624.6	4794238.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
52285	139808	657974.6	4795238.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52286	130550	657524.6	4793988.1	70.7	69.6	64.3	73	55	45	15.7	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52287	131666	658224.6	4794138.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52288	140955	657474.6	4795388.1	65.3	64.4	58.3	67.4	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52289	139421	657974.6	4795188.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52290	134966	657024.6	4794588.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52291	129827	657324.6	4793888.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52292	136811	658474.6	4794838.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52293	139042	657974.6	4795138.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52294	130920	657524.6	4794038.1	70.6	69.5	64.2	72.8	55	45	15.6	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52295	132032	658224.6	4794188.1	66.4	65.4	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
52296	132779	658624.6	4794288.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52297	135331	657024.6	4794638.1	69.9	68.8	63.5	72.2	55	45	14.9	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52298	137185	658474.6	4794888.1	65.3	64.2	58.9	67.6	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52299	138673	657974.6	4795088.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52300	130198	657324.6	4793938.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52301	131657	657524.6	4794138.1	71.3	70.2	64.9	73.5	55	45	16.3	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52302	130201	657474.6	4793938.1	69.7	68.6	63.3	72	55	45	14.7	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52303	138296	657974.6	4795038.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52304	137555	658474.6	4794938.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
52305	130546	657324.6	4793988.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52306	133153	658624.6	4794338.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
52307	122618	657474.6	4792838.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52308	132405	658224.6	4794238.1	68.1	67	61.6	70.3	55	45	13.1	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52309	132022	657524.6	4794188.1	69.4	68.3	63	71.7	55	45	14.4	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
52310	137922	657974.6	4794988.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52311	122939	657474.6	4792888.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52312	137930	658474.6	4794988.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
52313	132762	657524.6	4794288.1	69.4	68.3	63	71.7	55	45	14.4	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
52314	123251	657474.6	4792938.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52315	135690	657024.6	4794688.1	66.8	65.7	60.4	69.1	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52316	130917	657324.6	4794038.1	68.1	67	61.3	70.2	55	45	13.1	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52317	133523	658624.6	4794388.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
52318	133137	657524.6	4794338.1	63.7	62.8	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52319	138304	658474.6	4795038.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
52320	123575	657474.6	4792988.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52321	137547	657974.6	4794938.1	52.7	51.6	46.2	54.9	55	45	-2.3	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52322	123908	657474.6	4793038.1	55.6	54.4	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52323	133502	657524.6	4794388.1	63.5	62.6	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52324	138681	658474.6	4795088.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52325	132773	658224.6	4794288.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52326	131653	657324.6	4794138.1	67.9	66.8	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52327	137178	657974.6	4794888.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52328	124233	657474.6	4793088.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52329	133883	657524.6	4794438.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52330	136048	657024.6	4794738.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52331	133901	658624.6	4794438.1	48.4	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.6	-2.9	норма
52332	139052	658474.6	4795138.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52333	134249	657524.6	4794488.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52334	124557	657474.6	4793138.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52335	136802	657974.6	4794838.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52336	137161	657024.6	4794888.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52337	132019	657324.6	4794188.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52338	124883	657474.6	4793188.1	52.2	51.1	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52339	139430	658474.6	4795188.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52340	134618	657524.6	4794538.1	62.2	61.2	55.1	64.2	55	45	7.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52341	134631	658624.6	4794538.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
52342	125212	657474.6	4793238.1	64.4	63.3	58	66.7	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52343	139817	658474.6	4795238.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52344	133147	658224.6	4794338.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52345	125548	657474.6	4793288.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52346	137528	657024.6	4794938.1	66.4	65.3	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52347	136065	657974.6	4794738.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52348	135700	657524.6	4794688.1	64.7	63.8	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52349	132390	657324.6	4794238.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52350	134993	658624.6	4794588.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
52351	125881	657474.6	4793338.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52352	140204	658474.6	4795288.1	51.1	49.9	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
52353	136057	657524.6	4794738.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52354	137905	657024.6	4794988.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52355	126229	657474.6	4793388.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52356	135706	657974.6	4794688.1	64.6	63.5	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52357	136429	657524.6	4794788.1	65.5	64.6	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52358	132758	657324.6	4794288.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52359	140590	658474.6	4795338.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52360	138655	657024.6	4795088.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52361	133515	658224.6	4794388.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52362	135354	658624.6	4794638.1	49.1	47.9	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
52363	126935	657474.6	4793488.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52364	136793	657524.6	4794838.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52365	134982	657974.6	4794588.1	57.2	56.1	50.9	59.4	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52366	139024	657024.6	4795138.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52367	127638	657474.6	4793588.1	52.9	51.7	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52368	133135	657324.6	4794338.1	68.5	67.4	62	70.7	55	45	13.5	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
52369	137170	657524.6	4794888.1	65.6	64.7	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52370	135716	658624.6	4794688.1	49.1	47.9	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
52371	128008	657474.6	4793638.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52372	139402	657024.6	4795188.1	50.8	49.6	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
52373	134622	657974.6	4794538.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52374	137538	657524.6	4794938.1	67.5	66.4	61	69.7	55	45	12.5	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
52375	134261	658224.6	4794488.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52376	128360	657474.6	4793688.1	64.6	63.5	58.2	66.9	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52377	136072	658624.6	4794738.1	49.1	47.9	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
52378	133498	657324.6	4794388.1	67.9	66.8	61.4	70.1	55	45	12.9	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52379	139792	657024.6	4795238.1	55.4	54.2	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52380	134256	657974.6	4794488.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52381	137915	657524.6	4794988.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52382	128735	657474.6	4793738.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52383	140179	657024.6	4795288.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52384	133880	657324.6	4794438.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52385	134626	658224.6	4794538.1	67.5	66.4	61	69.7	55	45	12.5	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
52386	136449	658624.6	4794788.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
52387	140565	657024.6	4795338.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52388	129108	657474.6	4793788.1	65.8	64.6	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52389	132769	657974.6	4794288.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52390	134245	657324.6	4794488.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52391	134987	658224.6	4794588.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52392	140946	657024.6	4795388.1	56.2	55	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52393	140973	658474.6	4795388.1	66	64.9	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52394	129830	657474.6	4793888.1	70.6	69.5	64.2	72.8	55	45	15.6	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52395	136814	658624.6	4794838.1	49.1	47.9	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
52396	132402	657974.6	4794238.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52397	135347	658224.6	4794638.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52398	134972	657324.6	4794588.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52399	134616	657424.6	4794538.1	62.1	61.2	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52400	138288	657524.6	4795038.1	67.7	66.6	61.3	69.9	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52401	138680	658424.6	4795088.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52402	129464	656974.6	4793838.1	58.7	57.8	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52403	122617	657424.6	4792838.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52404	137188	658624.6	4794888.1	49.6	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.4	-1.7	норма
52405	132028	657974.6	4794188.1	57.5	56.4	51	59.7	55	45	2.5	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52406	138665	657524.6	4795088.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52407	122938	657424.6	4792888.1	58.9	57.8	52.5	61.2	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52408	122629	658424.6	4792838.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52409	123250	657424.6	4792938.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52410	136441	658224.6	4794788.1	65.3	64.2	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52411	139033	657524.6	4795138.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52412	122608	656974.6	4792838.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52413	137558	658624.6	4794938.1	49.7	48.5	43.4	51.9	55	45	-5.3	-1.6	норма
52414	122953	658424.6	4792888.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52415	135696	657324.6	4794688.1	63.8	62.9	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52416	123574	657424.6	4792988.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52417	139412	657524.6	4795188.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52418	131664	657974.6	4794138.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52419	123265	658424.6	4792938.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52420	123907	657424.6	4793038.1	55.8	54.6	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52421	122932	656974.6	4792888.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52422	137933	658624.6	4794988.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
52423	139799	657524.6	4795238.1	64.3	63.4	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52424	136053	657324.6	4794738.1	66	65	58.9	68	55	45	11	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52425	124232	657424.6	4793088.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52426	123591	658424.6	4792988.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52427	136806	658224.6	4794838.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52428	140189	657524.6	4795288.1	64.4	63.5	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52429	124556	657424.6	4793138.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52430	123566	656974.6	4792988.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52431	131301	657974.6	4794088.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52432	124245	658424.6	4793088.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
52433	124882	657424.6	4793188.1	52.3	51.2	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52434	136425	657324.6	4794788.1	64.4	63.5	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52435	132016	657174.6	4794188.1	68.1	67	61.7	70.3	55	45	13.1	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52436	137182	658224.6	4794888.1	69.6	68.5	63.1	71.8	55	45	14.6	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52437	123900	656974.6	4793038.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52438	124575	658424.6	4793138.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52439	138306	658624.6	4795038.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
52440	125211	657424.6	4793238.1	64.1	63	57.7	66.4	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52441	132755	657174.6	4794288.1	67.3	66.2	60.7	69.5	55	45	12.3	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52442	122622	657824.6	4792838.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52443	125880	657424.6	4793338.1	66.4	65.3	60	68.7	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
52444	124899	658424.6	4793188.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52445	136790	657324.6	4794838.1	66.2	65.1	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52446	124223	656974.6	4793088.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52447	138684	658624.6	4795088.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
52448	137551	658224.6	4794938.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52449	126228	657424.6	4793388.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52450	133132	657174.6	4794338.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52451	125225	658424.6	4793238.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52452	139055	658624.6	4795138.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
52453	126934	657424.6	4793488.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52454	122944	657824.6	4792888.1	58.4	57.3	52	60.7	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52455	124547	656974.6	4793138.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52456	137167	657324.6	4794888.1	66.8	65.7	60.3	69	55	45	11.8	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52457	134243	657174.6	4794488.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52458	137926	658224.6	4794988.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52459	125560	658424.6	4793288.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52460	127284	657424.6	4793538.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52461	139433	658624.6	4795188.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
52462	134612	657174.6	4794538.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52463	124876	656974.6	4793188.1	63.2	62.3	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52464	137534	657324.6	4794938.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52465	138299	658224.6	4795038.1	67.4	66.3	60.9	69.6	55	45	12.4	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52466	127637	657424.6	4793588.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52467	125897	658424.6	4793338.1	60.9	59.9	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52468	123255	657824.6	4792938.1	56.6	55.5	50.1	58.8	55	45	1.6	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52469	140207	658624.6	4795288.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52470	125874	656974.6	4793338.1	58.7	57.8	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52471	128007	657424.6	4793638.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52472	134969	657174.6	4794588.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52473	123582	657824.6	4792988.1	55.6	54.5	49.2	57.9	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52474	126244	658424.6	4793388.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52475	137911	657324.6	4794988.1	70	68.9	63.6	72.2	55	45	15.1	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52476	138676	658224.6	4795088.1	64	62.9	57.6	66.3	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52477	140593	658624.6	4795338.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52478	126219	656974.6	4793388.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52479	128359	657424.6	4793688.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52480	123912	657824.6	4793038.1	55.8	54.7	49.3	58	55	45	0.8	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52481	126597	658424.6	4793438.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52482	135334	657174.6	4794638.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52483	138661	657324.6	4795088.1	69.4	68.3	63	71.6	55	45	14.4	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
52484	139047	658224.6	4795138.1	69.3	68.2	62.8	71.5	55	45	14.3	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52485	140976	658624.6	4795388.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52486	128734	657424.6	4793738.1	52.2	51	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52487	124238	657824.6	4793088.1	56.5	55.4	50.1	58.8	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52488	126572	656974.6	4793438.1	64.4	63.5	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52489	126951	658424.6	4793488.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52490	139029	657324.6	4795138.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52491	122628	658374.6	4792838.1	56.3	55.2	49.8	58.5	55	45	1.3	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52492	129107	657424.6	4793788.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52493	135693	657174.6	4794688.1	65.5	64.4	59.1	67.8	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52494	127277	656974.6	4793538.1	65.4	64.4	58.3	67.4	55	45	10.4	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52495	139425	658224.6	4795188.1	67.9	66.8	61.4	70.1	55	45	12.9	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52496	122952	658374.6	4792888.1	57	55.9	50.5	59.2	55	45	2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52497	124564	657824.6	4793138.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52498	139408	657324.6	4795188.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52499	127298	658424.6	4793538.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52500	123264	658374.6	4792938.1	55.6	54.5	49.1	57.8	55	45	0.6	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52501	129472	657424.6	4793838.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52502	136050	657174.6	4794738.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52503	139812	658224.6	4795238.1	68.8	67.7	62.3	71	55	45	13.8	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52504	139795	657324.6	4795238.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52505	124890	657824.6	4793188.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52506	127630	656974.6	4793588.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52507	127654	658424.6	4793588.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52508	123590	658374.6	4792988.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52509	136422	657174.6	4794788.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52510	125218	657824.6	4793238.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52511	140185	657324.6	4795288.1	66.2	65.3	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52512	128000	656974.6	4793638.1	62.6	61.7	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52513	123917	658374.6	4793038.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52514	129829	657424.6	4793888.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52515	140968	658224.6	4795388.1	66.4	65.3	60	68.7	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
52516	128023	658424.6	4793638.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
52517	140952	657324.6	4795388.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52518	137164	657174.6	4794888.1	64.8	63.7	58.4	67.1	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52519	125551	657824.6	4793288.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52520	124244	658374.6	4793088.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52521	124571	658174.6	4793138.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52522	128352	656974.6	4793688.1	66.5	65.5	59.4	68.5	55	45	11.5	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52523	137531	657174.6	4794938.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52524	125888	657824.6	4793338.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52525	128378	658424.6	4793688.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
52526	123260	658174.6	4792938.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52527	130200	657424.6	4793938.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52528	124574	658374.6	4793138.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52529	134244	657274.6	4794488.1	67.6	66.5	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52530	128727	656974.6	4793738.1	46.2	45.3	39.2	48.2	55	45	-8.8	-5.8	норма
52531	137908	657174.6	4794988.1	56.1	55	49.6	58.3	55	45	1.1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52532	127291	657824.6	4793538.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52533	123914	658174.6	4793038.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52534	124898	658374.6	4793188.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52535	122614	657274.6	4792838.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52536	129124	658424.6	4793788.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52537	130548	657424.6	4793988.1	69.8	68.7	63.4	72.1	55	45	14.8	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52538	127644	657824.6	4793588.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52539	138282	657174.6	4795038.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52540	129098	656974.6	4793788.1	62.3	61.4	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52541	124242	658174.6	4793088.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52542	122935	657274.6	4792888.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52543	125559	658374.6	4793288.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
52544	130919	657424.6	4794038.1	68.6	67.5	62.2	70.9	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52545	138658	657174.6	4795088.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52546	129485	658424.6	4793838.1	65.6	64.5	59.2	67.9	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52547	128014	657824.6	4793638.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52548	124896	658174.6	4793188.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52549	129822	656974.6	4793888.1	66.6	65.5	60	68.8	55	45	11.6	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
52550	123571	657274.6	4792988.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52551	139026	657174.6	4795138.1	63.3	62.2	56.9	65.6	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52552	125896	658374.6	4793338.1	61.7	60.6	55.2	63.9	55	45	6.7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52553	131293	657424.6	4794088.1	68.8	67.7	62.4	71	55	45	13.8	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52554	123905	657274.6	4793038.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52555	125222	658174.6	4793238.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52556	139405	657174.6	4795188.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
52557	129846	658424.6	4793888.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52558	130192	656974.6	4793938.1	65.7	64.8	58.7	67.8	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52559	131655	657424.6	4794138.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52560	128367	657824.6	4793688.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52561	139794	657174.6	4795238.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52562	124229	657274.6	4793088.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52563	125556	658174.6	4793288.1	59.1	58.1	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52564	126243	658374.6	4793388.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52565	132020	657424.6	4794188.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52566	140182	657174.6	4795288.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52567	130214	658424.6	4793938.1	66.5	65.4	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
52568	130540	656974.6	4793988.1	69	67.9	62.4	71.2	55	45	14	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52569	129115	657824.6	4793788.1	68.3	67.2	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52570	140568	657174.6	4795338.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52571	124553	657274.6	4793138.1	65.4	64.2	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
52572	132392	657424.6	4794238.1	71.2	70.1	64.8	73.5	55	45	16.2	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52573	140949	657174.6	4795388.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52574	130932	658424.6	4794038.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52575	126596	658374.6	4793438.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52576	132760	657424.6	4794288.1	70.1	69.1	63.6	72.3	55	45	15.1	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52577	125893	658174.6	4793338.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52578	130911	656974.6	4794038.1	69.4	68.4	62.9	71.6	55	45	14.4	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52579	125209	657274.6	4793238.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52580	131650	657174.6	4794138.1	66.7	65.8	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52581	129476	657824.6	4793838.1	68	66.9	61.5	70.2	55	45	13	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52582	122612	657174.6	4792838.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52583	126950	658374.6	4793488.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52584	133136	657424.6	4794338.1	63.2	62.3	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52585	131308	658424.6	4794088.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52586	126592	658174.6	4793438.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52587	125545	657274.6	4793288.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52588	131285	656974.6	4794088.1	70.1	69	63.6	72.3	55	45	15.1	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52589	129835	657824.6	4793888.1	64.8	63.7	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52590	122933	657174.6	4792888.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52591	126947	658174.6	4793488.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52592	133500	657424.6	4794388.1	62.7	61.8	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52593	125878	657274.6	4793338.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52594	127297	658374.6	4793538.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52595	123246	657174.6	4792938.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52596	132384	656974.6	4794238.1	65.9	64.8	59.5	68.2	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52597	126225	657274.6	4793388.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
52598	130206	657824.6	4793938.1	63.8	62.7	57.4	66.1	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52599	123569	657174.6	4792988.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52600	127294	658174.6	4793538.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52601	133881	657424.6	4794438.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52602	132035	658424.6	4794188.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52603	133128	656974.6	4794338.1	68.4	67.3	62	70.6	55	45	13.4	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
52604	127653	658374.6	4793588.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52605	126578	657274.6	4793438.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
52606	123904	657174.6	4793038.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52607	130556	657824.6	4793988.1	66.2	65.1	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52608	134247	657424.6	4794488.1	58.1	57.2	51.1	60.1	55	45	3.1	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52609	127649	658174.6	4793588.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52610	133876	656974.6	4794438.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52611	122620	657674.6	4792838.1	57.3	56.2	50.8	59.5	55	45	2.3	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52612	126932	657274.6	4793488.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52613	124227	657174.6	4793088.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52614	132409	658424.6	4794238.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52615	122941	657674.6	4792888.1	56.4	55.2	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52616	130925	657824.6	4794038.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52617	127635	657274.6	4793588.1	64.2	63.3	57.2	66.3	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52618	128748	658374.6	4793738.1	68.4	67.3	61.9	70.6	55	45	13.4	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52619	128021	658174.6	4793638.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
52620	123579	657674.6	4792988.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52621	134610	656974.6	4794538.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
52622	124551	657174.6	4793138.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52623	124561	657674.6	4793138.1	51	49.8	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
52624	128357	657274.6	4793688.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52625	131298	657824.6	4794088.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52626	128374	658174.6	4793688.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52627	124880	657174.6	4793188.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52628	133150	658424.6	4794338.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52629	134965	656974.6	4794588.1	68.1	67	61.7	70.3	55	45	13.1	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52630	129123	658374.6	4793788.1	67.9	66.8	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52631	124887	657674.6	4793188.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52632	128731	657274.6	4793738.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52633	125207	657174.6	4793238.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52634	128745	658174.6	4793738.1	65.4	64.4	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
52635	131661	657824.6	4794138.1	57.1	56	50.6	59.3	55	45	2.1	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52636	125215	657674.6	4793238.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52637	125543	657174.6	4793288.1	61.5	60.6	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52638	133519	658424.6	4794388.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52639	129104	657274.6	4793788.1	69.3	68.3	62.6	71.4	55	45	14.3	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52640	129484	658374.6	4793838.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52641	135330	656974.6	4794638.1	67.2	66.1	60.8	69.5	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52642	125885	657674.6	4793338.1	64.8	63.7	58.4	67.1	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52643	129121	658174.6	4793788.1	65.2	64.1	58.7	67.4	55	45	10.2	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52644	125876	657174.6	4793338.1	61.5	60.6	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52645	132025	657824.6	4794188.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52646	129469	657274.6	4793838.1	67.1	66	60.7	69.3	55	45	12.1	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52647	126233	657674.6	4793388.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52648	126223	657174.6	4793388.1	64.3	63.4	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52649	129845	658374.6	4793888.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52650	133897	658424.6	4794438.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52651	126584	657674.6	4793438.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
52652	135689	656974.6	4794688.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
52653	129826	657274.6	4793888.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52654	129842	658174.6	4793888.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52655	126576	657174.6	4793438.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
52656	132399	657824.6	4794238.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52657	126939	657674.6	4793488.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52658	136419	656974.6	4794788.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52659	130213	658374.6	4793938.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52660	126930	657174.6	4793488.1	67	66.1	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
52661	130197	657274.6	4793938.1	67.5	66.4	61.1	69.7	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52662	134265	658424.6	4794488.1	67.7	66.7	61.3	70	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52663	132031	658174.6	4794188.1	64.8	63.7	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52664	132766	657824.6	4794288.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52665	127288	657674.6	4793538.1	66.1	65	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52666	127280	657174.6	4793538.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52667	136786	656974.6	4794838.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
52668	130545	657274.6	4793988.1	68	66.9	61.6	70.3	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52669	131669	658374.6	4794138.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52670	128011	657674.6	4793638.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52671	128003	657174.6	4793638.1	67.8	66.9	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52672	134629	658424.6	4794538.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52673	133508	657824.6	4794388.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52674	137160	656974.6	4794888.1	69.1	68	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52675	130916	657274.6	4794038.1	70.9	69.8	64.3	73	55	45	15.9	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52676	128364	657674.6	4793688.1	66.5	65.4	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52677	128356	657174.6	4793688.1	65.3	64.3	58.2	67.3	55	45	10.3	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52678	132034	658374.6	4794188.1	67.5	66.4	61	69.7	55	45	12.5	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
52679	132772	658174.6	4794288.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52680	133889	657824.6	4794438.1	60.7	59.7	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52681	129102	657174.6	4793788.1	67.5	66.4	61.1	69.8	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52682	137527	656974.6	4794938.1	66.3	65.2	59.8	68.5	55	45	11.3	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52683	134989	658424.6	4794588.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52684	128739	657674.6	4793738.1	66.2	65.1	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52685	131290	657274.6	4794088.1	68	67	61.5	70.2	55	45	13	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52686	132408	658374.6	4794238.1	67.9	66.8	61.4	70.1	55	45	12.9	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52687	129467	657174.6	4793838.1	67.2	66.1	60.8	69.4	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52688	134619	657824.6	4794538.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52689	129112	657674.6	4793788.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52690	137904	656974.6	4794988.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52691	135351	658424.6	4794638.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52692	133146	658174.6	4794338.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52693	131652	657274.6	4794138.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52694	129824	6571174.6	4793888.1	69.6	68.5	63	71.8	55	45	14.6	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
52695	138280	656974.6	4795038.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52696	133518	658374.6	4794388.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52697	130553	657674.6	4793988.1	69.8	68.7	63.4	72.1	55	45	14.8	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52698	135712	658424.6	4794688.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52699	130195	657174.6	4793938.1	68.2	67.1	61.6	70.3	55	45	13.2	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52700	134979	657824.6	4794588.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52701	138654	656974.6	4795088.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52702	132018	657274.6	4794188.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52703	133514	658174.6	4794388.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52704	130543	6571174.6	4793988.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52705	130923	657674.6	4794038.1	70.3	69.2	63.9	72.5	55	45	15.3	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52706	133896	658374.6	4794438.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52707	136068	658424.6	4794738.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52708	139023	656974.6	4795138.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52709	132389	657274.6	4794238.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52710	139401	656974.6	4795188.1	50.4	49.2	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
52711	135342	657824.6	4794638.1	63.9	63	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52712	130914	657174.6	4794038.1	71.8	70.7	65.2	73.9	55	45	16.8	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52713	136445	658424.6	4794788.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52714	132397	657674.6	4794238.1	68.8	67.7	62.4	71	55	45	13.8	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52715	133895	658174.6	4794438.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52716	134264	658374.6	4794488.1	67.7	66.6	61.2	69.9	55	45	12.7	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52717	139791	656974.6	4795238.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52718	131289	657174.6	4794088.1	65.9	65	58.9	68	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52719	132757	657274.6	4794288.1	66.5	65.4	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
52720	136810	658424.6	4794838.1	65.4	64.3	59	67.7	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
52721	132764	657674.6	4794288.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52722	140178	656974.6	4795288.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52723	132754	657124.6	4794288.1	66.9	65.8	60.5	69.2	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52724	135350	658374.6	4794638.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52725	137554	658424.6	4794938.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52726	133139	657674.6	4794338.1	64	63.1	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
52727	140564	656974.6	4795338.1	53.2	52.1	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52728	133134	657274.6	4794338.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52729	135703	657824.6	4794688.1	67.3	66.2	60.8	69.5	55	45	12.3	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52730	133131	657124.6	4794338.1	69	68	62.3	71.1	55	45	14	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52731	133505	657674.6	4794388.1	64	63.1	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
52732	135711	658374.6	4794688.1	64.8	63.8	58.4	67.1	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52733	138303	658424.6	4795038.1	65.7	64.6	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52734	140945	656974.6	4795388.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52735	133495	657124.6	4794388.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52736	134260	658174.6	4794488.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52737	139051	658424.6	4795138.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52738	133497	657274.6	4794388.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52739	133886	657674.6	4794438.1	64	63.1	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
52740	133877	657124.6	4794438.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52741	136067	658374.6	4794738.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52742	139429	658424.6	4795188.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52743	130910	656924.6	4794038.1	69.5	68.4	62.7	71.5	55	45	14.5	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52744	136063	657824.6	4794738.1	67.2	66.1	60.8	69.4	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52745	134251	657674.6	4794488.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52746	134625	658174.6	4794538.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52747	133879	657274.6	4794438.1	69.3	68.2	62.8	71.5	55	45	14.3	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52748	122607	656924.6	4792838.1	66	64.9	59.2	68	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52749	134242	657124.6	4794488.1	62.6	61.5	56.2	64.9	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52750	139816	658424.6	4795238.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52751	122931	656924.6	4792888.1	60.3	59.4	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52752	136444	658374.6	4794788.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52753	136435	657824.6	4794788.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52754	134976	657674.6	4794588.1	65	64.1	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52755	134614	657274.6	4794538.1	67	65.9	60.6	69.3	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52756	134986	658174.6	4794588.1	66.2	65.1	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52757	140203	658424.6	4795288.1	66.1	65	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52758	134611	657124.6	4794538.1	70	69	63.4	72.2	55	45	15	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52759	123565	656924.6	4792988.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52760	135701	657674.6	4794688.1	67.5	66.6	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52761	136799	657824.6	4794838.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52762	134971	657274.6	4794588.1	68.7	67.6	62.3	70.9	55	45	13.7	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52763	140589	658424.6	4795338.1	66	64.9	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52764	136809	658374.6	4794838.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52765	135346	658174.6	4794638.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52766	123899	656924.6	4793038.1	64.2	63.2	57.1	66.2	55	45	9.2	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52767	134968	657124.6	4794588.1	67.5	66.4	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52768	135336	657274.6	4794638.1	62.9	61.9	55.8	64.9	55	45	7.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52769	137175	657824.6	4794888.1	66.1	65.1	59.7	68.4	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52770	136060	657674.6	4794738.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52771	140972	658424.6	4795388.1	66.1	65	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52772	137184	658374.6	4794888.1	65.7	64.6	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52773	135333	657124.6	4794638.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52774	122623	658024.6	4792838.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52775	124222	656924.6	4793088.1	60.3	59.4	53.3	62.4	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52776	135709	658174.6	4794688.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52777	136432	657674.6	4794788.1	65.5	64.6	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52778	122947	658024.6	4792888.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52779	137544	657824.6	4794938.1	65.3	64.2	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52780	135695	657274.6	4794688.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
52781	124546	656924.6	4793138.1	60	59.1	53	62.1	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52782	124568	658024.6	4793138.1	57.5	56.4	51.1	59.8	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52783	137929	658374.6	4794988.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52784	135692	657124.6	4794688.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52785	136796	657674.6	4794838.1	67.4	66.3	60.9	69.6	55	45	12.4	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52786	138293	657824.6	4795038.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52787	136440	658174.6	4794788.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52788	124893	658024.6	4793188.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52789	136052	657274.6	4794738.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52790	125541	656924.6	4793288.1	63	62.1	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
52791	138302	658374.6	4795038.1	69	67.9	62.5	71.2	55	45	14	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52792	138670	657824.6	4795088.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52793	136049	657124.6	4794738.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52794	137173	657674.6	4794888.1	67.2	66.2	60.8	69.5	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52795	125873	656924.6	4793338.1	59.3	58.4	52.3	61.4	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52796	136805	658174.6	4794838.1	67.4	66.3	61	69.7	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
52797	125554	658024.6	4793288.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52798	138679	658374.6	4795088.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52799	136424	657274.6	4794788.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52800	139039	657824.6	4795138.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52801	136421	657124.6	4794788.1	63.1	62	56.7	65.4	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52802	126218	656924.6	4793388.1	55.8	54.9	48.8	57.8	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52803	126589	658024.6	4793438.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52804	137541	657674.6	4794938.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52805	137181	658174.6	4794888.1	67.7	66.6	61.2	69.9	55	45	12.7	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52806	139418	657824.6	4795188.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52807	139050	658374.6	4795138.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52808	136789	657274.6	4794838.1	68	66.9	61.6	70.3	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52809	126571	656924.6	4793438.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52810	137163	657124.6	4794888.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52811	126944	658024.6	4793488.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52812	137917	657674.6	4794988.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52813	137550	658174.6	4794938.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52814	139428	658374.6	4795188.1	68	66.9	61.6	70.3	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52815	139805	657824.6	4795238.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52816	137530	657124.6	4794938.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52817	137166	657274.6	4794888.1	68.3	67.2	61.9	70.6	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52818	126927	656924.6	4793488.1	63.8	62.9	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52819	127647	658024.6	4793588.1	56.8	55.8	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52820	137925	658174.6	4794988.1	65	64	58.6	67.3	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52821	139815	658374.6	4795238.1	65.6	64.5	59.2	67.9	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52822	138290	657674.6	4795038.1	66	64.9	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52823	140194	657824.6	4795288.1	64.7	63.8	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52824	137533	657274.6	4794938.1	69.1	68	62.7	71.4	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52825	137907	657124.6	4794988.1	51.4	50.2	45.1	53.6	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52826	127276	656924.6	4793538.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52827	128018	658024.6	4793638.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52828	138667	657674.6	4795088.1	67.3	66.2	60.8	69.5	55	45	12.3	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52829	140578	657824.6	4795338.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52830	138657	657124.6	4795088.1	55.4	54.2	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52831	137910	657274.6	4794988.1	67.3	66.2	60.9	69.6	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52832	138298	658174.6	4795038.1	66.9	65.8	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52833	140588	658374.6	4795338.1	66.4	65.3	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52834	127629	656924.6	4793588.1	63.5	62.6	56.5	65.6	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52835	139036	657674.6	4795138.1	66.9	65.8	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52836	140960	657824.6	4795388.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52837	138675	658174.6	4795088.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52838	128371	658024.6	4793688.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52839	139404	657124.6	4795188.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52840	138284	657274.6	4795038.1	68.8	67.7	62.4	71	55	45	13.8	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52841	127999	656924.6	4793638.1	58.7	57.7	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52842	139415	657674.6	4795188.1	68.7	67.6	62.2	70.9	55	45	13.7	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52843	140971	658374.6	4795388.1	66.5	65.4	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52844	125550	657774.6	4793288.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52845	139046	658174.6	4795138.1	67.8	66.7	61.3	70	55	45	12.8	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52846	140181	657124.6	4795288.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52847	138660	657274.6	4795088.1	69.3	68.2	62.9	71.5	55	45	14.3	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52848	128743	658024.6	4793738.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52849	128351	656924.6	4793688.1	58.6	57.7	51.6	60.6	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52850	139802	657674.6	4795238.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52851	125887	657774.6	4793338.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52852	122627	658324.6	4792838.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52853	139424	658174.6	4795188.1	68.3	67.2	61.8	70.5	55	45	13.3	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52854	140567	657124.6	4795338.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52855	139028	657274.6	4795138.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52856	128726	656924.6	4793738.1	59	58	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52857	140192	657674.6	4795288.1	67.5	66.6	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52858	129118	658024.6	4793788.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52859	126235	657774.6	4793388.1	57.2	56.1	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52860	122951	658324.6	4792888.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52861	140948	657124.6	4795388.1	62.2	61.1	55.8	64.5	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52862	140575	657674.6	4795338.1	67.6	66.7	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52863	139811	658174.6	4795238.1	67.7	66.6	61.2	69.9	55	45	12.7	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52864	139407	657274.6	4795188.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52865	126585	657774.6	4793438.1	57.1	56	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52866	129839	658024.6	4793888.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52867	123263	658324.6	4792938.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52868	129097	656924.6	4793788.1	60.8	59.9	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52869	132387	657124.6	4794238.1	68.4	67.3	62	70.6	55	45	13.4	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
52870	123589	658324.6	4792988.1	56.8	55.8	50.4	59.1	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52871	140201	658174.6	4795288.1	66.2	65.1	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52872	140184	657274.6	4795288.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52873	130210	658024.6	4793938.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52874	129463	656924.6	4793838.1	66.8	65.7	60.2	68.9	55	45	11.8	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52875	126941	657774.6	4793488.1	57	55.9	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52876	123916	658324.6	4793038.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52877	124573	658324.6	4793138.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52878	140570	657274.6	4795338.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52879	130560	658024.6	4793988.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52880	140585	658174.6	4795338.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52881	127290	657774.6	4793538.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52882	130191	656924.6	4793938.1	69.6	68.6	63.1	71.8	55	45	14.6	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52883	124897	658324.6	4793188.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52884	140951	657274.6	4795388.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52885	127643	657774.6	4793588.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52886	131302	658024.6	4794088.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52887	140967	658174.6	4795388.1	66.4	65.3	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52888	130539	656924.6	4793988.1	68.3	67.2	61.7	70.5	55	45	13.3	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52889	125224	658324.6	4793238.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52890	131665	658024.6	4794138.1	60.4	59.2	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52891	126239	658124.6	4793388.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52892	128013	657774.6	4793638.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52893	130196	657224.6	4793938.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52894	131284	656924.6	4794088.1	68.9	67.8	62.3	71	55	45	13.9	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52895	122625	658124.6	4792838.1	65.7	64.6	59.3	68	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52896	132029	658024.6	4794188.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52897	122613	657224.6	4792838.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52898	128366	657774.6	4793688.1	66.6	65.5	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52899	125558	658324.6	4793288.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52900	123259	658124.6	4792938.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52901	131646	656924.6	4794138.1	65.4	64.5	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52902	122934	657224.6	4792888.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52903	123586	658124.6	4792988.1	61.4	60.4	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
52904	132403	658024.6	4794238.1	52.1	50.9	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52905	125895	658324.6	4793338.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52906	123247	657224.6	4792938.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52907	128741	657774.6	4793738.1	67.2	66.1	60.7	69.4	55	45	12.2	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52908	132012	656924.6	4794188.1	65.2	64.3	58.2	67.3	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52909	124241	658124.6	4793088.1	56.4	55.3	49.9	58.6	55	45	1.4	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52910	123570	657224.6	4792988.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52911	132770	658024.6	4794288.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52912	132383	656924.6	4794238.1	64.7	63.6	58.3	67	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52913	126242	658324.6	4793388.1	66.4	65.3	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52914	129114	657774.6	4793788.1	67.9	66.9	61.5	70.2	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52915	124570	658124.6	4793138.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52916	124228	657224.6	4793088.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52917	133127	656924.6	4794338.1	68.6	67.5	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52918	133143	658024.6	4794338.1	52.1	50.9	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52919	126595	658324.6	4793438.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52920	124895	658124.6	4793188.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52921	124552	657224.6	4793138.1	60.6	59.7	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52922	129475	657774.6	4793838.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52923	133493	656924.6	4794388.1	68.2	67.1	61.8	70.5	55	45	13.2	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52924	125221	658124.6	4793238.1	57.7	56.6	51.2	59.9	55	45	2.7	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52925	133511	658024.6	4794388.1	52.4	51.2	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52926	126949	658324.6	4793488.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52927	124881	657224.6	4793188.1	60.9	60	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52928	129834	657774.6	4793888.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52929	125208	657224.6	4793238.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52930	125555	658124.6	4793288.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52931	133875	656924.6	4794438.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52932	127652	658324.6	4793588.1	64.7	63.7	58.3	67	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52933	133892	658024.6	4794438.1	55.4	54.2	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52934	130205	657774.6	4793938.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52935	125544	657224.6	4793288.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52936	128022	658324.6	4793638.1	66.4	65.3	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52937	134239	656924.6	4794488.1	68.9	67.8	62.5	71.2	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52938	134257	658024.6	4794488.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52939	125877	657224.6	4793338.1	61.5	60.6	54.5	63.6	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52940	125892	658124.6	4793338.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52941	130555	657774.6	4793988.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52942	134964	656924.6	4794588.1	68.6	67.5	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52943	128377	658324.6	4793688.1	68.1	67	61.7	70.3	55	45	13.1	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52944	134623	658024.6	4794538.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52945	126224	657224.6	4793388.1	62	61.1	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
52946	126591	658124.6	4793438.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
52947	130924	657774.6	4794038.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52948	126577	657224.6	4793438.1	65.3	64.4	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52949	135329	656924.6	4794638.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52950	134983	658024.6	4794588.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52951	126946	658124.6	4793488.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52952	128747	658324.6	4793738.1	66.2	65.1	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52953	126931	657224.6	4793488.1	65.5	64.6	58.5	67.6	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52954	131297	657774.6	4794088.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52955	128020	658124.6	4793638.1	58.5	57.5	52.1	60.8	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52956	127281	657224.6	4793538.1	64.4	63.5	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52957	135344	658024.6	4794638.1	59.7	58.7	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52958	131660	657774.6	4794138.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
52959	129483	658324.6	4793838.1	67.5	66.4	61	69.7	55	45	12.5	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
52960	135688	656924.6	4794688.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52961	127634	657224.6	4793588.1	64.3	63.4	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52962	135707	658024.6	4794688.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52963	128373	658124.6	4793688.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
52964	132024	657774.6	4794188.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52965	129844	658324.6	4793888.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
52966	136438	658024.6	4794788.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52967	136047	656924.6	4794738.1	65.7	64.6	59.3	68	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52968	129120	658124.6	4793788.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52969	128004	657224.6	4793638.1	65.3	64.4	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52970	132398	657774.6	4794238.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
52971	130563	658324.6	4793988.1	66.2	65.2	59.8	68.5	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
52972	136803	658024.6	4794838.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
52973	128730	657224.6	4793738.1	69	67.9	62.6	71.3	55	45	14	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52974	136418	656924.6	4794788.1	65.7	64.6	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52975	129841	658124.6	4793888.1	60.1	59.1	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52976	138297	658024.6	4795038.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52977	133507	657774.6	4794388.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52978	129103	657224.6	4793788.1	68.7	67.6	62.3	71	55	45	13.7	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52979	136785	656924.6	4794838.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
52980	138674	658024.6	4795088.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52981	130931	658324.6	4794038.1	66.1	65	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52982	137159	656924.6	4794888.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
52983	133888	657774.6	4794438.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52984	129468	657224.6	4793838.1	67.9	66.8	61.1	70	55	45	12.9	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52985	139043	658024.6	4795138.1	60.2	59.1	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52986	137526	656924.6	4794938.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52987	139422	658024.6	4795188.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
52988	134253	657774.6	4794488.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52989	131307	658324.6	4794088.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
52990	129825	657224.6	4793888.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52991	137903	656924.6	4794988.1	57.1	56	50.7	59.4	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52992	139809	658024.6	4795238.1	53.5	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
52993	138279	656924.6	4795038.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52994	130544	657224.6	4793988.1	69.5	68.5	62.7	71.6	55	45	14.5	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
52995	134978	657774.6	4794588.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52996	131668	658324.6	4794138.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
52997	140198	658024.6	4795288.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
52998	138653	656924.6	4795088.1	54.3	53.2	47.9	56.6	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
52999	130915	657224.6	4794038.1	69.4	68.3	63	71.6	55	45	14.4	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
53000	140582	658024.6	4795338.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53001	139022	656924.6	4795138.1	50.7	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.3	-0.6	норма
53002	132407	658324.6	4794238.1	67.8	66.7	61.3	70	55	45	12.8	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53003	135341	657774.6	4794638.1	66.3	65.4	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53004	140964	658024.6	4795388.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
53005	140177	656924.6	4795288.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53006	131651	657224.6	4794138.1	66.1	65.2	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53007	132775	658324.6	4794288.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53008	140563	656924.6	4795338.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53009	126238	658074.6	4793388.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53010	132017	657224.6	4794188.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53011	135702	657774.6	4794688.1	66.3	65.4	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53012	140944	656924.6	4795388.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53013	126590	658074.6	4793438.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53014	132388	657224.6	4794238.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53015	130212	658124.6	4793938.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53016	133149	658324.6	4794338.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53017	126945	658074.6	4793488.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53018	132756	657224.6	4794288.1	52.3	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.7	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53019	131304	658124.6	4794088.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53020	127293	658074.6	4793538.1	53.9	52.8	47.5	56.2	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53021	136062	657774.6	4794738.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53022	133517	658324.6	4794388.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53023	133133	657224.6	4794338.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53024	127648	658074.6	4793588.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53025	132404	658124.6	4794238.1	67.4	66.3	60.9	69.6	55	45	12.4	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53026	136434	657774.6	4794788.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53027	134263	658324.6	4794488.1	67.9	66.8	61.4	70.1	55	45	12.9	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53028	133496	657224.6	4794388.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
53029	128019	658074.6	4793638.1	55.4	54.3	49	57.7	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53030	136798	657774.6	4794838.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53031	133145	658124.6	4794338.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53032	133878	657224.6	4794438.1	67.3	66.3	60.5	69.4	55	45	12.3	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53033	128372	658074.6	4793688.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53034	134628	658324.6	4794538.1	67.5	66.4	61.1	69.7	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53035	137174	657774.6	4794888.1	66.7	65.6	60.2	68.9	55	45	11.7	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53036	133513	658124.6	4794388.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53037	134613	657224.6	4794538.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53038	137543	657774.6	4794938.1	67.9	66.8	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53039	128744	658074.6	4793738.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53040	135349	658324.6	4794638.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53041	134970	657224.6	4794588.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53042	137919	657774.6	4794988.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53043	133894	658124.6	4794438.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53044	129119	658074.6	4793788.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53045	138292	657774.6	4795038.1	66.9	65.8	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53046	138669	657774.6	4795088.1	69.4	68.3	62.9	71.6	55	45	14.4	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53047	134259	658124.6	4794488.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53048	135710	658324.6	4794688.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53049	129480	658074.6	4793838.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53050	139038	657774.6	4795138.1	69.1	68	62.6	71.3	55	45	14.1	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53051	134624	658124.6	4794538.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53052	136066	658324.6	4794738.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53053	129840	658074.6	4793888.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53054	134985	658124.6	4794588.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53055	136443	658324.6	4794788.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53056	135708	658124.6	4794688.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53057	136808	658324.6	4794838.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53058	130211	658074.6	4793938.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53059	137180	658124.6	4794888.1	66.3	65.3	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53060	137553	658324.6	4794938.1	67	65.9	60.5	69.2	55	45	12	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53061	137549	658124.6	4794938.1	63.4	62.4	57	65.7	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
53062	137928	658324.6	4794988.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53063	130561	658074.6	4793988.1	54.1	53	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53064	137924	658124.6	4794988.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53065	138301	658324.6	4795038.1	68.2	67.1	61.7	70.4	55	45	13.2	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53066	130929	658074.6	4794038.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
53067	139045	658124.6	4795138.1	68.9	67.9	62.5	71.2	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53068	138678	658324.6	4795088.1	64.8	63.7	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53069	131303	658074.6	4794088.1	55.2	54.1	48.7	57.4	55	45	0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53070	139423	658124.6	4795188.1	69.2	68.2	62.8	71.5	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53071	139049	658324.6	4795138.1	64.8	63.7	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53072	139427	658324.6	4795188.1	65.7	64.7	59.3	68	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53073	132030	658074.6	4794188.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53074	140200	658124.6	4795288.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53075	139814	658324.6	4795238.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53076	132771	658074.6	4794288.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53077	140587	658324.6	4795338.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
53078	140584	658124.6	4795338.1	65.3	64.2	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53079	133144	658074.6	4794338.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53080	140966	658124.6	4795388.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53081	140970	658324.6	4795388.1	66.5	65.4	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53082	138672	657924.6	4795088.1	61.9	60.9	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53083	122955	658524.6	4792888.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53084	133512	658074.6	4794388.1	56	54.9	49.5	58.2	55	45	1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53085	123257	657924.6	4792938.1	56.9	55.7	50.4	59.1	55	45	1.9	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53086	123584	657924.6	4792988.1	56.7	55.6	50.2	58.9	55	45	1.7	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53087	123266	658524.6	4792938.1	56.8	55.7	50.3	59	55	45	1.8	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53088	133893	658074.6	4794438.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53089	124566	657924.6	4793138.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53090	123593	658524.6	4792988.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53091	125220	657924.6	4793238.1	55.9	54.8	49.5	58.2	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53092	134258	658074.6	4794488.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53093	123919	658524.6	4793038.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53094	125890	657924.6	4793338.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53095	134984	658074.6	4794588.1	57.4	56.2	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53096	124577	658524.6	4793138.1	61.8	60.7	55.3	64	55	45	6.8	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53097	126237	657924.6	4793388.1	62.8	61.7	56.4	65.1	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53098	124901	658524.6	4793188.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53099	135345	658074.6	4794638.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53100	126587	657924.6	4793438.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53101	125227	658524.6	4793238.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53102	136439	658074.6	4794788.1	67	65.9	60.5	69.2	55	45	12	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53103	126943	657924.6	4793488.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53104	125562	658524.6	4793288.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53105	136804	658074.6	4794838.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53106	127646	657924.6	4793588.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53107	137179	658074.6	4794888.1	68.9	67.8	62.4	71.1	55	45	13.9	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53108	125899	658524.6	4793338.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53109	128016	657924.6	4793638.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53110	137548	658074.6	4794938.1	66.5	65.5	60.1	68.8	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53111	126246	658524.6	4793388.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53112	128369	657924.6	4793688.1	61.8	60.8	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53113	128742	657924.6	4793738.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53114	126599	658524.6	4793438.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53115	129117	657924.6	4793788.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53116	126953	658524.6	4793488.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53117	129478	657924.6	4793838.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53118	127300	658524.6	4793538.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53119	129837	657924.6	4793888.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
53120	127656	658524.6	4793588.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53121	130208	657924.6	4793938.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53122	128380	658524.6	4793688.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53123	130558	657924.6	4793988.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53124	130927	657924.6	4794038.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53125	129126	658524.6	4793788.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53126	131300	657924.6	4794088.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53127	131663	657924.6	4794138.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53128	129487	658524.6	4793838.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53129	132027	657924.6	4794188.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53130	129847	658524.6	4793888.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53131	132401	657924.6	4794238.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
53132	132768	657924.6	4794288.1	65	64	58.6	67.3	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53133	130216	658524.6	4793938.1	63.1	62.1	56.7	65.4	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53134	148021	657774.6	4796288.1	50.5	49.5	43.6	52.6	55	45	-4.5	-1.4	норма
53135	149645	658274.6	4796488.1	68.8	67.6	62.4	71	55	45	13.8	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53136	142503	657874.6	4795588.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53137	142887	657674.6	4795638.1	41.7	40.7		43.8	55	45	-13.3		норма
53138	148425	657774.6	4796338.1	40.9	39.9		43	55	45	-14.1		норма
53139	161142	658524.6	4797888.1	67.2	66.1	60.8	69.4	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53140	150056	658274.6	4796538.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53141	142891	657874.6	4795638.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53142	143279	657674.6	4795688.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53143	148831	657774.6	4796388.1	39.8	38.8		41.9	55	45	-15.2		норма
53144	142879	657224.6	4795638.1	42.5	41.5	35.6	44.5	55	45	-12.5	-9.4	норма
53145	141363	658574.6	4795438.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
53146	149225	657774.6	4796438.1	56.5	55.3	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53147	150460	658274.6	4796588.1	69.1	68	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53148	143283	657874.6	4795688.1	61.1	60	54.8	63.4	55	45	6.1	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53149	143669	657674.6	4795738.1	57.2	56	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53150	161557	658524.6	4797938.1	68	66.9	61.7	70.3	55	45	13	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53151	143271	657224.6	4795688.1	41.4	40.4		43.4	55	45	-13.6		норма
53152	149635	657774.6	4796488.1	39.3	38.3		41.4	55	45	-15.7		норма
53153	160696	657174.6	4797838.1	39.5	38.4		41.7	55	45	-15.5		норма
53154	143673	657874.6	4795738.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53155	150881	658274.6	4796638.1	69.6	68.5	63.2	71.9	55	45	14.6	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53156	144072	657674.6	4795788.1	54.7	53.8	47.8	56.8	55	45	-0.3	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53157	150046	657774.6	4796538.1	35.6			37.7	55	45	-19.4		норма
53158	144076	657874.6	4795788.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53159	156181	658524.6	4797288.1	72.6	71.5	66.2	74.8	55	45	17.6	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53160	151295	658274.6	4796688.1	69.5	68.4	63.1	71.7	55	45	14.5	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53161	143661	657224.6	4795738.1	41.3	40.3		43.4	55	45	-13.7		норма
53162	150450	657774.6	4796588.1	38.1	37.1		40.1	55	45	-16.9		норма
53163	144467	657674.6	4795838.1	40.3	39.3		42.4	55	45	-14.7		норма
53164	141743	658574.6	4795488.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
53165	144471	657874.6	4795838.1	61.8	60.6	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53166	150871	657774.6	4796638.1	38.2	37.2		40.2	55	45	-16.8		норма
53167	151706	658274.6	4796738.1	68.7	67.6	62.3	70.9	55	45	13.7	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53168	145264	657674.6	4795938.1	44.7	43.7	37.8	46.8	55	45	-10.3	-7.2	норма
53169	144063	657224.6	4795788.1	42	41.1	35.1	44.1	55	45	-13	-9.9	норма
53170	144870	657874.6	4795888.1	61.7	60.5	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53171	161118	657174.6	4797888.1	39.6	38.6		41.7	55	45	-15.4		норма
53172	151285	657774.6	4796688.1	40.5	39.5		42.6	55	45	-14.5		норма
53173	152116	658274.6	4796788.1	67.5	66.4	61.1	69.8	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53174	145268	657874.6	4795938.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53175	144857	657224.6	4795888.1	44.7	43.7	37.9	46.8	55	45	-10.3	-7.1	норма
53176	151696	657774.6	4796738.1	39.9	38.9		42	55	45	-15.1		норма
53177	145665	657674.6	4795988.1	58.6	57.5	52.3	60.8	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53178	145669	657874.6	4795988.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
53179	142515	658524.6	4795588.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
53180	152516	658274.6	4796838.1	60.8	59.7	54.5	63.1	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53181	152106	657774.6	4796788.1	56.8	55.6	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53182	145256	657224.6	4795938.1	46	45	39.1	48.1	55	45	-9	-5.9	норма
53183	146062	657874.6	4796038.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53184	146454	657674.6	4796088.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
53185	161532	657174.6	4797938.1	41.1	40.2		43.2	55	45	-13.9		норма
53186	146457	657874.6	4796088.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53187	152904	657774.6	4796888.1	51.7	50.7	44.8	53.7	55	45	-3.3	-0.2	норма
53188	146848	657674.6	4796138.1	44.2	43.2	37.3	46.2	55	45	-10.8	-7.7	норма
53189	152913	658274.6	4796888.1	61.6	60.4	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53190	147238	657874.6	4796188.1	46.9	45.8	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
53191	145656	657224.6	4795988.1	47.6	46.6	40.7	49.6	55	45	-7.4	-4.3	норма
53192	147234	657674.6	4796188.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
53193	153719	657774.6	4796988.1	54.2	53.2	47.3	56.2	55	45	-0.8	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53194	153312	658274.6	4796938.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53195	142516	658574.6	4795588.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
53196	147630	657874.6	4796238.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53197	141742	658524.6	4795488.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
53198	152894	657124.6	4796888.1	38	37		40	55	45	-17		норма
53199	148019	657674.6	4796288.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53200	148023	657874.6	4796288.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53201	146050	657224.6	4796038.1	38.3	37.4		40.4	55	45	-16.7		норма
53202	153729	658274.6	4796988.1	65.3	64.2	58.9	67.6	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53203	148427	657874.6	4796338.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53204	154127	657774.6	4797038.1	35.2			37.3	55	45	-19.8		норма
53205	148423	657674.6	4796338.1	52.1	51.1	45.2	54.1	55	45	-2.9	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53206	141336	657124.6	4795438.1	43.1	42.1	36.2	45.1	55	45	-11.9	-8.8	норма
53207	146445	657224.6	4796088.1	42.1	41.1	35.2	44.1	55	45	-12.9	-9.8	норма
53208	148833	657874.6	4796388.1	59.9	58.7	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53209	148829	657674.6	4796388.1	39.8	38.8		41.9	55	45	-15.2		норма
53210	154136	658274.6	4797038.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53211	142905	658574.6	4795638.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
53212	149227	657874.6	4796438.1	58.1	56.9	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53213	142120	658524.6	4795538.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
53214	149223	657674.6	4796438.1	39.2	38.2		41.3	55	45	-15.8		норма
53215	141716	657124.6	4795488.1	47.4	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
53216	146839	657224.6	4796138.1	44.1	43.1	37.3	46.2	55	45	-10.9	-7.7	норма
53217	149637	657874.6	4796488.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53218	154539	658274.6	4797088.1	66.3	65.2	60	68.6	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53219	149633	657674.6	4796488.1	37.9	36.9		40	55	45	-17.1		норма
53220	150048	657874.6	4796538.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53221	147225	657224.6	4796188.1	44.2	43.2	37.3	46.2	55	45	-10.8	-7.7	норма
53222	150452	657874.6	4796588.1	58.7	57.5	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53223	150044	657674.6	4796538.1	37.8	36.9		39.9	55	45	-17.2		норма
53224	142096	657124.6	4795538.1	42.2	41.2	35.7	44.4	55	45	-12.8	-9.3	норма
53225	154946	658274.6	4797138.1	66.7	65.5	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53226	142904	658524.6	4795638.1	44.3	43.1	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
53227	143295	658574.6	4795688.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
53228	150873	657874.6	4796638.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53229	150448	657674.6	4796588.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53230	155358	658274.6	4797188.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53231	147618	657224.6	4796238.1	46.6	45.6	39.7	48.6	55	45	-8.4	-5.3	норма
53232	150869	657674.6	4796638.1	40	39		42.1	55	45	-15		норма
53233	142489	657124.6	4795588.1	41.8	40.7	35.4	44	55	45	-13.2	-9.6	норма
53234	151287	657874.6	4796688.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53235	151283	657674.6	4796688.1	42.9	41.9	36.1	45	55	45	-12.1	-8.9	норма
53236	143294	658524.6	4795688.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
53237	151698	657874.6	4796738.1	60.2	59.1	53.9	62.5	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53238	143685	658574.6	4795738.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
53239	142877	657124.6	4795638.1	39.4	38.4		41.4	55	45	-15.6		норма
53240	148010	657224.6	4796288.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53241	155767	658274.6	4797238.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53242	151694	657674.6	4796738.1	41.1	40.1		43.2	55	45	-13.9		норма
53243	152108	657874.6	4796788.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53244	144086	658524.6	4795788.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
53245	152104	657674.6	4796788.1	55.3	54.1	49	57.5	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53246	143269	657124.6	4795688.1	39.7	38.7		41.7	55	45	-15.3		норма
53247	148414	657224.6	4796338.1	39.6	38.6		41.7	55	45	-15.4		норма
53248	156571	658224.6	4797338.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53249	144087	658574.6	4795788.1	37	35.8		39.2	55	45	-18		норма
53250	143659	657124.6	4795738.1	39.7	38.7		41.8	55	45	-15.3		норма
53251	152902	657674.6	4796888.1	37.8	36.8		39.9	55	45	-17.2		норма
53252	152905	657874.6	4796888.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53253	145279	658524.6	4795938.1	42.3	41.1	36	44.6	55	45	-12.7	-9	норма
53254	156971	658224.6	4797388.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53255	144061	657124.6	4795788.1	41.5	40.5		43.6	55	45	-13.5		норма
53256	148820	657224.6	4796388.1	38.8	37.9		40.9	55	45	-16.2		норма
53257	153717	657674.6	4796988.1	36.2	35.2		38.3	55	45	-18.8		норма
53258	144483	658574.6	4795838.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
53259	144457	657124.6	4795838.1	41.7	40.8		43.8	55	45	-13.3		норма
53260	155349	657774.6	4797188.1	36	35		38.1	55	45	-19		норма
53261	153304	657874.6	4796938.1	56.1	54.9	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53262	150037	657224.6	4796538.1	47.6	46.6	40.8	49.6	55	45	-7.4	-4.2	норма
53263	154125	657674.6	4797038.1	39.8	38.8		41.8	55	45	-15.2		норма
53264	157770	658224.6	4797488.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
53265	144855	657124.6	4795888.1	39.6	38.6		41.8	55	45	-15.4		норма
53266	145682	658524.6	4795988.1	41.3	40.1		43.5	55	45	-13.7		норма
53267	145254	657124.6	4795938.1	38.8	37.7		40.9	55	45	-16.2		норма
53268	150440	657224.6	4796588.1	65	64.1	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53269	155757	657774.6	4797238.1	37.7	36.7		39.8	55	45	-17.3		норма
53270	158190	658224.6	4797538.1	60.6	59.4	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53271	146074	658524.6	4796038.1	44.8	43.6	38.5	47	55	45	-10.2	-6.5	норма
53272	145654	657124.6	4795988.1	42.9	41.9	36.1	45	55	45	-12.1	-8.9	норма
53273	144880	658574.6	4795888.1	38.2	37		40.4	55	45	-16.8		норма
53274	154129	657874.6	4797038.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
53275	151276	657224.6	4796688.1	70	69	63	72	55	45	15	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
53276	146470	658524.6	4796088.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
53277	158612	658224.6	4797588.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53278	146049	657124.6	4796038.1	40	39		42.1	55	45	-15		норма
53279	146864	658524.6	4796138.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
53280	152096	657224.6	4796788.1	38.1	37.1		40.1	55	45	-16.9		норма
53281	146443	657124.6	4796088.1	39.1	38		41.2	55	45	-15.9		норма
53282	159037	658224.6	4797638.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
53283	147249	658524.6	4796188.1	43.8	42.7	37.4	46	55	45	-11.2	-7.6	норма
53284	146837	657124.6	4796138.1	42.7	41.7	35.9	44.8	55	45	-12.3	-9.1	норма
53285	152500	657224.6	4796838.1	39.2	38.3		41.3	55	45	-15.8		норма
53286	147641	658524.6	4796238.1	45.8	44.7	39.5	48	55	45	-9.2	-5.5	норма
53287	159458	658224.6	4797688.1	60.6	59.5	54.3	62.8	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53288	155347	657674.6	4797188.1	37.7	36.7		39.8	55	45	-17.3		норма
53289	147223	657124.6	4796188.1	39.6	38.6		41.6	55	45	-15.4		норма
53290	159875	658224.6	4797738.1	61.1	59.9	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53291	153294	657224.6	4796938.1	39.4	38.5		41.5	55	45	-15.6		норма
53292	148035	658524.6	4796288.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
53293	147617	657124.6	4796238.1	41.4	40.4		43.5	55	45	-13.6		норма
53294	145280	658574.6	4795938.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
53295	153709	657224.6	4796988.1	43.6	42.6	36.7	45.6	55	45	-11.4	-8.3	норма
53296	155755	657674.6	4797238.1	39.5	38.5		41.6	55	45	-15.5		норма
53297	160290	658224.6	4797788.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
53298	155759	657874.6	4797238.1	48.8	47.9	41.9	50.9	55	45	-6.2	-3.1	норма
53299	148008	657124.6	4796288.1	44.4	43.4	37.6	46.5	55	45	-10.6	-7.4	норма
53300	148440	658524.6	4796338.1	42.8	41.7	36.6	45.2	55	45	-12.2	-8.4	норма
53301	149222	657624.6	4796438.1	37.2	36.3		39.3	55	45	-17.8		норма
53302	154116	657224.6	4797038.1	43.1	42.1	36.1	45.1	55	45	-11.9	-8.9	норма
53303	148412	657124.6	4796338.1	39.8	38.8		41.9	55	45	-15.2		норма
53304	145683	658574.6	4795988.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
53305	160714	658224.6	4797838.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
53306	141345	657624.6	4795438.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53307	149239	658524.6	4796438.1	41.6	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
53308	154525	657224.6	4797088.1	47.5	46.5	40.7	49.6	55	45	-7.5	-4.3	норма
53309	148819	657124.6	4796388.1	41.6	40.6		43.7	55	45	-13.4		норма
53310	156168	657874.6	4797288.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
53311	141726	657624.6	4795488.1	57.8	56.8	50.8	59.8	55	45	2.8	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53312	149650	658524.6	4796488.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
53313	161551	658224.6	4797938.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
53314	146075	658574.6	4796038.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
53315	154927	657224.6	4797138.1	48.8	47.8	41.8	50.8	55	45	-6.2	-3.2	норма
53316	161130	657774.6	4797888.1	36	35		38.1	55	45	-19		норма
53317	149213	657124.6	4796438.1	39.8	38.8		41.8	55	45	-15.2		норма
53318	142106	657624.6	4795538.1	43.3	42.3	36.5	45.4	55	45	-11.7	-8.5	норма
53319	150060	658524.6	4796538.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
53320	156175	658224.6	4797288.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
53321	142498	657624.6	4795588.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53322	146471	658574.6	4796088.1	42.3	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.7	-9.1	норма
53323	155339	657224.6	4797188.1	68.5	67.6	61.6	70.5	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53324	150464	658524.6	4796588.1	50.2	49.1	43.8	52.5	55	45	-4.8	-1.2	норма
53325	149234	658224.6	4796438.1	64.5	63.4	58.2	66.8	55	45	9.5	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53326	142886	657624.6	4795638.1	44	43	37.2	46.1	55	45	-11	-7.8	норма
53327	149626	657124.6	4796488.1	41.3	40.3		43.4	55	45	-13.7		норма
53328	146865	658574.6	4796138.1	43.3	42.2	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
53329	150886	658524.6	4796638.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53330	143278	657624.6	4795688.1	42.7	41.7	35.9	44.8	55	45	-12.3	-9.1	норма
53331	141357	658224.6	4795438.1	43.8	42.7	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
53332	144469	657774.6	4795838.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53333	147250	658574.6	4796188.1	42.3	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.7	-9.1	норма
53334	150036	657124.6	4796538.1	41.5	40.6		43.6	55	45	-13.5		норма
53335	156966	657874.6	4797388.1	54.6	53.4	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53336	155747	657224.6	4797238.1	74.9	73.9	67.9	76.9	55	45	19.9	22.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53337	143668	657624.6	4795738.1	51.7	50.7	44.8	53.7	55	45	-3.3	-0.2	норма
53338	141348	657774.6	4795438.1	60.8	59.6	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53339	151300	658524.6	4796688.1	74.3	73.2	67.9	76.6	55	45	19.3	22.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53340	141738	658224.6	4795488.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
53341	144071	657624.6	4795788.1	54	53.1	47.1	56.1	55	45	-1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53342	147642	658574.6	4796238.1	46.5	45.4	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
53343	150438	657124.6	4796588.1	45	44	38.1	47	55	45	-10	-6.9	норма
53344	141729	657774.6	4795488.1	60	58.9	53.7	62.3	55	45	5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53345	142116	658224.6	4795538.1	43.3	42.2	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
53346	144466	657624.6	4795838.1	43	42.1	36.2	45.1	55	45	-12	-8.8	норма
53347	156553	657074.6	4797338.1	42.6	41.6	35.7	44.7	55	45	-12.4	-9.3	норма
53348	142109	657774.6	4795538.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53349	157361	657874.6	4797438.1	39.2	38.2		41.3	55	45	-15.8		норма
53350	151711	658524.6	4796738.1	72.6	71.5	66.2	74.9	55	45	17.6	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53351	144865	657624.6	4795888.1	43	42.1	36.2	45.1	55	45	-12	-8.8	норма
53352	148036	658574.6	4796288.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
53353	151274	657124.6	4796688.1	42.6	41.7	35.8	44.7	55	45	-12.4	-9.2	норма
53354	142501	657774.6	4795588.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53355	142509	658224.6	4795588.1	45.4	44.2	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
53356	145263	657624.6	4795938.1	42.1	41.1	35.3	44.2	55	45	-12.9	-9.7	норма
53357	157752	657074.6	4797488.1	41.7	40.8		43.8	55	45	-13.3		норма
53358	142889	657774.6	4795638.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53359	151685	657124.6	4796738.1	44.1	43.1	37.2	46.2	55	45	-10.9	-7.8	норма
53360	142898	658224.6	4795638.1	44.4	43.2	38.1	46.6	55	45	-10.6	-6.9	норма
53361	152521	658524.6	4796838.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
53362	145664	657624.6	4795988.1	39.1	38.1		41.1	55	45	-15.9		норма
53363	143281	657774.6	4795688.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53364	146058	657624.6	4796038.1	40.2	39.1		42.4	55	45	-14.8		норма
53365	143290	658224.6	4795688.1	47.1	46	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
53366	143671	657774.6	4795738.1	59.1	58	52.8	61.4	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53367	146453	657624.6	4796088.1	39.2	38.2		41.3	55	45	-15.8		норма
53368	152094	657124.6	4796788.1	38	37		40.1	55	45	-17		норма
53369	152918	658524.6	4796888.1	67.2	66.1	60.8	69.4	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53370	158169	657074.6	4797538.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53371	148845	658574.6	4796388.1	39.6	38.4		41.8	55	45	-15.4		норма
53372	143680	658224.6	4795738.1	74.4	73.3	68	76.6	55	45	19.4	23	ПРЕВЫШЕНИЕ
53373	144074	657774.6	4795788.1	43.6	42.6	36.8	45.7	55	45	-11.4	-8.2	норма
53374	158184	657874.6	4797538.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
53375	146847	657624.6	4796138.1	39.4	38.3		41.6	55	45	-15.6		норма
53376	144083	658224.6	4795788.1	82.6	81.5	76.2	84.8	55	45	27.6	31.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53377	153317	658524.6	4796938.1	68.5	67.4	62.1	70.7	55	45	13.5	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53378	152498	657124.6	4796838.1	37.6	36.6		39.7	55	45	-17.4		норма
53379	149240	658574.6	4796438.1	40.5	39.4		42.7	55	45	-14.5		норма
53380	144478	658224.6	4795838.1	67.2	66.1	60.8	69.4	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53381	147233	657624.6	4796188.1	39.2	38.1		41.3	55	45	-15.8		норма
53382	153734	658524.6	4796988.1	69.9	68.8	63.6	72.2	55	45	14.9	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53383	158590	657074.6	4797588.1	36.9	35.8		39.1	55	45	-18.1		норма
53384	156964	657774.6	4797388.1	40.7	39.7		42.8	55	45	-14.3		норма
53385	144877	658224.6	4795888.1	71.6	70.5	65.2	73.9	55	45	16.6	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53386	147626	657624.6	4796238.1	38	37		40.1	55	45	-17		норма
53387	149651	658574.6	4796488.1	42.5	41.4	36.2	44.8	55	45	-12.5	-8.8	норма
53388	145275	658224.6	4795938.1	73.6	72.5	67.2	75.8	55	45	18.6	22.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53389	156156	657124.6	4797288.1	48.9	47.9	42	50.9	55	45	-6.1	-3	норма
53390	148018	657624.6	4796288.1	40	39		42	55	45	-15		норма
53391	154141	658524.6	4797038.1	69.2	68.1	62.8	71.4	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53392	145676	658224.6	4795988.1	76.5	75.4	70.1	78.7	55	45	21.5	25.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53393	150887	658574.6	4796638.1	45.7	44.6	39.3	47.9	55	45	-9.3	-5.7	норма
53394	148422	657624.6	4796338.1	37.1	36.2		39.2	55	45	-17.9		норма
53395	146069	658224.6	4796038.1	64.4	63.3	58	66.7	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53396	159016	657074.6	4797638.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
53397	154544	658524.6	4797088.1	71.1	70	64.7	73.3	55	45	16.1	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53398	156952	657124.6	4797388.1	44.2	43.2	37.3	46.3	55	45	-10.8	-7.7	норма
53399	148828	657624.6	4796388.1	43.8	42.8	37	45.9	55	45	-11.2	-8	норма
53400	146464	658224.6	4796088.1	49.5	48.3	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
53401	150447	657624.6	4796588.1	37	36		39	55	45	-18		норма
53402	154951	658524.6	4797138.1	75.3	74.2	68.9	77.6	55	45	20.3	23.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53403	151712	658574.6	4796738.1	71	69.9	64.6	73.2	55	45	16	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53404	150868	657624.6	4796638.1	38.5	37.5		40.6	55	45	-16.5		норма
53405	146859	658224.6	4796138.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
53406	155363	658524.6	4797188.1	77.3	76.2	70.9	79.5	55	45	22.3	25.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53407	151282	657624.6	4796688.1	45.6	44.6	38.8	47.6	55	45	-9.4	-6.2	норма
53408	157351	657124.6	4797438.1	39.5	38.6		41.6	55	45	-15.5		норма
53409	147245	658224.6	4796188.1	68.2	67.1	61.8	70.5	55	45	13.2	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53410	151693	657624.6	4796738.1	41.8	40.8	35	43.9	55	45	-13.2	-10	норма
53411	159436	657074.6	4797688.1	41.9	40.8	35.2	44	55	45	-13.1	-9.8	норма
53412	155772	658524.6	4797238.1	76.8	75.7	70.4	79	55	45	21.8	25.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53413	156564	657724.6	4797338.1	35.8			37.9	55	45	-19.2		норма
53414	147637	658224.6	4796238.1	51.2	50	45	53.5	55	45	-3.8	0	норма
53415	156576	658474.6	4797338.1	69.1	68	62.7	71.4	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53416	152121	658574.6	4796788.1	62.4	61.2	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
53417	148030	658224.6	4796288.1	72.9	71.8	66.5	75.2	55	45	17.9	21.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53418	156963	657724.6	4797388.1	39.8	38.8		41.9	55	45	-15.2		норма
53419	156976	658474.6	4797388.1	67.7	66.6	61.3	69.9	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53420	152901	657624.6	4796888.1	37.4	36.4		39.5	55	45	-17.6		норма
53421	157753	657124.6	4797488.1	40.2	39.2		42.4	55	45	-14.8		норма
53422	148434	658224.6	4796338.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53423	157371	658474.6	4797438.1	68.7	67.6	62.4	71	55	45	13.7	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53424	153301	657624.6	4796938.1	39.8	38.8		41.9	55	45	-15.2		норма
53425	148840	658224.6	4796388.1	63.5	62.3	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53426	152522	658574.6	4796838.1	63.5	62.4	57.2	65.8	55	45	8.5	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53427	160283	657874.6	4797788.1	37.1	36		39.1	55	45	-17.9		норма
53428	159855	657074.6	4797738.1	38.7	37.7		40.9	55	45	-16.3		норма
53429	153716	657624.6	4796988.1	43.2	42.2	36.3	45.2	55	45	-11.8	-8.7	норма
53430	157775	658474.6	4797488.1	67.5	66.4	61.1	69.7	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53431	158170	657124.6	4797538.1	39.8	38.8		41.8	55	45	-15.2		норма
53432	152919	658574.6	4796888.1	64.8	63.7	58.4	67.1	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53433	149644	658224.6	4796488.1	67.2	66.1	60.9	69.5	55	45	12.2	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53434	154124	657624.6	4797038.1	41.7	40.7		43.8	55	45	-13.3		норма
53435	158195	658474.6	4797538.1	66.3	65.2	60	68.6	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
53436	150055	658224.6	4796538.1	66.5	65.4	60.1	68.8	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53437	153318	658574.6	4796938.1	68.9	67.8	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53438	154529	657624.6	4797088.1	39	38		41.1	55	45	-16		норма
53439	150459	658224.6	4796588.1	67.2	66.1	60.9	69.5	55	45	12.2	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53440	160269	657074.6	4797788.1	41	39.9		43.1	55	45	-14		норма
53441	158617	658474.6	4797588.1	59.2	58	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53442	161131	657874.6	4797888.1	35			37.1	55	45	-20		норма
53443	150880	658224.6	4796638.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53444	158591	657124.6	4797588.1	36.3	35.1		38.5	55	45	-18.7		норма
53445	154935	657624.6	4797138.1	35.8			37.8	55	45	-19.2		норма
53446	153735	658574.6	4796988.1	67.9	66.8	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53447	151294	658224.6	4796688.1	68.5	67.4	62.1	70.8	55	45	13.5	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53448	159042	658474.6	4797638.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53449	155346	657624.6	4797188.1	40.3	39.3		42.3	55	45	-14.7		норма
53450	154142	658574.6	4797038.1	72.3	71.2	65.9	74.5	55	45	17.3	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53451	151705	658224.6	4796738.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53452	160694	657074.6	4797838.1	39.7	38.6		41.9	55	45	-15.3		норма
53453	159463	658474.6	4797688.1	63.3	62.2	57	65.6	55	45	8.3	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
53454	152115	658224.6	4796788.1	66.2	65	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53455	154545	658574.6	4797088.1	74.4	73.3	68	76.6	55	45	19.4	23	ПРЕВЫШЕНИЕ
53456	159017	657124.6	4797638.1	41.9	40.8	35.3	44	55	45	-13.1	-9.7	норма
53457	155754	657624.6	4797238.1	37.6	36.6		39.7	55	45	-17.4		норма
53458	154952	658574.6	4797138.1	76.9	75.8	70.5	79.1	55	45	21.9	25.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53459	152515	658224.6	4796838.1	60.1	59	53.8	62.4	55	45	5.1	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53460	159880	658474.6	4797738.1	64.1	62.9	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53461	156155	657074.6	4797288.1	42.6	41.6	35.7	44.6	55	45	-12.4	-9.3	норма
53462	155364	658574.6	4797188.1	85	83.9	78.6	87.2	55	45	30	33.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53463	156162	657574.6	4797288.1	41	40		43	55	45	-14		норма
53464	156568	657974.6	4797338.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
53465	152912	658224.6	4796888.1	63.2	62.1	56.9	65.5	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53466	159437	657124.6	4797688.1	40.3	39.3		42.4	55	45	-14.7		норма
53467	160295	658474.6	4797788.1	64.8	63.7	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53468	155336	657074.6	4797188.1	42.9	41.9	35.9	44.9	55	45	-12.1	-9.1	норма
53469	153311	658224.6	4796938.1	63.8	62.7	57.5	66.1	55	45	8.8	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53470	156561	657574.6	4797338.1	40.1	39.1		42.2	55	45	-14.9		норма
53471	155773	658574.6	4797238.1	82.3	81.2	75.9	84.5	55	45	27.3	30.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53472	157362	657974.6	4797438.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
53473	160719	658474.6	4797838.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53474	161141	658474.6	4797888.1	66.3	65.2	60	68.6	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
53475	156960	657574.6	4797388.1	41.1	40.1		43.2	55	45	-13.9		норма
53476	141335	657074.6	4795438.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
53477	153728	658224.6	4796988.1	64.4	63.2	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
53478	161556	658474.6	4797938.1	67.1	66	60.7	69.3	55	45	12.1	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53479	157760	657574.6	4797488.1	38.7	37.7		40.8	55	45	-16.3		норма
53480	159856	657124.6	4797738.1	37.6	36.5		39.8	55	45	-17.4		норма
53481	145281	658624.6	4795938.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
53482	141715	657074.6	4795488.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
53483	154135	658224.6	4797038.1	64.8	63.7	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53484	156180	658474.6	4797288.1	72.5	71.4	66.1	74.8	55	45	17.5	21.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53485	158185	657974.6	4797538.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
53486	154538	658224.6	4797088.1	65.2	64.1	58.8	67.5	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53487	145684	658624.6	4795988.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53488	142095	657074.6	4795538.1	42	40.9	35.6	44.2	55	45	-13	-9.4	норма
53489	142119	658474.6	4795538.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
53490	154945	658224.6	4797138.1	65.5	64.3	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53491	158608	657974.6	4797588.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
53492	161129	657724.6	4797888.1	39.9	38.9		41.9	55	45	-15.1		норма
53493	146076	658624.6	4796038.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
53494	142876	657074.6	4795638.1	38.8	37.8		40.9	55	45	-16.2		норма
53495	160270	657124.6	4797788.1	38.8	37.7		41	55	45	-16.2		норма
53496	155357	658224.6	4797188.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53497	156165	657724.6	4797288.1	35.8			37.8	55	45	-19.2		норма
53498	146472	658624.6	4796088.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
53499	143268	657074.6	4795688.1	40.7	39.7		42.9	55	45	-14.3		норма
53500	155766	658224.6	4797238.1	65.6	64.4	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53501	149634	657724.6	4796488.1	38.3	37.3		40.4	55	45	-16.7		норма
53502	160695	657124.6	4797838.1	40.7	39.7		42.9	55	45	-14.3		норма
53503	159446	657574.6	4797688.1	40.6	39.6		42.7	55	45	-14.4		норма
53504	143658	657074.6	4795738.1	40	38.9		42.2	55	45	-15		норма
53505	146866	658624.6	4796138.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
53506	141347	657724.6	4795438.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53507	156570	658174.6	4797338.1	64.1	62.9	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53508	144060	657074.6	4795788.1	37.7	36.7		39.8	55	45	-17.3		норма
53509	147251	658624.6	4796188.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
53510	141728	657724.6	4795488.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53511	161117	657124.6	4797888.1	40.7	39.7		42.8	55	45	-14.3		норма
53512	147643	658624.6	4796238.1	39.9	38.7		42.1	55	45	-15.1		норма
53513	156970	658174.6	4797388.1	63.7	62.6	57.4	66	55	45	8.7	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53514	142108	657724.6	4795538.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53515	144456	657074.6	4795838.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
53516	148037	658624.6	4796288.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
53517	157366	658174.6	4797438.1	49.1	47.9	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
53518	142500	657724.6	4795588.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53519	161531	657124.6	4797938.1	43.4	42.4	36.6	45.4	55	45	-11.6	-8.4	норма
53520	144854	657074.6	4795888.1	38.5	37.5		40.7	55	45	-16.5		норма
53521	160704	657574.6	4797838.1	35.5			37.6	55	45	-19.5		норма
53522	142888	657724.6	4795638.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53523	148441	658624.6	4796338.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
53524	145253	657074.6	4795938.1	38.3	37.3		40.5	55	45	-16.7		норма
53525	157769	658174.6	4797488.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53526	157355	657374.6	4797438.1	40.5	39.5		42.5	55	45	-14.5		норма
53527	143280	657724.6	4795688.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53528	161126	657574.6	4797888.1	35.5			37.6	55	45	-19.5		норма
53529	143670	657724.6	4795738.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53530	145653	657074.6	4795988.1	38	37		40.2	55	45	-17		норма
53531	141362	658474.6	4795438.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
53532	158189	658174.6	4797538.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
53533	157756	657374.6	4797488.1	40.1	39.2		42.2	55	45	-14.9		норма
53534	144073	657724.6	4795788.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53535	148846	658624.6	4796388.1	38.1	36.9		40.3	55	45	-16.9		норма
53536	146048	657074.6	4796038.1	37.5	36.4		39.7	55	45	-17.5		норма
53537	144468	657724.6	4795838.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53538	161540	657574.6	4797938.1	36.5	35.5		38.6	55	45	-18.5		норма
53539	144867	657724.6	4795888.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53540	158174	657374.6	4797538.1	37.1	36.1		39.1	55	45	-17.9		норма
53541	159457	658174.6	4797688.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53542	146442	657074.6	4796088.1	40.5	39.5		42.6	55	45	-14.5		норма
53543	145265	657724.6	4795938.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53544	141741	658474.6	4795488.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
53545	149241	658624.6	4796438.1	40.2	39		42.4	55	45	-14.8		норма
53546	145666	657724.6	4795988.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53547	156959	657524.6	4797388.1	40.8	39.9		42.9	55	45	-14.2		норма
53548	150061	658624.6	4796538.1	41.6	40.5	35.2	43.8	55	45	-13.4	-9.8	норма
53549	146059	657724.6	4796038.1	57	55.8	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53550	156170	657974.6	4797288.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
53551	146836	657074.6	4796138.1	42.5	41.5	35.7	44.6	55	45	-12.5	-9.3	норма
53552	142514	658474.6	4795588.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
53553	159874	658174.6	4797738.1	58.1	56.9	51.8	60.3	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53554	146849	657724.6	4796138.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
53555	158596	657374.6	4797588.1	44.5	43.5	37.7	46.6	55	45	-10.5	-7.3	норма
53556	157759	657524.6	4797488.1	36.6	35.6		38.6	55	45	-18.4		норма
53557	150875	657974.6	4796638.1	60.7	59.6	54.4	63	55	45	5.7	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53558	150465	658624.6	4796588.1	43.1	42	36.8	45.4	55	45	-11.9	-8.2	норма
53559	147235	657724.6	4796188.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
53560	150454	657974.6	4796588.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53561	147222	657074.6	4796188.1	40.6	39.6		42.6	55	45	-14.4		норма
53562	147627	657724.6	4796238.1	40.2	39.3		42.3	55	45	-14.8		норма
53563	142903	658474.6	4795638.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
53564	150050	657974.6	4796538.1	60.4	59.3	54.1	62.7	55	45	5.4	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53565	151301	658624.6	4796688.1	46.8	45.7	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
53566	148020	657724.6	4796288.1	51.1	50.1	44.2	53.1	55	45	-3.9	-0.8	норма
53567	158177	657524.6	4797538.1	35.9			37.9	55	45	-19.1		норма
53568	148424	657724.6	4796338.1	51.6	50.6	44.7	53.7	55	45	-3.4	-0.3	норма
53569	149639	657974.6	4796488.1	60.1	59	53.8	62.4	55	45	5.1	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53570	147616	657074.6	4796238.1	38.9	37.9		40.9	55	45	-16.1		норма
53571	148830	657724.6	4796388.1	40.4	39.4		42.5	55	45	-14.6		норма
53572	160289	658174.6	4797788.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53573	143293	658474.6	4795688.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
53574	149229	657974.6	4796438.1	59.7	58.6	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53575	149224	657724.6	4796438.1	39.1	38.1		41.2	55	45	-15.9		норма
53576	159022	657374.6	4797638.1	40.2	39.2		42.3	55	45	-14.8		норма
53577	150045	657724.6	4796538.1	56.1	55	49.8	58.3	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53578	152122	658624.6	4796788.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
53579	144085	658474.6	4795788.1	40.8	39.7		43	55	45	-14.2		норма
53580	148007	657074.6	4796288.1	39.5	38.5		41.6	55	45	-15.5		норма
53581	148835	657974.6	4796388.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53582	150449	657724.6	4796588.1	37.2	36.2		39.3	55	45	-17.8		норма
53583	150870	657724.6	4796638.1	39.2	38.2		41.3	55	45	-15.8		норма
53584	152920	658624.6	4796888.1	64.8	63.7	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53585	144482	658474.6	4795838.1	44.5	43.4	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
53586	148429	657974.6	4796338.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53587	159025	657524.6	4797638.1	37.9	36.9		40	55	45	-17.1		норма
53588	151284	657724.6	4796688.1	41.6	40.6		43.6	55	45	-13.4		норма
53589	148025	657974.6	4796288.1	61.2	60	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53590	160713	658174.6	4797838.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
53591	148818	657074.6	4796388.1	37.3	36.3		39.4	55	45	-17.7		норма
53592	151695	657724.6	4796738.1	40.4	39.4		42.5	55	45	-14.6		норма
53593	159442	657374.6	4797688.1	36.3	35.3		38.4	55	45	-18.7		норма
53594	147632	657974.6	4796238.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53595	153319	658624.6	4796938.1	66.3	65.1	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53596	152105	657724.6	4796788.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53597	159445	657524.6	4797688.1	46	45	39.1	48	55	45	-9	-5.9	норма
53598	147240	657974.6	4796188.1	49.5	48.4	43.3	51.9	55	45	-5.5	-1.7	норма
53599	152903	657724.6	4796888.1	42.2	41.2	35.3	44.3	55	45	-12.8	-9.7	норма
53600	149212	657074.6	4796438.1	40.3	39.2		42.4	55	45	-14.7		норма
53601	145681	658474.6	4795988.1	45.3	44.2	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
53602	146854	657974.6	4796138.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53603	161136	658174.6	4797888.1	41.9	40.8	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
53604	159860	657374.6	4797738.1	36.8	35.8		38.9	55	45	-18.2		норма
53605	153302	657724.6	4796938.1	39.4	38.4		41.5	55	45	-15.6		норма
53606	146459	657974.6	4796088.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
53607	146073	658474.6	4796038.1	47.5	46.3	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
53608	153718	657724.6	4796988.1	53.2	52.2	46.3	55.3	55	45	-1.8	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53609	159863	657524.6	4797738.1	35.7			37.8	55	45	-19.3		норма
53610	149625	657074.6	4796488.1	41.2	40.2		43.4	55	45	-13.8		норма
53611	146064	657974.6	4796038.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
53612	154126	657724.6	4797038.1	55.2	54.3	48.3	57.3	55	45	0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53613	146469	658474.6	4796088.1	46	44.8	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
53614	161550	658174.6	4797938.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
53615	145671	657974.6	4795988.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53616	160703	657524.6	4797838.1	35.6			37.7	55	45	-19.4		норма
53617	150437	657074.6	4796588.1	40.2	39.3		42.3	55	45	-14.8		норма
53618	148439	658474.6	4796338.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
53619	160275	657374.6	4797788.1	36.2	35.2		38.3	55	45	-18.8		норма
53620	145270	657974.6	4795938.1	64.7	63.5	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53621	153736	658624.6	4796988.1	67.9	66.8	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53622	161125	657524.6	4797888.1	41.4	40.4		43.5	55	45	-13.6		норма
53623	144872	657974.6	4795888.1	64.3	63.2	58	66.6	55	45	9.3	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
53624	156174	658174.6	4797288.1	64.3	63.2	58	66.6	55	45	9.3	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
53625	151273	657074.6	4796688.1	41.9	40.9	35	43.9	55	45	-13.1	-10	норма
53626	144473	657974.6	4795838.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53627	148844	658474.6	4796388.1	41.6	40.4	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
53628	146463	658174.6	4796088.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
53629	154143	658624.6	4797038.1	69.8	68.7	63.4	72	55	45	14.8	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53630	144078	657974.6	4795788.1	64.7	63.6	58.3	67	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53631	160700	657374.6	4797838.1	37.4	36.4		39.5	55	45	-17.6		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53632	161539	657524.6	4797938.1	37	36		39.1	55	45	-18		норма
53633	151684	657074.6	4796738.1	38.4	37.5		40.5	55	45	-16.6		норма
53634	149649	658474.6	4796488.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
53635	141356	658174.6	4795438.1	44.6	43.4	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
53636	150885	658474.6	4796638.1	79.9	78.8	73.5	82.1	55	45	24.9	28.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53637	143675	657974.6	4795738.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
53638	154546	658624.6	4797088.1	74.8	73.7	68.4	77.1	55	45	19.8	23.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53639	156560	657524.6	4797338.1	45	44	38.2	47.1	55	45	-10	-6.8	норма
53640	152093	657074.6	4796788.1	40.2	39.2		42.3	55	45	-14.8		норма
53641	151299	658474.6	4796688.1	78.5	77.4	72.1	80.8	55	45	23.5	27.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53642	143285	657974.6	4795688.1	63.7	62.6	57.3	66	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53643	154953	658624.6	4797138.1	79.6	78.5	73.2	81.8	55	45	24.6	28.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53644	141737	658174.6	4795488.1	45.6	44.5	39.2	47.8	55	45	-9.4	-5.8	норма
53645	151710	658474.6	4796738.1	72.8	71.7	66.4	75.1	55	45	17.8	21.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53646	161122	657374.6	4797888.1	37.2	36.2		39.2	55	45	-17.8		норма
53647	156161	657524.6	4797288.1	42.7	41.7	35.8	44.8	55	45	-12.3	-9.2	норма
53648	142505	657974.6	4795588.1	67.7	66.6	61.3	69.9	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53649	148421	657574.6	4796338.1	36.4	35.4		38.5	55	45	-18.6		норма
53650	152497	657074.6	4796838.1	38.2	37.2		40.3	55	45	-16.8		норма
53651	155365	658624.6	4797188.1	87.2	86.1	80.8	89.4	55	45	32.2	35.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53652	142897	658174.6	4795638.1	44.2	43	37.8	46.4	55	45	-10.8	-7.2	норма
53653	142113	657974.6	4795538.1	66.4	65.3	60.1	68.7	55	45	11.4	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53654	141725	657574.6	4795488.1	43	42	36.2	45.1	55	45	-12	-8.8	норма
53655	155774	658624.6	4797238.1	84.3	83.2	77.9	86.5	55	45	29.3	32.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53656	141733	657974.6	4795488.1	68.3	67.2	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53657	143289	658174.6	4795688.1	68.8	67.7	62.4	71.1	55	45	13.8	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53658	152120	658474.6	4796788.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53659	152893	657074.6	4796888.1	39	38		41	55	45	-16		норма
53660	142105	657574.6	4795538.1	44.5	43.6	37.7	46.6	55	45	-10.5	-7.3	норма
53661	143679	658174.6	4795738.1	75	73.9	68.6	77.2	55	45	20	23.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53662	161536	657374.6	4797938.1	41.3	40.3		43.4	55	45	-13.7		норма
53663	156182	658574.6	4797288.1	76.7	75.6	70.3	79	55	45	21.7	25.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53664	141352	657974.6	4795438.1	68.6	67.5	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53665	152520	658474.6	4796838.1	65.6	64.5	59.3	67.9	55	45	10.6	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53666	153707	657074.6	4796988.1	39.7	38.7		41.7	55	45	-15.3		норма
53667	142497	657574.6	4795588.1	45.8	44.8	38.9	47.8	55	45	-9.2	-6.1	норма
53668	144082	658174.6	4795788.1	81.7	80.6	75.3	84	55	45	26.7	30.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53669	151289	657974.6	4796688.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53670	156578	658574.6	4797338.1	73.6	72.5	67.2	75.8	55	45	18.6	22.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53671	142885	657574.6	4795638.1	41.3	40.3		43.4	55	45	-13.7		норма
53672	141342	657424.6	4795438.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53673	144477	658174.6	4795838.1	66.2	65.1	59.9	68.5	55	45	11.2	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53674	156957	657374.6	4797388.1	42.9	42	36	45	55	45	-12.1	-9	норма
53675	152917	658474.6	4796888.1	66.7	65.6	60.4	69	55	45	11.7	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53676	142893	657974.6	4795638.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53677	143277	657574.6	4795688.1	52.5	51.6	45.6	54.6	55	45	-2.5	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53678	154522	657074.6	4797088.1	40.7	39.7		42.7	55	45	-14.3		норма
53679	144876	658174.6	4795888.1	67.8	66.7	61.4	70	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53680	156978	658574.6	4797388.1	69.1	67.9	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53681	141722	657424.6	4795488.1	51.4	50.5	44.5	53.5	55	45	-3.6	-0.5	норма
53682	152099	657374.6	4796788.1	44.2	43.3	37.3	46.3	55	45	-10.8	-7.7	норма
53683	142894	658024.6	4795638.1	71.5	70.4	65.1	73.8	55	45	16.5	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53684	145274	658174.6	4795938.1	71.2	70.1	64.8	73.4	55	45	16.2	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53685	153316	658474.6	4796938.1	67.9	66.8	61.5	70.2	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53686	143667	657574.6	4795738.1	43.9	42.9	37.1	46	55	45	-11.1	-7.9	норма
53687	154925	657074.6	4797138.1	42.3	41.3	35.4	44.3	55	45	-12.7	-9.6	норма
53688	143286	658024.6	4795688.1	65.2	64	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53689	145675	658174.6	4795988.1	71.9	70.8	65.5	74.2	55	45	16.9	20.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53690	142102	657424.6	4795538.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53691	141341	657374.6	4795438.1	70.3	69.4	63.4	72.4	55	45	15.3	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53692	143676	658024.6	4795738.1	66.1	65	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53693	146068	658174.6	4796038.1	49.5	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
53694	157373	658574.6	4797438.1	67.3	66.2	60.9	69.6	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53695	141721	657374.6	4795488.1	77.4	76.4	70.4	79.4	55	45	22.4	25.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53696	155744	657074.6	4797238.1	45.2	44.2	38.4	47.3	55	45	-9.8	-6.6	норма
53697	144070	657574.6	4795788.1	43	42	36.2	45.1	55	45	-12	-8.8	норма
53698	153733	658474.6	4796988.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53699	144079	658024.6	4795788.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53700	146858	658174.6	4796138.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
53701	144474	658024.6	4795838.1	62.6	61.5	56.3	64.9	55	45	7.6	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53702	142101	657374.6	4795538.1	68.8	67.9	61.9	70.9	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53703	142494	657424.6	4795588.1	50.4	49.4	43.5	52.4	55	45	-4.6	-1.5	норма
53704	147244	658174.6	4796188.1	64.8	63.7	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53705	144465	657574.6	4795838.1	43.9	42.9	37	46	55	45	-11.1	-8	норма
53706	144873	658024.6	4795888.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53707	156552	657024.6	4797338.1	44.4	43.4	37.5	46.4	55	45	-10.6	-7.5	норма
53708	157777	658574.6	4797488.1	65.7	64.6	59.3	68	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53709	147636	658174.6	4796238.1	50	48.8	43.8	52.3	55	45	-5	-1.2	норма
53710	154140	658474.6	4797038.1	68.2	67.1	61.8	70.5	55	45	13.2	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53711	142493	657374.6	4795588.1	73.2	72.2	66.2	75.2	55	45	18.2	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53712	145271	658024.6	4795938.1	66	64.9	59.6	68.3	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53713	148029	658174.6	4796288.1	69.1	68	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53714	144067	657424.6	4795788.1	51.9	51	45	54	55	45	-3.1	0	норма
53715	144864	657574.6	4795888.1	39.9	38.9		41.9	55	45	-15.1		норма
53716	145672	658024.6	4795988.1	66.2	65.1	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53717	148433	658174.6	4796338.1	46.5	45.4	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
53718	142882	657374.6	4795638.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53719	146065	658024.6	4796038.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
53720	144462	657424.6	4795838.1	39.9	38.9		42	55	45	-15.1		норма
53721	156951	657024.6	4797388.1	39	38		41.1	55	45	-16		норма
53722	158197	658574.6	4797538.1	64.3	63.2	58	66.6	55	45	9.3	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
53723	145262	657574.6	4795938.1	41.5	40.5		43.5	55	45	-13.5		норма
53724	154543	658474.6	4797088.1	71.8	70.7	65.4	74	55	45	16.8	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53725	148839	658174.6	4796388.1	62.7	61.5	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53726	146460	658024.6	4796088.1	44.9	43.8	38.7	47.3	55	45	-10.1	-6.3	норма
53727	143274	657374.6	4795688.1	68.2	67.3	61.3	70.3	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53728	149233	658174.6	4796438.1	65.7	64.5	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53729	146855	658024.6	4796138.1	49.1	47.9	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
53730	145663	657574.6	4795988.1	41.3	40.3		43.3	55	45	-13.7		норма
53731	144861	657424.6	4795888.1	47.4	46.4	40.6	49.5	55	45	-7.6	-4.4	норма
53732	143664	657374.6	4795738.1	72.4	71.4	65.4	74.4	55	45	17.4	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53733	149643	658174.6	4796488.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
53734	154950	658474.6	4797138.1	72.9	71.8	66.5	75.1	55	45	17.9	21.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53735	147241	658024.6	4796188.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
53736	157350	657024.6	4797438.1	40.1	39.1		42.2	55	45	-14.9		норма
53737	150054	658174.6	4796538.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53738	146057	657574.6	4796038.1	41.1	40.1		43.2	55	45	-13.9		норма
53739	147633	658024.6	4796238.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53740	145259	657424.6	4795938.1	47.8	46.9	41	49.9	55	45	-7.2	-4	норма
53741	158619	658574.6	4797588.1	59.8	58.7	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53742	148026	658024.6	4796288.1	65	63.9	58.7	67.3	55	45	10	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53743	150458	658174.6	4796588.1	65.6	64.5	59.2	67.9	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53744	155362	658474.6	4797188.1	73.5	72.4	67.1	75.8	55	45	18.5	22.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53745	146452	657574.6	4796088.1	38.2	37.2		40.2	55	45	-16.8		норма
53746	144066	657374.6	4795788.1	82.5	81.6	75.6	84.6	55	45	27.5	30.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53747	145660	657424.6	4795988.1	52.3	51.4	45.4	54.4	55	45	-2.7	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53748	148430	658024.6	4796338.1	44.1	43	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
53749	150879	658174.6	4796638.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53750	146846	657574.6	4796138.1	36.6	35.6		38.6	55	45	-18.4		норма
53751	146054	657424.6	4796038.1	36.5	35.5		38.5	55	45	-18.5		норма
53752	155771	658474.6	4797238.1	73.4	72.3	67	75.6	55	45	18.4	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
53753	147232	657574.6	4796188.1	39.3	38.3		41.4	55	45	-15.7		норма
53754	157751	657024.6	4797488.1	41	40		43	55	45	-14		норма
53755	144461	657374.6	4795838.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53756	151293	658174.6	4796688.1	67	65.8	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53757	148836	658024.6	4796388.1	62.3	61.1	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53758	159044	658574.6	4797638.1	60.6	59.5	54.3	62.9	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53759	149230	658024.6	4796438.1	62.7	61.6	56.4	65	55	45	7.7	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53760	151704	658174.6	4796738.1	65.4	64.3	59.1	67.7	55	45	10.4	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53761	144860	657374.6	4795888.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53762	147625	657574.6	4796238.1	40.4	39.5		42.5	55	45	-14.6		норма
53763	146449	657424.6	4796088.1	45.1	44.1	38.3	47.2	55	45	-9.9	-6.7	норма
53764	149640	658024.6	4796488.1	61.1	60	54.8	63.4	55	45	6.1	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53765	145258	657374.6	4795938.1	73.8	72.9	66.9	75.9	55	45	18.8	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53766	156575	658424.6	4797338.1	67.8	66.7	61.4	70	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53767	152114	658174.6	4796788.1	64.8	63.7	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53768	148017	657574.6	4796288.1	41.5	40.5		43.5	55	45	-13.5		норма
53769	150051	658024.6	4796538.1	61.5	60.3	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53770	146843	657424.6	4796138.1	46.1	45.1	39.3	48.1	55	45	-8.9	-5.7	норма
53771	158168	657024.6	4797538.1	40.5	39.4		42.7	55	45	-14.5		норма
53772	145659	657374.6	4795988.1	80.7	79.7	73.7	82.7	55	45	25.7	28.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53773	150455	658024.6	4796588.1	61.7	60.6	55.4	64	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53774	159465	658574.6	4797688.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53775	148827	657574.6	4796388.1	40.3	39.3		42.4	55	45	-14.7		норма
53776	147229	657424.6	4796188.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53777	152514	658174.6	4796838.1	61.9	60.8	55.6	64.2	55	45	6.9	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53778	150876	658024.6	4796638.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53779	146053	657374.6	4796038.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53780	147622	657424.6	4796238.1	47.5	46.5	40.6	49.5	55	45	-7.5	-4.4	норма
53781	156975	658424.6	4797388.1	66.7	65.5	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53782	151290	658024.6	4796688.1	63.2	62.1	56.9	65.5	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53783	149221	657574.6	4796438.1	38.2	37.3		40.3	55	45	-16.8		норма
53784	146448	657374.6	4796088.1	63.6	62.7	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53785	151701	658024.6	4796738.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53786	148014	657424.6	4796288.1	49	48	42.1	51.1	55	45	-6	-2.9	норма
53787	152911	658174.6	4796888.1	62.5	61.3	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53788	158589	657024.6	4797588.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
53789	159882	658574.6	4797738.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53790	149632	657574.6	4796488.1	42.1	41.2	35.3	44.2	55	45	-12.9	-9.7	норма
53791	146842	657374.6	4796138.1	65.6	64.7	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53792	152111	658024.6	4796788.1	61.3	60.2	55	63.6	55	45	6.3	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
53793	157370	658424.6	4797438.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53794	153310	658174.6	4796938.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53795	148418	657424.6	4796338.1	44.5	43.5	37.6	46.5	55	45	-10.5	-7.4	норма
53796	152511	658024.6	4796838.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53797	150043	657574.6	4796538.1	41	40		43.1	55	45	-14		норма
53798	147228	657374.6	4796188.1	70.8	69.8	63.8	72.8	55	45	15.8	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53799	148824	657424.6	4796388.1	39.6	38.6		41.6	55	45	-15.4		норма
53800	159015	657024.6	4797638.1	39.1	38		41.3	55	45	-15.9		норма
53801	160297	658574.6	4797788.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
53802	147621	657374.6	4796238.1	76.3	75.4	69.3	78.3	55	45	21.3	24.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53803	152908	658024.6	4796888.1	60.3	59.2	54	62.5	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53804	150446	657574.6	4796588.1	38.7	37.8		40.8	55	45	-16.3		норма
53805	153727	658174.6	4796988.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53806	157774	658424.6	4797488.1	66.8	65.7	60.5	69.1	55	45	11.8	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53807	148013	657374.6	4796288.1	82.1	81.2	75.1	84.1	55	45	27.1	30.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53808	153307	658024.6	4796938.1	60.6	59.5	54.3	62.9	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53809	149218	657424.6	4796438.1	40.5	39.5		42.5	55	45	-14.5		норма
53810	151281	657574.6	4796688.1	45.5	44.5	38.6	47.5	55	45	-9.5	-6.4	норма
53811	160721	658574.6	4797838.1	67	65.8	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53812	154134	658174.6	4797038.1	63.8	62.7	57.5	66.1	55	45	8.8	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53813	158194	658424.6	4797538.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53814	151692	657574.6	4796738.1	43.4	42.5	36.6	45.5	55	45	-11.6	-8.4	норма
53815	148417	657374.6	4796338.1	40.4	39.4		42.4	55	45	-14.6		норма
53816	149629	657424.6	4796488.1	44.9	43.9	38.1	47	55	45	-10.1	-6.9	норма
53817	153724	658024.6	4796988.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53818	161143	658574.6	4797888.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53819	154537	658174.6	4797088.1	64.2	63	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53820	148823	657374.6	4796388.1	42.9	41.9	36.1	45	55	45	-12.1	-8.9	норма
53821	159435	657024.6	4797688.1	40	39		42.2	55	45	-15		норма
53822	150444	657424.6	4796588.1	49.8	48.8	43	51.9	55	45	-5.2	-2	норма
53823	154131	658024.6	4797038.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
53824	151279	657424.6	4796688.1	52.3	51.3	45.4	54.3	55	45	-2.7	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53825	153300	657574.6	4796938.1	36.7	35.7		38.7	55	45	-18.3		норма
53826	161558	658574.6	4797938.1	69	67.9	62.6	71.2	55	45	14	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53827	158616	658424.6	4797588.1	61.4	60.3	55.1	63.7	55	45	6.4	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53828	154944	658174.6	4797138.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
53829	151689	657424.6	4796738.1	46.6	45.6	39.7	48.6	55	45	-8.4	-5.3	норма
53830	149217	657374.6	4796438.1	44.9	43.9	38.1	47	55	45	-10.1	-6.9	норма
53831	153715	657574.6	4796988.1	41	40		43.1	55	45	-14		норма
53832	154534	658024.6	4797088.1	61.4	60.3	55.1	63.7	55	45	6.4	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53833	152100	657424.6	4796788.1	35.3			37.3	55	45	-19.7		норма
53834	155356	658174.6	4797188.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53835	159041	658424.6	4797638.1	62.1	61	55.8	64.4	55	45	7.1	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53836	150040	657374.6	4796538.1	44.5	43.5	37.6	46.6	55	45	-10.5	-7.4	норма
53837	154123	657574.6	4797038.1	39.8	38.9		41.8	55	45	-15.2		норма
53838	144881	658624.6	4795888.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
53839	159854	657024.6	4797738.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
53840	155765	658174.6	4797238.1	64.4	63.3	58.1	66.7	55	45	9.4	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53841	150443	657374.6	4796588.1	49	48	42	51	55	45	-6	-3	норма
53842	152897	657424.6	4796888.1	41.5	40.5		43.5	55	45	-13.5		норма
53843	154941	658024.6	4797138.1	61.5	60.4	55.2	63.8	55	45	6.5	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53844	154934	657574.6	4797138.1	39.4	38.5		41.5	55	45	-15.6		норма
53845	151688	657374.6	4796738.1	48.1	47.2	41.2	50.1	55	45	-6.9	-3.8	норма
53846	159462	658424.6	4797688.1	62.8	61.7	56.5	65.1	55	45	7.8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53847	160693	657024.6	4797838.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
53848	153712	657424.6	4796988.1	40	39.1		42.1	55	45	-15		норма
53849	156969	658124.6	4797388.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
53850	155345	657574.6	4797188.1	43.4	42.4	36.5	45.4	55	45	-11.6	-8.5	норма
53851	152503	657374.6	4796838.1	41.6	40.6		43.7	55	45	-13.4		норма
53852	155353	658024.6	4797188.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
53853	159879	658424.6	4797738.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53854	154120	657424.6	4797038.1	39.5	38.5		41.5	55	45	-15.5		норма
53855	157365	658124.6	4797438.1	60.1	59	53.8	62.4	55	45	5.1	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53856	155753	657574.6	4797238.1	37.6	36.6		39.6	55	45	-17.4		норма
53857	153297	657374.6	4796938.1	44.8	43.8	38	46.9	55	45	-10.2	-7	норма
53858	160294	658424.6	4797788.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53859	155762	658024.6	4797238.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53860	154931	657424.6	4797138.1	46.6	45.6	39.7	48.7	55	45	-8.4	-5.3	норма
53861	161116	657024.6	4797888.1	38.6	37.5		40.7	55	45	-16.4		норма
53862	153299	657524.6	4796938.1	36.4	35.4		38.4	55	45	-18.6		норма
53863	141744	658624.6	4795488.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
53864	153711	657374.6	4796988.1	41.3	40.3		43.4	55	45	-13.7		норма
53865	157768	658124.6	4797488.1	49.1	48	42.9	51.5	55	45	-5.9	-2.1	норма
53866	160718	658424.6	4797838.1	64.9	63.7	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53867	141344	657524.6	4795438.1	56.9	56	50	58.9	55	45	1.9	5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53868	155342	657424.6	4797188.1	47	46	40.1	49	55	45	-8	-4.9	норма
53869	156171	658024.6	4797288.1	42.7	41.5	36.6	45	55	45	-12.3	-8.4	норма
53870	154119	657374.6	4797038.1	44.1	43.1	37.3	46.2	55	45	-10.9	-7.7	норма
53871	141724	657524.6	4795488.1	44	43	37.1	46	55	45	-11	-7.9	норма
53872	158188	658124.6	4797538.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
53873	142122	658624.6	4795538.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
53874	155751	657424.6	4797238.1	49.7	48.7	42.8	51.7	55	45	-5.3	-2.2	норма
53875	161140	658424.6	4797888.1	65.5	64.4	59.2	67.8	55	45	10.5	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53876	161530	657024.6	4797938.1	39.5	38.5		41.7	55	45	-15.5		норма
53877	156967	658024.6	4797388.1	59.2	58	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53878	150041	657474.6	4796538.1	47.5	46.5	40.7	49.6	55	45	-7.5	-4.3	норма
53879	142104	657524.6	4795538.1	44.2	43.2	37.4	46.3	55	45	-10.8	-7.6	норма
53880	154527	657374.6	4797088.1	42.7	41.7	35.8	44.7	55	45	-12.3	-9.2	норма
53881	158611	658124.6	4797588.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53882	161555	658424.6	4797938.1	66.1	65	59.8	68.4	55	45	11.1	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53883	150445	657474.6	4796588.1	45.2	44.2	38.3	47.3	55	45	-9.8	-6.7	норма
53884	142496	657524.6	4795588.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53885	156154	657024.6	4797288.1	41.3	40.3		43.4	55	45	-13.7		норма
53886	156179	658424.6	4797288.1	70.8	69.7	64.4	73	55	45	15.8	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53887	154930	657374.6	4797138.1	47	46	40.1	49	55	45	-8	-4.9	норма
53888	157363	658024.6	4797438.1	54.9	53.8	48.5	57.2	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53889	142884	657524.6	4795638.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53890	151690	657474.6	4796738.1	44.9	43.9	38	47	55	45	-10.1	-7	норма
53891	142906	658624.6	4795638.1	36.8	35.7		39.2	55	45	-18.2		норма
53892	143276	657524.6	4795688.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
53893	143666	657524.6	4795738.1	41.5	40.5		43.5	55	45	-13.5		норма
53894	141334	657024.6	4795438.1	45.9	44.8	39.8	48.3	55	45	-9.1	-5.2	норма
53895	155750	657374.6	4797238.1	50.1	49.1	43.1	52.1	55	45	-4.9	-1.9	норма
53896	152504	657474.6	4796838.1	35.9			37.9	55	45	-19.1		норма
53897	144069	657524.6	4795788.1	38.7	37.8		40.8	55	45	-16.3		норма
53898	141361	658424.6	4795438.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
53899	157767	658024.6	4797488.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53900	144464	657524.6	4795838.1	40.1	39.1		42.1	55	45	-14.9		норма
53901	152898	657474.6	4796888.1	39.1	38.1		41.2	55	45	-15.9		норма
53902	143296	658624.6	4795688.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
53903	144863	657524.6	4795888.1	41	40		43	55	45	-14		норма
53904	141714	657024.6	4795488.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
53905	153298	657474.6	4796938.1	37.1	36.1		39.1	55	45	-17.9		норма
53906	142513	658424.6	4795588.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
53907	145261	657524.6	4795938.1	42.9	41.9	36	45	55	45	-12.1	-9	норма
53908	143686	658624.6	4795738.1	37.5	36.3		39.7	55	45	-17.5		норма
53909	156557	657324.6	4797338.1	51.6	50.7	44.7	53.7	55	45	-3.4	-0.3	норма
53910	145662	657524.6	4795988.1	42.8	41.8	35.8	44.8	55	45	-12.2	-9.2	норма
53911	153713	657474.6	4796988.1	39.6	38.6		41.6	55	45	-15.4		норма
53912	146056	657524.6	4796038.1	43.1	42.1	36.3	45.2	55	45	-11.9	-8.7	норма
53913	142902	658424.6	4795638.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
53914	142094	657024.6	4795538.1	49.6	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
53915	158186	658024.6	4797538.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
53916	144484	658624.6	4795838.1	35.9			38.1	55	45	-19.1		норма
53917	146451	657524.6	4796088.1	39.9	38.9		41.9	55	45	-15.1		норма
53918	154121	657474.6	4797038.1	41	40		43	55	45	-14		норма
53919	146845	657524.6	4796138.1	37.9	36.9		39.9	55	45	-17.1		норма
53920	143684	658424.6	4795738.1	40.6	39.4		42.8	55	45	-14.4		норма
53921	156183	658624.6	4797288.1	74.9	73.8	68.5	77.2	55	45	19.9	23.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53922	154528	657474.6	4797088.1	45.4	44.4	38.5	47.4	55	45	-9.6	-6.5	норма
53923	147231	657524.6	4796188.1	41.4	40.4		43.5	55	45	-13.6		норма
53924	156956	657324.6	4797388.1	45.7	44.7	38.8	47.7	55	45	-9.3	-6.2	норма
53925	144879	658424.6	4795888.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
53926	147624	657524.6	4796238.1	40.9	39.9		42.9	55	45	-14.1		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53927	142875	657024.6	4795638.1	41.7	40.7		43.8	55	45	-13.3		норма
53928	154932	657474.6	4797138.1	44.6	43.6	37.7	46.7	55	45	-10.4	-7.3	норма
53929	156579	658624.6	4797338.1	71.2	70.1	64.8	73.4	55	45	16.2	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53930	160288	658124.6	4797788.1	59.1	57.9	52.8	61.3	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53931	158609	658024.6	4797588.1	39.6	38.5		42	55	45	-15.4		норма
53932	148016	657524.6	4796288.1	43.3	42.4	36.4	45.3	55	45	-11.7	-8.6	норма
53933	155343	657474.6	4797188.1	44.8	43.9	38	46.9	55	45	-10.2	-7	норма
53934	143267	657024.6	4795688.1	40.6	39.7		42.7	55	45	-14.4		норма
53935	158595	657324.6	4797588.1	44.8	43.8	37.9	46.8	55	45	-10.2	-7.1	норма
53936	148420	657524.6	4796338.1	41	40		43.1	55	45	-14		норма
53937	156979	658624.6	4797388.1	69.1	68	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53938	149630	657474.6	4796488.1	41.1	40.2		43.2	55	45	-13.9		норма
53939	148826	657524.6	4796388.1	40.7	39.7		42.8	55	45	-14.3		норма
53940	143657	657024.6	4795738.1	42.4	41.4	35.6	44.5	55	45	-12.6	-9.4	норма
53941	160712	658124.6	4797838.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
53942	149220	657524.6	4796438.1	42.9	41.9	36.1	45	55	45	-12.1	-8.9	норма
53943	141343	657474.6	4795438.1	58.3	57.3	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53944	157374	658624.6	4797438.1	67.3	66.2	60.9	69.5	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53945	149631	657524.6	4796488.1	41.3	40.3		43.4	55	45	-13.7		норма
53946	159021	657324.6	4797638.1	39.9	38.9		42	55	45	-15.1		норма
53947	141723	657474.6	4795488.1	45.3	44.3	38.4	47.3	55	45	-9.7	-6.6	норма
53948	144059	657024.6	4795788.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
53949	157778	658624.6	4797488.1	65.7	64.6	59.3	68	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53950	150042	657524.6	4796538.1	45.8	44.8	39	47.9	55	45	-9.2	-6	норма
53951	142103	657474.6	4795538.1	43.1	42.1	36.2	45.2	55	45	-11.9	-8.8	норма
53952	161135	658124.6	4797888.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
53953	150867	657524.6	4796638.1	44.4	43.5	37.5	46.5	55	45	-10.6	-7.5	норма
53954	142495	657474.6	4795588.1	45.5	44.5	38.5	47.5	55	45	-9.5	-6.5	норма
53955	158198	658624.6	4797538.1	64.3	63.2	58	66.6	55	45	9.3	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
53956	151280	657524.6	4796688.1	44.6	43.6	37.8	46.7	55	45	-10.4	-7.2	норма
53957	144455	657024.6	4795838.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
53958	142883	657474.6	4795638.1	42.3	41.3	35.4	44.4	55	45	-12.7	-9.6	норма
53959	156173	658124.6	4797288.1	63.3	62.2	57	65.6	55	45	8.3	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
53960	159441	657324.6	4797688.1	38.6	37.6		40.7	55	45	-16.4		норма
53961	151691	657524.6	4796738.1	43.9	42.9	37	45.9	55	45	-11.1	-8	норма
53962	143275	657474.6	4795688.1	43.9	43	37.1	46	55	45	-11.1	-7.9	норма
53963	158620	658624.6	4797588.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53964	144853	657024.6	4795888.1	38.3	37.3		40.5	55	45	-16.7		норма
53965	150878	658124.6	4796638.1	64.4	63.2	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
53966	143665	657474.6	4795738.1	63.5	62.6	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53967	152102	657524.6	4796788.1	38.1	37.1		40.2	55	45	-16.9		норма
53968	145680	658424.6	4795988.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
53969	144068	657474.6	4795788.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
53970	159045	658624.6	4797638.1	59.7	58.6	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53971	152899	657524.6	4796888.1	35.6			37.6	55	45	-19.4		норма
53972	141355	658124.6	4795438.1	68	66.9	61.6	70.3	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
53973	145252	657024.6	4795938.1	39.4	38.3		41.5	55	45	-15.6		норма
53974	144463	657474.6	4795838.1	39	38		41.1	55	45	-16		норма
53975	159859	657324.6	4797738.1	38.4	37.4		40.5	55	45	-16.6		норма
53976	146468	658424.6	4796088.1	45.8	44.7	39.5	48.1	55	45	-9.2	-5.5	норма
53977	141736	658124.6	4795488.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53978	153714	657524.6	4796988.1	40.1	39.1		42.1	55	45	-14.9		норма
53979	159466	658624.6	4797688.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
53980	161548	658024.6	4797938.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
53981	144862	657474.6	4795888.1	41.7	40.7		43.7	55	45	-13.3		норма
53982	146863	658424.6	4796138.1	49.9	48.8	43.7	52.2	55	45	-5.1	-1.3	норма
53983	145652	657024.6	4795988.1	40	38.9		42.1	55	45	-15		норма
53984	142508	658124.6	4795588.1	48.3	47.2	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
53985	151700	657974.6	4796738.1	60.5	59.4	54.2	62.8	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
53986	154122	657524.6	4797038.1	42.5	41.5	35.7	44.6	55	45	-12.5	-9.3	норма
53987	145260	657474.6	4795938.1	45.4	44.4	38.5	47.4	55	45	-9.6	-6.5	норма
53988	147248	658424.6	4796188.1	54.7	53.6	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53989	159883	658624.6	4797738.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
53990	160274	657324.6	4797788.1	42.8	41.8	36	44.9	55	45	-12.2	-9	норма
53991	145661	657474.6	4795988.1	44.9	44	38	47	55	45	-10.1	-7	норма
53992	142896	658124.6	4795638.1	66.1	65	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
53993	152110	657974.6	4796788.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
53994	147640	658424.6	4796238.1	76.2	75.1	69.8	78.5	55	45	21.2	24.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
53995	154933	657524.6	4797138.1	40.5	39.5		42.5	55	45	-14.5		норма
53996	146047	657024.6	4796038.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
53997	160298	658624.6	4797788.1	63.8	62.7	57.5	66.1	55	45	8.8	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
53998	146055	657474.6	4796038.1	45.8	44.8	39	47.9	55	45	-9.2	-6	норма
53999	148034	658424.6	4796288.1	58	56.9	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54000	143288	658124.6	4795688.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54001	146450	657474.6	4796088.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54002	155344	657524.6	4797188.1	41.1	40.1		43.1	55	45	-13.9		норма
54003	152510	657974.6	4796838.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54004	160722	658624.6	4797838.1	64.9	63.8	58.6	67.2	55	45	9.9	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54005	143678	658124.6	4795738.1	70.7	69.5	64.2	72.9	55	45	15.7	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54006	148438	658424.6	4796338.1	42.8	41.7	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
54007	146844	657474.6	4796138.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54008	146441	657024.6	4796088.1	43.8	42.6	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
54009	160699	657324.6	4797838.1	43.5	42.5	36.7	45.6	55	45	-11.5	-8.3	норма
54010	161144	658624.6	4797888.1	68.7	67.6	62.3	70.9	55	45	13.7	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54011	147230	657474.6	4796188.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54012	144081	658124.6	4795788.1	74.2	73.1	67.8	76.4	55	45	19.2	22.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54013	155752	657524.6	4797238.1	40	39		42	55	45	-15		норма
54014	152907	657974.6	4796888.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54015	149238	658424.6	4796438.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54016	146835	657024.6	4796138.1	41.9	40.7	35.5	44.1	55	45	-13.1	-9.5	норма
54017	144476	658124.6	4795838.1	67.5	66.4	61.1	69.7	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54018	147623	657474.6	4796238.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54019	161559	658624.6	4797938.1	69.9	68.8	63.5	72.1	55	45	14.9	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54020	149648	658424.6	4796488.1	68.9	67.8	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54021	161121	657324.6	4797888.1	47.7	46.7	40.9	49.8	55	45	-7.3	-4.1	норма
54022	144875	658124.6	4795888.1	66.2	65.1	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54023	153306	657974.6	4796938.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54024	153292	657124.6	4796938.1	42.1	41.1	35.3	44.2	55	45	-12.9	-9.7	норма
54025	148015	657474.6	4796288.1	48.1	47.1	41.3	50.2	55	45	-6.9	-3.7	норма
54026	147615	657024.6	4796238.1	41.5	40.5		43.6	55	45	-13.5		норма
54027	145273	658124.6	4795938.1	69.2	68.1	62.8	71.4	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54028	150059	658424.6	4796538.1	71.4	70.3	65	73.6	55	45	16.4	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
54029	148419	657474.6	4796338.1	37.6	36.7		39.7	55	45	-17.4		норма
54030	145674	658124.6	4795988.1	69.6	68.5	63.2	71.8	55	45	14.6	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54031	153723	657974.6	4796988.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
54032	142117	658324.6	4795538.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
54033	150463	658424.6	4796588.1	79.1	78	72.7	81.4	55	45	24.1	27.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54034	153708	657124.6	4796988.1	43.1	42.1	36.2	45.1	55	45	-11.9	-8.8	норма
54035	148825	657474.6	4796388.1	37.8	36.8		39.8	55	45	-17.2		норма
54036	148006	657024.6	4796288.1	38.8	37.8		40.8	55	45	-16.2		норма
54037	161535	657324.6	4797938.1	41.2	40.2		43.3	55	45	-13.8		норма
54038	146067	658124.6	4796038.1	48.6	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
54039	149219	657474.6	4796438.1	38.9	37.9		41	55	45	-16.1		норма
54040	142511	658324.6	4795588.1	43.5	42.4	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
54041	150884	658424.6	4796638.1	89	87.9	82.6	91.2	55	45	34	37.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54042	154114	657124.6	4797038.1	43.8	42.8	36.9	45.8	55	45	-11.2	-8.1	норма
54043	142900	658324.6	4795638.1	42.9	41.8	36.7	45.3	55	45	-12.1	-8.3	норма
54044	151298	658424.6	4796688.1	82.3	81.2	75.9	84.6	55	45	27.3	30.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54045	146462	658124.6	4796088.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
54046	154940	657974.6	4797138.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
54047	156559	657474.6	4797338.1	47.3	46.3	40.5	49.4	55	45	-7.7	-4.5	норма
54048	154523	657124.6	4797088.1	42.2	41.3	35.3	44.3	55	45	-12.8	-9.7	норма
54049	148411	657024.6	4796338.1	39.4	38.3		41.6	55	45	-15.6		норма
54050	151709	658424.6	4796738.1	75	73.9	68.6	77.2	55	45	20	23.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54051	143292	658324.6	4795688.1	42.2	41.1	35.8	44.5	55	45	-12.8	-9.2	норма
54052	156160	657324.6	4797288.1	56.5	55.5	49.6	58.5	55	45	1.5	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54053	146857	658124.6	4796138.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
54054	157357	657474.6	4797438.1	41	40.1		43.1	55	45	-14		норма
54055	143682	658324.6	4795738.1	47.8	46.6	41.4	50	55	45	-7.2	-3.6	норма
54056	154926	657124.6	4797138.1	44.5	43.5	37.6	46.5	55	45	-10.5	-7.4	норма
54057	152119	658424.6	4796788.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54058	144084	658324.6	4795788.1	41.9	40.8	35.6	44.2	55	45	-13.1	-9.4	норма
54059	147243	658124.6	4796188.1	60.8	59.6	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54060	151687	657324.6	4796738.1	75.8	74.9	68.8	77.8	55	45	20.8	23.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54061	144480	658324.6	4795838.1	45.2	44	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
54062	148817	657024.6	4796388.1	40.4	39.4		42.6	55	45	-14.6		норма
54063	155337	657124.6	4797188.1	45	44.1	38.1	47.1	55	45	-10	-6.9	норма
54064	152519	658424.6	4796838.1	65.1	64	58.8	67.4	55	45	10.1	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54065	147635	658124.6	4796238.1	50.8	49.7	44.6	53.2	55	45	-4.2	-0.4	норма
54066	157758	657474.6	4797488.1	37.9	36.9		39.9	55	45	-17.1		норма
54067	155761	657974.6	4797238.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
54068	145277	658324.6	4795938.1	74.6	73.5	68.2	76.8	55	45	19.6	23.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54069	141340	657324.6	4795438.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54070	148028	658124.6	4796288.1	67.4	66.3	61	69.7	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
54071	145678	658324.6	4795988.1	57.5	56.4	51.1	59.8	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54072	155745	657124.6	4797238.1	42.9	41.9	35.9	44.9	55	45	-12.1	-9.1	норма
54073	158176	657474.6	4797538.1	39.9	38.9		42	55	45	-15.1		норма
54074	152916	658424.6	4796888.1	66.1	65	59.8	68.4	55	45	11.1	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54075	149211	657024.6	4796438.1	40.4	39.3		42.6	55	45	-14.6		норма
54076	148432	658124.6	4796338.1	48.4	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
54077	141720	657324.6	4795488.1	72.1	71.2	65.1	74.1	55	45	17.1	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54078	153315	658424.6	4796938.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54079	155338	657174.6	4797188.1	49.4	48.5	42.5	51.5	55	45	-5.6	-2.5	норма
54080	146071	658324.6	4796038.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54081	156169	657924.6	4797288.1	37.1	35.9		39.3	55	45	-17.9		норма
54082	148838	658124.6	4796388.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54083	146466	658324.6	4796088.1	67.4	66.3	61	69.6	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
54084	153732	658424.6	4796988.1	65.9	64.8	59.5	68.2	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54085	149232	658124.6	4796438.1	62.5	61.4	56.2	64.8	55	45	7.5	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54086	155746	657174.6	4797238.1	69.5	68.6	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54087	149624	657024.6	4796488.1	41.3	40.2		43.4	55	45	-13.7		норма
54088	142100	657324.6	4795538.1	45.5	44.5	38.7	47.6	55	45	-9.5	-6.3	норма
54089	146861	658324.6	4796138.1	69.5	68.3	63.1	71.7	55	45	14.5	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54090	149642	658124.6	4796488.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54091	154139	658424.6	4797038.1	69.3	68.2	62.9	71.5	55	45	14.3	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54092	142492	657324.6	4795588.1	48	47	41.1	50	55	45	-7	-3.9	норма
54093	154524	657174.6	4797088.1	47	46	40.1	49.1	55	45	-8	-4.9	норма
54094	150053	658124.6	4796538.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54095	150035	657024.6	4796538.1	41.3	40.2		43.4	55	45	-13.7		норма
54096	147247	658324.6	4796188.1	75.9	74.8	69.5	78.1	55	45	20.9	24.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54097	156567	657924.6	4797338.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
54098	150457	658124.6	4796588.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54099	154542	658424.6	4797088.1	70.3	69.2	63.9	72.5	55	45	15.3	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54100	142881	657324.6	4795638.1	45.3	44.3	38.5	47.4	55	45	-9.7	-6.5	норма
54101	141337	657174.6	4795438.1	43.3	42.3	36.5	45.4	55	45	-11.7	-8.5	норма
54102	147638	658324.6	4796238.1	79.5	78.4	73.1	81.7	55	45	24.5	28.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54103	150436	657024.6	4796588.1	40.8	39.8		42.9	55	45	-14.2		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54104	151292	658124.6	4796688.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54105	148032	658324.6	4796288.1	79.3	78.2	72.9	81.5	55	45	24.3	27.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54106	154949	658424.6	4797138.1	71	69.9	64.6	73.3	55	45	16	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54107	143273	657324.6	4795688.1	47.4	46.4	40.6	49.5	55	45	-7.6	-4.4	норма
54108	151703	658124.6	4796738.1	64	62.9	57.7	66.3	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54109	157766	657924.6	4797488.1	58.1	56.9	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54110	148436	658324.6	4796338.1	62.9	61.8	56.6	65.2	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54111	141717	657174.6	4795488.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
54112	150862	657024.6	4796638.1	41.8	40.8	35.2	44	55	45	-13.2	-9.8	норма
54113	143663	657324.6	4795738.1	50.6	49.6	43.7	52.6	55	45	-4.4	-1.3	норма
54114	155361	658424.6	4797188.1	71.4	70.3	65	73.7	55	45	16.4	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
54115	152113	658124.6	4796788.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54116	148842	658324.6	4796388.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
54117	142097	657174.6	4795538.1	48.1	46.9	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
54118	144065	657324.6	4795788.1	69.3	68.3	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54119	155770	658424.6	4797238.1	71.3	70.2	64.9	73.6	55	45	16.3	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54120	151272	657024.6	4796688.1	41.7	40.7	35.1	43.9	55	45	-13.3	-9.9	норма
54121	149236	658324.6	4796438.1	68.9	67.8	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54122	152513	658124.6	4796838.1	61.2	60.1	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54123	159862	657474.6	4797738.1	44.7	43.7	37.9	46.8	55	45	-10.3	-7.1	норма
54124	149646	658324.6	4796488.1	67.8	66.7	61.4	70.1	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54125	142506	658024.6	4795588.1	69.5	68.4	63.1	71.7	55	45	14.5	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54126	142490	657174.6	4795588.1	43.8	42.8	37.3	46	55	45	-11.2	-7.7	норма
54127	144460	657324.6	4795838.1	42.7	41.7	35.8	44.7	55	45	-12.3	-9.2	норма
54128	152910	658124.6	4796888.1	61.7	60.6	55.4	64	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54129	150057	658324.6	4796538.1	69.6	68.5	63.2	71.8	55	45	14.6	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54130	142114	658024.6	4795538.1	66.7	65.6	60.3	69	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54131	142878	657174.6	4795638.1	40.4	39.4		42.5	55	45	-14.6		норма
54132	160702	657474.6	4797838.1	35.4			37.5	55	45	-19.6		норма
54133	150461	658324.6	4796588.1	71.2	70.1	64.8	73.4	55	45	16.2	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54134	144859	657324.6	4795888.1	45.6	44.6	38.7	47.6	55	45	-9.4	-6.3	норма
54135	151683	657024.6	4796738.1	41.4	40.3		43.5	55	45	-13.6		норма
54136	141353	658024.6	4795438.1	70.1	69	63.7	72.3	55	45	15.1	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54137	153309	658124.6	4796938.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54138	150882	658324.6	4796638.1	72.8	71.7	66.4	75	55	45	17.8	21.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54139	141734	658024.6	4795488.1	72	70.9	65.6	74.2	55	45	17	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54140	143270	657174.6	4795688.1	41.8	40.8		43.8	55	45	-13.2		норма
54141	151296	658324.6	4796688.1	72.3	71.2	65.9	74.6	55	45	17.3	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54142	147242	658074.6	4796188.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54143	145658	657324.6	4795988.1	52.6	51.7	45.7	54.7	55	45	-2.4	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54144	161124	657474.6	4797888.1	36.6	35.6		38.7	55	45	-18.4		норма
54145	151707	658324.6	4796738.1	70.5	69.4	64.1	72.8	55	45	15.5	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54146	143660	657174.6	4795738.1	43.1	42.1	36.3	45.2	55	45	-11.9	-8.7	норма
54147	147634	658074.6	4796238.1	49.9	48.7	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
54148	152117	658324.6	4796788.1	68.9	67.8	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54149	153726	658124.6	4796988.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54150	148027	658074.6	4796288.1	65.9	64.8	59.6	68.2	55	45	10.9	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54151	144062	657174.6	4795788.1	40.1	39.1		42.1	55	45	-14.9		норма
54152	146052	657324.6	4796038.1	42	41	35.2	44.1	55	45	-13	-9.8	норма
54153	148431	658074.6	4796338.1	45.4	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
54154	152517	658324.6	4796838.1	61.5	60.3	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54155	161538	657474.6	4797938.1	38.1	37.1		40.1	55	45	-16.9		норма
54156	148837	658074.6	4796388.1	61	59.8	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54157	152092	657024.6	4796788.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
54158	144458	657174.6	4795838.1	41.8	40.8		43.9	55	45	-13.2		норма
54159	149231	658074.6	4796438.1	61.6	60.4	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54160	146447	657324.6	4796088.1	42.9	41.9	36.1	45	55	45	-12.1	-8.9	норма
54161	154133	658124.6	4797038.1	62.9	61.8	56.6	65.2	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54162	152914	658324.6	4796888.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54163	149641	658074.6	4796488.1	62.2	61	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54164	156558	657424.6	4797338.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54165	144856	657174.6	4795888.1	41	40.1		43.1	55	45	-14		норма
54166	150052	658074.6	4796538.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54167	146841	657324.6	4796138.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54168	154536	658124.6	4797088.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54169	153313	658324.6	4796938.1	63.1	62	56.8	65.4	55	45	8.1	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54170	150456	658074.6	4796588.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54171	145255	657174.6	4795938.1	41.1	40.1		43.2	55	45	-13.9		норма
54172	147227	657324.6	4796188.1	70.3	69.4	63.3	72.3	55	45	15.3	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54173	150877	658074.6	4796638.1	63	61.9	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54174	156958	657424.6	4797388.1	43.9	43	37	45.9	55	45	-11.1	-8	норма
54175	153730	658324.6	4796988.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54176	151291	658074.6	4796688.1	64.3	63.2	58	66.6	55	45	9.3	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
54177	147620	657324.6	4796238.1	52	51	45	54	55	45	-3	0	норма
54178	152496	657024.6	4796838.1	39.9	38.8		42.1	55	45	-15.1		норма
54179	154943	658124.6	4797138.1	63.4	62.2	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
54180	145655	657174.6	4795988.1	42.1	41.1	35.2	44.2	55	45	-12.9	-9.8	норма
54181	154137	658324.6	4797038.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54182	151702	658074.6	4796738.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54183	148012	657324.6	4796288.1	82.9	82	76	85	55	45	27.9	31	ПРЕВЫШЕНИЕ
54184	152112	658074.6	4796788.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
54185	146444	657174.6	4796088.1	40.4	39.4		42.4	55	45	-14.6		норма
54186	155355	658124.6	4797188.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54187	157356	657424.6	4797438.1	39.4	38.4		41.4	55	45	-15.6		норма
54188	154540	658324.6	4797088.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54189	148416	657324.6	4796338.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54190	152512	658074.6	4796838.1	60.6	59.4	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54191	152892	657024.6	4796888.1	38.9	37.8		41	55	45	-16.1		норма
54192	154947	658324.6	4797138.1	68	66.8	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54193	146838	657174.6	4796138.1	42.1	41.1	35.2	44.1	55	45	-12.9	-9.8	норма
54194	157757	657424.6	4797488.1	38.9	37.9		40.9	55	45	-16.1		норма
54195	148822	657324.6	4796388.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54196	152909	658074.6	4796888.1	61	59.9	54.7	63.3	55	45	6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54197	155359	658324.6	4797188.1	68.2	67	61.8	70.4	55	45	13.2	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54198	155764	658124.6	4797238.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54199	147224	657174.6	4796188.1	41.6	40.6		43.6	55	45	-13.4		норма
54200	153308	658074.6	4796938.1	61.4	60.3	55.1	63.7	55	45	6.4	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54201	148009	657174.6	4796288.1	43.3	42.3	36.4	45.3	55	45	-11.7	-8.6	норма
54202	155768	658324.6	4797238.1	68.1	67	61.7	70.4	55	45	13.1	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54203	149216	657324.6	4796438.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54204	153291	657024.6	4796938.1	38.8	37.7		40.9	55	45	-16.2		норма
54205	141351	657924.6	4795438.1	65.1	63.9	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54206	158175	657424.6	4797538.1	36.2	35.3		38.3	55	45	-18.8		норма
54207	153725	658074.6	4796988.1	61.7	60.6	55.4	64	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54208	148413	657174.6	4796338.1	39.5	38.5		41.5	55	45	-15.5		норма
54209	142512	658374.6	4795588.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
54210	149628	657324.6	4796488.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54211	141732	657924.6	4795488.1	66	64.9	59.7	68.3	55	45	11	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54212	154132	658074.6	4797038.1	62	60.9	55.7	64.3	55	45	7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54213	149214	657174.6	4796438.1	43	42	36.2	45.1	55	45	-12	-8.8	норма
54214	142901	658374.6	4795638.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
54215	142112	657924.6	4795538.1	65.2	64	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54216	153706	657024.6	4796988.1	39.8	38.8		41.9	55	45	-15.2		норма
54217	158597	657424.6	4797588.1	35.7			37.8	55	45	-19.3		норма
54218	154535	658074.6	4797088.1	62.3	61.1	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54219	150039	657324.6	4796538.1	69.9	69	63	72	55	45	14.9	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
54220	143683	658374.6	4795738.1	41.9	40.8	35.5	44.1	55	45	-13.1	-9.5	норма
54221	150439	657174.6	4796588.1	44	43.1	37.2	46.1	55	45	-11	-7.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54222	142504	657924.6	4795588.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54223	141349	657824.6	4795438.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54224	154113	657024.6	4797038.1	41.6	40.6		43.7	55	45	-13.4		норма
54225	154942	658074.6	4797138.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54226	150863	657174.6	4796638.1	44.8	43.8	37.8	46.8	55	45	-10.2	-7.2	норма
54227	142892	657924.6	4795638.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54228	144481	658374.6	4795838.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
54229	150442	657324.6	4796588.1	73.3	72.4	66.3	75.3	55	45	18.3	21.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54230	141730	657824.6	4795488.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54231	143284	657924.6	4795688.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
54232	145278	658374.6	4795938.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54233	155354	658074.6	4797188.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54234	151275	657174.6	4796688.1	45.5	44.5	38.6	47.5	55	45	-9.5	-6.4	норма
54235	150866	657324.6	4796638.1	81.1	80.2	74.1	83.1	55	45	26.1	29.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54236	142110	657824.6	4795538.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54237	143674	657924.6	4795738.1	62.9	61.7	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54238	154521	657024.6	4797088.1	40.6	39.6		42.7	55	45	-14.4		норма
54239	145679	658374.6	4795988.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54240	142502	657824.6	4795588.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54241	144077	657924.6	4795788.1	63.1	62	56.7	65.4	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54242	151278	657324.6	4796688.1	86.2	85.3	79.3	88.3	55	45	31.2	34.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54243	155763	658074.6	4797238.1	62.5	61.3	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54244	152095	657174.6	4796788.1	45.3	44.3	38.4	47.3	55	45	-9.7	-6.6	норма
54245	142890	657824.6	4795638.1	59.6	58.4	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54246	144472	657924.6	4795838.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54247	155743	657024.6	4797238.1	47.7	46.7	40.9	49.8	55	45	-7.3	-4.1	норма
54248	146856	658074.6	4796138.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
54249	152098	657324.6	4796788.1	69	68.1	62.1	71	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54250	144871	657924.6	4795888.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
54251	143282	657824.6	4795688.1	60	58.8	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54252	146072	658374.6	4796038.1	43.5	42.4	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
54253	152499	657174.6	4796838.1	39.3	38.3		41.4	55	45	-15.7		норма
54254	143672	657824.6	4795738.1	60.3	59.1	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54255	145269	657924.6	4795938.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54256	141354	658074.6	4795438.1	68.9	67.8	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54257	156551	656974.6	4797338.1	47.2	46	40.9	49.4	55	45	-7.8	-4.1	норма
54258	152502	657324.6	4796838.1	59.4	58.4	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54259	145670	657924.6	4795988.1	63.5	62.4	57.2	65.8	55	45	8.5	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54260	144075	657824.6	4795788.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54261	146467	658374.6	4796088.1	43.5	42.4	37.1	45.7	55	45	-11.5	-7.9	норма
54262	152895	657174.6	4796888.1	41.9	40.9	35.1	44	55	45	-13.1	-9.9	норма
54263	146063	657924.6	4796038.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
54264	141735	658074.6	4795488.1	76	74.9	69.6	78.2	55	45	21	24.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54265	144470	657824.6	4795838.1	60.8	59.7	54.5	63.1	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54266	146862	658374.6	4796138.1	48.4	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
54267	146458	657924.6	4796088.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
54268	142115	658074.6	4795538.1	67.6	66.4	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54269	152896	657324.6	4796888.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54270	144869	657824.6	4795888.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54271	158588	656974.6	4797588.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
54272	146853	657924.6	4796138.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54273	147639	658374.6	4796238.1	83.2	82.1	76.8	85.4	55	45	28.2	31.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54274	145267	657824.6	4795938.1	61.3	60.1	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54275	142507	658074.6	4795588.1	71.1	70	64.7	73.3	55	45	16.1	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54276	153293	657174.6	4796938.1	40.6	39.6		42.6	55	45	-14.4		норма
54277	148033	658374.6	4796288.1	85.4	84.3	79	87.6	55	45	30.4	34	ПРЕВЫШЕНИЕ
54278	153296	657324.6	4796938.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54279	147239	657924.6	4796188.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
54280	142895	658074.6	4795638.1	65.2	64	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54281	145668	657824.6	4795988.1	61.3	60.2	55	63.6	55	45	6.3	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
54282	147631	657924.6	4796238.1	55.1	54	48.8	57.3	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54283	148437	658374.6	4796338.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54284	143287	658074.6	4795688.1	66.6	65.5	60.2	68.9	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54285	146061	657824.6	4796038.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54286	154118	657324.6	4797038.1	44.2	43.3	37.4	46.3	55	45	-10.8	-7.6	норма
54287	154115	657174.6	4797038.1	43.6	42.6	36.7	45.6	55	45	-11.4	-8.3	норма
54288	159014	656974.6	4797638.1	41.3	40.3		43.5	55	45	-13.7		норма
54289	148024	657924.6	4796288.1	60	58.9	53.7	62.3	55	45	5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54290	146456	657824.6	4796088.1	56	55.1	49.1	58.1	55	45	1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54291	148843	658374.6	4796388.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54292	143677	658074.6	4795738.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54293	160701	657424.6	4797838.1	39	38.1		41.1	55	45	-16		норма
54294	148428	657924.6	4796338.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54295	144080	658074.6	4795788.1	70.2	69.1	63.8	72.4	55	45	15.2	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54296	146851	657824.6	4796138.1	51.2	50.2	44.3	53.2	55	45	-3.8	-0.7	норма
54297	149237	658374.6	4796438.1	69.5	68.4	63.1	71.7	55	45	14.5	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54298	148834	657924.6	4796388.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54299	154929	657324.6	4797138.1	49.2	48.2	42.3	51.2	55	45	-5.8	-2.7	норма
54300	144475	658074.6	4795838.1	63.8	62.7	57.5	66.1	55	45	8.8	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54301	147237	657824.6	4796188.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54302	156157	657174.6	4797288.1	51.7	50.8	44.8	53.8	55	45	-3.3	-0.2	норма
54303	149228	657924.6	4796438.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54304	149647	658374.6	4796488.1	71.2	70.1	64.9	73.5	55	45	16.2	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54305	159434	656974.6	4797688.1	40.1	39		42.3	55	45	-14.9		норма
54306	147629	657824.6	4796238.1	52.8	51.8	45.9	54.8	55	45	-2.2	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54307	149638	657924.6	4796488.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54308	161123	657424.6	4797888.1	43.1	42.1	36.2	45.1	55	45	-11.9	-8.8	норма
54309	144874	658074.6	4795888.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54310	150049	657924.6	4796538.1	59.5	58.3	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54311	148022	657824.6	4796288.1	58.1	56.9	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54312	150058	658374.6	4796538.1	73.3	72.2	66.9	75.5	55	45	18.3	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54313	150453	657924.6	4796588.1	61.5	60.4	55.2	63.8	55	45	6.5	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54314	155341	657324.6	4797188.1	54.4	53.5	47.5	56.5	55	45	-0.6	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54315	145272	658074.6	4795938.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54316	148426	657824.6	4796338.1	52.2	51.2	45.3	54.2	55	45	-2.8	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54317	150874	657924.6	4796638.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54318	156554	657174.6	4797338.1	47.3	46.3	40.4	49.3	55	45	-7.7	-4.6	норма
54319	148832	657824.6	4796388.1	38.5	37.5		40.6	55	45	-16.5		норма
54320	150462	658374.6	4796588.1	74.6	73.5	68.2	76.8	55	45	19.6	23.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54321	145673	658074.6	4795988.1	67.7	66.6	61.4	70	55	45	12.7	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54322	151288	657924.6	4796688.1	61.2	60.1	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54323	149226	657824.6	4796438.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54324	155749	657324.6	4797238.1	56.6	55.6	49.6	58.6	55	45	1.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54325	159853	656974.6	4797738.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
54326	150883	658374.6	4796638.1	78.9	77.8	72.5	81.1	55	45	23.9	27.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54327	146066	658074.6	4796038.1	45.2	44.1	39	47.6	55	45	-9.8	-6	норма
54328	149636	657824.6	4796488.1	38.5	37.5		40.6	55	45	-16.5		норма
54329	151699	657924.6	4796738.1	61.1	60	54.8	63.4	55	45	6.1	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54330	161537	657424.6	4797938.1	38.6	37.6		40.6	55	45	-16.4		норма
54331	150047	657824.6	4796538.1	57.7	56.6	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54332	146461	658074.6	4796088.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
54333	152109	657924.6	4796788.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54334	151297	658374.6	4796688.1	77.5	76.4	71.1	79.7	55	45	22.5	26.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54335	156953	657174.6	4797388.1	45.7	44.7	38.8	47.7	55	45	-9.3	-6.2	норма
54336	156556	657274.6	4797338.1	73.7	72.8	66.7	75.7	55	45	18.7	21.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54337	150451	657824.6	4796588.1	38.2	37.2		40.3	55	45	-16.8		норма
54338	151708	658374.6	4796738.1	73	71.9	66.6	75.2	55	45	18	21.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54339	152509	657924.6	4796838.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54340	156563	657674.6	4797338.1	40.3	39.4		42.4	55	45	-14.7		норма
54341	150872	657824.6	4796638.1	37.5	36.5		39.5	55	45	-17.5		норма
54342	156172	658074.6	4797288.1	62.4	61.2	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
54343	160268	656974.6	4797788.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
54344	157352	657174.6	4797438.1	43	42	36	45	55	45	-12	-9	норма
54345	152118	658374.6	4796788.1	71	69.9	64.6	73.2	55	45	16	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54346	151286	657824.6	4796688.1	39.9	38.9		42	55	45	-15.1		норма
54347	152906	657924.6	4796888.1	37.5	36.5		39.6	55	45	-17.5		норма
54348	156955	657274.6	4797388.1	70.5	69.5	63.5	72.5	55	45	15.5	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54349	151697	657824.6	4796738.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54350	153305	657924.6	4796938.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54351	152518	658374.6	4796838.1	64.6	63.4	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54352	156962	657674.6	4797388.1	40.1	39.1		42.2	55	45	-14.9		норма
54353	152107	657824.6	4796788.1	57.6	56.4	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54354	156569	658074.6	4797338.1	38.9	37.7		41.1	55	45	-16.1		норма
54355	157354	657274.6	4797438.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54356	157754	657174.6	4797488.1	45.3	44.4	38.5	47.4	55	45	-9.7	-6.5	норма
54357	160692	656974.6	4797838.1	39	37.9		41.2	55	45	-16		норма
54358	153722	657924.6	4796988.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54359	152915	658374.6	4796888.1	63	61.9	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54360	152507	657824.6	4796838.1	37.4	36.4		39.5	55	45	-17.6		норма
54361	153314	658374.6	4796938.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54362	157359	657674.6	4797438.1	36.6	35.6		38.7	55	45	-18.4		норма
54363	156968	658074.6	4797388.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
54364	154130	657924.6	4797038.1	37.4	36.3		39.6	55	45	-17.6		норма
54365	158171	657174.6	4797538.1	41.4	40.4		43.4	55	45	-13.6		норма
54366	157755	657274.6	4797488.1	64	63.1	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54367	161115	656974.6	4797888.1	39.7	38.6		41.9	55	45	-15.3		норма
54368	153731	658374.6	4796988.1	67.3	66.2	60.9	69.5	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54369	157364	658074.6	4797438.1	41.8	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.2	-9.3	норма
54370	154138	658374.6	4797038.1	68.1	67	61.7	70.4	55	45	13.1	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54371	154533	657924.6	4797088.1	53	52	46.1	55	55	45	-2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54372	157762	657674.6	4797488.1	40.4	39.4		42.5	55	45	-14.6		норма
54373	158592	657174.6	4797588.1	36.7	35.6		38.9	55	45	-18.3		норма
54374	158173	657274.6	4797538.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54375	154541	658374.6	4797088.1	68.9	67.7	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54376	154128	657824.6	4797038.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
54377	158187	658074.6	4797538.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
54378	161529	656974.6	4797938.1	40.9	39.8		43.1	55	45	-14.1		норма
54379	158180	657674.6	4797538.1	37.1	36.1		39.2	55	45	-17.9		норма
54380	154939	657924.6	4797138.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
54381	154948	658374.6	4797138.1	69.4	68.3	63	71.6	55	45	14.4	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
54382	154532	657824.6	4797088.1	54.6	53.6	47.6	56.6	55	45	-0.4	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54383	159018	657174.6	4797638.1	43.3	42.3	36.5	45.4	55	45	-11.7	-8.5	норма
54384	158594	657274.6	4797588.1	56.5	55.5	49.6	58.5	55	45	1.5	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54385	158610	658074.6	4797588.1	47.9	46.7	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
54386	155360	658374.6	4797188.1	69.7	68.6	63.3	71.9	55	45	14.7	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54387	156153	656974.6	4797288.1	41.8	40.8	35.2	44	55	45	-13.2	-9.8	норма
54388	155352	657924.6	4797188.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
54389	150034	656974.6	4796538.1	39.5	38.5		41.6	55	45	-15.5		норма
54390	154937	657824.6	4797138.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54391	155769	658374.6	4797238.1	69.6	68.5	63.2	71.9	55	45	14.6	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54392	159020	657274.6	4797638.1	57.4	56.4	50.4	59.4	55	45	2.4	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54393	159438	657174.6	4797688.1	38	37		40.1	55	45	-17		норма
54394	141333	656974.6	4795438.1	65.9	64.7	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54395	155760	657924.6	4797238.1	43.6	42.5	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
54396	142118	658374.6	4795538.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
54397	146852	657874.6	4796138.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54398	141713	656974.6	4795488.1	64.5	63.4	58.2	66.8	55	45	9.5	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54399	159440	657274.6	4797688.1	58.3	57.3	51.4	60.3	55	45	3.3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54400	160271	657174.6	4797788.1	38.6	37.6		40.8	55	45	-16.4		норма
54401	160287	658074.6	4797788.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
54402	141350	657874.6	4795438.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54403	142093	656974.6	4795538.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
54404	141360	658374.6	4795438.1	43.1	42	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
54405	141731	657874.6	4795488.1	66.1	65	59.7	68.4	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54406	161134	658074.6	4797888.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
54407	142111	657874.6	4795538.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54408	159858	657274.6	4797738.1	59.3	58.3	52.4	61.3	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54409	142488	656974.6	4795588.1	39.6	38.6		41.6	55	45	-15.4		норма
54410	141740	658374.6	4795488.1	45.6	44.5	39.4	48	55	45	-9.4	-5.6	норма
54411	159866	657674.6	4797738.1	39	38		41.1	55	45	-16		норма
54412	142874	656974.6	4795638.1	41.1	40.1		43.2	55	45	-13.9		норма
54413	160273	657274.6	4797788.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54414	161549	658074.6	4797938.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
54415	156178	658374.6	4797288.1	69.2	68.1	62.9	71.5	55	45	14.2	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54416	156572	658274.6	4797338.1	66.2	65.1	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54417	156574	658374.6	4797338.1	68.6	67.5	62.2	70.9	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54418	143266	656974.6	4795688.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
54419	160698	657274.6	4797838.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54420	155350	657824.6	4797188.1	35.4			37.5	55	45	-19.6		норма
54421	156972	658274.6	4797388.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54422	156974	658374.6	4797388.1	65.5	64.4	59.2	67.8	55	45	10.5	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54423	143656	656974.6	4795738.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
54424	161120	657274.6	4797888.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54425	157367	658274.6	4797438.1	62.7	61.6	56.4	65	55	45	7.7	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54426	144058	656974.6	4795788.1	41.3	40.1	35	43.6	55	45	-13.7	-10	норма
54427	157369	658374.6	4797438.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54428	157771	658274.6	4797488.1	62	60.9	55.7	64.3	55	45	7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54429	144454	656974.6	4795838.1	41.7	40.5	35.4	43.9	55	45	-13.3	-9.6	норма
54430	155758	657824.6	4797238.1	42.9	41.9	36	44.9	55	45	-12.1	-9	норма
54431	157773	658374.6	4797488.1	63.6	62.5	57.3	65.9	55	45	8.6	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54432	161534	657274.6	4797938.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54433	144852	656974.6	4795888.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
54434	158193	658374.6	4797538.1	65.2	64	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54435	158191	658274.6	4797538.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54436	161128	657674.6	4797888.1	56.1	55.2	49.2	58.2	55	45	1.1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54437	156159	657274.6	4797288.1	78.9	77.9	71.9	80.9	55	45	23.9	26.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54438	156167	657824.6	4797288.1	44.2	43.1	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
54439	145251	656974.6	4795938.1	38.9	37.9		41.1	55	45	-16.1		норма
54440	158613	658274.6	4797588.1	60.5	59.4	54.2	62.8	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54441	154117	657274.6	4797038.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54442	158615	658374.6	4797588.1	61	59.9	54.7	63.3	55	45	6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54443	156565	657824.6	4797338.1	38.4	37.4		40.5	55	45	-16.6		норма
54444	161542	657674.6	4797938.1	39.1	38.1		41.1	55	45	-15.9		норма
54445	145651	656974.6	4795988.1	40	38.9		42.2	55	45	-15		норма
54446	159038	658274.6	4797638.1	43.9	42.8	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
54447	141339	657274.6	4795438.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54448	159040	658374.6	4797638.1	61.6	60.5	55.3	63.9	55	45	6.6	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54449	156965	657824.6	4797388.1	38.3	37.3		40.4	55	45	-16.7		норма
54450	146046	656974.6	4796038.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
54451	141719	657274.6	4795488.1	62	61.1	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54452	156164	657674.6	4797288.1	38.6	37.6		40.6	55	45	-16.4		норма
54453	159459	658274.6	4797688.1	61.2	60	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54454	157360	657824.6	4797438.1	36.6	35.6		38.7	55	45	-18.4		норма
54455	142099	657274.6	4795538.1	44.9	43.9	38	47	55	45	-10.1	-7	норма
54456	146440	656974.6	4796088.1	43.5	42.4	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
54457	159461	658374.6	4797688.1	62.3	61.1	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54458	159876	658274.6	4797738.1	61.7	60.5	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54459	156562	657624.6	4797338.1	39.4	38.4		41.4	55	45	-15.6		норма
54460	142880	657274.6	4795638.1	40.9	40		43	55	45	-14.1		норма
54461	146834	656974.6	4796138.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
54462	159878	658374.6	4797738.1	62.9	61.8	56.6	65.1	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54463	156961	657624.6	4797388.1	37.7	36.7		39.7	55	45	-17.3		норма
54464	143272	657274.6	4795688.1	46	45	39.1	48	55	45	-9	-5.9	норма
54465	160291	658274.6	4797788.1	62.2	61	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54466	147221	656974.6	4796188.1	42.8	41.8	36	44.9	55	45	-12.2	-9	норма
54467	143662	657274.6	4795738.1	45.2	44.3	38.3	47.2	55	45	-9.8	-6.7	норма
54468	160715	658274.6	4797838.1	62.7	61.5	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54469	160293	658374.6	4797788.1	63.5	62.4	57.2	65.8	55	45	8.5	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54470	147614	656974.6	4796238.1	39.7	38.6		41.9	55	45	-15.3		норма
54471	157358	657624.6	4797438.1	37.2	36.2		39.2	55	45	-17.8		норма
54472	144064	657274.6	4795788.1	70.1	69.1	63.1	72.1	55	45	15.1	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54473	144459	657274.6	4795838.1	43.8	42.8	37	45.9	55	45	-11.2	-8	норма
54474	148005	656974.6	4796288.1	41.3	40.3		43.4	55	45	-13.7		норма
54475	161137	658274.6	4797888.1	46.1	45	40	48.5	55	45	-8.9	-5	норма
54476	160717	658374.6	4797838.1	64.1	63	57.8	66.4	55	45	9.1	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54477	144858	657274.6	4795888.1	46.6	45.6	39.8	48.7	55	45	-8.4	-5.2	норма
54478	157761	657624.6	4797488.1	36.8	35.8		38.8	55	45	-18.2		норма
54479	148410	656974.6	4796338.1	39.7	38.6		41.9	55	45	-15.3		норма
54480	145257	657274.6	4795938.1	45.6	44.6	38.6	47.6	55	45	-9.4	-6.4	норма
54481	161139	658374.6	4797888.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54482	161552	658274.6	4797938.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
54483	145657	657274.6	4795988.1	50.9	49.9	43.9	52.9	55	45	-4.1	-1.1	норма
54484	158179	657624.6	4797538.1	37	36		39	55	45	-18		норма
54485	148816	656974.6	4796388.1	40	38.9		42.2	55	45	-15		норма
54486	156176	658274.6	4797288.1	66.6	65.4	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54487	146051	657274.6	4796038.1	38.1	37.2		40.2	55	45	-16.9		норма
54488	161554	658374.6	4797938.1	65.2	64.1	58.9	67.5	55	45	10.2	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54489	145276	658274.6	4795938.1	77.9	76.8	71.5	80.1	55	45	22.9	26.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54490	149210	656974.6	4796438.1	40.8	39.7		43	55	45	-14.2		норма
54491	146446	657274.6	4796088.1	38.6	37.6		40.6	55	45	-16.4		норма
54492	141739	658324.6	4795488.1	42.3	41.2	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
54493	141358	658274.6	4795438.1	42.1	41	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
54494	146840	657274.6	4796138.1	44.7	43.7	37.8	46.7	55	45	-10.3	-7.2	норма
54495	149623	656974.6	4796488.1	42.4	41.3	35.8	44.5	55	45	-12.6	-9.2	норма
54496	147226	657274.6	4796188.1	47.8	46.8	41	49.9	55	45	-7.2	-4	норма
54497	142510	658274.6	4795588.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
54498	150435	656974.6	4796588.1	42.3	41.2	35.8	44.5	55	45	-12.7	-9.2	норма
54499	160708	657824.6	4797838.1	38.3	37.3		40.4	55	45	-16.7		норма
54500	141359	658324.6	4795438.1	40.2	39		42.4	55	45	-14.8		норма
54501	147619	657274.6	4796238.1	71.9	71	65	73.9	55	45	16.9	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
54502	142899	658274.6	4795638.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
54503	148011	657274.6	4796288.1	75.3	74.3	68.3	77.3	55	45	20.3	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54504	143291	658274.6	4795688.1	44.4	43.3	38.1	46.7	55	45	-10.6	-6.9	норма
54505	156177	658324.6	4797288.1	67.8	66.7	61.5	70.1	55	45	12.8	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54506	150861	656974.6	4796638.1	42.3	41.3	35.8	44.5	55	45	-12.7	-9.2	норма
54507	148415	657274.6	4796338.1	44.6	43.6	37.8	46.7	55	45	-10.4	-7.2	норма
54508	143681	658274.6	4795738.1	47	45.9	40.6	49.3	55	45	-8	-4.4	норма
54509	144868	657774.6	4795888.1	52.6	51.7	45.7	54.7	55	45	-2.4	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54510	144479	658274.6	4795838.1	67.7	66.6	61.3	69.9	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54511	156573	658324.6	4797338.1	67.4	66.2	61	69.6	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
54512	148821	657274.6	4796388.1	39.3	38.4		41.4	55	45	-15.7		норма
54513	145266	657774.6	4795938.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54514	151271	656974.6	4796688.1	45.9	44.7	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
54515	144878	658274.6	4795888.1	70.4	69.3	64	72.6	55	45	15.4	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
54516	156973	658324.6	4797388.1	64.4	63.3	58.1	66.7	55	45	9.4	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54517	145667	657774.6	4795988.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54518	149215	657274.6	4796438.1	42.5	41.5	35.7	44.6	55	45	-12.5	-9.3	норма
54519	145677	658274.6	4795988.1	87.5	86.4	81.1	89.7	55	45	32.5	36.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54520	146060	657774.6	4796038.1	57.5	56.3	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54521	151682	656974.6	4796738.1	41.7	40.6	35.2	43.9	55	45	-13.3	-9.8	норма
54522	157368	658324.6	4797438.1	63.7	62.5	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54523	146455	657774.6	4796088.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54524	149627	657274.6	4796488.1	43	42	36.1	45	55	45	-12	-8.9	норма
54525	146070	658274.6	4796038.1	65.1	64	58.8	67.4	55	45	10.1	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54526	146850	657774.6	4796138.1	42.1	41.1	35.3	44.2	55	45	-12.9	-9.7	норма
54527	157772	658324.6	4797488.1	62.8	61.7	56.5	65.1	55	45	7.8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54528	146465	658274.6	4796088.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54529	150038	657274.6	4796538.1	45.4	44.5	38.5	47.4	55	45	-9.6	-6.5	норма
54530	147236	657774.6	4796188.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54531	152495	656974.6	4796838.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
54532	146860	658274.6	4796138.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
54533	147628	657774.6	4796238.1	53.9	52.9	47	55.9	55	45	-1.1	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54534	158192	658324.6	4797538.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54535	150441	657274.6	4796588.1	53.2	52.2	46.4	55.3	55	45	-1.8	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54536	147246	658274.6	4796188.1	49.1	48	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
54537	148031	658274.6	4796288.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
54538	150865	657274.6	4796638.1	55.1	54.1	48.1	57.1	55	45	0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54539	158614	658324.6	4797588.1	63.7	62.5	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54540	152891	656974.6	4796888.1	38.7	37.6		40.9	55	45	-16.3		норма
54541	148435	658274.6	4796338.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54542	151277	657274.6	4796688.1	78.8	77.8	71.8	80.8	55	45	23.8	26.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54543	148841	658274.6	4796388.1	66.8	65.7	60.5	69.1	55	45	11.8	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54544	159039	658324.6	4797638.1	61.1	60	54.8	63.4	55	45	6.1	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54545	149235	658274.6	4796438.1	65.5	64.3	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54546	153290	656974.6	4796938.1	39.1	38.1		41.3	55	45	-15.9		норма
54547	151686	657274.6	4796738.1	53.3	52.3	46.4	55.3	55	45	-1.7	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54548	161127	657624.6	4797888.1	35.1			37.2	55	45	-19.9		норма
54549	152097	657274.6	4796788.1	45.2	44.2	38.2	47.2	55	45	-9.8	-6.8	норма
54550	159460	658324.6	4797688.1	61.7	60.6	55.4	64	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54551	153705	656974.6	4796988.1	39.4	38.4		41.6	55	45	-15.6		норма
54552	152501	657274.6	4796838.1	41.9	40.9	35.1	44	55	45	-13.1	-9.9	норма
54553	159877	658324.6	4797738.1	62.3	61.2	56	64.5	55	45	7.3	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
54554	154520	656974.6	4797088.1	42.3	41.3	35.7	44.5	55	45	-12.7	-9.3	норма
54555	161541	657624.6	4797938.1	40.1	39.1		42.2	55	45	-14.9		норма
54556	153295	657274.6	4796938.1	40.1	39.2		42.2	55	45	-14.9		норма
54557	160292	658324.6	4797788.1	62.8	61.7	56.5	65.1	55	45	7.8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54558	153710	657274.6	4796988.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54559	154924	656974.6	4797138.1	41.4	40.4		43.6	55	45	-13.6		норма
54560	156163	657624.6	4797288.1	38	37.1		40.1	55	45	-17		норма
54561	144866	657674.6	4795888.1	40.5	39.5		42.5	55	45	-14.5		норма
54562	154526	657274.6	4797088.1	69.7	68.7	62.7	71.7	55	45	14.7	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54563	155335	656974.6	4797188.1	41.4	40.4		43.5	55	45	-13.6		норма
54564	160716	658324.6	4797838.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
54565	141346	657674.6	4795438.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54566	154928	657274.6	4797138.1	72.1	71.2	65.1	74.1	55	45	17.1	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54567	155742	656974.6	4797238.1	41.9	40.9	35.1	44	55	45	-13.1	-9.9	норма
54568	141727	657674.6	4795488.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54569	161138	658324.6	4797888.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54570	142107	657674.6	4795538.1	58.2	57	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54571	155340	657274.6	4797188.1	76.9	76	69.9	78.9	55	45	21.9	24.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54572	156550	656924.6	4797338.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
54573	142499	657674.6	4795588.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54574	161553	658324.6	4797938.1	46	44.9	39.9	48.4	55	45	-9	-5.1	норма
54575	155748	657274.6	4797238.1	87.2	86.3	80.2	89.2	55	45	32.2	35.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54576	156950	656924.6	4797388.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
54577	156577	658524.6	4797338.1	70.4	69.3	64	72.6	55	45	15.4	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
54578	156555	657224.6	4797338.1	48.4	47.4	41.4	50.4	55	45	-6.6	-3.6	норма
54579	156977	658524.6	4797388.1	71	69.8	64.6	73.2	55	45	16	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54580	157750	656924.6	4797488.1	39.3	38.2		41.5	55	45	-15.7		норма
54581	157372	658524.6	4797438.1	69.4	68.3	63	71.7	55	45	14.4	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
54582	156954	657224.6	4797388.1	46.9	45.9	40	48.9	55	45	-8.1	-5	норма
54583	158167	656924.6	4797538.1	40.3	39.1		42.5	55	45	-14.7		норма
54584	157776	658524.6	4797488.1	68	66.9	61.7	70.3	55	45	13	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54585	157353	657224.6	4797438.1	44.6	43.6	37.7	46.6	55	45	-10.4	-7.3	норма
54586	158196	658524.6	4797538.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54587	158587	656924.6	4797588.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
54588	158618	658524.6	4797588.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54589	158172	657224.6	4797538.1	40.4	39.5		42.5	55	45	-14.6		норма
54590	159013	656924.6	4797638.1	39.9	38.7		42.1	55	45	-15.1		норма
54591	159043	658524.6	4797638.1	60.3	59.2	54	62.5	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54592	158593	657224.6	4797588.1	45	44.1	38.2	47.1	55	45	-10	-6.8	норма
54593	159464	658524.6	4797688.1	61.1	60	54.8	63.4	55	45	6.1	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54594	159852	656924.6	4797738.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
54595	159881	658524.6	4797738.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54596	159019	657224.6	4797638.1	39.7	38.7		41.8	55	45	-15.3		норма
54597	160296	658524.6	4797788.1	65.4	64.3	59.1	67.7	55	45	10.4	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54598	160691	656924.6	4797838.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
54599	160720	658524.6	4797838.1	66.3	65.2	59.9	68.6	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54600	159439	657224.6	4797688.1	46.3	45.3	39.4	48.3	55	45	-8.7	-5.6	норма
54601	161114	656924.6	4797888.1	40.1	39		42.3	55	45	-14.9		норма
54602	159857	657224.6	4797738.1	45	44.1	38.2	47.1	55	45	-10	-6.8	норма
54603	156152	656924.6	4797288.1	41.3	40.3		43.5	55	45	-13.7		норма
54604	160272	657224.6	4797788.1	48	47	41.2	50.1	55	45	-7	-3.8	норма
54605	153289	656924.6	4796938.1	40.9	39.8		43.1	55	45	-14.1		норма
54606	141332	656924.6	4795438.1	49.5	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
54607	160697	657224.6	4797838.1	47	46	40.2	49.1	55	45	-8	-4.8	норма
54608	141712	656924.6	4795488.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
54609	161119	657224.6	4797888.1	44	43	37.2	46	55	45	-11	-7.8	норма
54610	142487	656924.6	4795588.1	52.6	51.6	45.7	54.6	55	45	-2.4	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54611	161533	657224.6	4797938.1	40.4	39.4		42.5	55	45	-14.6		норма
54612	142873	656924.6	4795638.1	40.9	39.8		43.1	55	45	-14.1		норма
54613	156158	657224.6	4797288.1	52.6	51.6	45.7	54.6	55	45	-2.4	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54614	143655	656924.6	4795738.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
54615	150864	657224.6	4796638.1	49.6	48.6	42.7	51.7	55	45	-5.4	-2.3	норма
54616	141338	657224.6	4795438.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54617	144057	656924.6	4795788.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
54618	141718	657224.6	4795488.1	43.5	42.5	36.7	45.6	55	45	-11.5	-8.3	норма
54619	144453	656924.6	4795838.1	42.9	41.8	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
54620	142098	657224.6	4795538.1	42.3	41.3	35.4	44.3	55	45	-12.7	-9.6	норма
54621	144851	656924.6	4795888.1	42.1	41	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
54622	142491	657224.6	4795588.1	44.5	43.5	37.8	46.6	55	45	-10.5	-7.2	норма
54623	145250	656924.6	4795938.1	39.3	38.1		41.5	55	45	-15.7		норма
54624	146439	656924.6	4796088.1	41.6	40.5	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
54625	146833	656924.6	4796138.1	40.7	39.5		42.9	55	45	-14.3		норма
54626	147220	656924.6	4796188.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
54627	147613	656924.6	4796238.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
54628	148004	656924.6	4796288.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
54629	148409	656924.6	4796338.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
54630	148815	656924.6	4796388.1	41.2	40.1		43.4	55	45	-13.8		норма
54631	149209	656924.6	4796438.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
54632	149622	656924.6	4796488.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
54633	150033	656924.6	4796538.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
54634	150434	656924.6	4796588.1	41.3	40.2	35	43.6	55	45	-13.7	-10	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54635	150860	656924.6	4796638.1	42.2	41	35.9	44.5	55	45	-12.8	-9.1	норма
54636	151270	656924.6	4796688.1	41	39.8		43.2	55	45	-14		норма
54637	151681	656924.6	4796738.1	40.8	39.6		43	55	45	-14.2		норма
54638	152494	656924.6	4796838.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
54639	153704	656924.6	4796988.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
54640	154112	656924.6	4797038.1	38.2	37		40.4	55	45	-16.8		норма
54641	154519	656924.6	4797088.1	42.4	41.4	35.8	44.5	55	45	-12.6	-9.2	норма
54642	154923	656924.6	4797138.1	42.3	41.3	35.7	44.5	55	45	-12.7	-9.3	норма
54643	155334	656924.6	4797188.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
54644	155741	656924.6	4797238.1	42.4	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
54645	178514	658224.6	4800188.1	38.2	37.2		40.3	55	45	-16.8		норма
54646	179238	657624.6	4800288.1	39.1	38.1		41.2	55	45	-15.9		норма
54647	168556	657974.6	4798838.1	42.6	41.6	35.7	44.6	55	45	-12.4	-9.3	норма
54648	164757	658524.6	4798338.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
54649	173503	657124.6	4799488.1	39.1	38		41.3	55	45	-15.9		норма
54650	161977	658574.6	4797988.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54651	179615	657074.6	4800338.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
54652	179625	657624.6	4800338.1	37.8	36.9		39.9	55	45	-17.2		норма
54653	165517	658524.6	4798438.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
54654	162381	658574.6	4798038.1	65	63.8	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54655	180007	657074.6	4800388.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
54656	180017	657624.6	4800388.1	37.5	36.5		39.6	55	45	-17.5		норма
54657	173873	657124.6	4799538.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
54658	180781	657074.6	4800488.1	36.7	35.6		39.1	55	45	-18.3		норма
54659	165895	658524.6	4798488.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
54660	162784	658574.6	4798088.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54661	169330	657974.6	4798938.1	57	56.1	50.1	59.1	55	45	2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54662	180411	657624.6	4800438.1	37.6	36.6		39.6	55	45	-17.4		норма
54663	174244	657124.6	4799588.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
54664	178137	657074.6	4800138.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
54665	163189	658574.6	4798138.1	66.2	65.1	59.9	68.5	55	45	11.2	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54666	166273	658524.6	4798538.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
54667	165882	657774.6	4798488.1	35.7			37.8	55	45	-19.3		норма
54668	176341	657624.6	4799888.1	69.3	68.4	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54669	163580	658574.6	4798188.1	62.5	61.4	56.2	64.8	55	45	7.5	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54670	174598	657124.6	4799638.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
54671	169718	657974.6	4798988.1	35.8			37.9	55	45	-19.2		норма
54672	166643	658524.6	4798588.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
54673	163972	658574.6	4798238.1	65.3	64.2	59	67.6	55	45	10.3	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
54674	161951	657074.6	4797988.1	39.9	38.9		41.9	55	45	-15.1		норма
54675	167022	658524.6	4798638.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
54676	161958	657624.6	4797988.1	35.7			37.7	55	45	-19.3		норма
54677	170101	657974.6	4799038.1	40.6	39.6		42.7	55	45	-14.4		норма
54678	164368	658574.6	4798288.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54679	167407	658524.6	4798688.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
54680	170482	657974.6	4799088.1	40.6	39.6		42.7	55	45	-14.4		норма
54681	162755	657074.6	4798088.1	38.9	38		41	55	45	-16.1		норма
54682	164758	658574.6	4798338.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
54683	166631	657774.6	4798588.1	40	39		42.1	55	45	-15		норма
54684	167795	658524.6	4798738.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
54685	162366	657624.6	4798038.1	36.2	35.2		38.2	55	45	-18.8		норма
54686	165518	658574.6	4798438.1	39	37.8		41.2	55	45	-16		норма
54687	175979	657124.6	4799838.1	41.8	40.6	35.7	44.2	55	45	-13.2	-9.3	норма
54688	161970	658224.6	4797988.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54689	163162	657074.6	4798138.1	42.7	41.7	35.9	44.8	55	45	-12.3	-9.1	норма
54690	171255	657974.6	4799188.1	41.2	40.2		43.3	55	45	-13.8		норма
54691	166644	658574.6	4798588.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
54692	168176	658524.6	4798788.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
54693	167009	657774.6	4798638.1	44.1	43.1	37.2	46.1	55	45	-10.9	-7.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54694	167796	658574.6	4798738.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
54695	171643	657974.6	4799238.1	35.4			37.5	55	45	-19.6		норма
54696	162765	657624.6	4798088.1	36.8	35.8		38.9	55	45	-18.2		норма
54697	168566	658524.6	4798838.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
54698	162777	658224.6	4798088.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54699	163948	657074.6	4798238.1	43	42	36.1	45	55	45	-12	-8.9	норма
54700	168177	658574.6	4798788.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
54701	176699	657124.6	4799938.1	40.8	39.7		43.2	55	45	-14.2		норма
54702	172019	657974.6	4799288.1	57.3	56.4	50.4	59.4	55	45	2.3	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54703	167394	657774.6	4798688.1	43.2	42.2	36.3	45.2	55	45	-11.8	-8.7	норма
54704	168951	658574.6	4798888.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
54705	172778	657974.6	4799388.1	41.1	40.1		43.2	55	45	-13.9		норма
54706	178150	657724.6	4800138.1	43.5	42.6	36.6	45.6	55	45	-11.5	-8.4	норма
54707	177062	657124.6	4799988.1	55.9	54.9	49	58	55	45	0.9	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54708	168950	658524.6	4798888.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
54709	163183	658224.6	4798138.1	42.5	41.4	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
54710	163173	657624.6	4798138.1	36.4	35.4		38.5	55	45	-18.6		норма
54711	164341	657074.6	4798288.1	42.7	41.7	35.8	44.7	55	45	-12.3	-9.2	норма
54712	173149	657974.6	4799438.1	53.2	52.2	46.3	55.2	55	45	-1.8	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54713	178504	657724.6	4800188.1	45.2	44.2	38.4	47.3	55	45	-9.8	-6.6	норма
54714	177426	657124.6	4800038.1	38.6	37.5		41	55	45	-16.4		норма
54715	169341	658574.6	4798938.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
54716	173519	657974.6	4799488.1	38.4	37.4		40.5	55	45	-16.6		норма
54717	169340	658524.6	4798938.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
54718	177782	657124.6	4800088.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
54719	164735	657074.6	4798338.1	40.1	39.1		42.1	55	45	-14.9		норма
54720	169728	658574.6	4798988.1	36.3	35.2		38.5	55	45	-18.7		норма
54721	178866	657724.6	4800238.1	46.3	45.4	39.5	48.4	55	45	-8.7	-5.5	норма
54722	170111	658524.6	4799038.1	37.1	35.9		39.3	55	45	-17.9		норма
54723	163573	658224.6	4798188.1	36.8	35.7		39.2	55	45	-18.2		норма
54724	170112	658574.6	4799038.1	42.5	41.4	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
54725	179239	657724.6	4800288.1	37.3	36.4		39.4	55	45	-17.7		норма
54726	174259	657974.6	4799588.1	35.1			37.1	55	45	-19.9		норма
54727	163565	657624.6	4798188.1	37	36		39.1	55	45	-18		норма
54728	170492	658524.6	4799088.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
54729	170493	658574.6	4799088.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
54730	165115	657074.6	4798388.1	39.8	38.8		41.8	55	45	-15.2		норма
54731	179627	657724.6	4800338.1	36	35		38	55	45	-19		норма
54732	174613	657974.6	4799638.1	38.3	37.3		40.3	55	45	-16.7		норма
54733	178494	657124.6	4800188.1	55.2	54.2	48.3	57.2	55	45	0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
54734	170876	658574.6	4799138.1	44.2	43.1	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
54735	170875	658524.6	4799138.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
54736	163965	658224.6	4798238.1	53.8	52.7	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54737	175313	657974.6	4799738.1	42.3	41.3	35.5	44.4	55	45	-12.7	-9.5	норма
54738	180019	657724.6	4800388.1	35.8			37.9	55	45	-19.2		норма
54739	171264	658574.6	4799188.1	38.6	37.5		40.8	55	45	-16.4		норма
54740	163956	657624.6	4798238.1	35.5			37.6	55	45	-19.5		норма
54741	178858	657124.6	4800238.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
54742	171650	658574.6	4799238.1	38.5	37.3		40.7	55	45	-16.5		норма
54743	175994	657974.6	4799838.1	40.8	39.8		42.8	55	45	-14.2		норма
54744	172028	658524.6	4799288.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
54745	165875	657074.6	4798488.1	43.5	42.6	36.6	45.6	55	45	-11.5	-8.4	норма
54746	172029	658574.6	4799288.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
54747	176348	657974.6	4799888.1	46	45	39.1	48	55	45	-9	-5.9	норма
54748	176713	657974.6	4799938.1	43.2	42.2	36.3	45.2	55	45	-11.8	-8.7	норма
54749	172409	658574.6	4799338.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54750	164350	657624.6	4798288.1	35.1			37.2	55	45	-19.9		норма
54751	164362	658224.6	4798288.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54752	177078	657974.6	4799988.1	41.4	40.5		43.5	55	45	-13.6		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54753	179230	657124.6	4800288.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
54754	177794	657724.6	4800088.1	44.2	43.2	37.3	46.2	55	45	-10.8	-7.7	норма
54755	172787	658574.6	4799388.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
54756	172786	658524.6	4799388.1	41.6	40.5	35.5	43.9	55	45	-13.4	-9.5	норма
54757	177442	657974.6	4800038.1	41.2	40.2		43.3	55	45	-13.8		норма
54758	166618	657074.6	4798588.1	41.2	40.1		43.4	55	45	-13.8		норма
54759	177799	657974.6	4800088.1	38.7	37.8		40.8	55	45	-16.3		норма
54760	173160	658574.6	4799438.1	49	47.8	42.7	51.2	55	45	-6	-2.3	норма
54761	173159	658524.6	4799438.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
54762	179616	657124.6	4800338.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
54763	173529	658524.6	4799488.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
54764	173530	658574.6	4799488.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
54765	166997	657074.6	4798638.1	39.6	38.6		41.7	55	45	-15.4		норма
54766	161960	657724.6	4797988.1	41.2	40.2		43.2	55	45	-13.8		норма
54767	165137	658224.6	4798388.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
54768	167381	657074.6	4798688.1	42.3	41.2	35.8	44.5	55	45	-12.7	-9.2	норма
54769	174269	658574.6	4799588.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
54770	174621	658524.6	4799638.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
54771	163961	658024.6	4798238.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54772	174622	658574.6	4799638.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
54773	180782	657124.6	4800488.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
54774	174973	658524.6	4799688.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
54775	165512	658224.6	4798438.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54776	165503	657624.6	4798438.1	36.9	36		39	55	45	-18.1		норма
54777	167772	657074.6	4798738.1	41.4	40.4		43.4	55	45	-13.6		норма
54778	175322	658524.6	4799738.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
54779	174974	658574.6	4799688.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
54780	178143	657374.6	4800138.1	56.3	55.3	49.4	58.4	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54781	176359	658524.6	4799888.1	42.4	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.6	-8.7	норма
54782	176002	658574.6	4799838.1	41.5	40.4	35.3	43.9	55	45	-13.5	-9.7	норма
54783	165890	658224.6	4798488.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
54784	168149	657074.6	4798788.1	40.9	39.9		43	55	45	-14.1		норма
54785	176722	658524.6	4799938.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
54786	178498	657374.6	4800188.1	41.5	40.5		43.6	55	45	-13.5		норма
54787	164358	658024.6	4798288.1	37.1	36		39.5	55	45	-17.9		норма
54788	176360	658574.6	4799888.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
54789	166267	658224.6	4798538.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54790	168539	657074.6	4798838.1	39.5	38.5		41.6	55	45	-15.5		норма
54791	177089	658574.6	4799988.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
54792	166255	657624.6	4798538.1	38.5	37.5		40.6	55	45	-16.5		норма
54793	177450	658574.6	4800038.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
54794	168924	657074.6	4798888.1	42.5	41.4	36	44.7	55	45	-12.5	-9	норма
54795	163174	657724.6	4798138.1	35.5			37.6	55	45	-19.5		норма
54796	166637	658224.6	4798588.1	41.3	40.2	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
54797	166629	657624.6	4798588.1	43.5	42.5	36.7	45.6	55	45	-11.5	-8.3	норма
54798	169315	657074.6	4798938.1	40.5	39.5		42.7	55	45	-14.5		норма
54799	167007	657624.6	4798638.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54800	178518	658474.6	4800188.1	35.1			37.2	55	45	-19.9		норма
54801	167016	658224.6	4798638.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
54802	179233	657374.6	4800288.1	55.1	54.1	48.2	57.1	55	45	0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54803	167391	657624.6	4798688.1	40.4	39.4		42.4	55	45	-14.6		норма
54804	161975	658474.6	4797988.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54805	169704	657074.6	4798988.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
54806	164352	657724.6	4798288.1	36.5	35.5		38.6	55	45	-18.5		норма
54807	179621	657374.6	4800338.1	39	38		41.1	55	45	-16		норма
54808	162379	658474.6	4798038.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54809	167781	657624.6	4798738.1	41.6	40.6		43.7	55	45	-13.4		норма
54810	175323	658624.6	4799738.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
54811	170087	657074.6	4799038.1	40	39		42	55	45	-15		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54812	162782	658474.6	4798088.1	63	61.9	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54813	161978	658624.6	4797988.1	66.4	65.3	60	68.7	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
54814	168159	657624.6	4798788.1	42.3	41.3	35.5	44.4	55	45	-12.7	-9.5	норма
54815	180786	657374.6	4800488.1	38.8	37.8		40.9	55	45	-16.2		норма
54816	163187	658474.6	4798138.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54817	162382	658624.6	4798038.1	64.1	63	57.7	66.4	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54818	168549	657624.6	4798838.1	37.5	36.5		39.5	55	45	-17.5		норма
54819	162785	658624.6	4798088.1	67.2	66.1	60.8	69.5	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54820	170466	657074.6	4799088.1	39.8	38.8		41.8	55	45	-15.2		норма
54821	177787	657374.6	4800088.1	56.6	55.7	49.7	58.7	55	45	1.6	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54822	163578	658474.6	4798188.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
54823	163190	658624.6	4798138.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54824	163970	658474.6	4798238.1	45.4	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
54825	166263	658024.6	4798538.1	52.9	52	46	55	55	45	-2.1	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54826	168934	657624.6	4798888.1	37.3	36.3		39.3	55	45	-17.7		норма
54827	161954	657374.6	4797988.1	45.5	44.6	38.6	47.6	55	45	-9.5	-6.4	норма
54828	163581	658624.6	4798188.1	63.7	62.6	57.4	66	55	45	8.7	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54829	165127	657724.6	4798388.1	35.8			37.8	55	45	-19.2		норма
54830	164366	658474.6	4798288.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
54831	170852	657074.6	4799138.1	35.6			37.7	55	45	-19.4		норма
54832	169323	657624.6	4798938.1	39.5	38.5		41.6	55	45	-15.5		норма
54833	168561	658224.6	4798838.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
54834	163973	658624.6	4798238.1	64.8	63.6	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54835	164756	658474.6	4798338.1	45.5	44.4	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
54836	169712	657624.6	4798988.1	62.8	61.9	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54837	162361	657374.6	4798038.1	44.1	43.1	37.1	46.1	55	45	-10.9	-7.9	норма
54838	164369	658624.6	4798288.1	67.4	66.3	61.1	69.7	55	45	12.4	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54839	167398	658024.6	4798688.1	43.6	42.6	36.8	45.7	55	45	-11.4	-8.2	норма
54840	165516	658474.6	4798438.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
54841	170096	657624.6	4799038.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54842	164759	658624.6	4798338.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
54843	171240	657074.6	4799188.1	39.6	38.5		41.8	55	45	-15.4		норма
54844	165894	658474.6	4798488.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
54845	165519	658624.6	4798438.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
54846	170860	657624.6	4799138.1	69	68	62	71	55	45	14	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
54847	162760	657374.6	4798088.1	45.1	44.2	38.2	47.1	55	45	-9.9	-6.8	норма
54848	168166	658024.6	4798788.1	35.9			38	55	45	-19.1		норма
54849	165896	658624.6	4798488.1	42.2	41	35.9	44.5	55	45	-12.8	-9.1	норма
54850	166272	658474.6	4798538.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
54851	171249	657624.6	4799188.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54852	171627	657074.6	4799238.1	40.9	39.8		43.1	55	45	-14.1		норма
54853	166274	658624.6	4798538.1	38.2	37.1		40.6	55	45	-16.8		норма
54854	163168	657374.6	4798138.1	44.9	43.9	38	46.9	55	45	-10.1	-7	норма
54855	171637	657624.6	4799238.1	69.5	68.6	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54856	166642	658474.6	4798588.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
54857	166257	657724.6	4798538.1	53.6	52.6	46.6	55.6	55	45	-1.4	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54858	168557	658024.6	4798838.1	39.1	38.1		41.2	55	45	-15.9		норма
54859	166645	658624.6	4798588.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
54860	169722	658224.6	4798988.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
54861	172013	657624.6	4799288.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54862	167021	658474.6	4798638.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
54863	172004	657074.6	4799288.1	41.1	39.9		43.3	55	45	-13.9		норма
54864	163560	657374.6	4798188.1	45.1	44.1	38.2	47.1	55	45	-9.9	-6.8	норма
54865	167393	657724.6	4798688.1	40.5	39.5		42.6	55	45	-14.5		норма
54866	172395	657624.6	4799338.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54867	168940	658024.6	4798888.1	56.8	55.9	49.9	58.9	55	45	1.8	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54868	167406	658474.6	4798688.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
54869	167023	658624.6	4798638.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
54870	172772	657624.6	4799388.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54871	172385	657074.6	4799338.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
54872	167794	658474.6	4798738.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
54873	169331	658024.6	4798938.1	36			38	55	45	-19		норма
54874	168161	657724.6	4798788.1	41.1	40.1		43.2	55	45	-13.9		норма
54875	173142	657624.6	4799438.1	40.2	39.2		42.3	55	45	-14.8		норма
54876	167408	658624.6	4798688.1	39.7	38.5		41.9	55	45	-15.3		норма
54877	168175	658474.6	4798788.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
54878	173512	657624.6	4799488.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54879	172763	657074.6	4799388.1	39.8	38.6		42	55	45	-15.2		норма
54880	167797	658624.6	4798738.1	43.9	42.7	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма
54881	168551	657724.6	4798838.1	37.2	36.2		39.3	55	45	-17.8		норма
54882	170869	658224.6	4799138.1	41.3	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.7	-9.8	норма
54883	163952	657374.6	4798238.1	47.1	46.1	40.2	49.1	55	45	-7.9	-4.8	норма
54884	173882	657624.6	4799538.1	59.7	58.8	52.8	61.7	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54885	168178	658624.6	4798788.1	43.4	42.2	37.1	45.6	55	45	-11.6	-7.9	норма
54886	173131	657074.6	4799438.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
54887	170102	658024.6	4799038.1	38.6	37.6		40.7	55	45	-16.4		норма
54888	174606	657624.6	4799638.1	44.1	43.1	37.3	46.2	55	45	-10.9	-7.7	норма
54889	168936	657724.6	4798888.1	35.6			37.6	55	45	-19.4		норма
54890	171260	658224.6	4799188.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
54891	168949	658474.6	4798888.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54892	173502	657074.6	4799488.1	39.1	37.9		41.3	55	45	-15.9		норма
54893	168567	658624.6	4798838.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54894	170483	658024.6	4799088.1	43	42	36.2	45	55	45	-12	-8.8	норма
54895	174959	657624.6	4799688.1	45.2	44.2	38.5	47.3	55	45	-9.8	-6.5	норма
54896	164346	657374.6	4798288.1	48.2	47.2	41.3	50.2	55	45	-6.8	-3.7	норма
54897	169325	657724.6	4798938.1	38	37.1		40.1	55	45	-17		норма
54898	175306	657624.6	4799738.1	45.5	44.5	38.7	47.5	55	45	-9.5	-6.3	норма
54899	168952	658624.6	4798888.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
54900	169339	658474.6	4798938.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
54901	173872	657074.6	4799538.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
54902	172024	658224.6	4799288.1	50.7	49.7	43.8	52.8	55	45	-4.3	-1.2	норма
54903	175659	657624.6	4799788.1	43.3	42.4	36.4	45.4	55	45	-11.7	-8.6	норма
54904	170866	658024.6	4799138.1	37.1	36.1		39.2	55	45	-17.9		норма
54905	169342	658624.6	4798938.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
54906	170098	657724.6	4799038.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54907	175988	657624.6	4799838.1	66.7	65.8	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54908	172403	658224.6	4799338.1	50.7	49.7	43.8	52.7	55	45	-4.3	-1.2	норма
54909	169729	658624.6	4798988.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
54910	164739	657374.6	4798338.1	46	45	39.2	48.1	55	45	-9	-5.8	норма
54911	170874	658474.6	4799138.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
54912	170113	658624.6	4799038.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
54913	171256	658024.6	4799188.1	40.9	39.9		43	55	45	-14.1		норма
54914	174243	657074.6	4799588.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
54915	170477	657724.6	4799088.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54916	171649	658474.6	4799238.1	35.8			38	55	45	-19.2		норма
54917	170494	658624.6	4799088.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
54918	162764	657574.6	4798088.1	35.8			37.9	55	45	-19.2		норма
54919	172407	658474.6	4799338.1	38.9	37.8		41.3	55	45	-16.1		норма
54920	170877	658624.6	4799138.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
54921	171644	658024.6	4799238.1	42.7	41.7	35.9	44.8	55	45	-12.3	-9.1	норма
54922	174597	657074.6	4799638.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
54923	170862	657724.6	4799138.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54924	165121	657374.6	4798388.1	41.5	40.5		43.5	55	45	-13.5		норма
54925	171265	658624.6	4799188.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
54926	172785	658474.6	4799388.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
54927	174262	658224.6	4799588.1	36.8	35.8		38.8	55	45	-18.2		норма
54928	163172	657574.6	4798138.1	36.3	35.3		38.4	55	45	-18.7		норма
54929	172020	658024.6	4799288.1	35.8			37.8	55	45	-19.2		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54930	171651	658624.6	4799238.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
54931	174948	657074.6	4799688.1	45.1	44	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
54932	174618	658224.6	4799638.1	36.8	35.8		38.9	55	45	-18.2		норма
54933	173158	658474.6	4799438.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
54934	171251	657724.6	4799188.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
54935	172030	658624.6	4799288.1	42	40.9	35.6	44.2	55	45	-13	-9.4	норма
54936	175317	658224.6	4799738.1	35.9			38.1	55	45	-19.1		норма
54937	172400	658024.6	4799338.1	52.9	52	46	55	55	45	-2.1	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54938	175297	657074.6	4799738.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
54939	166624	657374.6	4798588.1	41.2	40.3		43.3	55	45	-13.8		норма
54940	171639	657724.6	4799238.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54941	163564	657574.6	4798188.1	37.6	36.6		39.6	55	45	-17.4		норма
54942	172410	658624.6	4799338.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
54943	173895	658474.6	4799538.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
54944	175665	658224.6	4799788.1	35			37.2	55	45	-20		норма
54945	172779	658024.6	4799388.1	42.7	41.7	35.9	44.8	55	45	-12.3	-9.1	норма
54946	172015	657724.6	4799288.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
54947	172788	658624.6	4799388.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
54948	167002	657374.6	4798638.1	43.9	42.9	36.9	45.9	55	45	-11.1	-8.1	норма
54949	175648	657074.6	4799788.1	36.6	35.5		38.8	55	45	-18.4		норма
54950	174267	658474.6	4799588.1	37.6	36.5		40	55	45	-17.4		норма
54951	175998	658224.6	4799838.1	38	37		40	55	45	-17		норма
54952	172397	657724.6	4799338.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54953	173150	658024.6	4799438.1	36.4	35.4		38.5	55	45	-18.6		норма
54954	173161	658624.6	4799438.1	59.1	57.9	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54955	176353	658224.6	4799888.1	35			37.1	55	45	-20		норма
54956	174972	658474.6	4799688.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
54957	167386	657374.6	4798688.1	70.5	69.6	63.5	72.5	55	45	15.5	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54958	172774	657724.6	4799388.1	39.9	38.9		42	55	45	-15.1		норма
54959	175978	657074.6	4799838.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
54960	164742	657574.6	4798338.1	35.1			37.2	55	45	-19.9		норма
54961	173531	658624.6	4799488.1	48.4	47.2	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
54962	175321	658474.6	4799738.1	55.7	54.5	49.4	57.9	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
54963	173144	657724.6	4799438.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
54964	176332	657074.6	4799888.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
54965	173898	658624.6	4799538.1	58.4	57.2	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54966	176358	658474.6	4799888.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
54967	174614	658024.6	4799638.1	36.6	35.6		38.6	55	45	-18.4		норма
54968	167778	657374.6	4798738.1	75.9	74.9	68.9	77.9	55	45	20.9	23.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54969	176721	658474.6	4799938.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54970	173514	657724.6	4799488.1	59.6	58.6	52.7	61.6	55	45	4.6	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54971	174270	658624.6	4799588.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
54972	176698	657074.6	4799938.1	59.8	58.7	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54973	174965	658024.6	4799688.1	36.1	35.2		38.2	55	45	-18.9		норма
54974	177087	658474.6	4799988.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
54975	174623	658624.6	4799638.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
54976	173884	657724.6	4799538.1	38	37		40.1	55	45	-17		норма
54977	168154	657374.6	4798788.1	78.5	77.5	71.5	80.5	55	45	23.5	26.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
54978	177061	657074.6	4799988.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
54979	175314	658024.6	4799738.1	38.7	37.7		40.7	55	45	-16.3		норма
54980	174975	658624.6	4799688.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
54981	180798	658174.6	4800488.1	39.7	38.7		41.8	55	45	-15.3		норма
54982	177449	658474.6	4800038.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
54983	174255	657724.6	4799588.1	36.9	35.9		39	55	45	-18.1		норма
54984	175663	658024.6	4799788.1	38.7	37.7		40.7	55	45	-16.3		норма
54985	175669	658624.6	4799788.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
54986	174608	657724.6	4799638.1	37.9	37		40	55	45	-17.1		норма
54987	168544	657374.6	4798838.1	71.6	70.7	64.7	73.7	55	45	16.6	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54988	176003	658624.6	4799838.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
54989	175995	658024.6	4799838.1	41.2	40.2		43.2	55	45	-13.8		норма
54990	177425	657074.6	4800038.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
54991	179252	658424.6	4800288.1	35.5			37.6	55	45	-19.5		норма
54992	174961	657724.6	4799688.1	39.5	38.5		41.5	55	45	-15.5		норма
54993	176361	658624.6	4799888.1	38.9	37.7		41.1	55	45	-16.1		норма
54994	176349	658024.6	4799888.1	41.1	40.1		43.1	55	45	-13.9		норма
54995	176697	657024.6	4799938.1	61	59.9	54.7	63.3	55	45	6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
54996	168929	657374.6	4798888.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
54997	165502	657574.6	4798438.1	38.2	37.2		40.3	55	45	-16.8		норма
54998	177079	658024.6	4799988.1	38.9	38		41	55	45	-16.1		норма
54999	175308	657724.6	4799738.1	66.1	65.2	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55000	177451	658624.6	4800038.1	56.5	55.3	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55001	161969	658174.6	4797988.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
55002	177060	657024.6	4799988.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
55003	177443	658024.6	4800038.1	38.2	37.2		40.2	55	45	-16.8		норма
55004	177424	657024.6	4800038.1	44.7	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
55005	169319	657374.6	4798938.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55006	175660	657724.6	4799788.1	68.1	67.2	61.2	70.2	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55007	177800	658024.6	4800088.1	38.4	37.4		40.5	55	45	-16.6		норма
55008	175990	657724.6	4799838.1	73	72	66	75	55	45	18	21	ПРЕВЫШЕНИЕ
55009	177781	657024.6	4800088.1	63.1	62	56.8	65.4	55	45	8.1	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55010	178154	658024.6	4800138.1	36.2	35.2		38.2	55	45	-18.8		норма
55011	170091	657374.6	4799038.1	42.1	41.1	35.2	44.1	55	45	-12.9	-9.8	норма
55012	176343	657724.6	4799888.1	76.2	75.2	69.2	78.2	55	45	21.2	24.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55013	162776	658174.6	4798088.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
55014	178510	658024.6	4800188.1	38.1	37.2		40.2	55	45	-16.9		норма
55015	176709	657724.6	4799938.1	76.7	75.8	69.7	78.7	55	45	21.7	24.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55016	178136	657024.6	4800138.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55017	170471	657374.6	4799088.1	44	43	37.1	46	55	45	-11	-7.9	норма
55018	177073	657724.6	4799988.1	73.4	72.5	66.4	75.4	55	45	18.4	21.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55019	178492	657024.6	4800188.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
55020	178872	658024.6	4800238.1	39	38		41.1	55	45	-16		норма
55021	177438	657724.6	4800038.1	70.5	69.6	63.6	72.6	55	45	15.5	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55022	171244	657374.6	4799188.1	46.8	45.9	39.9	48.8	55	45	-8.2	-5.1	норма
55023	161974	658424.6	4797988.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55024	178856	657024.6	4800238.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
55025	165879	657574.6	4798488.1	37	36		39	55	45	-18		норма
55026	180428	658624.6	4800438.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
55027	177789	657474.6	4800088.1	47.2	46.2	40.4	49.3	55	45	-7.8	-4.6	норма
55028	179245	658024.6	4800288.1	39.4	38.4		41.5	55	45	-15.6		норма
55029	162378	658424.6	4798038.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55030	172009	657374.6	4799288.1	45.8	44.8	38.9	47.8	55	45	-9.2	-6.1	норма
55031	179228	657024.6	4800288.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
55032	161955	657474.6	4797988.1	40	39		42.1	55	45	-15		норма
55033	162781	658424.6	4798088.1	61.9	60.7	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55034	179614	657024.6	4800338.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
55035	166254	657574.6	4798538.1	41.5	40.5		43.6	55	45	-13.5		норма
55036	172391	657374.6	4799338.1	41.4	40.4		43.4	55	45	-13.6		норма
55037	177085	658374.6	4799988.1	43.9	42.7	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма
55038	180024	658024.6	4800388.1	42.9	41.9	36.1	45	55	45	-12.1	-8.9	норма
55039	163577	658424.6	4798188.1	42.7	41.6	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
55040	163572	658174.6	4798188.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
55041	180006	657024.6	4800388.1	41.6	40.5	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
55042	162363	657474.6	4798038.1	41.5	40.5		43.5	55	45	-13.5		норма
55043	172768	657374.6	4799388.1	38.9	38		41	55	45	-16.1		норма
55044	161973	658374.6	4797988.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55045	166628	657574.6	4798588.1	38.7	37.7		40.8	55	45	-16.3		норма
55046	180401	657024.6	4800438.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
55047	163969	658424.6	4798238.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55048	162377	658374.6	4798038.1	58.5	57.3	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55049	173137	657374.6	4799438.1	37.8	36.9		39.9	55	45	-17.2		норма
55050	180780	657024.6	4800488.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
55051	180419	658024.6	4800438.1	56.3	55.3	49.4	58.3	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55052	164755	658424.6	4798338.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
55053	167006	657574.6	4798638.1	38.2	37.3		40.3	55	45	-16.8		норма
55054	163964	658174.6	4798238.1	52.4	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55055	162762	657474.6	4798088.1	38.1	37.1		40.1	55	45	-16.9		норма
55056	162780	658374.6	4798088.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
55057	176331	657024.6	4799888.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
55058	173507	657374.6	4799488.1	38.2	37.2		40.2	55	45	-16.8		норма
55059	180795	658024.6	4800488.1	55.5	54.5	48.6	57.5	55	45	0.5	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55060	167390	657574.6	4798688.1	42.2	41.2	35.4	44.2	55	45	-12.8	-9.6	норма
55061	165140	658424.6	4798388.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
55062	164361	658174.6	4798288.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
55063	173877	657374.6	4799538.1	38.2	37.2		40.3	55	45	-16.8		норма
55064	163186	658374.6	4798138.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
55065	161950	657024.6	4797988.1	40	39		42.1	55	45	-15		норма
55066	166271	658424.6	4798538.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
55067	163170	657474.6	4798138.1	40.2	39.2		42.3	55	45	-14.8		норма
55068	168158	657574.6	4798788.1	40.9	39.9		43	55	45	-14.1		норма
55069	174249	657374.6	4799588.1	54.7	53.7	47.7	56.7	55	45	-0.3	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55070	164750	658174.6	4798338.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55071	163576	658374.6	4798188.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
55072	166641	658424.6	4798588.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
55073	168548	657574.6	4798838.1	42.9	41.9	36.1	45	55	45	-12.1	-8.9	норма
55074	163571	658024.6	4798188.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55075	174602	657374.6	4799638.1	43.6	42.6	36.8	45.7	55	45	-11.4	-8.2	норма
55076	162754	657024.6	4798088.1	43.5	42.5	36.7	45.6	55	45	-11.5	-8.3	норма
55077	167020	658424.6	4798638.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
55078	174954	657374.6	4799688.1	37.6	36.6		39.7	55	45	-17.4		норма
55079	163968	658374.6	4798238.1	44.5	43.4	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
55080	163562	657474.6	4798188.1	41.4	40.4		43.5	55	45	-13.6		норма
55081	168933	657574.6	4798888.1	41.2	40.2		43.3	55	45	-13.8		норма
55082	165136	658174.6	4798388.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
55083	175302	657374.6	4799738.1	42.7	41.7	35.9	44.7	55	45	-12.3	-9.1	норма
55084	167405	658424.6	4798688.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55085	161966	658024.6	4797988.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55086	175654	657374.6	4799788.1	44.4	43.4	37.6	46.5	55	45	-10.6	-7.4	норма
55087	163161	657024.6	4798138.1	39.9	38.8		42.1	55	45	-15.1		норма
55088	164365	658374.6	4798288.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
55089	169322	657574.6	4798938.1	38.1	37.1		40.2	55	45	-16.9		норма
55090	167793	658424.6	4798738.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
55091	175984	657374.6	4799838.1	45.9	44.9	39.1	48	55	45	-9.1	-5.9	норма
55092	165889	658174.6	4798488.1	54.2	53.1	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55093	169711	657574.6	4798988.1	41.4	40.4		43.4	55	45	-13.6		норма
55094	164754	658374.6	4798338.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
55095	176338	657374.6	4799888.1	57.4	56.4	50.4	59.4	55	45	2.4	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55096	163947	657024.6	4798238.1	42.6	41.6	35.8	44.7	55	45	-12.4	-9.2	норма
55097	176704	657374.6	4799938.1	46.8	45.8	40	48.9	55	45	-8.2	-5	норма
55098	170095	657574.6	4799038.1	41.8	40.8		43.9	55	45	-13.2		норма
55099	165515	658374.6	4798438.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
55100	166266	658174.6	4798538.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
55101	177067	657374.6	4799988.1	48.6	47.6	41.8	50.7	55	45	-6.4	-3.2	норма
55102	163954	657474.6	4798238.1	43.8	42.8	37	45.8	55	45	-11.2	-8	норма
55103	164340	657024.6	4798288.1	41.8	40.8		43.8	55	45	-13.2		норма
55104	165893	658374.6	4798488.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
55105	177431	657374.6	4800038.1	56.9	56	50	59	55	45	1.9	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55106	170475	657574.6	4799088.1	67.2	66.3	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55107	166270	658374.6	4798538.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
55108	164734	657024.6	4798338.1	36.4	35.4		38.5	55	45	-18.6		норма
55109	169726	658424.6	4798988.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
55110	179620	657324.6	4800338.1	40.8	39.8		42.9	55	45	-14.2		норма
55111	170859	657574.6	4799138.1	72.8	71.9	65.9	74.9	55	45	17.8	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55112	166640	658374.6	4798588.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
55113	180012	657324.6	4800388.1	42.8	41.8	36	44.9	55	45	-12.2	-9	норма
55114	165114	657024.6	4798388.1	41.6	40.7		43.7	55	45	-13.4		норма
55115	171248	657574.6	4799188.1	72.6	71.7	65.7	74.7	55	45	17.6	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55116	167015	658174.6	4798638.1	38.1	37		40.5	55	45	-16.9		норма
55117	180406	657324.6	4800438.1	38.2	37.1		40.6	55	45	-16.8		норма
55118	171636	657574.6	4799238.1	73.1	72.2	66.2	75.2	55	45	18.1	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55119	165497	657024.6	4798438.1	43.6	42.6	37	45.8	55	45	-11.4	-8	норма
55120	170873	658424.6	4799138.1	36.5	35.3		38.7	55	45	-18.5		норма
55121	172012	657574.6	4799288.1	71	70.1	64.1	73.1	55	45	16	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55122	180785	657324.6	4800488.1	37.8	36.7		40.2	55	45	-17.2		норма
55123	164348	657474.6	4798288.1	40.6	39.6		42.6	55	45	-14.4		норма
55124	171263	658424.6	4799188.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
55125	172394	657574.6	4799338.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55126	165874	657024.6	4798488.1	43.3	42.3	36.8	45.5	55	45	-11.7	-8.2	норма
55127	167792	658374.6	4798738.1	53.5	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55128	172771	657574.6	4799388.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55129	168560	658174.6	4798838.1	50.8	49.9	43.9	52.9	55	45	-4.2	-1.1	норма
55130	179232	657324.6	4800288.1	41.6	40.6		43.7	55	45	-13.4		норма
55131	171648	658424.6	4799238.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
55132	161964	657924.6	4797988.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
55133	166248	657024.6	4798538.1	43.7	42.7	36.9	45.8	55	45	-11.3	-8.1	норма
55134	168173	658374.6	4798788.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
55135	173141	657574.6	4799438.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55136	168943	658174.6	4798888.1	51.5	50.5	44.6	53.5	55	45	-3.5	-0.4	норма
55137	172784	658424.6	4799388.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
55138	161953	657324.6	4797988.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55139	173511	657574.6	4799488.1	38	37		40.1	55	45	-17		норма
55140	166617	657024.6	4798588.1	41.9	40.8	35.5	44.2	55	45	-13.1	-9.5	норма
55141	164741	657474.6	4798338.1	41.2	40.2		43.3	55	45	-13.8		норма
55142	173157	658424.6	4799438.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
55143	162360	657324.6	4798038.1	51.2	50.2	44.3	53.2	55	45	-3.8	-0.7	норма
55144	173881	657574.6	4799538.1	35.2			37.2	55	45	-19.8		норма
55145	166996	657024.6	4798638.1	43	41.9	36.6	45.2	55	45	-12	-8.4	норма
55146	170105	658174.6	4799038.1	52.1	51.1	45.2	54.1	55	45	-2.9	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55147	162759	657324.6	4798088.1	74.1	73.2	67.2	76.2	55	45	19.1	22.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55148	174253	657574.6	4799588.1	42.8	41.8	36	44.9	55	45	-12.2	-9	норма
55149	170486	658174.6	4799088.1	40.5	39.5		42.6	55	45	-14.5		норма
55150	167380	657024.6	4798688.1	43.5	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
55151	174266	658424.6	4799588.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
55152	174605	657574.6	4799638.1	40.2	39.2		42.3	55	45	-14.8		норма
55153	165123	657474.6	4798388.1	37.7	36.7		39.7	55	45	-17.3		норма
55154	162771	657924.6	4798088.1	47.5	46.5	40.6	49.6	55	45	-7.5	-4.4	норма
55155	163167	657324.6	4798138.1	49.9	48.9	43	51.9	55	45	-5.1	-2	норма
55156	174958	657574.6	4799688.1	40.3	39.3		42.4	55	45	-14.7		норма
55157	174971	658424.6	4799688.1	40.7	39.6		43.1	55	45	-14.3		норма
55158	170868	658174.6	4799138.1	51.7	50.7	44.8	53.7	55	45	-3.3	-0.2	норма
55159	175320	658424.6	4799738.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55160	168148	657024.6	4798788.1	42.7	41.6	36.3	44.9	55	45	-12.3	-8.7	норма
55161	175305	657574.6	4799738.1	45	44	38.2	47.1	55	45	-10	-6.8	норма
55162	171259	658174.6	4799188.1	51.5	50.5	44.6	53.5	55	45	-3.5	-0.4	норма
55163	165500	657474.6	4798438.1	39.3	38.3		41.3	55	45	-15.7		норма
55164	176001	658424.6	4799838.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
55165	175658	657574.6	4799788.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55166	163559	657324.6	4798188.1	45.2	44.3	38.3	47.3	55	45	-9.8	-6.7	норма
55167	176357	658424.6	4799888.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55168	175987	657574.6	4799838.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
55169	168538	657024.6	4798838.1	41	40		43.1	55	45	-14		норма
55170	171645	658174.6	4799238.1	35.3			37.4	55	45	-19.7		норма
55171	170872	658374.6	4799138.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
55172	166253	657474.6	4798538.1	40.9	40		43	55	45	-14.1		норма
55173	176720	658424.6	4799938.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55174	177435	657574.6	4800038.1	45.8	44.8	39	47.8	55	45	-9.2	-6	норма
55175	168923	657024.6	4798888.1	39.9	38.9		41.9	55	45	-15.1		норма
55176	177086	658424.6	4799988.1	37.4	36.3		39.8	55	45	-17.6		норма
55177	177791	657574.6	4800088.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55178	163951	657324.6	4798238.1	70.4	69.5	63.5	72.5	55	45	15.4	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55179	177448	658424.6	4800038.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма
55180	172402	658174.6	4799338.1	54.1	53.2	47.2	56.2	55	45	-0.9	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55181	178147	657574.6	4800138.1	41.3	40.3		43.3	55	45	-13.7		норма
55182	169314	657024.6	4798938.1	40.7	39.6		42.9	55	45	-14.3		норма
55183	177806	658424.6	4800088.1	36.1	35.1		38.2	55	45	-18.9		норма
55184	166626	657474.6	4798588.1	41.7	40.7		43.8	55	45	-13.3		норма
55185	164738	657324.6	4798338.1	46.9	46	40.1	49	55	45	-8.1	-4.9	норма
55186	178502	657574.6	4800188.1	40.9	39.9		43	55	45	-14.1		норма
55187	172406	658374.6	4799338.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
55188	169703	657024.6	4798988.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
55189	165120	657324.6	4798388.1	46.4	45.4	39.4	48.4	55	45	-8.6	-5.6	норма
55190	167004	657474.6	4798638.1	65.4	64.5	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55191	178864	657574.6	4800238.1	42.2	41.2	35.4	44.3	55	45	-12.8	-9.6	норма
55192	173156	658374.6	4799438.1	35			37.3	55	45	-20		норма
55193	166623	657324.6	4798588.1	65.8	64.9	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55194	170086	657024.6	4799038.1	40.3	39.2		42.5	55	45	-14.7		норма
55195	167388	657474.6	4798688.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55196	173527	658374.6	4799488.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
55197	179237	657574.6	4800288.1	42.9	41.9	36.1	45	55	45	-12.1	-8.9	норма
55198	167001	657324.6	4798638.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55199	168156	657474.6	4798788.1	45.5	44.5	38.7	47.6	55	45	-9.5	-6.3	норма
55200	180016	657574.6	4800388.1	35.7			37.8	55	45	-19.3		норма
55201	174265	658374.6	4799588.1	39.2	38.1		41.6	55	45	-15.8		норма
55202	170465	657024.6	4799088.1	42.2	41.2	35.4	44.2	55	45	-12.8	-9.6	норма
55203	175997	658174.6	4799838.1	38.6	37.6		40.7	55	45	-16.4		норма
55204	168546	657474.6	4798838.1	43.9	42.9	36.9	45.9	55	45	-11.1	-8.1	норма
55205	167385	657324.6	4798688.1	69.9	69	63	72	55	45	14.9	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
55206	176352	658174.6	4799888.1	35.2			37.2	55	45	-19.8		норма
55207	180410	657574.6	4800438.1	44	43	37.2	46.1	55	45	-11	-7.8	норма
55208	175319	658374.6	4799738.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
55209	170851	657024.6	4799138.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
55210	175668	658374.6	4799788.1	35.5			37.5	55	45	-19.5		норма
55211	168931	657474.6	4798888.1	45	44	38.2	47.1	55	45	-10	-6.8	норма
55212	167777	657324.6	4798738.1	77.7	76.7	70.7	79.7	55	45	22.7	25.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55213	176716	658174.6	4799938.1	35.5			37.6	55	45	-19.5		норма
55214	162365	657574.6	4798038.1	35.6			37.7	55	45	-19.4		норма
55215	176000	658374.6	4799838.1	36			38.2	55	45	-19		норма
55216	168153	657324.6	4798788.1	85.3	84.4	78.4	87.4	55	45	30.3	33.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55217	169321	657474.6	4798938.1	42.7	41.7	35.9	44.8	55	45	-12.3	-9.1	норма
55218	171239	657024.6	4799188.1	40.8	39.6		43	55	45	-14.2		норма
55219	180025	658074.6	4800388.1	42.2	41.2	35.4	44.2	55	45	-12.8	-9.6	норма
55220	177445	658174.6	4800038.1	39.6	38.6		41.7	55	45	-15.4		норма
55221	176356	658374.6	4799888.1	35			37.2	55	45	-20		норма
55222	168928	657324.6	4798888.1	45.5	44.5	38.6	47.5	55	45	-9.5	-6.4	норма
55223	165885	657924.6	4798488.1	39	38		41.1	55	45	-16		норма
55224	171626	657024.6	4799238.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55225	169710	657474.6	4798988.1	63.8	62.9	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55226	177447	658374.6	4800038.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
55227	161957	657574.6	4797988.1	36.7	35.7		38.8	55	45	-18.3		норма
55228	177805	658374.6	4800088.1	36.6	35.6		38.7	55	45	-18.4		норма
55229	161967	658074.6	4797988.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55230	169318	657324.6	4798938.1	41.5	40.5		43.6	55	45	-13.5		норма
55231	170093	657474.6	4799038.1	42.4	41.4	35.6	44.5	55	45	-12.6	-9.4	норма
55232	172003	657024.6	4799288.1	41.8	40.6	35.5	44	55	45	-13.2	-9.5	норма
55233	166261	657924.6	4798538.1	37.4	36.4		39.5	55	45	-17.6		норма
55234	179236	657524.6	4800288.1	43.6	42.6	36.8	45.7	55	45	-11.4	-8.2	норма
55235	170090	657324.6	4799038.1	38.5	37.5		40.5	55	45	-16.5		норма
55236	170473	657474.6	4799088.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55237	172384	657024.6	4799338.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
55238	170470	657324.6	4799088.1	45.6	44.6	38.8	47.7	55	45	-9.4	-6.2	норма
55239	179624	657524.6	4800338.1	42.6	41.7	35.9	44.7	55	45	-12.4	-9.1	норма
55240	162374	658074.6	4798038.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
55241	170857	657474.6	4799138.1	72.7	71.7	65.7	74.7	55	45	17.7	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55242	166634	657924.6	4798588.1	51	50	44.1	53	55	45	-4	-0.9	норма
55243	172762	657024.6	4799388.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
55244	170855	657324.6	4799138.1	43.5	42.5	36.5	45.5	55	45	-11.5	-8.5	норма
55245	171246	657474.6	4799188.1	79.6	78.6	72.6	81.6	55	45	24.6	27.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55246	180015	657524.6	4800388.1	37.9	36.9		40	55	45	-17.1		норма
55247	167396	657924.6	4798688.1	37.3	36.3		39.4	55	45	-17.7		норма
55248	171243	657324.6	4799188.1	44.4	43.4	37.5	46.4	55	45	-10.6	-7.5	норма
55249	173130	657024.6	4799438.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
55250	171634	657474.6	4799238.1	57.9	56.9	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55251	180797	658124.6	4800488.1	35.6			37.7	55	45	-19.4		норма
55252	179637	658374.6	4800338.1	36.1	35.1		38.2	55	45	-18.9		норма
55253	171632	657324.6	4799238.1	42.3	41.3	35.3	44.3	55	45	-12.7	-9.7	норма
55254	173501	657024.6	4799488.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
55255	180409	657524.6	4800438.1	36			38.1	55	45	-19		норма
55256	162774	658074.6	4798088.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
55257	172008	657324.6	4799288.1	44.5	43.5	37.7	46.6	55	45	-10.5	-7.3	норма
55258	172010	657474.6	4799288.1	52	51	45.1	54.1	55	45	-3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55259	173871	657024.6	4799538.1	42.1	40.9	36	44.4	55	45	-12.9	-9	норма
55260	172390	657324.6	4799338.1	39.1	38.2		41.2	55	45	-15.9		норма
55261	168555	657924.6	4798838.1	35			37.1	55	45	-20		норма
55262	172393	657474.6	4799338.1	44.2	43.2	37.2	46.2	55	45	-10.8	-7.8	норма
55263	161968	658124.6	4797988.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
55264	172767	657324.6	4799388.1	39.8	38.9		41.9	55	45	-15.2		норма
55265	174242	657024.6	4799588.1	40.6	39.5		43	55	45	-14.4		норма
55266	178863	657524.6	4800238.1	37.6	36.6		39.6	55	45	-17.4		норма
55267	172769	657474.6	4799388.1	41.4	40.4		43.4	55	45	-13.6		норма
55268	168938	657924.6	4798888.1	37.6	36.6		39.7	55	45	-17.4		норма
55269	163962	658074.6	4798238.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
55270	174596	657024.6	4799638.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
55271	173139	657474.6	4799438.1	38.7	37.7		40.7	55	45	-16.3		норма
55272	162375	658124.6	4798038.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55273	176355	658324.6	4799888.1	43.3	42.2	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
55274	169329	657924.6	4798938.1	58.9	57.9	51.9	60.9	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55275	173136	657324.6	4799438.1	38.6	37.5		40.7	55	45	-16.4		норма
55276	173509	657474.6	4799488.1	36.7	35.7		38.7	55	45	-18.3		норма
55277	174947	657024.6	4799688.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
55278	161956	657524.6	4797988.1	37.2	36.2		39.2	55	45	-17.8		норма
55279	175296	657024.6	4799738.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
55280	161972	658324.6	4797988.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
55281	164359	658074.6	4798288.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55282	169717	657924.6	4798988.1	59.4	58.4	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55283	173506	657324.6	4799488.1	37.3	36.2		39.4	55	45	-17.7		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55284	174251	657474.6	4799588.1	40.1	39.1		42.2	55	45	-14.9		норма
55285	162364	657524.6	4798038.1	37.1	36.1		39.2	55	45	-17.9		норма
55286	175647	657024.6	4799788.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
55287	174248	657324.6	4799588.1	35.9			37.9	55	45	-19.1		норма
55288	162779	658324.6	4798088.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
55289	174956	657474.6	4799688.1	44.4	43.4	37.6	46.5	55	45	-10.6	-7.4	норма
55290	175977	657024.6	4799838.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
55291	170481	657924.6	4799088.1	44.7	43.7	37.8	46.7	55	45	-10.3	-7.2	норма
55292	164749	658074.6	4798338.1	35			37.3	55	45	-20		норма
55293	174953	657324.6	4799688.1	45.4	44.4	38.6	47.5	55	45	-9.6	-6.4	норма
55294	175304	657474.6	4799738.1	40	39		42	55	45	-15		норма
55295	177423	656974.6	4800038.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55296	162763	657524.6	4798088.1	38.5	37.5		40.6	55	45	-16.5		норма
55297	175656	657474.6	4799788.1	41.4	40.4		43.5	55	45	-13.6		норма
55298	177780	656974.6	4800088.1	64.2	63.1	57.9	66.5	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55299	163185	658324.6	4798138.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
55300	175301	657324.6	4799738.1	38.5	37.5		40.6	55	45	-16.5		норма
55301	171254	657924.6	4799188.1	44.2	43.2	37.4	46.3	55	45	-10.8	-7.6	норма
55302	163181	658124.6	4798138.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55303	178135	656974.6	4800138.1	60.6	59.5	54.3	62.9	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55304	176340	657474.6	4799888.1	45.9	44.9	39	47.9	55	45	-9.1	-6	норма
55305	175653	657324.6	4799788.1	46.9	45.9	40.1	49	55	45	-8.1	-4.9	норма
55306	178491	656974.6	4800188.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
55307	165134	658074.6	4798388.1	41.2	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.8	-9.9	норма
55308	172018	657924.6	4799288.1	45.9	44.9	39.1	48	55	45	-9.1	-5.9	норма
55309	163575	658324.6	4798188.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
55310	177069	657474.6	4799988.1	40.5	39.5		42.6	55	45	-14.5		норма
55311	175983	657324.6	4799838.1	56.7	55.7	49.8	58.7	55	45	1.7	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55312	178855	656974.6	4800238.1	42.8	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
55313	172777	657924.6	4799388.1	42.9	41.9	36.1	45	55	45	-12.1	-8.9	норма
55314	177433	657474.6	4800038.1	47.4	46.4	40.6	49.5	55	45	-7.6	-4.4	норма
55315	179227	656974.6	4800288.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
55316	163171	657524.6	4798138.1	38.4	37.5		40.5	55	45	-16.6		норма
55317	176337	657324.6	4799888.1	56.4	55.4	49.5	58.4	55	45	1.4	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55318	163967	658324.6	4798238.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
55319	173148	657924.6	4799438.1	40.3	39.3		42.4	55	45	-14.7		норма
55320	178145	657474.6	4800138.1	62.6	61.7	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55321	179613	656974.6	4800338.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
55322	173518	657924.6	4799488.1	54.9	54	48	57	55	45	-0.1	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55323	176703	657324.6	4799938.1	56.5	55.6	49.6	58.6	55	45	1.5	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55324	180005	656974.6	4800388.1	40	38.9		42.4	55	45	-15		норма
55325	164364	658324.6	4798288.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
55326	178500	657474.6	4800188.1	46	45.1	39.2	48.1	55	45	-9	-5.8	норма
55327	173887	657924.6	4799538.1	40.5	39.5		42.5	55	45	-14.5		норма
55328	163563	657524.6	4798188.1	39.4	38.4		41.4	55	45	-15.6		норма
55329	177066	657324.6	4799988.1	56.7	55.7	49.7	58.7	55	45	1.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55330	174258	657924.6	4799588.1	36.3	35.3		38.3	55	45	-18.7		норма
55331	180400	656974.6	4800438.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
55332	165887	658074.6	4798488.1	46.3	45.1	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
55333	164753	658324.6	4798338.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
55334	179235	657474.6	4800288.1	45.3	44.3	38.5	47.4	55	45	-9.7	-6.5	норма
55335	174612	657924.6	4799638.1	37.4	36.4		39.5	55	45	-17.6		норма
55336	177430	657324.6	4800038.1	56.2	55.3	49.3	58.3	55	45	1.2	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55337	180779	656974.6	4800488.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
55338	174964	657924.6	4799688.1	38.4	37.4		40.4	55	45	-16.6		норма
55339	177059	656974.6	4799988.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
55340	165139	658324.6	4798388.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
55341	175312	657924.6	4799738.1	42	41	35.1	44	55	45	-13	-9.9	норма
55342	177786	657324.6	4800088.1	55.9	54.9	49	57.9	55	45	0.9	4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55343	179623	657474.6	4800338.1	39.2	38.2		41.3	55	45	-15.8		норма
55344	163955	657524.6	4798238.1	37.4	36.4		39.4	55	45	-17.6		норма
55345	175662	657924.6	4799788.1	44.6	43.6	37.7	46.7	55	45	-10.4	-7.3	норма
55346	175993	657924.6	4799838.1	45.5	44.5	38.6	47.5	55	45	-9.5	-6.4	норма
55347	165514	658324.6	4798438.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55348	178142	657324.6	4800138.1	40.7	39.7		42.8	55	45	-14.3		норма
55349	161949	656974.6	4797988.1	38.8	37.8		40.9	55	45	-16.2		норма
55350	176347	657924.6	4799888.1	47.9	46.9	41	49.9	55	45	-7.1	-4	норма
55351	176712	657924.6	4799938.1	46.9	45.9	40	48.9	55	45	-8.1	-5	норма
55352	165892	658324.6	4798488.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
55353	177077	657924.6	4799988.1	43.3	42.4	36.4	45.3	55	45	-11.7	-8.6	норма
55354	163963	658124.6	4798238.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
55355	162356	656974.6	4798038.1	42.4	41.3	36	44.6	55	45	-12.6	-9	норма
55356	164349	657524.6	4798288.1	41.5	40.5		43.6	55	45	-13.5		норма
55357	180408	657474.6	4800438.1	38.9	37.9		41	55	45	-16.1		норма
55358	177441	657924.6	4800038.1	42.9	41.9	36.1	45	55	45	-12.1	-8.9	норма
55359	178862	657324.6	4800238.1	54.3	53.3	47.4	56.3	55	45	-0.7	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55360	177798	657924.6	4800088.1	44.6	43.6	37.8	46.6	55	45	-10.4	-7.2	норма
55361	166269	658324.6	4798538.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
55362	178152	657924.6	4800138.1	41.1	40.2		43.2	55	45	-13.9		норма
55363	180788	657474.6	4800488.1	44.4	43.4	37.6	46.5	55	45	-10.6	-7.4	норма
55364	162753	656974.6	4798088.1	58.5	57.6	51.6	60.5	55	45	3.5	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55365	164360	658124.6	4798288.1	56.2	55	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55366	178508	657924.6	4800188.1	38.8	37.8		40.8	55	45	-16.2		норма
55367	178497	657274.6	4800188.1	57.3	56.4	50.4	59.4	55	45	2.3	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55368	168167	658074.6	4798788.1	37.2	36.1		39.2	55	45	-17.8		норма
55369	176705	657424.6	4799938.1	45.6	44.6	38.8	47.7	55	45	-9.4	-6.2	норма
55370	166639	658324.6	4798588.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
55371	178870	657924.6	4800238.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55372	163160	656974.6	4798138.1	38.8	37.7		40.9	55	45	-16.2		норма
55373	168558	658074.6	4798838.1	35.3			37.4	55	45	-19.7		норма
55374	179243	657924.6	4800288.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55375	167018	658324.6	4798638.1	45	43.9	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
55376	165135	658124.6	4798388.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55377	162362	657424.6	4798038.1	41.5	40.6		43.6	55	45	-13.5		норма
55378	179631	657924.6	4800338.1	58.9	57.9	52	60.9	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55379	168941	658074.6	4798888.1	55.1	54.1	48.2	57.1	55	45	0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55380	167403	658324.6	4798688.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
55381	163556	656974.6	4798188.1	39	37.9		41.1	55	45	-16		норма
55382	162761	657424.6	4798088.1	40.4	39.4		42.4	55	45	-14.6		норма
55383	180022	657924.6	4800388.1	57.9	56.9	51	59.9	55	45	2.9	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55384	169332	658074.6	4798938.1	38.1	37		40.1	55	45	-16.9		норма
55385	165511	658124.6	4798438.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
55386	167791	658324.6	4798738.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
55387	180417	657924.6	4800438.1	37.6	36.6		39.7	55	45	-17.4		норма
55388	169720	658074.6	4798988.1	35.4			37.5	55	45	-19.6		норма
55389	163169	657424.6	4798138.1	42.2	41.2	35.2	44.2	55	45	-12.8	-9.8	норма
55390	163946	656974.6	4798238.1	41.3	40.3		43.4	55	45	-13.7		норма
55391	168172	658324.6	4798788.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
55392	170103	658074.6	4799038.1	38	37		40.1	55	45	-17		норма
55393	180793	657924.6	4800488.1	44.4	43.5	37.6	46.5	55	45	-10.6	-7.4	норма
55394	165888	658124.6	4798488.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55395	163561	657424.6	4798188.1	40.8	39.9		42.9	55	45	-14.2		норма
55396	164339	656974.6	4798288.1	37.2	36.2		39.3	55	45	-17.8		норма
55397	170484	658074.6	4799088.1	39.9	38.9		42	55	45	-15.1		норма
55398	166265	658124.6	4798538.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
55399	171257	658074.6	4799188.1	53.3	52.3	46.4	55.3	55	45	-1.7	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55400	178861	657274.6	4800238.1	53.8	52.8	46.9	55.9	55	45	-1.2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55401	164733	656974.6	4798338.1	38.8	37.8		40.8	55	45	-16.2		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55402	172021	658074.6	4799288.1	43.3	42.4	36.5	45.4	55	45	-11.7	-8.5	норма
55403	179619	657274.6	4800338.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
55404	163953	657424.6	4798238.1	43.2	42.2	36.4	45.3	55	45	-11.8	-8.6	норма
55405	172401	658074.6	4799338.1	56.2	55.3	49.3	58.3	55	45	1.2	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55406	165113	656974.6	4798388.1	41.9	40.9	35.1	44	55	45	-13.1	-9.9	норма
55407	180011	657274.6	4800388.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
55408	172780	658074.6	4799388.1	52.6	51.6	45.7	54.6	55	45	-2.4	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55409	180405	657274.6	4800438.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
55410	165496	656974.6	4798438.1	41.7	40.7		43.8	55	45	-13.3		норма
55411	171262	658324.6	4799188.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
55412	164347	657424.6	4798288.1	45	44	38.2	47.1	55	45	-10	-6.8	норма
55413	180784	657274.6	4800488.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
55414	174615	658074.6	4799638.1	35.2			37.2	55	45	-19.8		норма
55415	167400	658124.6	4798688.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
55416	165873	656974.6	4798488.1	43.7	42.7	37.3	46	55	45	-11.3	-7.7	норма
55417	174966	658074.6	4799688.1	36.2	35.2		38.2	55	45	-18.8		норма
55418	178141	657274.6	4800138.1	57.7	56.8	50.8	59.8	55	45	2.7	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55419	164740	657424.6	4798338.1	39.8	38.8		41.9	55	45	-15.2		норма
55420	175664	658074.6	4799788.1	36.9	35.9		39	55	45	-18.1		норма
55421	172783	658324.6	4799388.1	35.4			37.6	55	45	-19.6		норма
55422	166247	656974.6	4798538.1	41.9	40.9	35.1	43.9	55	45	-13.1	-9.9	норма
55423	175996	658074.6	4799838.1	38.1	37.2		40.2	55	45	-16.9		норма
55424	173155	658324.6	4799438.1	35.6			37.8	55	45	-19.4		норма
55425	176350	658074.6	4799888.1	41.7	40.8		43.8	55	45	-13.3		норма
55426	161952	657274.6	4797988.1	81.9	80.9	74.9	83.9	55	45	26.9	29.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55427	165122	657424.6	4798388.1	42.9	41.9	36.1	45	55	45	-12.1	-8.9	норма
55428	173526	658324.6	4799488.1	35.9			38.1	55	45	-19.1		норма
55429	166616	656974.6	4798588.1	42.4	41.3	36.1	44.7	55	45	-12.6	-8.9	норма
55430	176714	658074.6	4799938.1	38.6	37.6		40.6	55	45	-16.4		норма
55431	168168	658124.6	4798788.1	53.8	52.8	46.9	55.8	55	45	-1.2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55432	177080	658074.6	4799988.1	37.7	36.8		39.8	55	45	-17.3		норма
55433	162359	657274.6	4798038.1	69.9	68.9	62.9	71.9	55	45	14.9	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55434	174264	658324.6	4799588.1	45.5	44.4	39.3	47.9	55	45	-9.5	-5.7	норма
55435	177444	658074.6	4800038.1	37.2	36.2		39.2	55	45	-17.8		норма
55436	165499	657424.6	4798438.1	41.6	40.6		43.7	55	45	-13.4		норма
55437	166995	656974.6	4798638.1	44.3	43.1	38	46.5	55	45	-10.7	-7	норма
55438	177801	658074.6	4800088.1	36.5	35.5		38.5	55	45	-18.5		норма
55439	174620	658324.6	4799638.1	37.5	36.3		39.7	55	45	-17.5		норма
55440	166252	657424.6	4798538.1	41.4	40.5		43.5	55	45	-13.6		норма
55441	162758	657274.6	4798088.1	82.9	81.9	75.9	84.9	55	45	27.9	30.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55442	178155	658074.6	4800138.1	35.2			37.2	55	45	-19.8		норма
55443	168942	658124.6	4798888.1	54.5	53.6	47.6	56.6	55	45	-0.5	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55444	167379	656974.6	4798688.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
55445	178511	658074.6	4800188.1	38.9	37.9		40.9	55	45	-16.1		норма
55446	166625	657424.6	4798588.1	63.3	62.4	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55447	175667	658324.6	4799788.1	36.7	35.7		38.8	55	45	-18.3		норма
55448	169333	658124.6	4798938.1	42.8	41.8	36	44.9	55	45	-12.2	-9	норма
55449	163166	657274.6	4798138.1	77.9	76.9	70.9	79.9	55	45	22.9	25.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55450	167771	656974.6	4798738.1	43.9	42.7	37.6	46.1	55	45	-11.1	-7.4	норма
55451	176719	658324.6	4799938.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
55452	165124	657524.6	4798388.1	35.9			37.9	55	45	-19.1		норма
55453	167003	657424.6	4798638.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55454	169721	658124.6	4798988.1	39.8	38.8		41.8	55	45	-15.2		норма
55455	177084	658324.6	4799988.1	35.1			37.3	55	45	-19.9		норма
55456	163558	657274.6	4798188.1	71.6	70.6	64.6	73.6	55	45	16.6	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55457	168147	656974.6	4798788.1	43	41.8	36.7	45.2	55	45	-12	-8.3	норма
55458	167387	657424.6	4798688.1	68.3	67.4	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55459	170104	658124.6	4799038.1	38	37		40.1	55	45	-17		норма
55460	178159	658324.6	4800138.1	36.9	35.9		39	55	45	-18.1		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55461	180420	658074.6	4800438.1	49.9	48.9	43	51.9	55	45	-5.1	-2	норма
55462	167779	657424.6	4798738.1	71	70.1	64.1	73.1	55	45	16	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55463	168537	656974.6	4798838.1	42.6	41.4	36.3	44.9	55	45	-12.4	-8.7	норма
55464	170485	658124.6	4799088.1	35.5			37.6	55	45	-19.5		норма
55465	163950	657274.6	4798238.1	80.2	79.2	73.2	82.2	55	45	25.2	28.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55466	168155	657424.6	4798788.1	71.7	70.7	64.7	73.7	55	45	16.7	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55467	165501	657524.6	4798438.1	38.9	38		41	55	45	-16.1		норма
55468	180796	658074.6	4800488.1	45.8	44.9	39	47.9	55	45	-9.2	-6	норма
55469	164345	657274.6	4798288.1	79.3	78.4	72.3	81.3	55	45	24.3	27.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55470	168922	656974.6	4798888.1	43.4	42.3	37	45.6	55	45	-11.6	-8	норма
55471	168545	657424.6	4798838.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55472	177083	658274.6	4799988.1	38.9	37.8		41.1	55	45	-16.1		норма
55473	166627	657524.6	4798588.1	42	41	35.2	44.1	55	45	-13	-9.8	норма
55474	169313	656974.6	4798938.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
55475	164737	657274.6	4798338.1	73.3	72.3	66.3	75.3	55	45	18.3	21.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55476	172022	658124.6	4799288.1	36.4	35.4		38.5	55	45	-18.6		норма
55477	177446	658274.6	4800038.1	36.4	35.3		38.6	55	45	-18.6		норма
55478	168930	657424.6	4798888.1	42.5	41.5	35.6	44.5	55	45	-12.5	-9.4	норма
55479	178158	658274.6	4800138.1	37.6	36.6		39.6	55	45	-17.4		норма
55480	167005	657524.6	4798638.1	41.7	40.7		43.8	55	45	-13.3		норма
55481	169320	657424.6	4798938.1	42.1	41.1	35.3	44.2	55	45	-12.9	-9.7	норма
55482	169702	656974.6	4798988.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
55483	165119	657274.6	4798388.1	71	70	64	73	55	45	16	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
55484	165129	657824.6	4798388.1	36.9	35.9		39	55	45	-18.1		норма
55485	166251	657274.6	4798538.1	72.6	71.7	65.6	74.6	55	45	17.6	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55486	170085	656974.6	4799038.1	39.9	38.7		42.1	55	45	-15.1		норма
55487	169709	657424.6	4798988.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55488	174261	658124.6	4799588.1	37.4	36.4		39.5	55	45	-17.6		норма
55489	167389	657524.6	4798688.1	65.5	64.6	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55490	166622	657274.6	4798588.1	69.3	68.4	62.4	71.4	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55491	170464	656974.6	4799088.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
55492	170092	657424.6	4799038.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55493	167780	657524.6	4798738.1	47.8	46.8	41	49.8	55	45	-7.2	-4	норма
55494	174967	658124.6	4799688.1	39.6	38.6		41.7	55	45	-15.4		норма
55495	170472	657424.6	4799088.1	43.6	42.6	36.7	45.6	55	45	-11.4	-8.3	норма
55496	168157	657524.6	4798788.1	44.2	43.2	37.4	46.3	55	45	-10.8	-7.6	норма
55497	170850	656974.6	4799138.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
55498	167000	657274.6	4798638.1	65.5	64.6	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55499	168547	657524.6	4798838.1	41.4	40.4		43.4	55	45	-13.6		норма
55500	170856	657424.6	4799138.1	49.8	48.8	43	51.9	55	45	-5.2	-2	норма
55501	176718	658274.6	4799938.1	36.8	35.7		39	55	45	-18.2		норма
55502	176351	658124.6	4799888.1	40.3	39.3		42.3	55	45	-14.7		норма
55503	177088	658524.6	4799988.1	41.4	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
55504	168932	657524.6	4798888.1	40.5	39.5		42.5	55	45	-14.5		норма
55505	171238	656974.6	4799188.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
55506	167776	657274.6	4798738.1	71.4	70.5	64.4	73.4	55	45	16.4	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55507	176715	658124.6	4799938.1	36.9	35.9		39	55	45	-18.1		норма
55508	171245	657424.6	4799188.1	71.7	70.7	64.7	73.7	55	45	16.7	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55509	161976	658524.6	4797988.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55510	161971	658274.6	4797988.1	36.2	35		38.4	55	45	-18.8		норма
55511	177081	658124.6	4799988.1	36.3	35.4		38.4	55	45	-18.7		норма
55512	170094	657524.6	4799038.1	41.8	40.8		43.8	55	45	-13.2		норма
55513	171633	657424.6	4799238.1	71.1	70.1	64.1	73.1	55	45	16.1	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55514	166259	657824.6	4798538.1	53	52	46.1	55	55	45	-2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55515	171625	656974.6	4799238.1	42.2	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.8	-9.1	норма
55516	168152	657274.6	4798788.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55517	162380	658524.6	4798038.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55518	162376	658274.6	4798038.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
55519	172392	657424.6	4799338.1	44.6	43.7	37.7	46.7	55	45	-10.4	-7.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55520	170474	657524.6	4799088.1	46.9	45.9	40.1	49	55	45	-8.1	-4.9	норма
55521	172002	656974.6	4799288.1	43	41.9	36.7	45.2	55	45	-12	-8.3	норма
55522	168543	657274.6	4798838.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55523	162783	658524.6	4798088.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55524	166632	657824.6	4798588.1	39.9	38.9		42	55	45	-15.1		норма
55525	173138	657424.6	4799438.1	41.8	40.8		43.8	55	45	-13.2		норма
55526	162778	658274.6	4798088.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
55527	170858	657524.6	4799138.1	74.9	74	68	76.9	55	45	19.9	23	ПРЕВЫШЕНИЕ
55528	163188	658524.6	4798138.1	64.7	63.6	58.3	67	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55529	172383	656974.6	4799338.1	42.8	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
55530	173508	657424.6	4799488.1	42.4	41.4	35.6	44.5	55	45	-12.6	-9.4	норма
55531	168927	657274.6	4798888.1	47.8	46.8	41	49.9	55	45	-7.2	-4	норма
55532	171247	657524.6	4799188.1	82.1	81.2	75.2	84.1	55	45	27.1	30.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55533	163579	658524.6	4798188.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
55534	167010	657824.6	4798638.1	52.9	51.9	46	55	55	45	-2.1	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55535	173878	657424.6	4799538.1	39.5	38.5		41.6	55	45	-15.5		норма
55536	163184	658274.6	4798138.1	42.8	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
55537	171635	657524.6	4799238.1	78.8	77.9	71.9	80.9	55	45	23.8	26.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55538	173129	656974.6	4799438.1	42.7	41.6	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
55539	169317	657274.6	4798938.1	42	41	35	44	55	45	-13	-10	норма
55540	163971	658524.6	4798238.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
55541	172011	657524.6	4799288.1	73.6	72.6	66.6	75.6	55	45	18.6	21.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55542	174250	657424.6	4799588.1	35.8			37.9	55	45	-19.2		норма
55543	173500	656974.6	4799488.1	41.6	40.5	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
55544	164367	658524.6	4798288.1	42.5	41.4	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
55545	163574	658274.6	4798188.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
55546	172770	657524.6	4799388.1	43.3	42.3	36.5	45.4	55	45	-11.7	-8.5	норма
55547	167395	657824.6	4798688.1	53.5	52.5	46.6	55.5	55	45	-1.5	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55548	169708	657274.6	4798988.1	39.6	38.6		41.6	55	45	-15.4		норма
55549	174603	657424.6	4799638.1	35.8			37.9	55	45	-19.2		норма
55550	174241	656974.6	4799588.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
55551	173140	657524.6	4799438.1	44.6	43.6	37.8	46.7	55	45	-10.4	-7.2	норма
55552	174955	657424.6	4799688.1	37.2	36.3		39.3	55	45	-17.8		норма
55553	163966	658274.6	4798238.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
55554	174595	656974.6	4799638.1	45.6	44.5	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
55555	173510	657524.6	4799488.1	44	43	37.1	46	55	45	-11	-7.9	норма
55556	175303	657424.6	4799738.1	44.3	43.3	37.5	46.4	55	45	-10.7	-7.5	норма
55557	167784	657824.6	4798738.1	37.3	36.3		39.4	55	45	-17.7		норма
55558	170469	657274.6	4799088.1	40.6	39.6		42.7	55	45	-14.4		норма
55559	174946	656974.6	4799688.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
55560	173880	657524.6	4799538.1	38.1	37.1		40.2	55	45	-16.9		норма
55561	175655	657424.6	4799788.1	60.4	59.4	53.5	62.4	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55562	164363	658274.6	4798288.1	55.6	54.5	49.2	57.9	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55563	175295	656974.6	4799738.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
55564	171631	657274.6	4799238.1	40.5	39.6		42.5	55	45	-14.5		норма
55565	168163	657824.6	4798788.1	38.7	37.7		40.7	55	45	-16.3		норма
55566	174252	657524.6	4799588.1	36.2	35.2		38.3	55	45	-18.8		норма
55567	175646	656974.6	4799788.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
55568	175985	657424.6	4799838.1	42.9	41.9	36	44.9	55	45	-12.1	-9	норма
55569	162770	657874.6	4798088.1	35.4			37.5	55	45	-19.6		норма
55570	168553	657824.6	4798838.1	36.1	35.1		38.2	55	45	-18.9		норма
55571	175976	656974.6	4799838.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
55572	172007	657274.6	4799288.1	41.8	40.9	35	43.9	55	45	-13.2	-10	норма
55573	174604	657524.6	4799638.1	37.4	36.4		39.4	55	45	-17.6		норма
55574	164752	658274.6	4798338.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55575	176330	656974.6	4799888.1	37.1	35.9		39.3	55	45	-17.9		норма
55576	176339	657424.6	4799888.1	43.4	42.4	36.6	45.5	55	45	-11.6	-8.4	норма
55577	174957	657524.6	4799688.1	39.8	38.8		41.9	55	45	-15.2		норма
55578	169327	657824.6	4798938.1	42.1	41.1	35.3	44.2	55	45	-12.9	-9.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55579	176696	656974.6	4799938.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55580	172389	657274.6	4799338.1	42.3	41.3	35.4	44.3	55	45	-12.7	-9.6	норма
55581	175657	657524.6	4799788.1	42.2	41.2	35.4	44.3	55	45	-12.8	-9.6	норма
55582	165138	658274.6	4798388.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
55583	177068	657424.6	4799988.1	45.8	44.8	39	47.9	55	45	-9.2	-6	норма
55584	177422	656924.6	4800038.1	64.4	63.3	58.1	66.7	55	45	9.4	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55585	169715	657824.6	4798988.1	61.2	60.3	54.3	63.3	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55586	175986	657524.6	4799838.1	39.1	38.1		41.1	55	45	-15.9		норма
55587	177432	657424.6	4800038.1	46.8	45.8	40	48.9	55	45	-8.2	-5	норма
55588	177779	656924.6	4800088.1	62.5	61.4	56.2	64.8	55	45	7.5	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55589	173135	657274.6	4799438.1	36.2	35.2		38.3	55	45	-18.8		норма
55590	165513	658274.6	4798438.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55591	170100	657824.6	4799038.1	61.8	60.9	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55592	176706	657524.6	4799938.1	45.7	44.7	38.9	47.8	55	45	-9.3	-6.1	норма
55593	178134	656924.6	4800138.1	61.7	60.5	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55594	177788	657424.6	4800088.1	47.2	46.2	40.4	49.3	55	45	-7.8	-4.6	норма
55595	173876	657274.6	4799538.1	36.9	35.8		39	55	45	-18.1		норма
55596	177070	657524.6	4799988.1	42	41.1	35.2	44.1	55	45	-13	-9.8	норма
55597	170479	657824.6	4799088.1	36.4	35.5		38.5	55	45	-18.6		норма
55598	178490	656924.6	4800188.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
55599	165891	658274.6	4798488.1	41.6	40.5	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
55600	178144	657424.6	4800138.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55601	177434	657524.6	4800038.1	44.4	43.4	37.6	46.5	55	45	-10.6	-7.4	норма
55602	170863	657824.6	4799138.1	42.7	41.7	35.9	44.8	55	45	-12.3	-9.1	норма
55603	178854	656924.6	4800238.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
55604	174247	657274.6	4799588.1	42.7	41.7	35.9	44.8	55	45	-12.3	-9.1	норма
55605	177790	657524.6	4800088.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55606	179612	656924.6	4800338.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
55607	171252	657824.6	4799188.1	41.2	40.2		43.3	55	45	-13.8		норма
55608	178499	657424.6	4800188.1	42.7	41.7	35.9	44.8	55	45	-12.3	-9.1	норма
55609	180004	656924.6	4800388.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
55610	171641	657824.6	4799238.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55611	178146	657524.6	4800138.1	44.1	43.1	37.3	46.1	55	45	-10.9	-7.7	норма
55612	172775	657824.6	4799388.1	37.1	36.1		39.1	55	45	-17.9		норма
55613	174952	657274.6	4799688.1	44.3	43.3	37.5	46.4	55	45	-10.7	-7.5	норма
55614	180399	656924.6	4800438.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
55615	173146	657824.6	4799438.1	44.7	43.7	37.9	46.8	55	45	-10.3	-7.1	норма
55616	178501	657524.6	4800188.1	47.3	46.3	40.5	49.3	55	45	-7.7	-4.5	норма
55617	175652	657274.6	4799788.1	42.9	41.9	36.1	45	55	45	-12.1	-8.9	норма
55618	180778	656924.6	4800488.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
55619	166638	658274.6	4798588.1	38.4	37.3		40.8	55	45	-16.6		норма
55620	173516	657824.6	4799488.1	47.5	46.5	40.7	49.6	55	45	-7.5	-4.3	норма
55621	177058	656924.6	4799988.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
55622	175982	657274.6	4799838.1	58.6	57.7	51.7	60.7	55	45	3.6	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55623	174256	657824.6	4799588.1	36.9	35.9		39	55	45	-18.1		норма
55624	178139	657174.6	4800138.1	53.4	52.2	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55625	167017	658274.6	4798638.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
55626	179234	657424.6	4800288.1	36.8	35.8		38.9	55	45	-18.2		норма
55627	176336	657274.6	4799888.1	58.7	57.7	51.8	60.7	55	45	3.7	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55628	174610	657824.6	4799638.1	39.7	38.7		41.8	55	45	-15.3		норма
55629	162355	656924.6	4798038.1	51.7	50.8	44.8	53.8	55	45	-3.3	-0.2	норма
55630	162357	657174.6	4798038.1	46.5	45.5	39.6	48.5	55	45	-8.5	-5.4	норма
55631	174962	657824.6	4799688.1	40	39		42.1	55	45	-15		норма
55632	176702	657274.6	4799938.1	58.9	57.9	52	60.9	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55633	167402	658274.6	4798688.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
55634	175310	657824.6	4799738.1	42.8	41.9	36	44.9	55	45	-12.2	-9	норма
55635	179622	657424.6	4800338.1	45.9	44.9	39.1	48	55	45	-9.1	-5.9	норма
55636	162756	657174.6	4798088.1	52.3	51.3	45.4	54.3	55	45	-2.7	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55637	177065	657274.6	4799988.1	58.7	57.7	51.8	60.7	55	45	3.7	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55638	176345	657824.6	4799888.1	56.2	55.3	49.3	58.2	55	45	1.2	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55639	162752	656924.6	4798088.1	57.1	56.2	50.2	59.2	55	45	2.1	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55640	177075	657824.6	4799988.1	72.7	71.7	65.7	74.7	55	45	17.7	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55641	180013	657424.6	4800388.1	43	42	36.2	45.1	55	45	-12	-8.8	норма
55642	177429	657274.6	4800038.1	58.4	57.4	51.4	60.4	55	45	3.4	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55643	168171	658274.6	4798788.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
55644	163164	657174.6	4798138.1	48.9	47.9	42	50.9	55	45	-6.1	-3	норма
55645	177439	657824.6	4800038.1	68.8	67.9	61.9	70.9	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55646	177796	657824.6	4800088.1	44	43	37.2	46.1	55	45	-11	-7.8	норма
55647	177785	657274.6	4800088.1	57.9	57	51	60	55	45	2.9	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55648	165130	657874.6	4798388.1	49.4	48.4	42.5	51.4	55	45	-5.6	-2.5	норма
55649	168562	658274.6	4798838.1	38	36.9		40.4	55	45	-17		норма
55650	180407	657424.6	4800438.1	41.8	40.8	35	43.9	55	45	-13.2	-10	норма
55651	163159	656924.6	4798138.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
55652	178506	657824.6	4800188.1	46.4	45.4	39.6	48.5	55	45	-8.6	-5.4	норма
55653	163557	657174.6	4798188.1	46.3	45.3	39.3	48.3	55	45	-8.7	-5.7	норма
55654	178868	657824.6	4800238.1	45.9	44.9	39.1	48	55	45	-9.1	-5.9	норма
55655	178496	657224.6	4800188.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
55656	180787	657424.6	4800488.1	52.5	51.6	45.6	54.6	55	45	-2.5	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55657	165506	657874.6	4798438.1	36.7	35.7		38.7	55	45	-18.3		норма
55658	177437	657674.6	4800038.1	69.2	68.3	62.3	71.3	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55659	179241	657824.6	4800288.1	35			37.1	55	45	-20		норма
55660	164343	657174.6	4798288.1	50.3	49.4	43.4	52.4	55	45	-4.7	-1.6	норма
55661	163555	656924.6	4798188.1	39.5	38.4		41.6	55	45	-15.5		норма
55662	179629	657824.6	4800338.1	37.5	36.5		39.6	55	45	-17.5		норма
55663	177793	657674.6	4800088.1	46.3	45.3	39.5	48.4	55	45	-8.7	-5.5	норма
55664	165884	657874.6	4798488.1	37.4	36.4		39.5	55	45	-17.6		норма
55665	178149	657674.6	4800138.1	44.4	43.4	37.6	46.5	55	45	-10.6	-7.4	норма
55666	165117	657174.6	4798388.1	47	46	40.1	49	55	45	-8	-4.9	норма
55667	163945	656924.6	4798238.1	39.4	38.4		41.5	55	45	-15.6		норма
55668	178860	657224.6	4800238.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
55669	169723	658274.6	4798988.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
55670	179626	657674.6	4800338.1	36.6	35.6		38.7	55	45	-18.4		норма
55671	165877	657174.6	4798488.1	69.8	68.9	62.9	71.8	55	45	14.8	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55672	166260	657874.6	4798538.1	52.2	51.2	45.2	54.2	55	45	-2.8	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55673	180018	657674.6	4800388.1	38.2	37.2		40.3	55	45	-16.8		норма
55674	164338	656924.6	4798288.1	36			38	55	45	-19		норма
55675	179618	657224.6	4800338.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
55676	166250	657174.6	4798538.1	49.3	48.3	42.4	51.3	55	45	-5.7	-2.6	норма
55677	166633	657874.6	4798588.1	40.3	39.3		42.4	55	45	-14.7		норма
55678	177072	657674.6	4799988.1	70.7	69.7	63.7	72.7	55	45	15.7	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55679	168162	657774.6	4798788.1	35.7			37.8	55	45	-19.3		норма
55680	164732	656924.6	4798338.1	38	37		40.1	55	45	-17		норма
55681	170870	658274.6	4799138.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
55682	166620	657174.6	4798588.1	39.1	38.1		41.1	55	45	-15.9		норма
55683	180404	657224.6	4800438.1	38.5	37.4		40.9	55	45	-16.5		норма
55684	171261	658274.6	4799188.1	36.6	35.5		39	55	45	-18.4		норма
55685	168552	657774.6	4798838.1	35.3			37.4	55	45	-19.7		норма
55686	166998	657174.6	4798638.1	41.7	40.7	35.2	43.9	55	45	-13.3	-9.8	норма
55687	165112	656924.6	4798388.1	43.3	42.2	36.8	45.5	55	45	-11.7	-8.2	норма
55688	172025	658274.6	4799288.1	35.8			37.9	55	45	-19.2		норма
55689	169326	657774.6	4798938.1	39.9	38.9		42	55	45	-15.1		норма
55690	168554	657874.6	4798838.1	40.5	39.5		42.6	55	45	-14.5		норма
55691	167383	657174.6	4798688.1	43.8	42.8	37	45.9	55	45	-11.2	-8	норма
55692	178140	657224.6	4800138.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55693	165495	656924.6	4798438.1	43.5	42.4	37.1	45.7	55	45	-11.5	-7.9	норма
55694	169714	657774.6	4798988.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55695	168937	657874.6	4798888.1	42.1	41.1	35.3	44.2	55	45	-12.9	-9.7	норма
55696	167774	657174.6	4798738.1	42.3	41.3	35.4	44.3	55	45	-12.7	-9.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55697	170099	657774.6	4799038.1	62.9	62	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
55698	165872	656924.6	4798488.1	45.2	44.1	38.7	47.4	55	45	-9.8	-6.3	норма
55699	162358	657224.6	4798038.1	50.2	49.2	43.3	52.2	55	45	-4.8	-1.7	норма
55700	169328	657874.6	4798938.1	59.7	58.7	52.8	61.7	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55701	168541	657174.6	4798838.1	45.3	44.3	38.4	47.3	55	45	-9.7	-6.6	норма
55702	162766	657674.6	4798088.1	37.3	36.3		39.4	55	45	-17.7		норма
55703	170478	657774.6	4799088.1	43.7	42.7	36.9	45.8	55	45	-11.3	-8.1	норма
55704	166246	656924.6	4798538.1	44.5	43.3	38.2	46.7	55	45	-10.5	-6.8	норма
55705	169716	657874.6	4798988.1	43.7	42.7	36.9	45.8	55	45	-11.3	-8.1	норма
55706	162757	657224.6	4798088.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55707	174263	658274.6	4799588.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
55708	171640	657774.6	4799238.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55709	172016	657774.6	4799288.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55710	168925	657174.6	4798888.1	39.8	38.8		41.8	55	45	-15.2		норма
55711	174619	658274.6	4799638.1	36	35		38.1	55	45	-19		норма
55712	170480	657874.6	4799088.1	41.8	40.8	35	43.9	55	45	-13.2	-10	норма
55713	166615	656924.6	4798588.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
55714	163165	657224.6	4798138.1	52	51	45.1	54.1	55	45	-3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55715	172398	657774.6	4799338.1	62.8	61.9	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55716	164351	657674.6	4798288.1	35			37.1	55	45	-20		норма
55717	171253	657874.6	4799188.1	40.2	39.2		42.3	55	45	-14.8		норма
55718	175666	658274.6	4799788.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
55719	173145	657774.6	4799438.1	43.9	42.9	37.1	46	55	45	-11.1	-7.9	норма
55720	175999	658274.6	4799838.1	37.2	36.2		39.2	55	45	-17.8		норма
55721	166994	656924.6	4798638.1	44.1	43	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
55722	169316	657174.6	4798938.1	42	41	35.3	44.1	55	45	-13	-9.7	норма
55723	171642	657874.6	4799238.1	44.7	43.7	38	46.8	55	45	-10.3	-7	норма
55724	173515	657774.6	4799488.1	42	41	35.2	44	55	45	-13	-9.8	норма
55725	163949	657224.6	4798238.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55726	176354	658274.6	4799888.1	35.4			37.6	55	45	-19.6		норма
55727	173885	657774.6	4799538.1	35.2			37.2	55	45	-19.8		норма
55728	172017	657874.6	4799288.1	43.3	42.3	36.5	45.4	55	45	-11.7	-8.5	норма
55729	167378	656924.6	4798688.1	45.2	44	38.9	47.4	55	45	-9.8	-6.1	норма
55730	174609	657774.6	4799638.1	40.4	39.4		42.4	55	45	-14.6		норма
55731	164344	657224.6	4798288.1	78.7	77.7	71.7	80.7	55	45	23.7	26.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55732	172399	657874.6	4799338.1	38	37		40	55	45	-17		норма
55733	169706	657174.6	4798988.1	38.9	37.9		41.1	55	45	-16.1		норма
55734	175309	657774.6	4799738.1	45.1	44.1	38.3	47.2	55	45	-9.9	-6.7	норма
55735	172776	657874.6	4799388.1	55.8	54.8	48.8	57.8	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55736	167770	656924.6	4798738.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
55737	175991	657774.6	4799838.1	72.8	71.9	65.9	74.9	55	45	17.8	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55738	165118	657224.6	4798388.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55739	176344	657774.6	4799888.1	82.2	81.2	75.2	84.2	55	45	27.2	30.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55740	173147	657874.6	4799438.1	45.2	44.2	38.4	47.3	55	45	-9.8	-6.6	норма
55741	170089	657174.6	4799038.1	37	36		39.1	55	45	-18		норма
55742	176710	657774.6	4799938.1	85.7	84.8	78.8	87.8	55	45	30.7	33.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55743	168146	656924.6	4798788.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
55744	173517	657874.6	4799488.1	45.9	44.9	39.1	48	55	45	-9.1	-5.9	норма
55745	177074	657774.6	4799988.1	75.5	74.6	68.6	77.6	55	45	20.5	23.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55746	165878	657224.6	4798488.1	81.1	80.2	74.2	83.2	55	45	26.1	29.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55747	177795	657774.6	4800088.1	45.1	44.1	38.2	47.1	55	45	-9.9	-6.8	норма
55748	178505	657774.6	4800188.1	40.8	39.8		42.8	55	45	-14.2		норма
55749	168536	656924.6	4798838.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
55750	174257	657874.6	4799588.1	35.7			37.8	55	45	-19.3		норма
55751	166621	657224.6	4798588.1	49.6	48.6	42.8	51.7	55	45	-5.4	-2.2	норма
55752	166256	657674.6	4798538.1	35.1			37.2	55	45	-19.9		норма
55753	174611	657874.6	4799638.1	37.3	36.3		39.3	55	45	-17.7		норма
55754	178867	657774.6	4800238.1	40.7	39.7		42.8	55	45	-14.3		норма
55755	170854	657174.6	4799138.1	43.9	42.9	37.1	46	55	45	-11.1	-7.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55756	174963	657874.6	4799688.1	39.9	38.9		41.9	55	45	-15.1		норма
55757	166999	657224.6	4798638.1	40.9	39.9		43	55	45	-14.1		норма
55758	179240	657774.6	4800288.1	35.7			37.8	55	45	-19.3		норма
55759	166630	657674.6	4798588.1	36.2	35.2		38.2	55	45	-18.8		норма
55760	175311	657874.6	4799738.1	41.1	40.1		43.1	55	45	-13.9		норма
55761	168921	656924.6	4798888.1	43.7	42.6	37.4	45.9	55	45	-11.3	-7.6	норма
55762	175661	657874.6	4799788.1	44.1	43.1	37.2	46.1	55	45	-10.9	-7.8	норма
55763	179628	657774.6	4800338.1	38.6	37.6		40.7	55	45	-16.4		норма
55764	167384	657224.6	4798688.1	42.4	41.4	35.4	44.4	55	45	-12.6	-9.6	норма
55765	167008	657674.6	4798638.1	39.7	38.7		41.8	55	45	-15.3		норма
55766	175992	657874.6	4799838.1	46.3	45.3	39.4	48.3	55	45	-8.7	-5.6	норма
55767	176346	657874.6	4799888.1	53.2	52.2	46.3	55.2	55	45	-1.8	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55768	180020	657774.6	4800388.1	36.6	35.6		38.7	55	45	-18.4		норма
55769	167775	657224.6	4798738.1	48.6	47.6	41.8	50.7	55	45	-6.4	-3.2	норма
55770	169312	656924.6	4798938.1	43.4	42.3	37.1	45.7	55	45	-11.6	-7.9	норма
55771	167392	657674.6	4798688.1	45.2	44.2	38.4	47.2	55	45	-9.8	-6.6	норма
55772	176711	657874.6	4799938.1	65.8	64.9	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55773	180414	657774.6	4800438.1	35.1			37.2	55	45	-19.9		норма
55774	177076	657874.6	4799988.1	52.2	51.2	45.4	54.2	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55775	168151	657224.6	4798788.1	47.5	46.5	40.6	49.5	55	45	-7.5	-4.4	норма
55776	167782	657674.6	4798738.1	42.2	41.2	35.4	44.3	55	45	-12.8	-9.6	норма
55777	177440	657874.6	4800038.1	44.9	43.9	38.1	47	55	45	-10.1	-6.9	норма
55778	169701	656924.6	4798988.1	41.3	40.2		43.6	55	45	-13.7		норма
55779	167783	657774.6	4798738.1	35.6			37.7	55	45	-19.4		норма
55780	177797	657874.6	4800088.1	41.8	40.9		43.9	55	45	-13.2		норма
55781	168160	657674.6	4798788.1	37.7	36.7		39.7	55	45	-17.3		норма
55782	168542	657224.6	4798838.1	45.1	44.2	38.2	47.2	55	45	-9.9	-6.8	норма
55783	178151	657874.6	4800138.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55784	170084	656924.6	4799038.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
55785	168550	657674.6	4798838.1	37.9	36.9		39.9	55	45	-17.1		норма
55786	178507	657874.6	4800188.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55787	168926	657224.6	4798888.1	41.3	40.4		43.4	55	45	-13.7		норма
55788	171629	657174.6	4799238.1	41	39.9		43.2	55	45	-14		норма
55789	178869	657874.6	4800238.1	61.5	60.6	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55790	168935	657674.6	4798888.1	39.2	38.2		41.3	55	45	-15.8		норма
55791	170463	656924.6	4799088.1	39.9	38.7		42.1	55	45	-15.1		норма
55792	169707	657224.6	4798988.1	37.6	36.6		39.6	55	45	-17.4		норма
55793	179242	657874.6	4800288.1	38.9	37.9		41	55	45	-16.1		норма
55794	169324	657674.6	4798938.1	42.7	41.7	35.9	44.8	55	45	-12.3	-9.1	норма
55795	172387	657174.6	4799338.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
55796	170849	656924.6	4799138.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
55797	179630	657874.6	4800338.1	37.2	36.2		39.3	55	45	-17.8		норма
55798	170468	657224.6	4799088.1	38.9	38		41	55	45	-16.1		норма
55799	169713	657674.6	4798988.1	43.9	42.9	37.1	46	55	45	-11.1	-7.9	норма
55800	171237	656924.6	4799188.1	44.1	43	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
55801	172765	657174.6	4799388.1	39.1	38		41.3	55	45	-15.9		норма
55802	170097	657674.6	4799038.1	44.6	43.6	37.8	46.7	55	45	-10.4	-7.2	норма
55803	171624	656924.6	4799238.1	44.6	43.4	38.3	46.8	55	45	-10.4	-6.7	норма
55804	171242	657224.6	4799188.1	39.7	38.6		41.8	55	45	-15.3		норма
55805	170476	657674.6	4799088.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55806	180792	657874.6	4800488.1	40.6	39.6		42.7	55	45	-14.4		норма
55807	173133	657174.6	4799438.1	39.2	38.1		41.4	55	45	-15.8		норма
55808	172001	656924.6	4799288.1	44.5	43.3	38.1	46.7	55	45	-10.5	-6.9	норма
55809	170861	657674.6	4799138.1	65.1	64.2	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55810	178509	657974.6	4800188.1	37.6	36.6		39.7	55	45	-17.4		норма
55811	172382	656924.6	4799338.1	44.4	43.3	38.1	46.7	55	45	-10.6	-6.9	норма
55812	173504	657174.6	4799488.1	38.4	37.3		40.6	55	45	-16.6		норма
55813	171250	657674.6	4799188.1	67.3	66.4	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55814	178871	657974.6	4800238.1	44.5	43.5	37.7	46.6	55	45	-10.5	-7.3	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55815	171630	657224.6	4799238.1	41	40		43.2	55	45	-14		норма
55816	172761	656924.6	4799388.1	42.9	41.8	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
55817	171638	657674.6	4799238.1	68.4	67.5	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55818	173874	657174.6	4799538.1	37.1	36		39.3	55	45	-17.9		норма
55819	179244	657974.6	4800288.1	37.7	36.7		39.7	55	45	-17.3		норма
55820	173499	656924.6	4799488.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
55821	172014	657674.6	4799288.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55822	172396	657674.6	4799338.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55823	174245	657174.6	4799588.1	37.2	36.1		39.4	55	45	-17.8		норма
55824	179632	657974.6	4800338.1	58.5	57.5	51.6	60.5	55	45	3.5	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55825	173870	656924.6	4799538.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
55826	172006	657224.6	4799288.1	42.9	41.9	36	44.9	55	45	-12.1	-9	норма
55827	172773	657674.6	4799388.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55828	174599	657174.6	4799638.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
55829	173143	657674.6	4799438.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55830	174240	656924.6	4799588.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
55831	180023	657974.6	4800388.1	57.6	56.6	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55832	173513	657674.6	4799488.1	44	43	37.2	46.1	55	45	-11	-7.8	норма
55833	163957	657774.6	4798238.1	35.4			37.4	55	45	-19.6		норма
55834	174594	656924.6	4799638.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
55835	174950	657174.6	4799688.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
55836	173883	657674.6	4799538.1	42.4	41.4	35.6	44.5	55	45	-12.6	-9.4	норма
55837	174945	656924.6	4799688.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
55838	180418	657974.6	4800438.1	56.7	55.7	49.7	58.7	55	45	1.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55839	175299	657174.6	4799738.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
55840	174254	657674.6	4799588.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55841	175294	656924.6	4799738.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
55842	180794	657974.6	4800488.1	55.8	54.9	48.9	57.9	55	45	0.8	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55843	174607	657674.6	4799638.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55844	175645	656924.6	4799788.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
55845	178153	657974.6	4800138.1	45.7	44.7	38.8	47.7	55	45	-9.3	-6.2	норма
55846	174960	657674.6	4799688.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55847	175975	656924.6	4799838.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
55848	175980	657174.6	4799838.1	35.8			38	55	45	-19.2		норма
55849	175307	657674.6	4799738.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55850	176329	656924.6	4799888.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
55851	175989	657674.6	4799838.1	48.1	47.2	41.2	50.2	55	45	-6.9	-3.8	норма
55852	164745	657774.6	4798338.1	38	37		40.1	55	45	-17		норма
55853	176334	657174.6	4799888.1	35.8			38	55	45	-19.2		норма
55854	176695	656924.6	4799938.1	63.9	62.8	57.6	66.2	55	45	8.9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55855	176342	657674.6	4799888.1	71.8	70.8	64.8	73.8	55	45	16.8	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55856	176708	657674.6	4799938.1	71.9	70.9	64.9	73.9	55	45	16.9	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55857	176700	657174.6	4799938.1	53.5	52.5	46.6	55.5	55	45	-1.5	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55858	176707	657624.6	4799938.1	69.3	68.4	62.4	71.3	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55859	177063	657174.6	4799988.1	45.4	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
55860	177071	657624.6	4799988.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55861	162772	657974.6	4798088.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
55862	177436	657624.6	4800038.1	67.8	66.9	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55863	177427	657174.6	4800038.1	56.5	55.6	49.6	58.6	55	45	1.5	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55864	177792	657624.6	4800088.1	42.8	41.8	35.9	44.9	55	45	-12.2	-9.1	норма
55865	172388	657224.6	4799338.1	41	40		43.1	55	45	-14		норма
55866	177783	657174.6	4800088.1	43.7	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.3	-7.4	норма
55867	178148	657624.6	4800138.1	45.1	44.1	38.3	47.2	55	45	-9.9	-6.7	норма
55868	178503	657624.6	4800188.1	43.3	42.3	36.4	45.3	55	45	-11.7	-8.6	норма
55869	178495	657174.6	4800188.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
55870	178865	657624.6	4800238.1	41	40		43.1	55	45	-14		норма
55871	172766	657224.6	4799388.1	39	37.9		41.2	55	45	-16		норма
55872	178859	657174.6	4800238.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
55873	179231	657174.6	4800288.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55874	173134	657224.6	4799438.1	39	37.9		41.2	55	45	-16		норма
55875	179617	657174.6	4800338.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
55876	173505	657224.6	4799488.1	37.3	36.2		39.5	55	45	-17.7		норма
55877	173875	657224.6	4799538.1	37.5	36.5		39.7	55	45	-17.5		норма
55878	180403	657174.6	4800438.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
55879	174246	657224.6	4799588.1	42.3	41.3	35.6	44.4	55	45	-12.7	-9.4	норма
55880	178138	657124.6	4800138.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
55881	163163	657124.6	4798138.1	44.7	43.7	37.9	46.8	55	45	-10.3	-7.1	норма
55882	174951	657224.6	4799688.1	38.1	37		40.5	55	45	-16.9		норма
55883	164342	657124.6	4798288.1	44.8	43.8	37.9	46.9	55	45	-10.2	-7.1	норма
55884	175300	657224.6	4799738.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
55885	164736	657124.6	4798338.1	38.9	38		41	55	45	-16.1		норма
55886	165508	657974.6	4798438.1	50.2	49.2	43.3	52.2	55	45	-4.8	-1.7	норма
55887	175981	657224.6	4799838.1	37.8	36.7		40	55	45	-17.2		норма
55888	165116	657124.6	4798388.1	40.5	39.6		42.6	55	45	-14.5		норма
55889	176335	657224.6	4799888.1	57.7	56.8	50.8	59.8	55	45	2.7	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55890	166262	657974.6	4798538.1	50.3	49.3	43.4	52.4	55	45	-4.7	-1.6	норма
55891	176701	657224.6	4799938.1	38.1	37		40.3	55	45	-16.9		норма
55892	165498	657124.6	4798438.1	43.8	42.9	36.9	45.9	55	45	-11.2	-8.1	норма
55893	177064	657224.6	4799988.1	48.9	47.8	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
55894	165876	657124.6	4798488.1	47.2	46.2	40.3	49.3	55	45	-7.8	-4.7	норма
55895	167012	657974.6	4798638.1	40.5	39.5		42.6	55	45	-14.5		норма
55896	177428	657224.6	4800038.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
55897	177784	657224.6	4800088.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
55898	166249	657124.6	4798538.1	47.5	46.5	40.7	49.6	55	45	-7.5	-4.3	норма
55899	167397	657974.6	4798688.1	51.6	50.6	44.7	53.6	55	45	-3.4	-0.3	норма
55900	178493	657074.6	4800188.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
55901	166619	657124.6	4798588.1	40.3	39.4		42.4	55	45	-14.7		норма
55902	178857	657074.6	4800238.1	41.7	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.3	-9.4	норма
55903	179229	657074.6	4800288.1	39.2	38.1		41.6	55	45	-15.8		норма
55904	167382	657124.6	4798688.1	41.9	40.9	35.1	44	55	45	-13.1	-9.9	норма
55905	167773	657124.6	4798738.1	40.4	39.4		42.4	55	45	-14.6		норма
55906	168150	657124.6	4798788.1	38.8	37.9		40.9	55	45	-16.2		норма
55907	168540	657124.6	4798838.1	42.2	41.1	35.5	44.3	55	45	-12.8	-9.5	норма
55908	169705	657124.6	4798988.1	38.7	37.6		40.9	55	45	-16.3		норма
55909	170088	657124.6	4799038.1	36.7	35.7		38.8	55	45	-18.3		норма
55910	170467	657124.6	4799088.1	37.2	36.3		39.3	55	45	-17.8		норма
55911	170853	657124.6	4799138.1	36			38.1	55	45	-19		норма
55912	171241	657124.6	4799188.1	40.2	39.1		42.4	55	45	-14.8		норма
55913	171628	657124.6	4799238.1	40.8	39.8		43	55	45	-14.2		норма
55914	172005	657124.6	4799288.1	41.5	40.4		43.7	55	45	-13.5		норма
55915	172386	657124.6	4799338.1	40.5	39.4		42.7	55	45	-14.5		норма
55916	172764	657124.6	4799388.1	40.5	39.4		42.7	55	45	-14.5		норма
55917	173132	657124.6	4799438.1	41	39.9		43.2	55	45	-14		норма
55918	198584	658224.6	4802988.1	48.3	47.1	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
55919	198830	657724.6	4803038.1	44.4	43.1	38.4	46.7	55	45	-10.6	-6.6	норма
55920	194336	657124.6	4802338.1	74	72.8	67.8	76.3	55	45	19	22.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
55921	197742	657724.6	4802838.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
55922	194708	657124.6	4802388.1	71.5	70.3	65.4	73.9	55	45	16.5	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55923	198838	658224.6	4803038.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55924	195082	657224.6	4802438.1	71.8	70.6	65.7	74.1	55	45	16.8	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55925	195442	657124.6	4802488.1	66.3	65.1	60.2	68.7	55	45	11.3	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55926	181188	658574.6	4800538.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
55927	195444	657224.6	4802488.1	69.4	68.2	63.2	71.7	55	45	14.4	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
55928	195798	657124.6	4802538.1	64.5	63.4	58.4	66.9	55	45	9.5	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55929	195800	657224.6	4802538.1	67.4	66.3	61.3	69.8	55	45	12.4	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55930	196141	657224.6	4802588.1	62.1	61	56	64.5	55	45	7.1	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
55931	196139	657124.6	4802588.1	42.3	41.1	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
55932	181566	658224.6	4800588.1	52.9	51.9	45.9	54.9	55	45	-2.1	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55933	197425	657124.6	4802788.1	41.9	40.7	35.9	44.3	55	45	-13.1	-9.1	норма
55934	196485	657224.6	4802638.1	46.1	44.9	40.1	48.5	55	45	-8.9	-4.9	норма
55935	183110	657724.6	4800788.1	52.4	51.5	45.5	54.5	55	45	-2.6	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55936	197732	657124.6	4802838.1	44.7	43.5	38.7	47.1	55	45	-10.3	-6.3	норма
55937	197424	657074.6	4802788.1	43	41.8	37.1	45.4	55	45	-12	-7.9	норма
55938	198024	657124.6	4802888.1	41.1	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
55939	197731	657074.6	4802838.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
55940	181956	658224.6	4800638.1	55.4	54.5	48.5	57.5	55	45	0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55941	198302	657124.6	4802938.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
55942	198023	657074.6	4802888.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
55943	198565	657124.6	4802988.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
55944	198817	657074.6	4803038.1	36.3	35		38.7	55	45	-18.7		норма
55945	198818	657124.6	4803038.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
55946	189690	657624.6	4801688.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
55947	196803	657374.6	4802688.1	64.6	63.5	58.5	67	55	45	9.6	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
55948	196482	657074.6	4802638.1	44.1	42.9	38.1	46.5	55	45	-10.9	-6.9	норма
55949	197430	657374.6	4802788.1	78.2	77.1	72.1	80.6	55	45	23.2	27.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
55950	181163	657074.6	4800538.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
55951	197737	657374.6	4802838.1	78.4	77.2	72.3	80.8	55	45	23.4	27.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55952	190020	657624.6	4801738.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
55953	198029	657374.6	4802888.1	70.9	69.7	64.7	73.2	55	45	15.9	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
55954	181547	657074.6	4800588.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
55955	198307	657374.6	4802938.1	65.1	63.9	58.9	67.4	55	45	10.1	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55956	181934	657074.6	4800638.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
55957	198570	657374.6	4802988.1	65.5	64.3	59.3	67.8	55	45	10.5	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
55958	198823	657374.6	4803038.1	67.1	65.9	61	69.4	55	45	12.1	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
55959	182324	657074.6	4800688.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
55960	196488	657374.6	4802638.1	43.2	42	37.1	45.5	55	45	-11.8	-7.9	норма
55961	183899	658224.6	4800888.1	38.6	37.6		40.6	55	45	-16.4		норма
55962	195814	657974.6	4802538.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
55963	190715	657624.6	4801838.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
55964	181186	658474.6	4800538.1	36.6	35.6		38.7	55	45	-18.4		норма
55965	182709	657074.6	4800738.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
55966	191411	657624.6	4801938.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
55967	196499	657974.6	4802638.1	38.1	36.8		40.5	55	45	-16.9		норма
55968	183097	657074.6	4800788.1	39.6	38.5		42	55	45	-15.4		норма
55969	196814	657974.6	4802688.1	38.4	37.2		40.9	55	45	-16.6		норма
55970	181552	657374.6	4800588.1	35.1			37.3	55	45	-19.9		норма
55971	191763	657624.6	4801988.1	38	36.7		40.4	55	45	-17		норма
55972	188012	657724.6	4801438.1	39.2	38.1		41.6	55	45	-15.8		норма
55973	197128	657974.6	4802738.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
55974	183481	657074.6	4800838.1	46.7	45.6	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
55975	197441	657974.6	4802788.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
55976	192122	657624.6	4802038.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
55977	183877	657074.6	4800888.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55978	192483	657624.6	4802088.1	40.8	39.5		43.2	55	45	-14.2		норма
55979	192856	657624.6	4802138.1	39	37.7		41.4	55	45	-16		норма
55980	184268	657074.6	4800938.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
55981	182330	657374.6	4800688.1	48.3	47.3	41.3	50.3	55	45	-6.7	-3.7	норма
55982	193226	657624.6	4802188.1	39.1	37.8		41.5	55	45	-15.9		норма
55983	193598	657624.6	4802238.1	38.6	37.3		41	55	45	-16.4		норма
55984	184652	657074.6	4800988.1	51.3	50.1	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
55985	193969	657624.6	4802288.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
55986	189031	657724.6	4801588.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
55987	194346	657624.6	4802338.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
55988	185041	657074.6	4801038.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
55989	194718	657624.6	4802388.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
55990	195090	657624.6	4802438.1	43.9	42.7	38	46.3	55	45	-11.1	-7	норма
55991	185422	657074.6	4801088.1	42.2	41	36.1	44.5	55	45	-12.8	-8.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
55992	195452	657624.6	4802488.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
55993	185802	657074.6	4801138.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
55994	195807	657624.6	4802538.1	54	52.8	47.9	56.3	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
55995	186185	657074.6	4801188.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
55996	186552	657074.6	4801238.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
55997	183486	657374.6	4800838.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
55998	189692	657724.6	4801688.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
55999	186927	657074.6	4801288.1	44.6	43.5	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
56000	187286	657074.6	4801338.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56001	183883	657374.6	4800888.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
56002	187643	657074.6	4801388.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56003	190022	657724.6	4801738.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
56004	188000	657074.6	4801438.1	45.8	44.6	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
56005	188340	657074.6	4801488.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56006	184273	657374.6	4800938.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
56007	188684	657074.6	4801538.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56008	189336	657074.6	4801638.1	67.7	66.6	61.3	69.9	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56009	184658	657374.6	4800988.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
56010	189680	657074.6	4801688.1	69.1	68	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56011	190010	657074.6	4801738.1	71.3	70.2	65	73.6	55	45	16.3	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
56012	185046	657374.6	4801038.1	36.4	35.3		38.8	55	45	-18.6		норма
56013	190358	657074.6	4801788.1	74.4	73.3	68.1	76.7	55	45	19.4	23.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56014	190704	657074.6	4801838.1	80.6	79.5	74.3	82.9	55	45	25.6	29.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56015	185426	657374.6	4801088.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
56016	191047	657074.6	4801888.1	76.3	75.1	69.9	78.5	55	45	21.3	24.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56017	191400	657074.6	4801938.1	70.2	69	63.8	72.4	55	45	15.2	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56018	185807	657374.6	4801138.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
56019	191752	657074.6	4801988.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56020	190717	657724.6	4801838.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
56021	192111	657074.6	4802038.1	59.5	58.3	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56022	186190	657374.6	4801188.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
56023	192472	657074.6	4802088.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56024	192845	657074.6	4802138.1	66.5	65.3	60.3	68.8	55	45	11.5	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56025	193215	657074.6	4802188.1	67.8	66.6	61.6	70.1	55	45	12.8	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56026	193587	657074.6	4802238.1	69.1	67.9	62.9	71.4	55	45	14.1	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56027	193959	657074.6	4802288.1	70.1	68.9	63.9	72.4	55	45	15.1	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56028	186932	657374.6	4801288.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
56029	194335	657074.6	4802338.1	49.9	48.7	44	52.3	55	45	-5.1	-1	норма
56030	191765	657724.6	4801988.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
56031	187291	657374.6	4801338.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
56032	194707	657074.6	4802388.1	68.1	67	62	70.5	55	45	13.1	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
56033	195080	657074.6	4802438.1	45.6	44.4	39.6	48	55	45	-9.4	-5.4	норма
56034	187648	657374.6	4801388.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
56035	195441	657074.6	4802488.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
56036	188350	657574.6	4801488.1	38.8	37.7		41.2	55	45	-16.2		норма
56037	195797	657074.6	4802538.1	43	41.8	37	45.4	55	45	-12	-8	норма
56038	196138	657074.6	4802588.1	46.1	44.8	40.1	48.5	55	45	-8.9	-4.9	норма
56039	188006	657374.6	4801438.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
56040	195458	658024.6	4802488.1	37.4	36.2		39.9	55	45	-17.6		норма
56041	195440	657024.6	4802488.1	46.2	45	40.2	48.6	55	45	-8.8	-4.8	норма
56042	192485	657724.6	4802088.1	37.3	36.1		39.7	55	45	-17.7		норма
56043	195796	657024.6	4802538.1	42.2	41	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
56044	196155	658024.6	4802588.1	38.2	37		40.7	55	45	-16.8		норма
56045	188346	657374.6	4801488.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
56046	196137	657024.6	4802588.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
56047	193228	657724.6	4802188.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
56048	196500	658024.6	4802638.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
56049	181189	658624.6	4800538.1	36.2	35.1		38.6	55	45	-18.8		норма
56050	196481	657024.6	4802638.1	43.1	41.9	37.2	45.5	55	45	-11.9	-7.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56051	193600	657724.6	4802238.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
56052	196815	658024.6	4802688.1	37.9	36.6		40.3	55	45	-17.1		норма
56053	197115	657024.6	4802738.1	42.5	41.3	36.5	44.9	55	45	-12.5	-8.5	норма
56054	188690	657374.6	4801538.1	37.5	36.4		39.9	55	45	-17.5		норма
56055	197423	657024.6	4802788.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
56056	197129	658024.6	4802738.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56057	193971	657724.6	4802288.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
56058	197730	657024.6	4802838.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
56059	197442	658024.6	4802788.1	51.8	50.6	45.7	54.2	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56060	189025	657374.6	4801588.1	41.5	40.3	35.4	43.8	55	45	-13.5	-9.6	норма
56061	197748	658024.6	4802838.1	38.9	37.6		41.3	55	45	-16.1		норма
56062	198301	657024.6	4802938.1	41.2	39.9	35.2	43.5	55	45	-13.8	-9.8	норма
56063	198041	658024.6	4802888.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
56064	189342	657374.6	4801638.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
56065	189029	657574.6	4801588.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
56066	198319	658024.6	4802938.1	37.4	36.1		39.8	55	45	-17.6		норма
56067	198816	657024.6	4803038.1	43.8	42.6	37.8	46.2	55	45	-11.2	-7.2	норма
56068	182349	658624.6	4800688.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
56069	195092	657724.6	4802438.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
56070	195079	657024.6	4802438.1	65.2	64.1	59.1	67.6	55	45	10.2	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56071	189685	657374.6	4801688.1	43.4	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
56072	190016	657374.6	4801738.1	50.6	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.4	-0.7	норма
56073	181162	657024.6	4800538.1	41.9	40.8	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
56074	181562	658024.6	4800588.1	40.1	39.1		42.2	55	45	-14.9		норма
56075	195809	657724.6	4802538.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
56076	190364	657374.6	4801788.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56077	189346	657574.6	4801638.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
56078	181546	657024.6	4800588.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
56079	196150	657724.6	4802588.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
56080	190710	657374.6	4801838.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56081	196494	657724.6	4802638.1	41.6	40.4	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
56082	181952	658024.6	4800638.1	41.8	40.8	35	43.9	55	45	-13.2	-10	норма
56083	191053	657374.6	4801888.1	55.4	54.2	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56084	196809	657724.6	4802688.1	41.6	40.4	35.7	44	55	45	-13.4	-9.3	норма
56085	181933	657024.6	4800638.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
56086	197123	657724.6	4802738.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
56087	189689	657574.6	4801688.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
56088	191406	657374.6	4801938.1	55.2	54	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56089	197436	657724.6	4802788.1	43.9	42.6	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
56090	182323	657024.6	4800688.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
56091	181565	658174.6	4800588.1	44.9	43.9	38.1	47	55	45	-10.1	-6.9	норма
56092	198572	657474.6	4802988.1	72.1	71	66	74.5	55	45	17.1	21	ПРЕВЫШЕНИЕ
56093	182341	658024.6	4800688.1	44.2	43.2	37.3	46.2	55	45	-10.8	-7.7	норма
56094	190019	657574.6	4801738.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
56095	191758	657374.6	4801988.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56096	198825	657474.6	4803038.1	76.1	75	70	78.5	55	45	21.1	25	ПРЕВЫШЕНИЕ
56097	198031	657474.6	4802888.1	40.2	39		42.6	55	45	-14.8		норма
56098	182708	657024.6	4800738.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
56099	192117	657374.6	4802038.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56100	183123	658624.6	4800788.1	37.4	36.3		39.8	55	45	-17.6		норма
56101	190368	657574.6	4801788.1	41.1	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
56102	181955	658174.6	4800638.1	56.3	55.3	49.3	58.3	55	45	1.3	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56103	183096	657024.6	4800788.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56104	192478	657374.6	4802088.1	41.3	40	35.2	43.6	55	45	-13.7	-9.8	норма
56105	182728	658024.6	4800738.1	52.9	52	46	55	55	45	-2.1	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56106	181554	657474.6	4800588.1	50.6	49.6	43.7	52.6	55	45	-4.4	-1.3	норма
56107	190714	657574.6	4801838.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56108	192851	657374.6	4802138.1	45.3	44.1	39.3	47.7	55	45	-9.7	-5.7	норма
56109	183480	657024.6	4800838.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56110	181942	657474.6	4800638.1	38.7	37.7		40.8	55	45	-16.3		норма
56111	193221	657374.6	4802188.1	41.8	40.6	35.7	44.2	55	45	-13.2	-9.3	норма
56112	191057	657574.6	4801888.1	40.4	39.1		42.8	55	45	-14.6		норма
56113	193593	657374.6	4802238.1	44.9	43.7	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
56114	183876	657024.6	4800888.1	41.9	40.8	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
56115	193964	657374.6	4802288.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
56116	191410	657574.6	4801938.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
56117	182343	658174.6	4800688.1	40.4	39.4		42.5	55	45	-14.6		норма
56118	194341	657374.6	4802338.1	42.8	41.6	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
56119	183499	658024.6	4800838.1	37	36		39.1	55	45	-18		норма
56120	184267	657024.6	4800938.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
56121	191762	657574.6	4801988.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
56122	194713	657374.6	4802388.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
56123	195085	657374.6	4802438.1	45.9	44.7	39.9	48.3	55	45	-9.1	-5.1	норма
56124	184651	657024.6	4800988.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56125	192121	657574.6	4802038.1	39	37.7		41.4	55	45	-16		норма
56126	195447	657374.6	4802488.1	43.2	42	37.2	45.6	55	45	-11.8	-7.8	норма
56127	183115	658174.6	4800788.1	35.9			38	55	45	-19.1		норма
56128	185040	657024.6	4801038.1	42.8	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
56129	195803	657374.6	4802538.1	43.6	42.4	37.6	46	55	45	-11.4	-7.4	норма
56130	192482	657574.6	4802088.1	41.1	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
56131	196144	657374.6	4802588.1	42.3	41.1	36.3	44.7	55	45	-12.7	-8.7	норма
56132	186184	657024.6	4801188.1	57.7	56.6	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56133	192855	657574.6	4802138.1	42	40.8	36.1	44.4	55	45	-13	-8.9	норма
56134	198569	657324.6	4802988.1	48.8	47.6	42.9	51.2	55	45	-6.2	-2.1	норма
56135	186551	657024.6	4801238.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56136	193225	657574.6	4802188.1	39.8	38.5		42.2	55	45	-15.2		норма
56137	198822	657324.6	4803038.1	42	40.8	35.9	44.4	55	45	-13	-9.1	норма
56138	193597	657574.6	4802238.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
56139	186926	657024.6	4801288.1	50.5	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
56140	198306	657324.6	4802938.1	44.7	43.5	38.6	47	55	45	-10.3	-6.4	норма
56141	187285	657024.6	4801338.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56142	193968	657574.6	4802288.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
56143	194345	657574.6	4802338.1	41.2	40	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
56144	187642	657024.6	4801388.1	44.8	43.7	38.6	47.2	55	45	-10.2	-6.4	норма
56145	194717	657574.6	4802388.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
56146	184275	657474.6	4800938.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
56147	181168	657324.6	4800538.1	37.4	36.3		39.6	55	45	-17.6		норма
56148	187999	657024.6	4801438.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
56149	195089	657574.6	4802438.1	43.5	42.3	37.5	45.9	55	45	-11.5	-7.5	норма
56150	183898	658174.6	4800888.1	43.3	42.3	36.4	45.4	55	45	-11.7	-8.6	норма
56151	188339	657024.6	4801488.1	64.6	63.5	58.2	66.9	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56152	183895	658024.6	4800888.1	49.5	48.6	42.5	51.5	55	45	-5.5	-2.5	норма
56153	188683	657024.6	4801538.1	67.9	66.8	61.5	70.2	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56154	195451	657574.6	4802488.1	44.7	43.4	38.7	47.1	55	45	-10.3	-6.3	норма
56155	189020	657024.6	4801588.1	71	69.9	64.6	73.2	55	45	16	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56156	195806	657574.6	4802538.1	43.2	42	37.2	45.6	55	45	-11.8	-7.8	норма
56157	189335	657024.6	4801638.1	76.5	75.3	70.1	78.7	55	45	21.5	25.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56158	196147	657574.6	4802588.1	46.1	44.9	40.1	48.5	55	45	-8.9	-4.9	норма
56159	196491	657574.6	4802638.1	42.2	40.9	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
56160	184282	658174.6	4800938.1	48.8	47.8	41.9	50.8	55	45	-6.2	-3.1	норма
56161	189679	657024.6	4801688.1	80.4	79.3	74.1	82.7	55	45	25.4	29.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56162	196806	657574.6	4802688.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
56163	184280	658024.6	4800938.1	49.2	48.3	42.3	51.3	55	45	-5.8	-2.7	норма
56164	190009	657024.6	4801738.1	74.3	73.2	67.9	76.6	55	45	19.3	22.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56165	197433	657574.6	4802788.1	62.7	61.6	56.6	65.1	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56166	190357	657024.6	4801788.1	71.2	70.1	64.8	73.4	55	45	16.2	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56167	198033	657574.6	4802888.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
56168	190703	657024.6	4801838.1	68.9	67.8	62.6	71.2	55	45	13.9	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56169	191046	657024.6	4801888.1	66.7	65.6	60.4	69	55	45	11.7	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56170	198311	657574.6	4802938.1	44.7	43.5	38.7	47.1	55	45	-10.3	-6.3	норма
56171	191399	657024.6	4801938.1	64.4	63.3	58.1	66.7	55	45	9.4	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56172	198827	657574.6	4803038.1	49.7	48.5	43.7	52.1	55	45	-5.3	-1.3	норма
56173	184670	658024.6	4800988.1	48.5	47.5	41.6	50.5	55	45	-6.5	-3.4	норма
56174	191751	657024.6	4801988.1	61.9	60.8	55.6	64.2	55	45	6.9	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56175	181185	658424.6	4800538.1	35.4			37.5	55	45	-19.6		норма
56176	192110	657024.6	4802038.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56177	192471	657024.6	4802088.1	65.4	64.3	59.1	67.7	55	45	10.4	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56178	183485	657324.6	4800838.1	41.2	40	35.1	43.6	55	45	-13.8	-9.9	норма
56179	192844	657024.6	4802138.1	65.4	64.3	59.3	67.8	55	45	10.4	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56180	193214	657024.6	4802188.1	66.5	65.3	60.3	68.8	55	45	11.5	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56181	184668	657924.6	4800988.1	38.9	37.9		41	55	45	-16.1		норма
56182	193586	657024.6	4802238.1	67.4	66.2	61.3	69.7	55	45	12.4	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56183	181570	658424.6	4800588.1	37.1	36.1		39.2	55	45	-17.9		норма
56184	183882	657324.6	4800888.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
56185	193958	657024.6	4802288.1	63.5	62.3	57.3	65.8	55	45	8.5	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56186	181177	657924.6	4800538.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56187	194334	657024.6	4802338.1	66.5	65.3	60.3	68.8	55	45	11.5	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56188	184660	657474.6	4800988.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
56189	181560	657924.6	4800588.1	37.3	36.3		39.4	55	45	-17.7		норма
56190	184657	657324.6	4800988.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
56191	196136	656974.6	4802588.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
56192	196480	656974.6	4802638.1	38.5	37.2		40.9	55	45	-16.5		норма
56193	181950	657924.6	4800638.1	42	41	35.2	44.1	55	45	-13	-9.8	норма
56194	185425	657324.6	4801088.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
56195	185048	657474.6	4801038.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
56196	197114	656974.6	4802738.1	41.7	40.4	35.7	44.1	55	45	-13.3	-9.3	норма
56197	197422	656974.6	4802788.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
56198	182339	657924.6	4800688.1	45.4	44.4	38.6	47.5	55	45	-9.6	-6.4	норма
56199	186189	657324.6	4801188.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
56200	197729	656974.6	4802838.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
56201	186556	657324.6	4801238.1	50.7	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.3	-0.6	норма
56202	198022	656974.6	4802888.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
56203	182726	657924.6	4800738.1	55.8	54.8	48.8	57.8	55	45	0.8	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56204	198815	656974.6	4803038.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
56205	187293	657474.6	4801338.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56206	186931	657324.6	4801288.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
56207	195795	656974.6	4802538.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
56208	183490	657574.6	4800838.1	35.1			37.2	55	45	-19.9		норма
56209	187290	657324.6	4801338.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
56210	181161	656974.6	4800538.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
56211	198032	657524.6	4802888.1	46.3	45.1	40.3	48.7	55	45	-8.7	-4.7	норма
56212	181545	656974.6	4800588.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
56213	187650	657474.6	4801388.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
56214	187647	657324.6	4801388.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
56215	183497	657924.6	4800838.1	35.9			38	55	45	-19.1		норма
56216	181932	656974.6	4800638.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
56217	198310	657524.6	4802938.1	44.1	42.9	38	46.4	55	45	-10.9	-7	норма
56218	188005	657324.6	4801438.1	49.4	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.6	-1.9	норма
56219	198573	657524.6	4802988.1	45.4	44.2	39.3	47.8	55	45	-9.6	-5.7	норма
56220	182322	656974.6	4800688.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
56221	198826	657524.6	4803038.1	72.5	71.3	66.3	74.8	55	45	17.5	21.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56222	182707	656974.6	4800738.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
56223	197739	657524.6	4802838.1	45.1	43.9	39.1	47.5	55	45	-9.9	-5.9	норма
56224	188348	657474.6	4801488.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
56225	188345	657324.6	4801488.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
56226	183893	657924.6	4800888.1	52.8	51.8	45.9	54.9	55	45	-2.2	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56227	183095	656974.6	4800788.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56228	188689	657324.6	4801538.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
56229	188692	657474.6	4801538.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
56230	183479	656974.6	4800838.1	41.7	40.5	35.6	44	55	45	-13.3	-9.4	норма
56231	181943	657524.6	4800638.1	39.2	38.2		41.3	55	45	-15.8		норма
56232	189024	657324.6	4801588.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
56233	183875	656974.6	4800888.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
56234	189027	657474.6	4801588.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
56235	189341	657324.6	4801638.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56236	184266	656974.6	4800938.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56237	189684	657324.6	4801688.1	42.8	41.6	36.7	45.1	55	45	-12.2	-8.3	норма
56238	189344	657474.6	4801638.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
56239	184650	656974.6	4800988.1	41.9	40.8	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
56240	190015	657324.6	4801738.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
56241	185039	656974.6	4801038.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
56242	189687	657474.6	4801688.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
56243	185056	657924.6	4801038.1	48.1	47.1	41.1	50.1	55	45	-6.9	-3.9	норма
56244	190363	657324.6	4801788.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
56245	190709	657324.6	4801838.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56246	185801	656974.6	4801138.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
56247	183489	657524.6	4800838.1	48.1	47.1	41.2	50.2	55	45	-6.9	-3.8	норма
56248	190017	657474.6	4801738.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
56249	186183	656974.6	4801188.1	62.2	61	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56250	191052	657324.6	4801888.1	56.2	55	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56251	181184	658374.6	4800538.1	35.5			37.6	55	45	-19.5		норма
56252	190366	657474.6	4801788.1	54.2	53	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56253	186550	656974.6	4801238.1	62.9	61.7	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56254	191405	657324.6	4801938.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56255	190712	657474.6	4801838.1	54	52.8	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56256	186925	656974.6	4801288.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56257	191757	657324.6	4801988.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56258	181569	658374.6	4800588.1	37.7	36.7		39.8	55	45	-17.3		норма
56259	187284	656974.6	4801338.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56260	191055	657474.6	4801888.1	42.6	41.5	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
56261	192116	657324.6	4802038.1	55.1	53.9	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56262	187998	656974.6	4801438.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56263	188338	656974.6	4801488.1	67.6	66.5	61.3	69.9	55	45	12.6	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56264	192477	657324.6	4802088.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56265	191408	657474.6	4801938.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56266	198044	658174.6	4802888.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
56267	188682	656974.6	4801538.1	77.3	76.2	70.9	79.5	55	45	22.3	25.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56268	192850	657324.6	4802138.1	41.8	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
56269	189019	656974.6	4801588.1	76.4	75.3	70	78.7	55	45	21.4	25	ПРЕВЫШЕНИЕ
56270	191760	657474.6	4801988.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56271	198583	658174.6	4802988.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
56272	193220	657324.6	4802188.1	45	43.8	39	47.4	55	45	-10	-6	норма
56273	189334	656974.6	4801638.1	70.7	69.6	64.3	72.9	55	45	15.7	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56274	192119	657474.6	4802038.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56275	189678	656974.6	4801688.1	68.5	67.3	62.1	70.7	55	45	13.5	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56276	193592	657324.6	4802238.1	43.7	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.3	-7.4	норма
56277	190008	656974.6	4801738.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56278	192480	657474.6	4802088.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
56279	193963	657324.6	4802288.1	48.7	47.5	42.6	51.1	55	45	-6.3	-2.4	норма
56280	190356	656974.6	4801788.1	70.2	69.1	63.9	72.5	55	45	15.2	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56281	181179	658124.6	4800538.1	57.1	56.1	50.1	59.1	55	45	2.1	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56282	192853	657474.6	4802138.1	41.6	40.4	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
56283	194340	657324.6	4802338.1	47.2	46	41.1	49.6	55	45	-7.8	-3.9	норма
56284	190702	656974.6	4801838.1	72.1	70.9	65.7	74.3	55	45	17.1	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56285	191045	656974.6	4801888.1	72.3	71.2	66	74.6	55	45	17.3	21	ПРЕВЫШЕНИЕ
56286	194712	657324.6	4802388.1	47	45.8	40.9	49.4	55	45	-8	-4.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56287	193223	657474.6	4802188.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
56288	183119	658374.6	4800788.1	37.1	36.1		39.2	55	45	-17.9		норма
56289	191398	656974.6	4801938.1	69.1	67.9	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56290	181564	658124.6	4800588.1	58.6	57.7	51.7	60.7	55	45	3.6	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56291	195084	657324.6	4802438.1	44.6	43.4	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
56292	191750	656974.6	4801988.1	67.6	66.4	61.3	69.8	55	45	12.6	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56293	193595	657474.6	4802238.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
56294	195446	657324.6	4802488.1	43.7	42.5	37.6	46.1	55	45	-11.3	-7.4	норма
56295	186559	657524.6	4801238.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
56296	193966	657474.6	4802288.1	41.6	40.4	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
56297	192109	656974.6	4802038.1	67.6	66.5	61.3	69.9	55	45	12.6	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56298	195802	657324.6	4802538.1	45.9	44.7	39.9	48.3	55	45	-9.1	-5.1	норма
56299	181954	658124.6	4800638.1	55.1	54.1	48.2	57.1	55	45	0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56300	194343	657474.6	4802338.1	42.2	41	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
56301	192470	656974.6	4802088.1	56.1	54.9	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56302	196143	657324.6	4802588.1	47.6	46.4	41.7	50	55	45	-7.4	-3.3	норма
56303	183506	658374.6	4800838.1	48	47	41.1	50.1	55	45	-7	-3.9	норма
56304	192843	656974.6	4802138.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56305	196487	657324.6	4802638.1	46.5	45.3	40.5	48.9	55	45	-8.5	-4.5	норма
56306	194715	657474.6	4802388.1	41.6	40.3	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
56307	197119	657324.6	4802738.1	71.6	70.4	65.4	73.9	55	45	16.6	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56308	193213	656974.6	4802188.1	65.2	64	59.1	67.5	55	45	10.2	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56309	195087	657474.6	4802438.1	41.3	40	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
56310	187294	657524.6	4801338.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
56311	193585	656974.6	4802238.1	44.7	43.4	38.7	47.1	55	45	-10.3	-6.3	норма
56312	197429	657324.6	4802788.1	81	79.8	74.8	83.3	55	45	26	29.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56313	183114	658124.6	4800788.1	51.3	50.3	44.3	53.3	55	45	-3.7	-0.7	норма
56314	194333	656974.6	4802338.1	44.3	43.1	38.3	46.7	55	45	-10.7	-6.7	норма
56315	195449	657474.6	4802488.1	38.3	37		40.7	55	45	-16.7		норма
56316	197736	657324.6	4802838.1	82.7	81.5	76.5	85	55	45	27.7	31.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56317	194706	656974.6	4802388.1	61.9	60.7	55.7	64.2	55	45	6.9	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56318	195804	657474.6	4802538.1	42.7	41.5	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
56319	198028	657324.6	4802888.1	53.2	51.9	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56320	195078	656974.6	4802438.1	41.8	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
56321	198305	657274.6	4802938.1	46.1	44.9	40	48.4	55	45	-8.9	-5	норма
56322	196145	657474.6	4802588.1	44.9	43.7	38.9	47.3	55	45	-10.1	-6.1	норма
56323	183901	658374.6	4800888.1	37.5	36.5		39.6	55	45	-17.5		норма
56324	183501	658124.6	4800838.1	50.4	49.4	43.5	52.5	55	45	-4.6	-1.5	норма
56325	195439	656974.6	4802488.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
56326	198568	657274.6	4802988.1	43.3	42.1	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
56327	188008	657524.6	4801438.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
56328	196805	657474.6	4802688.1	45.5	44.3	39.5	47.9	55	45	-9.5	-5.5	норма
56329	196800	656924.6	4802688.1	40.1	38.8		42.5	55	45	-14.9		норма
56330	198821	657274.6	4803038.1	45.2	44	39.2	47.6	55	45	-9.8	-5.8	норма
56331	197120	657474.6	4802738.1	45.4	44.2	39.4	47.8	55	45	-9.6	-5.6	норма
56332	197113	656924.6	4802738.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
56333	198027	657274.6	4802888.1	50	48.8	44	52.4	55	45	-5	-1	норма
56334	183897	658124.6	4800888.1	49.9	49	43	52	55	45	-5.1	-2	норма
56335	197738	657474.6	4802838.1	46.1	44.9	40	48.5	55	45	-8.9	-5	норма
56336	197421	656924.6	4802788.1	38	36.7		40.4	55	45	-17		норма
56337	198309	657474.6	4802938.1	44.6	43.3	38.6	47	55	45	-10.4	-6.4	норма
56338	188349	657524.6	4801488.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
56339	197431	657424.6	4802788.1	73.1	71.9	66.9	75.4	55	45	18.1	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56340	181167	657274.6	4800538.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
56341	197728	656924.6	4802838.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
56342	198021	656924.6	4802888.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
56343	181553	657424.6	4800588.1	49.7	48.7	42.8	51.7	55	45	-5.3	-2.2	норма
56344	184281	658124.6	4800938.1	36.8	35.8		38.9	55	45	-18.2		норма
56345	198300	656924.6	4802938.1	36.5	35.2		38.8	55	45	-18.5		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56346	181551	657274.6	4800588.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
56347	198564	656924.6	4802988.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
56348	181941	657424.6	4800638.1	49.3	48.4	42.4	51.4	55	45	-5.7	-2.6	норма
56349	189028	657524.6	4801588.1	36.4	35.3		38.8	55	45	-18.6		норма
56350	181938	657274.6	4800638.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
56351	184671	658124.6	4800988.1	37.9	36.9		40	55	45	-17.1		норма
56352	196479	656924.6	4802638.1	42.6	41.4	36.6	45	55	45	-12.4	-8.4	норма
56353	181160	656924.6	4800538.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
56354	189345	657524.6	4801638.1	38	36.9		40.4	55	45	-17		норма
56355	182321	656924.6	4800688.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
56356	182706	656924.6	4800738.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
56357	189688	657524.6	4801688.1	38.8	37.7		41.2	55	45	-16.2		норма
56358	183094	656924.6	4800788.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
56359	190018	657524.6	4801738.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
56360	182713	657274.6	4800738.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
56361	183487	657424.6	4800838.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
56362	183478	656924.6	4800838.1	42.3	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
56363	190367	657524.6	4801788.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
56364	183874	656924.6	4800888.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
56365	190713	657524.6	4801838.1	44.1	42.9	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
56366	184649	656924.6	4800988.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56367	183101	657274.6	4800788.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
56368	185038	656924.6	4801038.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56369	194352	657924.6	4802338.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
56370	191056	657524.6	4801888.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56371	184274	657424.6	4800938.1	43	41.8	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
56372	185421	656924.6	4801088.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
56373	185800	656924.6	4801138.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
56374	191409	657524.6	4801938.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56375	183881	657274.6	4800888.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56376	186182	656924.6	4801188.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
56377	184659	657424.6	4800988.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
56378	186549	656924.6	4801238.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56379	191761	657524.6	4801988.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
56380	186924	656924.6	4801288.1	66.1	65	59.8	68.4	55	45	11.1	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56381	185047	657424.6	4801038.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
56382	187283	656924.6	4801338.1	66.1	65	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56383	192120	657524.6	4802038.1	52.6	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56384	187641	656924.6	4801388.1	70	68.9	63.7	72.3	55	45	15	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56385	196498	657924.6	4802638.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56386	187997	656924.6	4801438.1	71.7	70.6	65.3	73.9	55	45	16.7	20.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56387	184656	657274.6	4800988.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
56388	185427	657424.6	4801088.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
56389	192481	657524.6	4802088.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
56390	188337	656924.6	4801488.1	81.9	80.8	75.5	84.1	55	45	26.9	30.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56391	196813	657924.6	4802688.1	39	37.7		41.4	55	45	-16		норма
56392	181178	658074.6	4800538.1	57.8	56.8	50.8	59.8	55	45	2.8	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56393	197127	657924.6	4802738.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
56394	188681	656924.6	4801538.1	70.9	69.7	64.5	73.1	55	45	15.9	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56395	185045	657274.6	4801038.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
56396	192854	657524.6	4802138.1	42.3	41.1	36.3	44.7	55	45	-12.7	-8.7	норма
56397	189018	656924.6	4801588.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56398	197440	657924.6	4802788.1	43.1	41.9	37.1	45.5	55	45	-11.9	-7.9	норма
56399	186933	657424.6	4801288.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
56400	189333	656924.6	4801638.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56401	197746	657924.6	4802838.1	43	41.8	37	45.4	55	45	-12	-8	норма
56402	193224	657524.6	4802188.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
56403	185806	657274.6	4801138.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
56404	181563	658074.6	4800588.1	40.9	39.9		42.9	55	45	-14.1		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56405	189677	656924.6	4801688.1	64	62.9	57.7	66.3	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56406	198039	657924.6	4802888.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
56407	193596	657524.6	4802238.1	41.1	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
56408	190007	656924.6	4801738.1	63.2	62.1	56.9	65.5	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56409	198317	657924.6	4802938.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
56410	187292	657424.6	4801338.1	49.5	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
56411	186555	657274.6	4801238.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
56412	190355	656924.6	4801788.1	71.9	70.8	65.6	74.2	55	45	16.9	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56413	198579	657924.6	4802988.1	43.6	42.4	37.6	46	55	45	-11.4	-7.4	норма
56414	193967	657524.6	4802288.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
56415	190701	656924.6	4801838.1	78.7	77.6	72.4	81	55	45	23.7	27.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56416	198834	657924.6	4803038.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
56417	181953	658074.6	4800638.1	42.5	41.5	35.7	44.6	55	45	-12.5	-9.3	норма
56418	191044	656924.6	4801888.1	79.8	78.7	73.5	82.1	55	45	24.8	28.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56419	186930	657274.6	4801288.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
56420	194344	657524.6	4802338.1	42.2	41	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
56421	191397	656924.6	4801938.1	71.8	70.7	65.5	74	55	45	16.8	20.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56422	188004	657274.6	4801438.1	50.4	49.2	44.1	52.6	55	45	-4.6	-0.9	норма
56423	192108	656924.6	4802038.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
56424	187649	657424.6	4801388.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
56425	194716	657524.6	4802388.1	40.4	39.1		42.7	55	45	-14.6		норма
56426	192469	656924.6	4802088.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
56427	182342	658074.6	4800688.1	53.6	52.7	46.7	55.7	55	45	-1.4	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56428	188344	657274.6	4801488.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
56429	195088	657524.6	4802438.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
56430	192842	656924.6	4802138.1	45.8	44.6	39.8	48.2	55	45	-9.2	-5.2	норма
56431	188688	657274.6	4801538.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
56432	193212	656924.6	4802188.1	42.3	41.1	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
56433	188007	657424.6	4801438.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
56434	195450	657524.6	4802488.1	45.1	43.8	39.1	47.4	55	45	-9.9	-5.9	норма
56435	193584	656924.6	4802238.1	44.9	43.7	38.9	47.3	55	45	-10.1	-6.1	норма
56436	189023	657274.6	4801588.1	42.7	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
56437	195805	657524.6	4802538.1	44.7	43.5	38.7	47.1	55	45	-10.3	-6.3	норма
56438	193957	656924.6	4802288.1	43.9	42.7	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
56439	189340	657274.6	4801638.1	54.7	53.6	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56440	196146	657524.6	4802588.1	42.4	41.2	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
56441	194332	656924.6	4802338.1	45.7	44.5	39.8	48.1	55	45	-9.3	-5.2	норма
56442	196490	657524.6	4802638.1	45	43.8	39	47.4	55	45	-10	-6	норма
56443	188347	657424.6	4801488.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
56444	189683	657274.6	4801688.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56445	194705	656924.6	4802388.1	46.1	44.9	40.1	48.5	55	45	-8.9	-4.9	норма
56446	197121	657524.6	4802738.1	42.6	41.4	36.6	45	55	45	-12.4	-8.4	норма
56447	190014	657274.6	4801738.1	42.6	41.5	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
56448	182724	657824.6	4800738.1	38.2	37.2		40.3	55	45	-16.8		норма
56449	197432	657524.6	4802788.1	66.6	65.4	60.5	69	55	45	11.6	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56450	195077	656924.6	4802438.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
56451	190362	657274.6	4801788.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
56452	188691	657424.6	4801538.1	47.3	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
56453	197426	657174.6	4802788.1	44.4	43.2	38.3	46.7	55	45	-10.6	-6.7	норма
56454	195438	656924.6	4802488.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
56455	190708	657274.6	4801838.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56456	197733	657174.6	4802838.1	44.5	43.3	38.5	46.9	55	45	-10.5	-6.5	норма
56457	195794	656924.6	4802538.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
56458	189026	657424.6	4801588.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
56459	191051	657274.6	4801888.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56460	198025	657174.6	4802888.1	63.9	62.7	57.8	66.2	55	45	8.9	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56461	191404	657274.6	4801938.1	56.8	55.6	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56462	196135	656924.6	4802588.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
56463	183495	657824.6	4800838.1	35.9			38	55	45	-19.1		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56464	198303	657174.6	4802938.1	45.1	43.9	39.1	47.5	55	45	-9.9	-5.9	норма
56465	189343	657424.6	4801638.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
56466	191756	657274.6	4801988.1	56.4	55.2	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56467	198566	657174.6	4802988.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
56468	192115	657274.6	4802038.1	55.7	54.5	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56469	198819	657174.6	4803038.1	61.3	60.1	55.1	63.6	55	45	6.3	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56470	182729	658074.6	4800738.1	37.2	36.2		39.3	55	45	-17.8		норма
56471	192476	657274.6	4802088.1	63.3	62.1	57.1	65.6	55	45	8.3	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56472	189686	657424.6	4801688.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
56473	181183	658324.6	4800538.1	38	37		40.1	55	45	-17		норма
56474	196817	658124.6	4802688.1	36.8	35.5		39.2	55	45	-18.2		норма
56475	192849	657274.6	4802138.1	44.1	42.8	38	46.4	55	45	-10.9	-7	норма
56476	196801	657174.6	4802688.1	42.7	41.5	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
56477	190365	657424.6	4801788.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56478	193219	657274.6	4802188.1	44.2	43	38.2	46.6	55	45	-10.8	-6.8	норма
56479	190711	657424.6	4801838.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56480	197444	658124.6	4802788.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
56481	193591	657274.6	4802238.1	47	45.7	40.9	49.3	55	45	-8	-4.1	норма
56482	181568	658324.6	4800588.1	36.3	35.3		38.4	55	45	-18.7		норма
56483	181165	657174.6	4800538.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
56484	194339	657274.6	4802338.1	55.5	54.3	49.5	57.9	55	45	0.5	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56485	191054	657424.6	4801888.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
56486	197750	658124.6	4802838.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
56487	194711	657274.6	4802388.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
56488	198043	658124.6	4802888.1	36			38.4	55	45	-19		норма
56489	191407	657424.6	4801938.1	54.5	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56490	195083	657274.6	4802438.1	46.6	45.4	40.6	49	55	45	-8.4	-4.4	норма
56491	198321	658124.6	4802938.1	36.1			38.6	55	45	-18.9		норма
56492	195445	657274.6	4802488.1	66	64.8	59.9	68.4	55	45	11	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56493	181549	657174.6	4800588.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
56494	191759	657424.6	4801988.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56495	198582	658124.6	4802988.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
56496	195801	657274.6	4802538.1	63.9	62.7	57.8	66.3	55	45	8.9	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56497	198836	658124.6	4803038.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
56498	196142	657274.6	4802588.1	62.7	61.5	56.6	65.1	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56499	192118	657424.6	4802038.1	41.3	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
56500	183896	658074.6	4800888.1	36.9	35.9		39	55	45	-18.1		норма
56501	181936	657174.6	4800638.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
56502	196486	657274.6	4802638.1	64.4	63.2	58.3	66.8	55	45	9.4	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56503	192479	657424.6	4802088.1	43.7	42.4	37.7	46.1	55	45	-11.3	-7.3	норма
56504	196802	657274.6	4802688.1	66.4	65.3	60.3	68.8	55	45	11.4	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56505	192852	657424.6	4802138.1	42.5	41.3	36.5	44.9	55	45	-12.5	-8.5	норма
56506	181176	657874.6	4800538.1	38	37		40	55	45	-17		норма
56507	197118	657274.6	4802738.1	69.1	67.9	63	71.4	55	45	14.1	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
56508	193222	657424.6	4802188.1	43.2	42	37.2	45.6	55	45	-11.8	-7.8	норма
56509	182326	657174.6	4800688.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
56510	197428	657274.6	4802788.1	72.2	71.1	66.1	74.6	55	45	17.2	21.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56511	193594	657424.6	4802238.1	44.2	43	38.2	46.6	55	45	-10.8	-6.8	норма
56512	181559	657874.6	4800588.1	39.3	38.3		41.4	55	45	-15.7		норма
56513	193965	657424.6	4802288.1	44.4	43.2	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
56514	183118	658324.6	4800788.1	52.5	51.5	45.6	54.5	55	45	-2.5	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56515	197735	657274.6	4802838.1	65.9	64.7	59.8	68.3	55	45	10.9	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56516	194342	657424.6	4802338.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
56517	197427	657224.6	4802788.1	46.8	45.6	40.8	49.2	55	45	-8.2	-4.2	норма
56518	181949	657874.6	4800638.1	40.7	39.7		42.7	55	45	-14.3		норма
56519	194714	657424.6	4802388.1	44.4	43.1	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
56520	182711	657174.6	4800738.1	49.4	48.3	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
56521	197734	657224.6	4802838.1	46.5	45.3	40.5	48.9	55	45	-8.5	-4.5	норма
56522	195086	657424.6	4802438.1	43.3	42	37.3	45.6	55	45	-11.7	-7.7	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56523	182338	657874.6	4800688.1	38	37		40.1	55	45	-17		норма
56524	198026	657224.6	4802888.1	66.5	65.3	60.3	68.8	55	45	11.5	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56525	195448	657424.6	4802488.1	45.2	44	39.2	47.6	55	45	-9.8	-5.8	норма
56526	183505	658324.6	4800838.1	35.5			37.6	55	45	-19.5		норма
56527	198304	657224.6	4802938.1	44.8	43.6	38.8	47.2	55	45	-10.2	-6.2	норма
56528	196489	657424.6	4802638.1	43.4	42.2	37.4	45.8	55	45	-11.6	-7.6	норма
56529	182725	657874.6	4800738.1	37.3	36.4		39.4	55	45	-17.7		норма
56530	183099	657174.6	4800788.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
56531	198567	657224.6	4802988.1	42.5	41.3	36.4	44.9	55	45	-12.5	-8.6	норма
56532	196804	657424.6	4802688.1	42.9	41.7	36.8	45.2	55	45	-12.1	-8.2	норма
56533	198820	657224.6	4803038.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
56534	198030	657424.6	4802888.1	69.6	68.5	63.5	72	55	45	14.6	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56535	197117	657224.6	4802738.1	65.8	64.6	59.6	68.1	55	45	10.8	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56536	198308	657424.6	4802938.1	67.3	66.1	61.1	69.6	55	45	12.3	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56537	189033	657824.6	4801588.1	37.4	36.3		39.8	55	45	-17.6		норма
56538	183113	657874.6	4800788.1	51.2	50.2	44.3	53.2	55	45	-3.8	-0.7	норма
56539	198571	657424.6	4802988.1	69.3	68.1	63.1	71.6	55	45	14.3	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56540	183483	657174.6	4800838.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
56541	198824	657424.6	4803038.1	71.5	70.3	65.4	73.8	55	45	16.5	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56542	181166	657224.6	4800538.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
56543	198829	657674.6	4803038.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
56544	183496	657874.6	4800838.1	50.4	49.4	43.5	52.4	55	45	-4.6	-1.5	норма
56545	198575	657674.6	4802988.1	62.2	61.1	56.1	64.6	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56546	183879	657174.6	4800888.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56547	181550	657224.6	4800588.1	41	39.9		43.4	55	45	-14		норма
56548	184270	657174.6	4800938.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
56549	189694	657824.6	4801688.1	37.4	36.3		39.8	55	45	-17.6		норма
56550	184654	657174.6	4800988.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
56551	184278	657874.6	4800938.1	48.5	47.5	41.6	50.5	55	45	-6.5	-3.4	норма
56552	185043	657174.6	4801038.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56553	183109	657674.6	4800788.1	36			38	55	45	-19		норма
56554	185804	657174.6	4801138.1	40.5	39.4		42.9	55	45	-14.5		норма
56555	184667	657874.6	4800988.1	47.9	46.9	41	50	55	45	-7.1	-4	норма
56556	186187	657174.6	4801188.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
56557	183492	657674.6	4800838.1	35.7			37.8	55	45	-19.3		норма
56558	186554	657174.6	4801238.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
56559	186929	657174.6	4801288.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
56560	190719	657824.6	4801838.1	37.7	36.6		40.1	55	45	-17.3		норма
56561	187288	657174.6	4801338.1	44.1	42.9	38	46.5	55	45	-10.9	-7	норма
56562	187645	657174.6	4801388.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
56563	188002	657174.6	4801438.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
56564	188342	657174.6	4801488.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56565	191060	657824.6	4801888.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
56566	188686	657174.6	4801538.1	44.3	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
56567	189021	657174.6	4801588.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
56568	189338	657174.6	4801638.1	43.7	42.6	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
56569	192487	657824.6	4802088.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
56570	190012	657174.6	4801738.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56571	190360	657174.6	4801788.1	62.8	61.7	56.5	65.1	55	45	7.8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56572	190706	657174.6	4801838.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56573	191049	657174.6	4801888.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56574	191402	657174.6	4801938.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56575	191754	657174.6	4801988.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56576	192113	657174.6	4802038.1	58.9	57.7	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56577	196816	658074.6	4802688.1	37.3	36		39.7	55	45	-17.7		норма
56578	192474	657174.6	4802088.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56579	187652	657674.6	4801388.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
56580	192847	657174.6	4802138.1	65.4	64.2	59.3	67.7	55	45	10.4	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56581	197130	658074.6	4802738.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56582	197443	658074.6	4802788.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
56583	193217	657174.6	4802188.1	68.8	67.6	62.6	71.1	55	45	13.8	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56584	197749	658074.6	4802838.1	36.3	35.1		38.8	55	45	-18.7		норма
56585	193589	657174.6	4802238.1	72.6	71.4	66.5	75	55	45	17.6	21.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56586	194722	657824.6	4802388.1	37.3	36		39.7	55	45	-17.7		норма
56587	188011	657674.6	4801438.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
56588	193961	657174.6	4802288.1	78.1	76.9	72	80.4	55	45	23.1	27	ПРЕВЫШЕНИЕ
56589	198042	658074.6	4802888.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
56590	195094	657824.6	4802438.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
56591	194337	657174.6	4802338.1	85.6	84.4	79.4	87.9	55	45	30.6	34.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56592	198320	658074.6	4802938.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
56593	194709	657174.6	4802388.1	75.1	73.9	68.9	77.4	55	45	20.1	23.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56594	195081	657174.6	4802438.1	69.6	68.4	63.5	71.9	55	45	14.6	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56595	196152	657824.6	4802588.1	40.3	39		42.7	55	45	-14.7		норма
56596	195443	657174.6	4802488.1	69.3	68.1	63.1	71.6	55	45	14.3	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56597	198839	658274.6	4803038.1	48.9	47.7	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
56598	196496	657824.6	4802638.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
56599	195799	657174.6	4802538.1	67.4	66.2	61.2	69.7	55	45	12.4	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56600	196811	657824.6	4802688.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
56601	198046	658274.6	4802888.1	35.6			38.1	55	45	-19.4		норма
56602	197125	657824.6	4802738.1	39.6	38.3		42	55	45	-15.4		норма
56603	188696	657674.6	4801538.1	36.7	35.6		39.1	55	45	-18.3		норма
56604	196140	657174.6	4802588.1	61.3	60.1	55.2	63.6	55	45	6.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56605	197438	657824.6	4802788.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
56606	197744	657824.6	4802838.1	43.8	42.6	37.8	46.2	55	45	-11.2	-7.2	норма
56607	191767	657874.6	4801988.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
56608	181182	658274.6	4800538.1	38.4	37.4		40.5	55	45	-16.6		норма
56609	198037	657824.6	4802888.1	43.1	41.8	37.1	45.5	55	45	-11.9	-7.9	норма
56610	196484	657174.6	4802638.1	41.9	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.1	-9.2	норма
56611	198315	657824.6	4802938.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
56612	189348	657674.6	4801638.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
56613	197116	657174.6	4802738.1	42.2	41	36.1	44.5	55	45	-12.8	-8.9	норма
56614	198577	657824.6	4802988.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
56615	181567	658274.6	4800588.1	37.5	36.5		39.5	55	45	-17.5		норма
56616	198832	657824.6	4803038.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56617	192125	657874.6	4802038.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
56618	196483	657124.6	4802638.1	42.4	41.2	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
56619	181164	657124.6	4800538.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
56620	192124	657774.6	4802038.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
56621	192488	657874.6	4802088.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
56622	182344	658274.6	4800688.1	39.9	38.9		42	55	45	-15.1		норма
56623	181548	657124.6	4800588.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
56624	198325	658324.6	4802938.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
56625	181935	657124.6	4800638.1	35.5			37.7	55	45	-19.5		норма
56626	192486	657774.6	4802088.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
56627	198840	658324.6	4803038.1	48.5	47.3	42.4	50.8	55	45	-6.5	-2.6	норма
56628	182730	658274.6	4800738.1	38.4	37.4		40.4	55	45	-16.6		норма
56629	192858	657774.6	4802138.1	36.5	35.3		39	55	45	-18.5		норма
56630	190370	657674.6	4801788.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
56631	182710	657124.6	4800738.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
56632	181187	658524.6	4800538.1	35.4			37.5	55	45	-19.6		норма
56633	183098	657124.6	4800788.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
56634	193972	657774.6	4802288.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
56635	190716	657674.6	4801838.1	37.1	36		39.5	55	45	-17.9		норма
56636	183482	657124.6	4800838.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
56637	183878	657124.6	4800888.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56638	195455	657874.6	4802488.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
56639	195810	657774.6	4802538.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
56640	184269	657124.6	4800938.1	42.2	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.8	-8.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56641	196151	657774.6	4802588.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
56642	196497	657874.6	4802638.1	39.9	38.7		42.3	55	45	-15.1		норма
56643	196495	657774.6	4802638.1	38.2	36.9		40.6	55	45	-16.8		норма
56644	196812	657874.6	4802688.1	39.3	38		41.7	55	45	-15.7		норма
56645	196810	657774.6	4802688.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
56646	184653	657124.6	4800988.1	50.4	49.2	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
56647	197126	657874.6	4802738.1	51.5	50.3	45.4	53.9	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56648	197124	657774.6	4802738.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
56649	197439	657874.6	4802788.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
56650	197437	657774.6	4802788.1	36.4	35.3		38.8	55	45	-18.6		норма
56651	197745	657874.6	4802838.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
56652	185042	657124.6	4801038.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56653	197743	657774.6	4802838.1	43.1	41.9	37.1	45.5	55	45	-11.9	-7.9	норма
56654	198038	657874.6	4802888.1	43.5	42.2	37.5	45.9	55	45	-11.5	-7.5	норма
56655	198036	657774.6	4802888.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
56656	198316	657874.6	4802938.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
56657	185423	657124.6	4801088.1	52.9	51.7	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56658	198314	657774.6	4802938.1	58.9	57.7	52.8	61.2	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56659	198578	657874.6	4802988.1	41.1	39.9	35.2	43.5	55	45	-13.9	-9.8	норма
56660	198833	657874.6	4803038.1	42.1	40.9	36.1	44.5	55	45	-12.9	-8.9	норма
56661	198576	657774.6	4802988.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
56662	198040	657974.6	4802888.1	38.7	37.4		41.1	55	45	-16.3		норма
56663	185803	657124.6	4801138.1	42.8	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
56664	198831	657774.6	4803038.1	44.5	43.3	38.5	46.9	55	45	-10.5	-6.5	норма
56665	198318	657974.6	4802938.1	37.9	36.6		40.3	55	45	-17.1		норма
56666	186186	657124.6	4801188.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
56667	198580	657974.6	4802988.1	54.8	53.6	48.7	57.1	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56668	198835	657974.6	4803038.1	38.5	37.2		40.8	55	45	-16.5		норма
56669	183100	657224.6	4800788.1	49.7	48.6	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
56670	186553	657124.6	4801238.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
56671	197747	657974.6	4802838.1	52.9	51.7	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56672	186928	657124.6	4801288.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
56673	181561	657974.6	4800588.1	39.7	38.7		41.8	55	45	-15.3		норма
56674	187287	657124.6	4801338.1	50.1	49	43.9	52.4	55	45	-4.9	-1.1	норма
56675	181951	657974.6	4800638.1	42	41	35.2	44.1	55	45	-13	-9.8	норма
56676	191058	657674.6	4801888.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
56677	182336	657774.6	4800688.1	35.7			37.8	55	45	-19.3		норма
56678	187644	657124.6	4801388.1	43.1	42	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
56679	182723	657774.6	4800738.1	50.5	49.5	43.6	52.5	55	45	-4.5	-1.4	норма
56680	182340	657974.6	4800688.1	43.8	42.8	37	45.9	55	45	-11.2	-8	норма
56681	188001	657124.6	4801438.1	44.1	42.9	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
56682	188341	657124.6	4801488.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
56683	191412	657674.6	4801938.1	37	35.7		39.4	55	45	-18		норма
56684	183111	657774.6	4800788.1	49.6	48.6	42.7	51.6	55	45	-5.4	-2.3	норма
56685	188685	657124.6	4801538.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
56686	183484	657224.6	4800838.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
56687	182727	657974.6	4800738.1	53.2	52.2	46.2	55.2	55	45	-1.8	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56688	189337	657124.6	4801638.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56689	189681	657124.6	4801688.1	61.6	60.4	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56690	191764	657674.6	4801988.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
56691	190011	657124.6	4801738.1	65.4	64.2	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
56692	190359	657124.6	4801788.1	66.5	65.4	60.2	68.8	55	45	11.5	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56693	190705	657124.6	4801838.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56694	192484	657674.6	4802088.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
56695	191048	657124.6	4801888.1	69.4	68.3	63.1	71.7	55	45	14.4	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56696	192857	657674.6	4802138.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
56697	183880	657224.6	4800888.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56698	191401	657124.6	4801938.1	68.8	67.7	62.5	71.1	55	45	13.8	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56699	183890	657774.6	4800888.1	35.6			37.6	55	45	-19.4		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56700	191753	657124.6	4801988.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56701	193227	657674.6	4802188.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
56702	183498	657974.6	4800838.1	35.9			38	55	45	-19.1		норма
56703	184271	657224.6	4800938.1	40	38.9		42.4	55	45	-15		норма
56704	192112	657124.6	4802038.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56705	193599	657674.6	4802238.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
56706	192473	657124.6	4802088.1	64.2	63	58	66.5	55	45	9.2	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
56707	193970	657674.6	4802288.1	37.9	36.6		40.3	55	45	-17.1		норма
56708	192846	657124.6	4802138.1	65	63.8	58.9	67.4	55	45	10	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56709	193216	657124.6	4802188.1	69	67.8	62.8	71.3	55	45	14	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56710	185044	657224.6	4801038.1	48.8	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
56711	183894	657974.6	4800888.1	35.1			37.2	55	45	-19.9		норма
56712	194347	657674.6	4802338.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
56713	193588	657124.6	4802238.1	70.9	69.7	64.7	73.2	55	45	15.9	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56714	185424	657224.6	4801088.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
56715	193960	657124.6	4802288.1	74.4	73.3	68.3	76.8	55	45	19.4	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56716	194719	657674.6	4802388.1	42.2	41	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
56717	195091	657674.6	4802438.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
56718	185805	657224.6	4801138.1	39.6	38.5		42	55	45	-15.4		норма
56719	195808	657674.6	4802538.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
56720	196149	657674.6	4802588.1	39.9	38.6		42.3	55	45	-15.1		норма
56721	186188	657224.6	4801188.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
56722	196493	657674.6	4802638.1	39.6	38.3		41.9	55	45	-15.4		норма
56723	196808	657674.6	4802688.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
56724	187289	657224.6	4801338.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
56725	197435	657674.6	4802788.1	41.4	40.2	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
56726	197741	657674.6	4802838.1	44.8	43.6	38.8	47.2	55	45	-10.2	-6.2	норма
56727	187646	657224.6	4801388.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
56728	198034	657674.6	4802888.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
56729	198312	657674.6	4802938.1	41.4	40.2	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
56730	188698	657774.6	4801538.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
56731	188003	657224.6	4801438.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
56732	196492	657624.6	4802638.1	40.8	39.5		43.2	55	45	-14.2		норма
56733	188343	657224.6	4801488.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
56734	196807	657624.6	4802688.1	41.8	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
56735	197122	657624.6	4802738.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
56736	188687	657224.6	4801538.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
56737	197434	657624.6	4802788.1	41.3	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
56738	189022	657224.6	4801588.1	44	42.9	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
56739	197740	657624.6	4802838.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
56740	198574	657624.6	4802988.1	66.3	65.2	60.2	68.7	55	45	11.3	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56741	189339	657224.6	4801638.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
56742	198828	657624.6	4803038.1	44.6	43.4	38.6	47	55	45	-10.4	-6.4	норма
56743	189682	657224.6	4801688.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
56744	196148	657624.6	4802588.1	41.8	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
56745	190013	657224.6	4801738.1	57.5	56.3	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56746	190361	657224.6	4801788.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56747	190707	657224.6	4801838.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56748	181557	657624.6	4800588.1	37.2	36.2		39.3	55	45	-17.8		норма
56749	191050	657224.6	4801888.1	60.5	59.4	54.2	62.8	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56750	191403	657224.6	4801938.1	60	58.8	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56751	191755	657224.6	4801988.1	59.2	58	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56752	192114	657224.6	4802038.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56753	192475	657224.6	4802088.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56754	192848	657224.6	4802138.1	68.8	67.6	62.7	71.1	55	45	13.8	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56755	193218	657224.6	4802188.1	70	68.9	63.9	72.4	55	45	15	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56756	193590	657224.6	4802238.1	73.2	72	67	75.5	55	45	18.2	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
56757	183108	657624.6	4800788.1	36.1	35.1		38.2	55	45	-18.9		норма
56758	193962	657224.6	4802288.1	78.5	77.3	72.4	80.8	55	45	23.5	27.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56759	183491	657624.6	4800838.1	35.4			37.5	55	45	-19.6		норма
56760	194338	657224.6	4802338.1	82.6	81.4	76.4	84.9	55	45	27.6	31.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56761	194710	657224.6	4802388.1	74.1	73	68	76.5	55	45	19.1	23	ПРЕВЫШЕНИЕ
56762	198323	658224.6	4802938.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
56763	198035	657724.6	4802888.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
56764	198313	657724.6	4802938.1	41.3	40	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
56765	188351	657624.6	4801488.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
56766	207392	658574.6	4805538.1	51.5	50.3	45.4	53.9	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56767	201508	658524.6	4803638.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
56768	204684	658274.6	4804588.1	57.8	56.6	51.6	60.1	55	45	2.8	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56769	202901	657874.6	4804038.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
56770	204845	658274.6	4804638.1	57.1	55.9	51	59.4	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56771	204031	657774.6	4804388.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
56772	201708	658524.6	4803688.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56773	205004	658274.6	4804688.1	55.9	54.7	49.8	58.2	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56774	205159	658274.6	4804738.1	55.2	54	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56775	203061	657874.6	4804088.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
56776	201076	657124.6	4803538.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
56777	205310	658274.6	4804788.1	50.3	49.1	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
56778	201905	658524.6	4803738.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56779	205458	658274.6	4804838.1	53.6	52.5	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56780	204197	657774.6	4804438.1	53.6	52.4	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56781	202755	658524.6	4803988.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56782	202566	657224.6	4803938.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
56783	203221	657874.6	4804138.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
56784	205607	658274.6	4804888.1	49.8	48.6	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма
56785	205757	658274.6	4804938.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56786	202914	658524.6	4804038.1	59.7	58.5	53.6	62	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56787	205896	658274.6	4804988.1	51.8	50.6	45.7	54.2	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56788	203074	658524.6	4804088.1	57.7	56.6	51.6	60.1	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56789	206033	658274.6	4805038.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
56790	204358	657774.6	4804488.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
56791	206171	658274.6	4805088.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56792	206309	658274.6	4805138.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56793	206448	658274.6	4805188.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
56794	206585	658274.6	4805238.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
56795	203234	658524.6	4804138.1	59.3	58.2	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56796	206719	658274.6	4805288.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
56797	203540	657874.6	4804238.1	38	36.7		40.4	55	45	-17		норма
56798	206308	658224.6	4805138.1	55	53.8	48.9	57.4	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56799	203391	658524.6	4804188.1	60.3	59.1	54.1	62.6	55	45	5.3	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56800	201282	657124.6	4803588.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56801	199077	657624.6	4803088.1	46.4	45.2	40.5	48.8	55	45	-8.6	-4.5	норма
56802	206447	658224.6	4805188.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
56803	203553	658524.6	4804238.1	61.7	60.5	55.6	64	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56804	206584	658224.6	4805238.1	50.3	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.7	-0.7	норма
56805	206718	658224.6	4805288.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
56806	206853	658224.6	4805338.1	49.6	48.4	43.6	52	55	45	-5.4	-1.4	норма
56807	206988	658224.6	4805388.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
56808	203717	658524.6	4804288.1	62	60.8	55.8	64.3	55	45	7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56809	207123	658224.6	4805438.1	49.2	48	43.1	51.6	55	45	-5.8	-1.9	норма
56810	206170	658224.6	4805088.1	47.6	46.4	41.5	50	55	45	-7.4	-3.5	норма
56811	203877	658524.6	4804338.1	63.7	62.5	57.6	66.1	55	45	8.7	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56812	204045	658524.6	4804388.1	65.1	63.9	59	67.4	55	45	10.1	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
56813	204210	658524.6	4804438.1	68.8	67.7	62.7	71.2	55	45	13.8	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56814	200255	658574.6	4803338.1	41	39.8	35	43.4	55	45	-14	-10	норма
56815	203704	657874.6	4804288.1	42.5	41.2	36.5	44.9	55	45	-12.5	-8.5	норма
56816	204835	657774.6	4804638.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
56817	204371	658524.6	4804488.1	71	69.8	64.8	73.3	55	45	16	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56818	204531	658524.6	4804538.1	70.5	69.4	64.4	72.9	55	45	15.5	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56819	199325	657624.6	4803138.1	45.5	44.3	39.5	47.9	55	45	-9.5	-5.5	норма
56820	204689	658524.6	4804588.1	67	65.9	60.9	69.4	55	45	12	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56821	201483	657124.6	4803638.1	53.4	52.2	47.3	55.8	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56822	204850	658524.6	4804638.1	65.1	63.9	58.9	67.4	55	45	10.1	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56823	203864	657874.6	4804338.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
56824	200472	658574.6	4803388.1	51	49.8	45	53.4	55	45	-4	0	норма
56825	199334	658224.6	4803138.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
56826	205009	658524.6	4804688.1	63.7	62.5	57.5	66	55	45	8.7	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56827	205164	658524.6	4804738.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56828	200685	658574.6	4803438.1	41.2	40	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
56829	204033	657874.6	4804388.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
56830	199567	658224.6	4803188.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
56831	199786	657624.6	4803238.1	53.8	52.6	47.7	56.1	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56832	205315	658524.6	4804788.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56833	205149	657774.6	4804738.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
56834	205463	658524.6	4804838.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56835	205612	658524.6	4804888.1	57.1	55.9	50.9	59.4	55	45	2.1	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56836	205762	658524.6	4804938.1	56.5	55.3	50.4	58.9	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56837	199797	658224.6	4803238.1	35.9			38.4	55	45	-19.1		норма
56838	200895	658574.6	4803488.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
56839	205901	658524.6	4804988.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56840	206038	658524.6	4805038.1	54.4	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56841	204199	657874.6	4804438.1	38.6	37.3		41	55	45	-16.4		норма
56842	203048	657224.6	4804088.1	43.2	42	37.2	45.6	55	45	-11.8	-7.8	норма
56843	205301	657774.6	4804788.1	48.3	47.1	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
56844	206176	658524.6	4805088.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56845	206314	658524.6	4805138.1	53.5	52.3	47.4	55.8	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56846	206453	658524.6	4805188.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56847	206590	658524.6	4805238.1	53.1	51.9	46.9	55.4	55	45	-1.9	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56848	206724	658524.6	4805288.1	52.6	51.4	46.5	54.9	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56849	206859	658524.6	4805338.1	52.1	50.9	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56850	206994	658524.6	4805388.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56851	200029	658224.6	4803288.1	37	35.7		39.4	55	45	-18		норма
56852	207129	658524.6	4805438.1	51.5	50.3	45.3	53.8	55	45	-3.5	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56853	207264	658524.6	4805488.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56854	204360	657874.6	4804488.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
56855	200017	657624.6	4803288.1	85.2	84.1	79.1	87.6	55	45	30.2	34.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56856	201304	658574.6	4803588.1	52.1	50.9	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56857	204521	657874.6	4804538.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
56858	201878	657124.6	4803738.1	52.5	51.3	46.4	54.9	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56859	200253	658474.6	4803338.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
56860	200237	657624.6	4803338.1	62.4	61.2	56.3	64.7	55	45	7.4	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56861	200678	658224.6	4803438.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
56862	201509	658574.6	4803638.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56863	201709	658574.6	4803688.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56864	200889	658224.6	4803488.1	36.4	35.1		38.8	55	45	-18.6		норма
56865	200470	658474.6	4803388.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
56866	204837	657874.6	4804638.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
56867	201096	658224.6	4803538.1	58.6	57.4	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56868	201906	658574.6	4803738.1	44.2	43	38.2	46.6	55	45	-10.8	-6.8	норма
56869	200458	657624.6	4803388.1	61.1	60	55	63.5	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
56870	200893	658474.6	4803488.1	51.9	50.7	45.9	54.3	55	45	-3.1	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56871	201298	658224.6	4803588.1	42.4	41.2	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
56872	204996	657874.6	4804688.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
56873	202089	658574.6	4803788.1	36.9	35.6		39.3	55	45	-18.1		норма
56874	201502	658224.6	4803638.1	60.4	59.2	54.3	62.7	55	45	5.4	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56875	205151	657874.6	4804738.1	50.8	49.6	44.7	53.2	55	45	-4.2	-0.3	норма
56876	200669	657624.6	4803438.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56877	201101	658474.6	4803538.1	54.5	53.3	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56878	201702	658224.6	4803688.1	61	59.8	54.9	63.3	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56879	201303	658474.6	4803588.1	45.4	44.2	39.4	47.8	55	45	-9.6	-5.6	норма
56880	199079	657724.6	4803088.1	48.3	47.1	42.3	50.7	55	45	-6.7	-2.7	норма
56881	205303	657874.6	4804788.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
56882	201899	658224.6	4803738.1	42.8	41.5	36.7	45.1	55	45	-12.2	-8.3	норма
56883	201507	658474.6	4803638.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
56884	200879	657624.6	4803488.1	44.9	43.7	38.9	47.3	55	45	-10.1	-6.1	норма
56885	205450	657874.6	4804838.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
56886	202590	658574.6	4803938.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
56887	202083	658224.6	4803788.1	61.9	60.7	55.7	64.2	55	45	6.9	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56888	199327	657724.6	4803138.1	45.7	44.5	39.6	48	55	45	-9.3	-5.4	норма
56889	201707	658474.6	4803688.1	55.8	54.6	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56890	202756	658574.6	4803988.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56891	205599	657874.6	4804888.1	48.8	47.6	42.8	51.2	55	45	-6.2	-2.2	норма
56892	202428	658224.6	4803888.1	59.6	58.5	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56893	201904	658474.6	4803738.1	56.5	55.3	50.4	58.9	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56894	202915	658574.6	4804038.1	58.8	57.6	52.7	61.2	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56895	205749	657874.6	4804938.1	48.4	47.2	42.3	50.8	55	45	-6.6	-2.7	норма
56896	202088	658474.6	4803788.1	55.8	54.7	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56897	201086	657624.6	4803538.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
56898	202584	658224.6	4803938.1	61.1	59.9	55	63.5	55	45	6.1	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
56899	203075	658574.6	4804088.1	57	55.8	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56900	199558	657724.6	4803188.1	45.9	44.7	39.9	48.3	55	45	-9.1	-5.1	норма
56901	203235	658574.6	4804138.1	57.9	56.7	51.8	60.3	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56902	203392	658574.6	4804188.1	58.9	57.7	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56903	202749	658224.6	4803988.1	62.9	61.7	56.7	65.2	55	45	7.9	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56904	202262	658474.6	4803838.1	41.3	40	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
56905	203554	658574.6	4804238.1	60.2	59	54.1	62.6	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56906	201288	657624.6	4803588.1	46.8	45.6	40.7	49.1	55	45	-8.2	-4.3	норма
56907	203718	658574.6	4804288.1	61.5	60.3	55.3	63.8	55	45	6.5	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56908	202589	658474.6	4803938.1	57.5	56.4	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56909	199788	657724.6	4803238.1	49.4	48.1	43.4	51.8	55	45	-5.6	-1.6	норма
56910	202908	658224.6	4804038.1	66.9	65.8	60.8	69.3	55	45	11.9	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56911	202754	658474.6	4803988.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56912	203878	658574.6	4804338.1	61.9	60.7	55.8	64.2	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56913	204046	658574.6	4804388.1	61.2	60	55	63.5	55	45	6.2	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
56914	203068	658224.6	4804088.1	71.6	70.4	65.4	73.9	55	45	16.6	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56915	204211	658574.6	4804438.1	61.7	60.6	55.6	64.1	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56916	201492	657624.6	4803638.1	44.7	43.5	38.7	47.1	55	45	-10.3	-6.3	норма
56917	204372	658574.6	4804488.1	66.2	65.1	60.1	68.6	55	45	11.2	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56918	202913	658474.6	4804038.1	58.9	57.8	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56919	203228	658224.6	4804138.1	83.3	82.1	77.1	85.6	55	45	28.3	32.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56920	200019	657724.6	4803288.1	61.6	60.4	55.4	63.9	55	45	6.6	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56921	204532	658574.6	4804538.1	69.7	68.5	63.5	72	55	45	14.7	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56922	204690	658574.6	4804588.1	68.8	67.7	62.7	71.2	55	45	13.8	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56923	199084	657974.6	4803088.1	38.9	37.6		41.3	55	45	-16.1		норма
56924	203385	658224.6	4804188.1	64.1	63	58	66.5	55	45	9.1	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
56925	203073	658474.6	4804088.1	61.7	60.5	55.6	64	55	45	6.7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56926	204851	658574.6	4804638.1	72.2	71.1	66.1	74.6	55	45	17.2	21.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56927	205010	658574.6	4804688.1	67.5	66.3	61.3	69.8	55	45	12.5	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56928	203233	658474.6	4804138.1	61	59.8	54.8	63.3	55	45	6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56929	203547	658224.6	4804238.1	43.1	41.9	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
56930	205316	658574.6	4804788.1	61.7	60.5	55.5	64	55	45	6.7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56931	205464	658574.6	4804838.1	59.4	58.2	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56932	203390	658474.6	4804188.1	61.6	60.5	55.5	64	55	45	6.6	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56933	205613	658574.6	4804888.1	57.5	56.3	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56934	199562	657974.6	4803188.1	37.5	36.2		39.9	55	45	-17.5		норма
56935	200239	657724.6	4803338.1	45.7	44.4	39.7	48.1	55	45	-9.3	-5.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56936	205763	658574.6	4804938.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56937	201691	657624.6	4803688.1	47.5	46.3	41.6	49.9	55	45	-7.5	-3.4	норма
56938	205902	658574.6	4804988.1	59.1	58	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56939	206039	658574.6	4805038.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56940	203552	658474.6	4804238.1	61	59.8	54.8	63.3	55	45	6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56941	206177	658574.6	4805088.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56942	206315	658574.6	4805138.1	54.2	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56943	203711	658224.6	4804288.1	43.2	41.9	37.2	45.6	55	45	-11.8	-7.8	норма
56944	203716	658474.6	4804288.1	64.2	63	58.1	66.5	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56945	206454	658574.6	4805188.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56946	200024	657974.6	4803288.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
56947	206591	658574.6	4805238.1	53.3	52.1	47.2	55.6	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56948	206725	658574.6	4805288.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56949	206860	658574.6	4805338.1	52.7	51.5	46.6	55	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56950	206995	658574.6	4805388.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56951	207130	658574.6	4805438.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56952	207265	658574.6	4805488.1	51.6	50.5	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56953	206996	658624.6	4805388.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
56954	203871	658224.6	4804338.1	41.7	40.5	35.6	44	55	45	-13.3	-9.4	норма
56955	203876	658474.6	4804338.1	64.3	63.1	58.2	66.7	55	45	9.3	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56956	200671	657724.6	4803438.1	60.9	59.7	54.8	63.2	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56957	204044	658474.6	4804388.1	71.1	69.9	64.9	73.4	55	45	16.1	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56958	200243	657974.6	4803338.1	44.1	42.9	38.1	46.5	55	45	-10.9	-6.9	норма
56959	201887	657624.6	4803738.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
56960	204039	658224.6	4804388.1	42.4	41.2	36.5	44.8	55	45	-12.6	-8.5	норма
56961	204209	658474.6	4804438.1	65.4	64.2	59.2	67.7	55	45	10.4	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56962	204370	658474.6	4804488.1	68.8	67.6	62.6	71.1	55	45	13.8	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56963	200462	657974.6	4803388.1	43.3	42	37.3	45.6	55	45	-11.7	-7.7	норма
56964	204530	658474.6	4804538.1	64.4	63.3	58.3	66.8	55	45	9.4	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56965	204204	658224.6	4804438.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56966	200881	657724.6	4803488.1	63.4	62.2	57.2	65.7	55	45	8.4	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56967	204688	658474.6	4804588.1	63.3	62.1	57.1	65.6	55	45	8.3	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56968	204849	658474.6	4804638.1	60.7	59.6	54.6	63.1	55	45	5.7	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
56969	204366	658224.6	4804488.1	59.3	58.1	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56970	205008	658474.6	4804688.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56971	205163	658474.6	4804738.1	60.2	59.1	54.1	62.6	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56972	202071	657624.6	4803788.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
56973	200673	657974.6	4803438.1	45	43.8	39	47.4	55	45	-10	-6	норма
56974	201088	657724.6	4803538.1	65.5	64.3	59.4	67.9	55	45	10.5	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56975	204525	658224.6	4804538.1	57.5	56.4	51.4	59.9	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56976	200885	657974.6	4803488.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
56977	205314	658474.6	4804788.1	56.4	55.2	50.3	58.7	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56978	205462	658474.6	4804838.1	57.5	56.3	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56979	200473	658624.6	4803388.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
56980	205611	658474.6	4804888.1	57	55.8	50.9	59.3	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56981	204683	658224.6	4804588.1	56	54.8	49.9	58.3	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56982	205761	658474.6	4804938.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56983	202247	657624.6	4803838.1	36.5	35.2		38.9	55	45	-18.5		норма
56984	205900	658474.6	4804988.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56985	201093	657974.6	4803538.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
56986	206037	658474.6	4805038.1	53.9	52.7	47.8	56.2	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56987	199066	657074.6	4803088.1	37.7	36.4		40.1	55	45	-17.3		норма
56988	201289	657724.6	4803588.1	44.2	42.9	38.2	46.6	55	45	-10.8	-6.8	норма
56989	204844	658224.6	4804638.1	55.9	54.7	49.8	58.3	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
56990	206175	658474.6	4805088.1	53.5	52.3	47.4	55.8	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
56991	206313	658474.6	4805138.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
56992	206452	658474.6	4805188.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56993	205003	658224.6	4804688.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56994	200686	658624.6	4803438.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
56995	206589	658474.6	4805238.1	52.4	51.2	46.3	54.8	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
56996	206723	658474.6	4805288.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
56997	206858	658474.6	4805338.1	52	50.8	45.9	54.3	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
56998	206993	658474.6	4805388.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
56999	207128	658474.6	4805438.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
57000	207263	658474.6	4805488.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
57001	201294	657974.6	4803588.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
57002	207390	658474.6	4805538.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
57003	207519	658474.6	4805588.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
57004	207518	658424.6	4805588.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
57005	205158	658224.6	4804738.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57006	202416	657624.6	4803888.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
57007	205309	658224.6	4804788.1	53.4	52.3	47.3	55.8	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57008	200896	658624.6	4803488.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
57009	201499	657974.6	4803638.1	45.1	43.9	39.1	47.5	55	45	-9.9	-5.9	норма
57010	199314	657074.6	4803138.1	41.4	40.2	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
57011	201104	658624.6	4803538.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57012	205457	658224.6	4804838.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57013	201494	657724.6	4803638.1	46	44.7	40	48.4	55	45	-9	-5	норма
57014	205606	658224.6	4804888.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57015	201697	657974.6	4803688.1	42.7	41.5	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
57016	205756	658224.6	4804938.1	54.5	53.3	48.4	56.8	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57017	205895	658224.6	4804988.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57018	201305	658624.6	4803588.1	51.5	50.3	45.5	53.9	55	45	-3.5	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57019	206032	658224.6	4805038.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57020	200033	658424.6	4803288.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
57021	201693	657724.6	4803688.1	45.8	44.5	39.8	48.2	55	45	-9.2	-5.2	норма
57022	201894	657974.6	4803738.1	57.3	56.1	51.2	59.6	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57023	201510	658624.6	4803638.1	52	50.8	45.9	54.3	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57024	200247	658174.6	4803338.1	37.7	36.5		40.1	55	45	-17.3		норма
57025	202573	657624.6	4803938.1	39	37.7		41.4	55	45	-16		норма
57026	201710	658624.6	4803688.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57027	199547	657074.6	4803188.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
57028	200252	658424.6	4803338.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
57029	202078	657974.6	4803788.1	85.7	84.5	79.6	88.1	55	45	30.7	34.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57030	201889	657724.6	4803738.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
57031	200682	658424.6	4803438.1	41.2	40	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
57032	201907	658624.6	4803738.1	51.1	49.9	45.1	53.5	55	45	-3.9	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57033	202253	657974.6	4803838.1	73.3	72.1	67.1	75.6	55	45	18.3	22.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57034	200677	658174.6	4803438.1	53.7	52.6	47.7	56.1	55	45	-1.3	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57035	202737	657624.6	4803988.1	37.3	36		39.7	55	45	-17.7		норма
57036	199776	657074.6	4803238.1	37.4	36.1		39.8	55	45	-17.6		норма
57037	202090	658624.6	4803788.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
57038	202423	657974.6	4803888.1	67.8	66.6	61.6	70.1	55	45	12.8	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57039	201095	658174.6	4803538.1	44.9	43.7	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
57040	201100	658424.6	4803538.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
57041	202073	657724.6	4803788.1	41.8	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
57042	201297	658174.6	4803588.1	41.3	40.1	35.4	43.7	55	45	-13.7	-9.6	норма
57043	202264	658624.6	4803838.1	38.8	37.5		41.2	55	45	-16.2		норма
57044	202579	657974.6	4803938.1	64.3	63.2	58.2	66.7	55	45	9.3	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57045	201302	658424.6	4803588.1	38.7	37.4		41.1	55	45	-16.3		норма
57046	202744	657974.6	4803988.1	43.9	42.6	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
57047	202433	658624.6	4803888.1	41.2	40	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
57048	201701	658174.6	4803688.1	65.2	64	59	67.5	55	45	10.2	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
57049	202249	657724.6	4803838.1	44.7	43.5	38.7	47.1	55	45	-10.3	-6.3	норма
57050	202903	657974.6	4804038.1	48.4	47.1	42.4	50.8	55	45	-6.6	-2.6	норма
57051	201706	658424.6	4803688.1	56.6	55.4	50.5	58.9	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57052	201898	658174.6	4803738.1	63	61.8	56.9	65.3	55	45	8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57053	202591	658624.6	4803938.1	56.9	55.7	50.8	59.2	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57054	202757	658624.6	4803988.1	55.6	54.4	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57055	203063	657974.6	4804088.1	43	41.7	37	45.4	55	45	-12	-8	норма
57056	202418	657724.6	4803888.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
57057	203056	657624.6	4804088.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
57058	201903	658424.6	4803738.1	57.4	56.2	51.3	59.7	55	45	2.4	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57059	202082	658174.6	4803788.1	63.7	62.5	57.6	66.1	55	45	8.7	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57060	202087	658424.6	4803788.1	58.1	56.9	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57061	202916	658624.6	4804038.1	56.2	55.1	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57062	203223	657974.6	4804138.1	37.9	36.6		40.2	55	45	-17.1		норма
57063	203076	658624.6	4804088.1	56.3	55.1	50.2	58.6	55	45	1.3	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57064	202257	658174.6	4803838.1	64.3	63.1	58.1	66.6	55	45	9.3	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57065	202261	658424.6	4803838.1	57.4	56.2	51.2	59.7	55	45	2.4	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57066	203216	657624.6	4804138.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
57067	203236	658624.6	4804138.1	56.6	55.4	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57068	202575	657724.6	4803938.1	43.3	42.1	37.3	45.7	55	45	-11.7	-7.7	норма
57069	203381	657974.6	4804188.1	43.1	41.8	37.1	45.5	55	45	-11.9	-7.9	норма
57070	203393	658624.6	4804188.1	57.6	56.5	51.5	60	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57071	199072	657374.6	4803088.1	43.8	42.6	37.8	46.2	55	45	-11.2	-7.2	норма
57072	202427	658174.6	4803888.1	67.4	66.2	61.3	69.7	55	45	12.4	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57073	202432	658424.6	4803888.1	58.5	57.3	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57074	203555	658624.6	4804238.1	58.8	57.6	52.7	61.2	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57075	202588	658424.6	4803938.1	58.8	57.7	52.7	61.2	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57076	203542	657974.6	4804238.1	44.4	43.2	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
57077	203719	658624.6	4804288.1	60	58.8	53.8	62.3	55	45	5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57078	202739	657724.6	4803988.1	41.1	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
57079	202583	658174.6	4803938.1	62.1	60.9	56	64.4	55	45	7.1	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
57080	203879	658624.6	4804338.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57081	204047	658624.6	4804388.1	60.5	59.3	54.3	62.8	55	45	5.5	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57082	203374	657624.6	4804188.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
57083	202753	658424.6	4803988.1	60.2	59	54.1	62.5	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57084	204212	658624.6	4804438.1	60.3	59.1	54.2	62.6	55	45	5.3	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57085	202748	658174.6	4803988.1	64.2	63	58.1	66.5	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57086	204373	658624.6	4804488.1	61.6	60.4	55.5	64	55	45	6.6	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57087	203706	657974.6	4804288.1	41	39.7		43.4	55	45	-14		норма
57088	202912	658424.6	4804038.1	62.6	61.4	56.4	64.9	55	45	7.6	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57089	199320	657374.6	4803138.1	41.2	39.9	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
57090	204533	658624.6	4804538.1	62.5	61.3	56.3	64.8	55	45	7.5	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57091	204691	658624.6	4804588.1	67.3	66.1	61.1	69.6	55	45	12.3	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57092	202898	657724.6	4804038.1	42.5	41.3	36.5	44.9	55	45	-12.5	-8.5	норма
57093	203072	658424.6	4804088.1	61.2	60	55	63.5	55	45	6.2	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
57094	202907	658174.6	4804038.1	71.9	70.7	65.7	74.2	55	45	16.9	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57095	204852	658624.6	4804638.1	72.8	71.6	66.6	75.1	55	45	17.8	21.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57096	203866	657974.6	4804338.1	40.1	38.8		42.5	55	45	-14.9		норма
57097	203232	658424.6	4804138.1	61	59.8	54.8	63.3	55	45	6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57098	205011	658624.6	4804688.1	73.2	72.1	67.1	75.6	55	45	18.2	22.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57099	205165	658624.6	4804738.1	68.2	67.1	62.1	70.6	55	45	13.2	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57100	203389	658424.6	4804188.1	65.4	64.2	59.3	67.8	55	45	10.4	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57101	203067	658174.6	4804088.1	67.3	66.1	61.1	69.6	55	45	12.3	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57102	205465	658624.6	4804838.1	60.7	59.5	54.5	63	55	45	5.7	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57103	199553	657374.6	4803188.1	41	39.8		43.4	55	45	-14		норма
57104	203551	658424.6	4804238.1	65.2	64	59.1	67.6	55	45	10.2	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57105	203227	658174.6	4804138.1	72.3	71.1	66.1	74.6	55	45	17.3	21.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57106	205614	658624.6	4804888.1	60.5	59.4	54.4	62.9	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57107	204035	657974.6	4804388.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
57108	205764	658624.6	4804938.1	59.3	58.1	53.2	61.6	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57109	205903	658624.6	4804988.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57110	206040	658624.6	4805038.1	58.4	57.3	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57111	206178	658624.6	4805088.1	55.2	54	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57112	206316	658624.6	4805138.1	54.7	53.5	48.6	57	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57113	203058	657724.6	4804088.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
57114	206455	658624.6	4805188.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57115	206592	658624.6	4805238.1	54	52.9	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57116	206726	658624.6	4805288.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57117	203546	658174.6	4804238.1	45.9	44.7	39.9	48.3	55	45	-9.1	-5.1	норма
57118	206861	658624.6	4805338.1	53.2	52	47.1	55.6	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57119	207131	658624.6	4805438.1	52.5	51.3	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57120	207266	658624.6	4805488.1	52.1	50.9	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57121	207393	658624.6	4805538.1	52	50.8	45.9	54.3	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57122	207522	658624.6	4805588.1	51.6	50.5	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57123	207521	658574.6	4805588.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57124	207261	658374.6	4805488.1	50.2	49	44.2	52.6	55	45	-4.8	-0.8	норма
57125	203715	658424.6	4804288.1	64.7	63.5	58.5	67	55	45	9.7	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57126	204200	657974.6	4804438.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
57127	203875	658424.6	4804338.1	73.6	72.4	67.4	75.9	55	45	18.6	22.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57128	203710	658174.6	4804288.1	44.5	43.3	38.5	46.9	55	45	-10.5	-6.5	норма
57129	199782	657374.6	4803238.1	42.7	41.5	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
57130	204043	658424.6	4804388.1	67.8	66.6	61.6	70.1	55	45	12.8	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57131	203859	657624.6	4804338.1	35.1			37.6	55	45	-19.9		норма
57132	203870	658174.6	4804338.1	41.1	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
57133	204362	657974.6	4804488.1	43.6	42.4	37.6	46	55	45	-11.4	-7.4	норма
57134	204208	658424.6	4804438.1	70.7	69.6	64.6	73.1	55	45	15.7	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57135	204038	658174.6	4804388.1	42.8	41.6	36.9	45.2	55	45	-12.2	-8.1	норма
57136	204369	658424.6	4804488.1	67.3	66.1	61.1	69.6	55	45	12.3	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57137	204523	657974.6	4804538.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
57138	204529	658424.6	4804538.1	63.9	62.7	57.7	66.2	55	45	8.9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57139	204203	658174.6	4804438.1	57.5	56.3	51.4	59.8	55	45	2.5	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57140	201281	657074.6	4803588.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
57141	200012	657374.6	4803288.1	45.1	43.9	39.1	47.5	55	45	-9.9	-5.9	норма
57142	204687	658424.6	4804588.1	61.7	60.5	55.5	64	55	45	6.7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57143	203376	657724.6	4804188.1	40.9	39.6		43.3	55	45	-14.1		норма
57144	204848	658424.6	4804638.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57145	204028	657624.6	4804388.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
57146	205007	658424.6	4804688.1	58.2	57	52	60.5	55	45	3.2	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57147	204365	658174.6	4804488.1	58.6	57.4	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57148	204679	657974.6	4804588.1	42.8	41.6	36.8	45.2	55	45	-12.2	-8.2	норма
57149	199570	658374.6	4803188.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
57150	203537	657724.6	4804238.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
57151	200233	657374.6	4803338.1	46.8	45.6	40.8	49.2	55	45	-8.2	-4.2	норма
57152	205162	658424.6	4804738.1	56.9	55.8	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57153	205313	658424.6	4804788.1	55.5	54.3	49.4	57.8	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57154	204839	657974.6	4804638.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
57155	205461	658424.6	4804838.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57156	199800	658374.6	4803238.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
57157	205610	658424.6	4804888.1	54.5	53.3	48.4	56.8	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57158	204682	658174.6	4804588.1	42	40.7	36	44.4	55	45	-13	-9	норма
57159	205760	658424.6	4804938.1	57.3	56.1	51.1	59.6	55	45	2.3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57160	205899	658424.6	4804988.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57161	206036	658424.6	4805038.1	55.1	54	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57162	200032	658374.6	4803288.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
57163	204998	657974.6	4804688.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57164	206174	658424.6	4805088.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57165	206312	658424.6	4805138.1	56.4	55.2	50.3	58.7	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57166	200454	657374.6	4803388.1	49.6	48.4	43.6	52	55	45	-5.4	-1.4	норма
57167	206451	658424.6	4805188.1	52.4	51.2	46.3	54.8	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57168	206588	658424.6	4805238.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57169	206722	658424.6	4805288.1	51.7	50.5	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57170	206857	658424.6	4805338.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57171	206992	658424.6	4805388.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57172	207127	658424.6	4805438.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
57173	207262	658424.6	4805488.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
57174	207389	658424.6	4805538.1	50.4	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.6	-0.7	норма
57175	201482	657074.6	4803638.1	52.7	51.5	46.6	55	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57176	200251	658374.6	4803338.1	50.3	49.1	44.3	52.7	55	45	-4.7	-0.7	норма
57177	205153	657974.6	4804738.1	52	50.8	45.9	54.3	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57178	204843	658174.6	4804638.1	55.4	54.2	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57179	200675	658074.6	4803438.1	45.8	44.5	39.8	48.2	55	45	-9.2	-5.2	норма
57180	200469	658374.6	4803388.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
57181	205002	658174.6	4804688.1	54.8	53.6	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57182	200681	658374.6	4803438.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57183	199086	658074.6	4803088.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
57184	205157	658174.6	4804738.1	54.1	53	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57185	205452	657974.6	4804838.1	40.2	39		42.6	55	45	-14.8		норма
57186	205308	658174.6	4804788.1	53.4	52.2	47.3	55.8	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57187	201099	658374.6	4803538.1	40.9	39.6		43.3	55	45	-14.1		норма
57188	200664	657374.6	4803438.1	45.9	44.7	39.9	48.3	55	45	-9.1	-5.1	норма
57189	205456	658174.6	4804838.1	53.8	52.6	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57190	199564	658074.6	4803188.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57191	204516	657624.6	4804538.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
57192	201681	657074.6	4803688.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57193	205605	658174.6	4804888.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57194	201301	658374.6	4803588.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57195	204196	657724.6	4804438.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
57196	199794	658074.6	4803238.1	36.6	35.3		39	55	45	-18.4		норма
57197	205601	657974.6	4804888.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
57198	205755	658174.6	4804938.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57199	201505	658374.6	4803638.1	59.7	58.5	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57200	205894	658174.6	4804988.1	51.4	50.2	45.3	53.7	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57201	204357	657724.6	4804488.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
57202	201705	658374.6	4803688.1	57.3	56.1	51.2	59.7	55	45	2.3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57203	205751	657974.6	4804938.1	50.4	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.6	-0.7	норма
57204	200026	658074.6	4803288.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
57205	200874	657374.6	4803488.1	44.8	43.6	38.8	47.2	55	45	-10.2	-6.2	норма
57206	205890	657974.6	4804988.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
57207	206031	658174.6	4805038.1	52.4	51.2	46.3	54.8	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57208	201902	658374.6	4803738.1	58.2	57	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57209	206169	658174.6	4805088.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57210	206307	658174.6	4805138.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
57211	202086	658374.6	4803788.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57212	206446	658174.6	4805188.1	50.1	48.9	44	52.4	55	45	-4.9	-1	норма
57213	206027	657974.6	4805038.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
57214	200245	658074.6	4803338.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
57215	206583	658174.6	4805238.1	50.1	48.9	44	52.4	55	45	-4.9	-1	норма
57216	206717	658174.6	4805288.1	49.6	48.4	43.5	52	55	45	-5.4	-1.5	норма
57217	206165	657974.6	4805088.1	49.2	48	43.1	51.6	55	45	-5.8	-1.9	норма
57218	206852	658174.6	4805338.1	49.2	48	43.2	51.6	55	45	-5.8	-1.8	норма
57219	202260	658374.6	4803838.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57220	204674	657724.6	4804588.1	41.6	40.3	35.6	43.9	55	45	-13.4	-9.4	норма
57221	200463	658074.6	4803388.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
57222	202431	658374.6	4803888.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57223	202587	658374.6	4803938.1	61.6	60.4	55.5	64	55	45	6.6	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57224	201081	657374.6	4803538.1	47.3	46.1	41.3	49.7	55	45	-7.7	-3.7	норма
57225	200887	658074.6	4803488.1	42.7	41.4	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
57226	204834	657724.6	4804638.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
57227	200028	658174.6	4803288.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57228	202752	658374.6	4803988.1	60.5	59.3	54.4	62.9	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57229	202911	658374.6	4804038.1	62.7	61.5	56.6	65.1	55	45	7.7	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57230	202904	658024.6	4804038.1	43.6	42.4	37.7	46	55	45	-11.4	-7.3	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57231	201295	658074.6	4803588.1	41.3	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
57232	203071	658374.6	4804088.1	61.8	60.7	55.7	64.2	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57233	203064	658024.6	4804088.1	41.5	40.3	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
57234	201500	658074.6	4803638.1	59.2	58	53.1	61.5	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57235	203231	658374.6	4804138.1	63	61.8	56.8	65.3	55	45	8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57236	203388	658374.6	4804188.1	43.3	42.1	37.3	45.7	55	45	-11.7	-7.7	норма
57237	201699	658074.6	4803688.1	47.1	45.9	41.1	49.5	55	45	-7.9	-3.9	норма
57238	203550	658374.6	4804238.1	69.1	67.9	62.9	71.4	55	45	14.1	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57239	201284	657374.6	4803588.1	42.8	41.6	36.8	45.2	55	45	-12.2	-8.2	норма
57240	203714	658374.6	4804288.1	63.6	62.4	57.4	65.9	55	45	8.6	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57241	203224	658024.6	4804138.1	43.7	42.4	37.7	46.1	55	45	-11.3	-7.3	норма
57242	201896	658074.6	4803738.1	67.2	66	61	69.5	55	45	12.2	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
57243	203874	658374.6	4804338.1	71.6	70.4	65.4	73.9	55	45	16.6	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57244	203382	658024.6	4804188.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
57245	199796	658174.6	4803238.1	54.6	53.4	48.6	57	55	45	-0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57246	204042	658374.6	4804388.1	74.3	73.2	68.2	76.7	55	45	19.3	23.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57247	201487	657374.6	4803638.1	44.7	43.5	38.7	47.1	55	45	-10.3	-6.3	норма
57248	203543	658024.6	4804238.1	40.4	39.1		42.8	55	45	-14.6		норма
57249	199795	658124.6	4803238.1	44.4	43.2	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
57250	202405	657074.6	4803888.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
57251	204207	658374.6	4804438.1	64.2	63.1	58.1	66.6	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57252	202080	658074.6	4803788.1	47	45.8	40.9	49.4	55	45	-8	-4.1	норма
57253	203707	658024.6	4804288.1	41.7	40.5	35.7	44.1	55	45	-13.3	-9.3	норма
57254	204368	658374.6	4804488.1	59.7	58.5	53.5	62	55	45	4.7	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57255	204528	658374.6	4804538.1	61.2	60.1	55.1	63.6	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57256	203867	658024.6	4804338.1	41.5	40.2	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
57257	202255	658074.6	4803838.1	64.2	63	58	66.5	55	45	9.2	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
57258	201686	657374.6	4803688.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
57259	200246	658124.6	4803338.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
57260	204686	658374.6	4804588.1	60.1	58.9	54	62.5	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57261	202425	658074.6	4803888.1	67.6	66.4	61.4	69.9	55	45	12.6	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57262	204847	658374.6	4804638.1	58.4	57.2	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57263	201690	657574.6	4803688.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
57264	204201	658024.6	4804438.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
57265	200464	658124.6	4803388.1	43	41.7	37	45.4	55	45	-12	-8	норма
57266	205006	658374.6	4804688.1	57.1	55.9	51	59.5	55	45	2.1	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57267	205161	658374.6	4804738.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57268	202581	658074.6	4803938.1	70	68.9	63.9	72.4	55	45	15	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57269	205312	658374.6	4804788.1	55.4	54.3	49.3	57.8	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57270	200676	658124.6	4803438.1	54.7	53.5	48.6	57	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57271	205460	658374.6	4804838.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57272	204363	658024.6	4804488.1	43.8	42.5	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
57273	205609	658374.6	4804888.1	54	52.8	47.9	56.3	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57274	205759	658374.6	4804938.1	55.6	54.5	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57275	201883	657374.6	4803738.1	41.4	40.2	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
57276	205898	658374.6	4804988.1	54.7	53.5	48.6	57	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57277	201886	657574.6	4803738.1	43.2	41.9	37.2	45.6	55	45	-11.8	-7.8	норма
57278	206035	658374.6	4805038.1	52.9	51.8	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57279	202746	658074.6	4803988.1	65.7	64.5	59.6	68	55	45	10.7	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57280	206173	658374.6	4805088.1	54.4	53.2	48.3	56.8	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57281	206311	658374.6	4805138.1	52.1	50.9	45.9	54.4	55	45	-2.9	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57282	206450	658374.6	4805188.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57283	206587	658374.6	4805238.1	51.4	50.2	45.3	53.8	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57284	200888	658124.6	4803488.1	41.2	40	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
57285	206721	658374.6	4805288.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57286	206856	658374.6	4805338.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
57287	206991	658374.6	4805388.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
57288	207126	658374.6	4805438.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
57289	207388	658374.6	4805538.1	49.8	48.6	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57290	207517	658374.6	4805588.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
57291	206172	658324.6	4805088.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57292	202905	658074.6	4804038.1	64	62.8	57.9	66.4	55	45	9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57293	204680	658024.6	4804588.1	42.8	41.6	36.8	45.2	55	45	-12.2	-8.2	норма
57294	203065	658074.6	4804088.1	44.1	42.9	38.1	46.5	55	45	-10.9	-6.9	норма
57295	204840	658024.6	4804638.1	37	35.8		39.4	55	45	-18		норма
57296	201094	658124.6	4803538.1	39.5	38.2		41.9	55	45	-15.5		норма
57297	203225	658074.6	4804138.1	43	41.8	37	45.4	55	45	-12	-8	норма
57298	202246	657574.6	4803838.1	41.7	40.5	35.7	44.1	55	45	-13.3	-9.3	норма
57299	202066	657374.6	4803788.1	40.6	39.3		43	55	45	-14.4		норма
57300	203383	658074.6	4804188.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
57301	199569	658324.6	4803188.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
57302	201296	658124.6	4803588.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
57303	204999	658024.6	4804688.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57304	202415	657574.6	4803888.1	41.1	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
57305	199074	657474.6	4803088.1	64.1	62.9	58	66.4	55	45	9.1	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
57306	203544	658074.6	4804238.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
57307	199799	658324.6	4803238.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
57308	203708	658074.6	4804288.1	40.1	38.9		42.5	55	45	-14.9		норма
57309	201501	658124.6	4803638.1	44.8	43.5	38.8	47.2	55	45	-10.2	-6.2	норма
57310	200031	658324.6	4803288.1	36.6	35.3		39	55	45	-18.4		норма
57311	202572	657574.6	4803938.1	41	39.7		43.4	55	45	-14		норма
57312	205154	658024.6	4804738.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57313	203868	658074.6	4804338.1	41.8	40.6	35.9	44.2	55	45	-13.2	-9.1	норма
57314	199322	657474.6	4803138.1	67.5	66.3	61.4	69.9	55	45	12.5	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57315	200250	658324.6	4803338.1	40.9	39.6		43.3	55	45	-14.1		норма
57316	204036	658074.6	4804388.1	42.2	41	36.3	44.6	55	45	-12.8	-8.7	норма
57317	201700	658124.6	4803688.1	64.1	62.9	58	66.4	55	45	9.1	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
57318	205305	658024.6	4804788.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
57319	202736	657574.6	4803988.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
57320	200468	658324.6	4803388.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
57321	199554	657474.6	4803188.1	43	41.9	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
57322	204364	658074.6	4804488.1	42.4	41.2	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
57323	200680	658324.6	4803438.1	37.8	36.5		40.2	55	45	-17.2		норма
57324	202242	657374.6	4803838.1	35.4			37.9	55	45	-19.6		норма
57325	205453	658024.6	4804838.1	41	39.8		43.4	55	45	-14		норма
57326	200891	658324.6	4803488.1	57.2	56	51.1	59.5	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57327	204524	658074.6	4804538.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
57328	201897	658124.6	4803738.1	64.9	63.7	58.7	67.2	55	45	9.9	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57329	201098	658324.6	4803538.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
57330	202896	657574.6	4804038.1	44.3	43	38.3	46.6	55	45	-10.7	-6.7	норма
57331	205602	658024.6	4804888.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
57332	199783	657474.6	4803238.1	50	48.7	44	52.4	55	45	-5	-1	норма
57333	201300	658324.6	4803588.1	57.6	56.4	51.5	59.9	55	45	2.6	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57334	202081	658124.6	4803788.1	44	42.8	38	46.4	55	45	-11	-7	норма
57335	205752	658024.6	4804938.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
57336	201504	658324.6	4803638.1	60.8	59.6	54.7	63.1	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57337	205891	658024.6	4804988.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
57338	200014	657474.6	4803288.1	49.9	48.7	43.9	52.3	55	45	-5.1	-1.1	норма
57339	204681	658074.6	4804588.1	40.2	38.9		42.6	55	45	-14.8		норма
57340	201704	658324.6	4803688.1	58.5	57.3	52.4	60.8	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57341	206028	658024.6	4805038.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
57342	202411	657374.6	4803888.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
57343	206166	658024.6	4805088.1	49.8	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.2	-1.2	норма
57344	204841	658074.6	4804638.1	54.2	53	48.1	56.5	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57345	202256	658124.6	4803838.1	64.5	63.3	58.4	66.9	55	45	9.5	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57346	201901	658324.6	4803738.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57347	200234	657474.6	4803338.1	70.3	69.1	64.1	72.6	55	45	15.3	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57348	202085	658324.6	4803788.1	60.1	59	54	62.5	55	45	5.1	9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57349	206304	658024.6	4805138.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
57350	205000	658074.6	4804688.1	53.7	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57351	202259	658324.6	4803838.1	54.8	53.6	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57352	202426	658124.6	4803888.1	68.1	67	62	70.5	55	45	13.1	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
57353	206443	658024.6	4805188.1	49.1	47.9	43	51.5	55	45	-5.9	-2	норма
57354	205155	658074.6	4804738.1	53.2	52	47.1	55.6	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57355	202430	658324.6	4803888.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57356	200456	657474.6	4803388.1	49.2	48	43.2	51.6	55	45	-5.8	-1.8	норма
57357	205306	658074.6	4804788.1	52.7	51.5	46.5	55	55	45	-2.3	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57358	202586	658324.6	4803938.1	63.1	62	57	65.5	55	45	8.1	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
57359	202582	658124.6	4803938.1	63.6	62.4	57.5	65.9	55	45	8.6	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57360	202569	657374.6	4803938.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
57361	202751	658324.6	4803988.1	62.2	61.1	56.1	64.6	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57362	205454	658074.6	4804838.1	48.6	47.4	42.6	51	55	45	-6.4	-2.4	норма
57363	200666	657474.6	4803438.1	45.4	44.2	39.4	47.8	55	45	-9.6	-5.6	норма
57364	202745	658024.6	4803988.1	67.8	66.6	61.6	70.1	55	45	12.8	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57365	202910	658324.6	4804038.1	65.4	64.2	59.3	67.7	55	45	10.4	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57366	203534	657574.6	4804238.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
57367	205603	658074.6	4804888.1	51.4	50.2	45.3	53.8	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57368	202747	658124.6	4803988.1	62.2	61	56.1	64.5	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57369	205753	658074.6	4804938.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57370	203070	658324.6	4804088.1	66.5	65.3	60.4	68.8	55	45	11.5	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57371	205892	658074.6	4804988.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57372	206029	658074.6	4805038.1	52.5	51.3	46.4	54.9	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57373	202906	658124.6	4804038.1	62.8	61.6	56.6	65.1	55	45	7.8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57374	202732	657374.6	4803988.1	37.4	36.1		39.8	55	45	-17.6		норма
57375	203230	658324.6	4804138.1	64.2	63	58.1	66.5	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57376	206167	658074.6	4805088.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
57377	200876	657474.6	4803488.1	41.7	40.5	35.7	44.1	55	45	-13.3	-9.3	норма
57378	206305	658074.6	4805138.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
57379	203066	658124.6	4804088.1	68.4	67.2	62.2	70.7	55	45	13.4	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57380	203387	658324.6	4804188.1	44.8	43.6	38.8	47.2	55	45	-10.2	-6.2	норма
57381	199332	658024.6	4803138.1	36.6	35.4		39	55	45	-18.4		норма
57382	203549	658324.6	4804238.1	79.7	78.6	73.6	82.1	55	45	24.7	28.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57383	203226	658124.6	4804138.1	41.7	40.5	35.6	44	55	45	-13.3	-9.4	норма
57384	206989	658274.6	4805388.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
57385	207124	658274.6	4805438.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
57386	207259	658274.6	4805488.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
57387	206854	658274.6	4805338.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
57388	203713	658324.6	4804288.1	69.5	68.3	63.3	71.8	55	45	14.5	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57389	203384	658124.6	4804188.1	65.2	64	59	67.5	55	45	10.2	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
57390	201083	657474.6	4803538.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
57391	202893	657374.6	4804038.1	55.6	54.4	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57392	203873	658324.6	4804338.1	62.9	61.7	56.7	65.2	55	45	7.9	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57393	203545	658124.6	4804238.1	63.2	62	57.1	65.6	55	45	8.2	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57394	199793	658024.6	4803238.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
57395	204041	658324.6	4804388.1	65.4	64.2	59.3	67.7	55	45	10.4	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57396	204206	658324.6	4804438.1	67.2	66.1	61.1	69.6	55	45	12.2	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57397	200025	658024.6	4803288.1	36.4	35.1		38.7	55	45	-18.6		норма
57398	203709	658124.6	4804288.1	43.7	42.5	37.7	46.1	55	45	-11.3	-7.3	норма
57399	204367	658324.6	4804488.1	60.8	59.6	54.7	63.2	55	45	5.8	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57400	199568	658274.6	4803188.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
57401	201489	657474.6	4803638.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
57402	200244	658024.6	4803338.1	38.5	37.2		40.8	55	45	-16.5		норма
57403	203869	658124.6	4804338.1	42.9	41.7	36.9	45.3	55	45	-12.1	-8.1	норма
57404	204527	658324.6	4804538.1	58.4	57.2	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57405	199798	658274.6	4803238.1	36.3	35.1		38.8	55	45	-18.7		норма
57406	204037	658124.6	4804388.1	41.1	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
57407	200674	658024.6	4803438.1	42.4	41.1	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57408	204685	658324.6	4804588.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57409	204846	658324.6	4804638.1	57.9	56.7	51.7	60.2	55	45	2.9	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57410	200030	658274.6	4803288.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
57411	204202	658124.6	4804438.1	60	58.8	53.9	62.3	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57412	201688	657474.6	4803688.1	43.9	42.7	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
57413	205005	658324.6	4804688.1	56.6	55.5	50.5	59	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57414	200886	658024.6	4803488.1	41.6	40.4	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
57415	200249	658274.6	4803338.1	41.3	40	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
57416	205160	658324.6	4804738.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57417	199065	657024.6	4803088.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
57418	205311	658324.6	4804788.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57419	204842	658124.6	4804638.1	54.4	53.2	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57420	205459	658324.6	4804838.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57421	200467	658274.6	4803388.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57422	201698	658024.6	4803688.1	48.3	47.1	42.3	50.7	55	45	-6.7	-2.7	норма
57423	205001	658124.6	4804688.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57424	205608	658324.6	4804888.1	53.7	52.5	47.6	56	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57425	202068	657474.6	4803788.1	56.7	55.5	50.6	59.1	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57426	205758	658324.6	4804938.1	57.2	56	51.1	59.6	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57427	205156	658124.6	4804738.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57428	205897	658324.6	4804988.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57429	201895	658024.6	4803738.1	75	73.9	68.9	77.4	55	45	20	23.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57430	200679	658274.6	4803438.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
57431	203369	657374.6	4804188.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
57432	206034	658324.6	4805038.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57433	205307	658124.6	4804788.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57434	206310	658324.6	4805138.1	51.9	50.8	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57435	206449	658324.6	4805188.1	54.2	53	48.1	56.5	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57436	205455	658124.6	4804838.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
57437	206586	658324.6	4805238.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
57438	206720	658324.6	4805288.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
57439	206855	658324.6	4805338.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
57440	206990	658324.6	4805388.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
57441	207125	658324.6	4805438.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
57442	207260	658324.6	4805488.1	49.6	48.4	43.5	52	55	45	-5.4	-1.5	норма
57443	207387	658324.6	4805538.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
57444	207516	658324.6	4805588.1	49	47.8	43	51.4	55	45	-6	-2	норма
57445	207520	658524.6	4805588.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
57446	207391	658524.6	4805538.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
57447	204515	657574.6	4804538.1	41.4	40.2	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
57448	205604	658124.6	4804888.1	50.8	49.6	44.7	53.2	55	45	-4.2	-0.3	норма
57449	199313	657024.6	4803138.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
57450	202079	658024.6	4803788.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57451	200890	658274.6	4803488.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
57452	205754	658124.6	4804938.1	53.4	52.2	47.3	55.8	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57453	205893	658124.6	4804988.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
57454	202244	657474.6	4803838.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57455	202254	658024.6	4803838.1	72.2	71	66	74.5	55	45	17.2	21	ПРЕВЫШЕНИЕ
57456	206030	658124.6	4805038.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57457	201097	658274.6	4803538.1	58.3	57.1	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57458	206168	658124.6	4805088.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57459	202424	658024.6	4803888.1	64.9	63.7	58.8	67.3	55	45	9.9	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57460	206306	658124.6	4805138.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
57461	206445	658124.6	4805188.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
57462	201299	658274.6	4803588.1	42.8	41.6	36.8	45.2	55	45	-12.2	-8.2	норма
57463	201503	658274.6	4803638.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57464	199565	658124.6	4803188.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
57465	202580	658024.6	4803938.1	66.4	65.3	60.3	68.8	55	45	11.4	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57466	202413	657474.6	4803888.1	37.2	35.9		39.6	55	45	-17.8		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57467	201703	658274.6	4803688.1	59.7	58.5	53.5	62	55	45	4.7	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57468	201900	658274.6	4803738.1	56	54.8	49.9	58.3	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57469	201696	657924.6	4803688.1	62.1	60.9	56	64.4	55	45	7.1	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
57470	200008	657024.6	4803288.1	42.3	41.1	36.4	44.7	55	45	-12.7	-8.6	норма
57471	202084	658274.6	4803788.1	41.2	39.9	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
57472	202252	657924.6	4803838.1	50	48.8	44	52.4	55	45	-5	-1	норма
57473	200254	658524.6	4803338.1	40	38.8		42.4	55	45	-15		норма
57474	202571	657474.6	4803938.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
57475	199083	657924.6	4803088.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
57476	202258	658274.6	4803838.1	62.4	61.2	56.2	64.7	55	45	7.4	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57477	202422	657924.6	4803888.1	46.2	45	40.2	48.6	55	45	-8.8	-4.8	норма
57478	202429	658274.6	4803888.1	56.6	55.4	50.5	58.9	55	45	1.6	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57479	199331	657924.6	4803138.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
57480	202578	657924.6	4803938.1	43.1	41.9	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
57481	202585	658274.6	4803938.1	61.2	60	55.1	63.5	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57482	199561	657924.6	4803188.1	42.6	41.4	36.6	45	55	45	-12.4	-8.4	норма
57483	202734	657474.6	4803988.1	52.3	51.1	46.2	54.6	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57484	202743	657924.6	4803988.1	43.5	42.3	37.5	45.9	55	45	-11.5	-7.5	норма
57485	202750	658274.6	4803988.1	65.3	64.2	59.2	67.7	55	45	10.3	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57486	202902	657924.6	4804038.1	44.9	43.7	38.9	47.3	55	45	-10.1	-6.1	норма
57487	199792	657924.6	4803238.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
57488	202909	658274.6	4804038.1	65.3	64.2	59.2	67.7	55	45	10.3	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57489	201102	658524.6	4803538.1	41.5	40.2	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
57490	203069	658274.6	4804088.1	70.8	69.6	64.7	73.2	55	45	15.8	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57491	200023	657924.6	4803288.1	42.1	40.9	36.2	44.5	55	45	-12.9	-8.8	норма
57492	203229	658274.6	4804138.1	46.1	44.9	40.1	48.5	55	45	-8.9	-4.9	норма
57493	203062	657924.6	4804088.1	41.6	40.4	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
57494	201491	657574.6	4803638.1	43.5	42.3	37.5	45.9	55	45	-11.5	-7.5	норма
57495	203386	658274.6	4804188.1	67.9	66.8	61.8	70.3	55	45	12.9	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57496	200242	657924.6	4803338.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
57497	200657	657024.6	4803438.1	36.6	35.3		39	55	45	-18.4		норма
57498	203222	657924.6	4804138.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
57499	203548	658274.6	4804238.1	66.5	65.4	60.4	68.9	55	45	11.5	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57500	199076	657574.6	4803088.1	44.4	43.2	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
57501	200461	657924.6	4803388.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
57502	203712	658274.6	4804288.1	71.1	69.9	64.9	73.4	55	45	16.1	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57503	203380	657924.6	4804188.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
57504	201092	657924.6	4803538.1	45.5	44.2	39.5	47.9	55	45	-9.5	-5.5	норма
57505	203872	658274.6	4804338.1	63.2	62	57	65.5	55	45	8.2	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
57506	203541	657924.6	4804238.1	56.1	54.9	50	58.4	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57507	201293	657924.6	4803588.1	60.2	59	54.1	62.6	55	45	5.2	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57508	199324	657574.6	4803138.1	69.1	68	63	71.5	55	45	14.1	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
57509	204040	658274.6	4804388.1	44.1	42.9	38.1	46.5	55	45	-10.9	-6.9	норма
57510	203705	657924.6	4804288.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
57511	203213	657474.6	4804138.1	41.9	40.7	35.9	44.3	55	45	-13.1	-9.1	норма
57512	204205	658274.6	4804438.1	61.5	60.3	55.3	63.8	55	45	6.5	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57513	201498	657924.6	4803638.1	63.2	62	57.1	65.6	55	45	8.2	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57514	199071	657324.6	4803088.1	40.2	39		42.6	55	45	-14.8		норма
57515	203865	657924.6	4804338.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
57516	204526	658274.6	4804538.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57517	199556	657574.6	4803188.1	70	68.9	63.9	72.4	55	45	15	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57518	201280	657024.6	4803588.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
57519	201893	657924.6	4803738.1	75.7	74.5	69.5	78	55	45	20.7	24.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57520	204034	657924.6	4804388.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
57521	203371	657474.6	4804188.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
57522	199319	657324.6	4803138.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
57523	199785	657574.6	4803238.1	76.7	75.5	70.5	79	55	45	21.7	25.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57524	201891	657824.6	4803738.1	45.4	44.1	39.4	47.8	55	45	-9.6	-5.6	норма
57525	204361	657924.6	4804488.1	37.3	36.1		39.7	55	45	-17.7		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57526	204522	657924.6	4804538.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
57527	203532	657474.6	4804238.1	38.3	37		40.7	55	45	-16.7		норма
57528	200016	657574.6	4803288.1	81.8	80.6	75.6	84.1	55	45	26.8	30.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57529	199552	657324.6	4803188.1	43.7	42.5	37.7	46.1	55	45	-11.3	-7.3	норма
57530	199081	657824.6	4803088.1	42.1	40.8	36.1	44.4	55	45	-12.9	-8.9	норма
57531	201481	657024.6	4803638.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
57532	204678	657924.6	4804588.1	42.3	41.1	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
57533	200236	657574.6	4803338.1	76.7	75.5	70.5	79	55	45	21.7	25.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57534	199329	657824.6	4803138.1	43.3	42.1	37.3	45.7	55	45	-11.7	-7.7	норма
57535	199781	657324.6	4803238.1	41.4	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.6	-9.7	норма
57536	204997	657924.6	4804688.1	50.3	49.1	44.1	52.6	55	45	-4.7	-0.9	норма
57537	200668	657574.6	4803438.1	42.6	41.4	36.6	45	55	45	-12.4	-8.4	норма
57538	199560	657824.6	4803188.1	46.8	45.6	40.9	49.2	55	45	-8.2	-4.1	норма
57539	205152	657924.6	4804738.1	50.7	49.5	44.6	53	55	45	-4.3	-0.4	норма
57540	201680	657024.6	4803688.1	36			38.4	55	45	-19		норма
57541	200878	657574.6	4803488.1	44.9	43.7	38.9	47.3	55	45	-10.1	-6.1	норма
57542	200232	657324.6	4803338.1	46.9	45.6	40.9	49.3	55	45	-8.1	-4.1	норма
57543	204025	657474.6	4804388.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
57544	205600	657924.6	4804888.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
57545	199790	657824.6	4803238.1	43.9	42.6	37.9	46.2	55	45	-11.1	-7.1	норма
57546	205750	657924.6	4804938.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
57547	205889	657924.6	4804988.1	48.5	47.3	42.4	50.8	55	45	-6.5	-2.6	норма
57548	201085	657574.6	4803538.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
57549	200021	657824.6	4803288.1	44.8	43.5	38.8	47.2	55	45	-10.2	-6.2	норма
57550	200453	657324.6	4803388.1	45.8	44.6	39.9	48.2	55	45	-9.2	-5.1	норма
57551	206026	657924.6	4805038.1	49.5	48.3	43.5	51.9	55	45	-5.5	-1.5	норма
57552	201876	657024.6	4803738.1	41	39.8	35	43.4	55	45	-14	-10	норма
57553	200460	657824.6	4803388.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
57554	201287	657574.6	4803588.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
57555	200663	657324.6	4803438.1	42.1	40.9	36.1	44.5	55	45	-12.9	-8.9	норма
57556	200883	657824.6	4803488.1	61.9	60.7	55.8	64.2	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57557	202077	657924.6	4803788.1	77.2	76	71.1	79.5	55	45	22.2	26.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57558	201090	657824.6	4803538.1	68.4	67.2	62.2	70.7	55	45	13.4	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57559	203379	657874.6	4804188.1	43.6	42.4	37.6	46	55	45	-11.4	-7.4	норма
57560	199075	657524.6	4803088.1	64.9	63.7	58.7	67.2	55	45	9.9	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57561	200873	657324.6	4803488.1	46.1	44.8	40.1	48.5	55	45	-8.9	-4.9	норма
57562	201291	657824.6	4803588.1	69.1	67.9	62.9	71.4	55	45	14.1	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57563	199082	657874.6	4803088.1	36.2	35		38.6	55	45	-18.8		норма
57564	199323	657524.6	4803138.1	66.6	65.4	60.4	68.9	55	45	11.6	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57565	201080	657324.6	4803538.1	43.4	42.2	37.4	45.8	55	45	-11.6	-7.6	норма
57566	201496	657824.6	4803638.1	65.7	64.5	59.5	68	55	45	10.7	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57567	199330	657874.6	4803138.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
57568	199555	657524.6	4803188.1	68.5	67.3	62.3	70.8	55	45	13.5	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57569	199073	657424.6	4803088.1	44.6	43.4	38.6	47	55	45	-10.4	-6.4	норма
57570	199791	657874.6	4803238.1	42.6	41.3	36.6	45	55	45	-12.4	-8.4	норма
57571	201694	657824.6	4803688.1	42.3	41.1	36.2	44.6	55	45	-12.7	-8.8	норма
57572	199784	657524.6	4803238.1	72.7	71.5	66.5	75	55	45	17.7	21.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57573	201283	657324.6	4803588.1	37.5	36.3		39.9	55	45	-17.5		норма
57574	199321	657424.6	4803138.1	43.8	42.6	37.8	46.2	55	45	-11.2	-7.2	норма
57575	200022	657874.6	4803288.1	55.8	54.6	49.7	58.1	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57576	202075	657824.6	4803788.1	41.6	40.4	35.6	44	55	45	-13.4	-9.4	норма
57577	200015	657524.6	4803288.1	71.5	70.3	65.3	73.8	55	45	16.5	20.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57578	200013	657424.6	4803288.1	44.7	43.5	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
57579	202251	657824.6	4803838.1	65.5	64.3	59.4	67.8	55	45	10.5	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57580	200241	657874.6	4803338.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
57581	200235	657524.6	4803338.1	70.9	69.7	64.7	73.2	55	45	15.9	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57582	200884	657874.6	4803488.1	64	62.9	57.9	66.4	55	45	9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57583	202420	657824.6	4803888.1	45	43.8	39.1	47.5	55	45	-10	-5.9	норма
57584	200455	657424.6	4803388.1	45.2	44	39.2	47.6	55	45	-9.8	-5.8	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57585	200457	657524.6	4803388.1	65	63.8	58.9	67.4	55	45	10	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57586	201091	657874.6	4803538.1	46.9	45.7	40.9	49.3	55	45	-8.1	-4.1	норма
57587	201685	657324.6	4803688.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
57588	202576	657824.6	4803938.1	41.9	40.7	35.9	44.3	55	45	-13.1	-9.1	норма
57589	200665	657424.6	4803438.1	43	41.8	37	45.4	55	45	-12	-8	норма
57590	201292	657874.6	4803588.1	67.3	66.1	61.2	69.6	55	45	12.3	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57591	202741	657824.6	4803988.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
57592	200667	657524.6	4803438.1	44.2	43	38.2	46.6	55	45	-10.8	-6.8	норма
57593	201882	657324.6	4803738.1	37.2	35.9		39.6	55	45	-17.8		норма
57594	201497	657874.6	4803638.1	67.1	66	61	69.5	55	45	12.1	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
57595	200875	657424.6	4803488.1	46.8	45.5	40.8	49.2	55	45	-8.2	-4.2	норма
57596	202900	657824.6	4804038.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
57597	200877	657524.6	4803488.1	43.1	41.8	37.1	45.5	55	45	-11.9	-7.9	норма
57598	201695	657874.6	4803688.1	65.6	64.4	59.5	67.9	55	45	10.6	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57599	203060	657824.6	4804088.1	37.8	36.5		40.2	55	45	-17.2		норма
57600	201082	657424.6	4803538.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
57601	202065	657324.6	4803788.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
57602	201892	657874.6	4803738.1	64.2	63	58.1	66.5	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57603	201084	657524.6	4803538.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
57604	203220	657824.6	4804138.1	45.4	44.1	39.4	47.8	55	45	-9.6	-5.6	норма
57605	201285	657424.6	4803588.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
57606	202076	657874.6	4803788.1	72.7	71.5	66.5	75	55	45	17.7	21.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57607	201286	657524.6	4803588.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
57608	203378	657824.6	4804188.1	38.9	37.7		41.3	55	45	-16.1		норма
57609	202421	657874.6	4803888.1	65.9	64.7	59.8	68.3	55	45	10.9	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57610	203539	657824.6	4804238.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
57611	201488	657424.6	4803638.1	43.8	42.6	37.8	46.2	55	45	-11.2	-7.2	норма
57612	201490	657524.6	4803638.1	41.4	40.2	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
57613	202577	657874.6	4803938.1	42	40.8	36	44.4	55	45	-13	-9	норма
57614	203703	657824.6	4804288.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
57615	202410	657324.6	4803888.1	37.8	36.6		40.3	55	45	-17.2		норма
57616	202742	657874.6	4803988.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
57617	203863	657824.6	4804338.1	42.8	41.5	36.8	45.2	55	45	-12.2	-8.2	норма
57618	201687	657424.6	4803688.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
57619	201689	657524.6	4803688.1	41.8	40.5	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
57620	204032	657824.6	4804388.1	39.1	37.9		41.5	55	45	-15.9		норма
57621	202568	657324.6	4803938.1	41.5	40.3	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
57622	201885	657524.6	4803738.1	48	46.8	42	50.4	55	45	-7	-3	норма
57623	204198	657824.6	4804438.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
57624	201884	657424.6	4803738.1	41	39.8		43.4	55	45	-14		норма
57625	204359	657824.6	4804488.1	41.8	40.6	35.8	44.2	55	45	-13.2	-9.2	норма
57626	202069	657524.6	4803788.1	40.7	39.4		43.1	55	45	-14.3		норма
57627	202731	657324.6	4803988.1	41	39.7		43.4	55	45	-14		норма
57628	204520	657824.6	4804538.1	43.6	42.3	37.5	45.9	55	45	-11.4	-7.5	норма
57629	202067	657424.6	4803788.1	38.9	37.6		41.3	55	45	-16.1		норма
57630	199064	656974.6	4803088.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
57631	202245	657524.6	4803838.1	55.2	54	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57632	204676	657824.6	4804588.1	37	35.7		39.4	55	45	-18		норма
57633	204836	657824.6	4804638.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
57634	202892	657324.6	4804038.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
57635	202414	657524.6	4803888.1	47	45.8	41	49.4	55	45	-8	-4	норма
57636	202243	657424.6	4803838.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
57637	204995	657824.6	4804688.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
57638	205150	657824.6	4804738.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
57639	205302	657824.6	4804788.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
57640	203050	657324.6	4804088.1	51	49.8	45	53.4	55	45	-4	0	норма
57641	202412	657424.6	4803888.1	55.4	54.2	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57642	205598	657824.6	4804888.1	48.6	47.4	42.6	51	55	45	-6.4	-2.4	норма
57643	200007	656974.6	4803288.1	40.6	39.3		43	55	45	-14.4		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57644	204675	657774.6	4804588.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57645	199080	657774.6	4803088.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
57646	199328	657774.6	4803138.1	40.7	39.5		43.1	55	45	-14.3		норма
57647	199559	657774.6	4803188.1	48.2	47	42.3	50.6	55	45	-6.8	-2.7	норма
57648	203698	657524.6	4804288.1	38.5	37.2		40.9	55	45	-16.5		норма
57649	199789	657774.6	4803238.1	42.2	41	36.2	44.6	55	45	-12.8	-8.8	норма
57650	200656	656974.6	4803438.1	36.2			38.6	55	45	-18.8		норма
57651	203857	657524.6	4804338.1	39.6	38.3		42	55	45	-15.4		норма
57652	200020	657774.6	4803288.1	42.4	41.2	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
57653	200240	657774.6	4803338.1	59.7	58.6	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57654	200672	657774.6	4803438.1	60.5	59.3	54.4	62.8	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57655	203696	657424.6	4804288.1	37.8	36.5		40.2	55	45	-17.2		норма
57656	200882	657774.6	4803488.1	65.3	64.1	59.2	67.7	55	45	10.3	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57657	201089	657774.6	4803538.1	65.4	64.3	59.3	67.8	55	45	10.4	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57658	201290	657774.6	4803588.1	71	69.8	64.8	73.3	55	45	16	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57659	201875	656974.6	4803738.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
57660	201495	657774.6	4803638.1	46.9	45.7	40.9	49.3	55	45	-8.1	-4.1	норма
57661	201890	657774.6	4803738.1	43.3	42.1	37.3	45.7	55	45	-11.7	-7.7	норма
57662	199070	657274.6	4803088.1	38.2	36.9		40.5	55	45	-16.8		норма
57663	202074	657774.6	4803788.1	46.1	44.9	40.2	48.5	55	45	-8.9	-4.8	норма
57664	199318	657274.6	4803138.1	40.4	39.1		42.8	55	45	-14.6		норма
57665	202250	657774.6	4803838.1	59.8	58.6	53.6	62.1	55	45	4.8	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57666	199551	657274.6	4803188.1	45.8	44.6	39.8	48.2	55	45	-9.2	-5.2	норма
57667	202419	657774.6	4803888.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
57668	202740	657774.6	4803988.1	41.1	39.9	35.1	43.5	55	45	-13.9	-9.9	норма
57669	199780	657274.6	4803238.1	44.2	43	38.2	46.6	55	45	-10.8	-6.8	норма
57670	199068	657174.6	4803088.1	40.3	39		42.7	55	45	-14.7		норма
57671	202899	657774.6	4804038.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
57672	200011	657274.6	4803288.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
57673	203059	657774.6	4804088.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
57674	199316	657174.6	4803138.1	36.4	35.1		38.7	55	45	-18.6		норма
57675	203219	657774.6	4804138.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
57676	200231	657274.6	4803338.1	41.2	40	35.2	43.6	55	45	-13.8	-9.8	норма
57677	199078	657674.6	4803088.1	42.4	41.2	36.4	44.8	55	45	-12.6	-8.6	норма
57678	199549	657174.6	4803188.1	56.5	55.3	50.4	58.9	55	45	1.5	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57679	203377	657774.6	4804188.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
57680	199326	657674.6	4803138.1	66.8	65.6	60.6	69.1	55	45	11.8	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57681	200452	657274.6	4803388.1	43.9	42.6	37.9	46.3	55	45	-11.1	-7.1	норма
57682	203538	657774.6	4804238.1	56.7	55.5	50.5	59	55	45	1.7	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57683	199778	657174.6	4803238.1	41.5	40.2	35.5	43.9	55	45	-13.5	-9.5	норма
57684	199557	657674.6	4803188.1	48.1	46.9	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
57685	200662	657274.6	4803438.1	49	47.8	42.9	51.4	55	45	-6	-2.1	норма
57686	203702	657774.6	4804288.1	41.9	40.7	35.9	44.3	55	45	-13.1	-9.1	норма
57687	199787	657674.6	4803238.1	53.8	52.6	47.8	56.2	55	45	-1.2	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57688	200009	657174.6	4803288.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
57689	200018	657674.6	4803288.1	71.2	70	65	73.5	55	45	16.2	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
57690	200872	657274.6	4803488.1	43.3	42	37.3	45.7	55	45	-11.7	-7.7	норма
57691	200238	657674.6	4803338.1	63.8	62.6	57.7	66.2	55	45	8.8	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57692	200229	657174.6	4803338.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
57693	201079	657274.6	4803538.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
57694	200459	657674.6	4803388.1	60.5	59.3	54.4	62.8	55	45	5.5	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57695	200450	657174.6	4803388.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
57696	200670	657674.6	4803438.1	61.6	60.4	55.5	63.9	55	45	6.6	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57697	201485	657274.6	4803638.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57698	200880	657674.6	4803488.1	61	59.8	54.9	63.4	55	45	6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57699	200660	657174.6	4803438.1	47.1	45.9	41.1	49.5	55	45	-7.9	-3.9	норма
57700	201684	657274.6	4803688.1	51.4	50.2	45.3	53.7	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57701	201087	657674.6	4803538.1	60.7	59.5	54.5	63	55	45	5.7	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57702	199063	656924.6	4803088.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57703	201493	657674.6	4803638.1	42	40.8	36	44.4	55	45	-13	-9	норма
57704	201881	657274.6	4803738.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57705	201692	657674.6	4803688.1	43.8	42.6	37.8	46.2	55	45	-11.2	-7.2	норма
57706	201077	657174.6	4803538.1	42.6	41.4	36.6	45	55	45	-12.4	-8.4	норма
57707	201888	657674.6	4803738.1	43.4	42.2	37.4	45.8	55	45	-11.6	-7.6	норма
57708	202064	657274.6	4803788.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
57709	202072	657674.6	4803788.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
57710	200006	656924.6	4803288.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
57711	202062	657174.6	4803788.1	52.4	51.2	46.3	54.8	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57712	202248	657674.6	4803838.1	44.4	43.2	38.4	46.8	55	45	-10.6	-6.6	норма
57713	202240	657274.6	4803838.1	37.9	36.6		40.3	55	45	-17.1		норма
57714	202417	657674.6	4803888.1	38.4	37.1		40.8	55	45	-16.6		норма
57715	202574	657674.6	4803938.1	41.9	40.7	35.9	44.3	55	45	-13.1	-9.1	норма
57716	202238	657174.6	4803838.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
57717	202409	657274.6	4803888.1	52	50.8	46	54.4	55	45	-3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57718	202738	657674.6	4803988.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
57719	200655	656924.6	4803438.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
57720	202407	657174.6	4803888.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
57721	202567	657274.6	4803938.1	45.7	44.5	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
57722	203217	657674.6	4804138.1	56.4	55.2	50.3	58.8	55	45	1.4	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57723	202728	657174.6	4803988.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
57724	203375	657674.6	4804188.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
57725	202891	657274.6	4804038.1	50.7	49.5	44.7	53.1	55	45	-4.3	-0.3	норма
57726	203860	657674.6	4804338.1	41.4	40.1	35.4	43.8	55	45	-13.6	-9.6	норма
57727	203049	657274.6	4804088.1	46.4	45.2	40.3	48.7	55	45	-8.6	-4.7	норма
57728	204029	657674.6	4804388.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
57729	203367	657274.6	4804188.1	38.9	37.6		41.3	55	45	-16.1		норма
57730	204673	657674.6	4804588.1	35.6			38.1	55	45	-19.4		норма
57731	204833	657674.6	4804638.1	35.2			37.7	55	45	-19.8		норма
57732	199067	657124.6	4803088.1	39.1	37.8		41.5	55	45	-15.9		норма
57733	199315	657124.6	4803138.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
57734	199548	657124.6	4803188.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
57735	199069	657224.6	4803088.1	38.5	37.2		40.9	55	45	-16.5		норма
57736	199777	657124.6	4803238.1	42.7	41.4	36.7	45.1	55	45	-12.3	-8.3	норма
57737	199317	657224.6	4803138.1	38	36.7		40.4	55	45	-17		норма
57738	200228	657124.6	4803338.1	36.9	35.6		39.2	55	45	-18.1		норма
57739	199550	657224.6	4803188.1	42.4	41.2	36.5	44.8	55	45	-12.6	-8.5	норма
57740	200449	657124.6	4803388.1	54.9	53.7	48.8	57.3	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57741	199779	657224.6	4803238.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
57742	200659	657124.6	4803438.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
57743	200010	657224.6	4803288.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
57744	200869	657124.6	4803488.1	39.7	38.4		42.1	55	45	-15.3		норма
57745	200230	657224.6	4803338.1	36.6	35.5		39	55	45	-18.4		норма
57746	200451	657224.6	4803388.1	36.7	35.5		39.1	55	45	-18.3		норма
57747	200661	657224.6	4803438.1	47.7	46.4	41.7	50	55	45	-7.3	-3.3	норма
57748	200871	657224.6	4803488.1	46.5	45.3	40.5	48.9	55	45	-8.5	-4.5	норма
57749	201078	657224.6	4803538.1	45.9	44.7	39.9	48.3	55	45	-9.1	-5.1	норма
57750	201484	657224.6	4803638.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
57751	201683	657224.6	4803688.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57752	201880	657224.6	4803738.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
57753	202239	657224.6	4803838.1	51.4	50.2	45.3	53.7	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57754	207651	658624.6	4805638.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
57755	208083	658574.6	4805838.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
57756	207648	658474.6	4805638.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
57757	207647	658424.6	4805638.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
57758	207777	658624.6	4805688.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
57759	208170	658574.6	4805888.1	49.2	48	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
57760	207773	658424.6	4805688.1	49.1	47.9	43	51.5	55	45	-5.9	-2	норма
57761	207897	658624.6	4805738.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57762	207646	658374.6	4805638.1	48.9	47.7	42.9	51.3	55	45	-6.1	-2.1	норма
57763	207997	658624.6	4805788.1	49.8	48.6	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма
57764	207649	658524.6	4805638.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
57765	208084	658624.6	4805838.1	49.3	48.1	43.3	51.7	55	45	-5.7	-1.7	норма
57766	207775	658524.6	4805688.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
57767	208171	658624.6	4805888.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
57768	207895	658524.6	4805738.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
57769	208257	658624.6	4805938.1	49.2	48	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
57770	207995	658524.6	4805788.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
57771	207650	658574.6	4805638.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
57772	208082	658524.6	4805838.1	49.1	47.9	43	51.5	55	45	-5.9	-2	норма
57773	207776	658574.6	4805688.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
57774	207774	658474.6	4805688.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
57775	207896	658574.6	4805738.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
57776	207894	658474.6	4805738.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
57777	207996	658574.6	4805788.1	50.1	49	44.1	52.5	55	45	-4.9	-0.9	норма
57778	207994	658474.6	4805788.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
57779	61115	660074.6	4784838.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57780	61503	660074.6	4784888.1	59.1	58.1	52.3	61.1	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57781	61888	660074.6	4784938.1	59.3	58.3	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57782	62286	660074.6	4784988.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57783	62678	660074.6	4785038.1	59.6	58.6	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57784	63068	660074.6	4785088.1	59.7	58.7	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57785	63453	660074.6	4785138.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57786	60324	660274.6	4784738.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57787	60722	660274.6	4784788.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57788	61892	660274.6	4784938.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57789	62289	660274.6	4784988.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57790	62682	660274.6	4785038.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57791	62674	659874.6	4785038.1	58.9	57.9	52.1	60.9	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57792	63072	660274.6	4785088.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57793	63457	660274.6	4785138.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57794	63449	659874.6	4785138.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57795	61887	660024.6	4784938.1	59.1	58.1	52.3	61.1	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57796	62285	660024.6	4784988.1	59.2	58.2	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57797	62677	660024.6	4785038.1	59.4	58.4	52.6	61.4	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57798	63067	660024.6	4785088.1	59.6	58.6	52.8	61.6	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57799	63452	660024.6	4785138.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57800	60721	660224.6	4784788.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57801	61117	660224.6	4784838.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57802	61505	660224.6	4784888.1	59.6	58.6	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57803	61891	660224.6	4784938.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57804	62288	660224.6	4784988.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57805	62681	660224.6	4785038.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57806	63071	660224.6	4785088.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57807	63456	660224.6	4785138.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57808	63447	659774.6	4785138.1	59	58	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57809	62676	659974.6	4785038.1	59.2	58.2	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57810	63066	659974.6	4785088.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57811	63451	659974.6	4785138.1	59.7	58.7	52.9	61.7	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57812	60720	660174.6	4784788.1	59	58	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57813	61116	660174.6	4784838.1	59.2	58.2	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57814	61504	660174.6	4784888.1	59.5	58.5	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57815	61890	660174.6	4784938.1	59.7	58.7	52.9	61.7	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57816	62287	660174.6	4784988.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57817	62680	660174.6	4785038.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57818	63070	660174.6	4785088.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57819	63455	660174.6	4785138.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57820	59912	660374.6	4784688.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57821	60326	660374.6	4784738.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57822	60724	660374.6	4784788.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57823	61118	660374.6	4784838.1	61.1	60.1	54.3	63.1	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57824	61894	660374.6	4784938.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57825	62291	660374.6	4784988.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57826	62684	660374.6	4785038.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57827	63074	660374.6	4785088.1	60.4	59.4	53.5	62.4	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57828	63459	660374.6	4785138.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57829	62675	659924.6	4785038.1	59	58	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57830	63065	659924.6	4785088.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57831	63450	659924.6	4785138.1	59.6	58.6	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57832	60719	660124.6	4784788.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57833	61889	660124.6	4784938.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57834	62679	660124.6	4785038.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57835	63069	660124.6	4785088.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57836	63454	660124.6	4785138.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57837	60325	660324.6	4784738.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57838	60723	660324.6	4784788.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57839	61506	660324.6	4784888.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57840	61893	660324.6	4784938.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57841	62290	660324.6	4784988.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57842	62683	660324.6	4785038.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57843	63073	660324.6	4785088.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57844	63458	660324.6	4785138.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57845	63448	659824.6	4785138.1	59.2	58.2	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57846	73688	660074.6	4786488.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57847	66839	659674.6	4785588.1	64.7	63.7	57.9	66.7	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57848	70197	660274.6	4786038.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57849	79169	659824.6	4787138.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57850	70178	659224.6	4786038.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57851	76587	658974.6	4786838.1	62.6	61.6	55.8	64.6	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57852	74101	660074.6	4786538.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
57853	67215	659674.6	4785638.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57854	70572	660274.6	4786088.1	65.6	64.6	58.8	67.6	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57855	80019	659824.6	4787238.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57856	77009	658974.6	4786888.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57857	70556	659224.6	4786088.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57858	74520	660074.6	4786588.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57859	70960	660274.6	4786138.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57860	67581	659674.6	4785688.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57861	80449	659824.6	4787288.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57862	74929	660074.6	4786638.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57863	70941	659224.6	4786138.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
57864	77433	658974.6	4786938.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57865	71343	660274.6	4786188.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57866	67952	659674.6	4785738.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57867	80873	659824.6	4787338.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57868	75350	660074.6	4786688.1	63.7	62.7	56.9	65.7	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57869	70176	659124.6	4786038.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57870	71737	660274.6	4786238.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57871	71324	659224.6	4786188.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
57872	75760	660074.6	4786738.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57873	77870	658974.6	4786988.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57874	68308	659674.6	4785788.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57875	72114	660274.6	4786288.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57876	81291	659824.6	4787388.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57877	71718	659224.6	4786238.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57878	76185	660074.6	4786788.1	63.5	62.5	56.7	65.5	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57879	70554	659124.6	4786088.1	63.3	62.3	56.5	65.3	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57880	78299	658974.6	4787038.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57881	72494	660274.6	4786338.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57882	76607	660074.6	4786838.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57883	68689	659674.6	4785838.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57884	72096	659224.6	4786288.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57885	72890	660274.6	4786388.1	63.5	62.6	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57886	81722	659824.6	4787438.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57887	78731	658974.6	4787088.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57888	77026	660074.6	4786888.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57889	70939	659124.6	4786138.1	63.4	62.4	56.6	65.4	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57890	73288	660274.6	4786438.1	63.6	62.6	56.8	65.6	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57891	72477	659224.6	4786338.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
57892	77451	660074.6	4786938.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57893	79156	658974.6	4787138.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57894	73692	660274.6	4786488.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57895	82149	659824.6	4787488.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57896	71716	659124.6	4786238.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57897	77888	660074.6	4786988.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57898	74105	660274.6	4786538.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57899	69439	659674.6	4785938.1	64.6	63.6	57.8	66.6	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57900	72871	659224.6	4786388.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57901	79581	658974.6	4787188.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57902	74524	660274.6	4786588.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57903	69810	659424.6	4785988.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57904	78318	660074.6	4787038.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
57905	82575	659824.6	4787538.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57906	72094	659124.6	4786288.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57907	73271	659224.6	4786438.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57908	75353	660274.6	4786688.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57909	80006	658974.6	4787238.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57910	78748	660074.6	4787088.1	62.8	61.8	56	64.8	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
57911	70182	659424.6	4786038.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57912	73674	659224.6	4786488.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
57913	75763	660274.6	4786738.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
57914	82990	659824.6	4787588.1	62.3	61.3	55.5	64.3	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57915	69815	659674.6	4785988.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57916	79174	660074.6	4787138.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57917	70945	659424.6	4786138.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57918	80433	658974.6	4787288.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57919	72870	659124.6	4786388.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57920	76189	660274.6	4786788.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57921	74085	659224.6	4786538.1	63.8	62.8	57	65.8	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
57922	83407	659824.6	4787638.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57923	79596	660074.6	4787188.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57924	71327	659424.6	4786188.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57925	81278	658974.6	4787388.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
57926	74504	659224.6	4786588.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57927	70187	659674.6	4786038.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57928	73269	659124.6	4786438.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57929	71722	659424.6	4786238.1	63.9	62.9	57.1	65.9	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57930	80024	660074.6	4787238.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57931	74916	659224.6	4786638.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57932	83825	659824.6	4787688.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57933	82136	658974.6	4787488.1	61.8	60.8	55	63.8	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
57934	70950	659674.6	4786138.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57935	72099	659424.6	4786288.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57936	80453	660074.6	4787288.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57937	73672	659124.6	4786488.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57938	75335	659224.6	4786688.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57939	82562	658974.6	4787538.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57940	71332	659674.6	4786188.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57941	75746	659224.6	4786738.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57942	69817	659824.6	4785988.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57943	74083	659124.6	4786538.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57944	80876	660074.6	4787338.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57945	71331	659624.6	4786188.1	67.7	66.7	60.9	69.8	55	45	12.7	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57946	72480	659424.6	4786338.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57947	78752	660274.6	4787088.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57948	63842	659824.6	4785188.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57949	83393	658974.6	4787638.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57950	76591	659224.6	4786838.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57951	74502	659124.6	4786588.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57952	71725	659624.6	4786238.1	56.3	55.3	49.4	58.3	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57953	77014	659224.6	4786888.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57954	72874	659424.6	4786388.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57955	81295	660074.6	4787388.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57956	64223	659824.6	4785238.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57957	83810	658974.6	4787688.1	60.9	59.9	54.1	62.9	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57958	74914	659124.6	4786638.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57959	77438	659224.6	4786938.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57960	72103	659624.6	4786288.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57961	75333	659124.6	4786688.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57962	64605	659824.6	4785288.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57963	81726	660074.6	4787438.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57964	74089	659424.6	4786538.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57965	75744	659124.6	4786738.1	63.2	62.3	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57966	78304	659224.6	4787038.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57967	64984	659824.6	4785338.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57968	72483	659624.6	4786338.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57969	74507	659424.6	4786588.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57970	76172	659124.6	4786788.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
57971	65364	659824.6	4785388.1	64.8	63.8	58	66.8	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
57972	82152	660074.6	4787488.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57973	75338	659424.6	4786688.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57974	78734	659224.6	4787088.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57975	76590	659124.6	4786838.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57976	65727	659824.6	4785438.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57977	72878	659624.6	4786388.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
57978	75749	659424.6	4786738.1	66.4	65.4	59.6	68.5	55	45	11.4	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57979	77012	659124.6	4786888.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57980	79160	659224.6	4787138.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57981	66100	659824.6	4785488.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
57982	82579	660074.6	4787538.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57983	73277	659624.6	4786438.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57984	79584	659224.6	4787188.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57985	77018	659424.6	4786888.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57986	77436	659124.6	4786938.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57987	66475	659824.6	4785538.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57988	73679	659624.6	4786488.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
57989	83412	660074.6	4787638.1	59.6	58.6	52.6	61.6	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
57990	77440	659424.6	4786938.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57991	80011	659224.6	4787238.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
57992	77873	659124.6	4786988.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57993	74092	659624.6	4786538.1	63.9	63	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57994	83416	660274.6	4787638.1	59	58.1	52.1	61.1	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
57995	66842	659824.6	4785588.1	65.1	64.2	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
57996	77878	659424.6	4786988.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
57997	80437	659224.6	4787288.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
57998	83830	660074.6	4787688.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
57999	83834	660274.6	4787688.1	59.2	58.2	52.3	61.2	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58000	78302	659124.6	4787038.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58001	67218	659824.6	4785638.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58002	74511	659624.6	4786588.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58003	80862	659224.6	4787338.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58004	69071	660074.6	4785888.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58005	78307	659424.6	4787038.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58006	78732	659124.6	4787088.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58007	81280	659224.6	4787388.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58008	69826	660274.6	4785988.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58009	74921	659624.6	4786638.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58010	67584	659824.6	4785688.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58011	63847	660074.6	4785188.1	64.7	63.7	57.9	66.7	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58012	79158	659124.6	4787138.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58013	81713	659224.6	4787438.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58014	76178	659574.6	4786788.1	57.7	56.7	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58015	75342	659624.6	4786688.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58016	63851	660274.6	4785188.1	64.7	63.7	57.9	66.7	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58017	80009	659124.6	4787238.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58018	67955	659824.6	4785738.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58019	64228	660074.6	4785238.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58020	75753	659624.6	4786738.1	64	63.1	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58021	64232	660274.6	4785238.1	64.8	63.8	58	66.8	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58022	82139	659224.6	4787488.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58023	80860	659124.6	4787338.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58024	68311	659824.6	4785788.1	65.5	64.5	58.7	67.5	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58025	64989	660074.6	4785338.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58026	64613	660274.6	4785288.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58027	76598	659624.6	4786838.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58028	82566	659224.6	4787538.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58029	81711	659124.6	4787438.1	61.8	60.9	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58030	68692	659824.6	4785838.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58031	64992	660274.6	4785338.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58032	65732	660074.6	4785438.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58033	77442	659624.6	4786938.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58034	65722	659574.6	4785438.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58035	82564	659124.6	4787538.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58036	82981	659224.6	4787588.1	64.7	63.7	57.9	66.7	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58037	65371	660274.6	4785388.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58038	66104	660074.6	4785488.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58039	69066	659824.6	4785888.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58040	66470	659574.6	4785538.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58041	65736	660274.6	4785438.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58042	82980	659124.6	4787588.1	65.4	64.5	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58043	78310	659624.6	4787038.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58044	83815	659224.6	4787688.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58045	69442	659824.6	4785938.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58046	66480	660074.6	4785538.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58047	66837	659574.6	4785588.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58048	66108	660274.6	4785488.1	58.9	57.9	52	60.9	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58049	83396	659124.6	4787638.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58050	79165	659624.6	4787138.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58051	66484	660274.6	4785538.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58052	69443	659874.6	4785938.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58053	67213	659574.6	4785638.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58054	66847	660074.6	4785588.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58055	79590	659624.6	4787188.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58056	83813	659124.6	4787688.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58057	66851	660274.6	4785588.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58058	67579	659574.6	4785688.1	64.1	63.1	57.3	66.1	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58059	69818	659874.6	4785988.1	65.2	64.3	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58060	67223	660074.6	4785638.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58061	80445	659624.6	4787288.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
58062	67227	660274.6	4785638.1	67.2	66.2	60.4	69.3	55	45	12.2	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58063	69805	659124.6	4785988.1	63.1	62.1	56.3	65.1	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58064	68306	659574.6	4785788.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58065	80869	659624.6	4787338.1	67.1	66.1	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58066	67588	660074.6	4785688.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58067	70190	659874.6	4786038.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58068	67592	660274.6	4785688.1	64	63.1	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58069	68687	659574.6	4785838.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58070	67962	660274.6	4785738.1	67.1	66.2	60.3	69.2	55	45	12.1	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58071	81287	659624.6	4787388.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58072	67959	660074.6	4785738.1	64.8	63.9	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58073	70566	659874.6	4786088.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58074	68316	660074.6	4785788.1	65.1	64.1	58.3	67.1	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58075	81720	659624.6	4787438.1	62.7	61.8	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58076	68320	660274.6	4785788.1	68.5	67.5	61.6	70.5	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58077	75328	658824.6	4786688.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58078	69062	659574.6	4785888.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58079	70954	659874.6	4786138.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58080	68695	660024.6	4785838.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58081	68698	660274.6	4785838.1	71.5	70.5	64.6	73.5	55	45	16.5	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58082	82146	659624.6	4787488.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58083	71336	659874.6	4786188.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58084	69070	660024.6	4785888.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58085	75739	658824.6	4786738.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58086	69074	660274.6	4785888.1	70.3	69.3	63.5	72.4	55	45	15.3	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58087	82571	659624.6	4787538.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58088	71730	659874.6	4786238.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58089	69813	659574.6	4785988.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58090	69450	660274.6	4785938.1	65	64	58.2	67	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58091	69446	660024.6	4785938.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58092	76166	658824.6	4786788.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58093	72488	659874.6	4786338.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58094	82987	659624.6	4787588.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58095	72883	659874.6	4786388.1	61.9	61	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58096	70185	659574.6	4786038.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58097	69825	660224.6	4785988.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58098	69821	660024.6	4785988.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
58099	76584	658824.6	4786838.1	61.7	60.6	54.9	63.7	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58100	83403	659624.6	4787638.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58101	73282	659874.6	4786438.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58102	75330	658924.6	4786688.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58103	70196	660224.6	4786038.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58104	77006	658824.6	4786888.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58105	70561	659574.6	4786088.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58106	70193	660024.6	4786038.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
58107	83821	659624.6	4787688.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58108	73684	659874.6	4786488.1	63.4	62.4	56.6	65.4	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58109	75741	658924.6	4786738.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58110	70571	660224.6	4786088.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58111	70949	659624.6	4786138.1	67.5	66.5	60.7	69.6	55	45	12.5	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58112	70948	659574.6	4786138.1	67.6	66.6	60.8	69.7	55	45	12.6	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58113	77430	658824.6	4786938.1	61.6	60.6	54.8	63.6	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58114	70956	660024.6	4786138.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58115	74097	659874.6	4786538.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58116	70959	660224.6	4786138.1	65.6	64.6	58.8	67.6	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58117	71330	659574.6	4786188.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58118	71339	660024.6	4786188.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58119	76168	658924.6	4786788.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58120	77867	658824.6	4786988.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58121	71724	659574.6	4786238.1	62.3	61.3	55.5	64.3	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58122	74516	659874.6	4786588.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58123	71733	660024.6	4786238.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58124	72493	660224.6	4786338.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58125	76586	658924.6	4786838.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58126	72889	660224.6	4786388.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58127	72102	659574.6	4786288.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58128	72110	660024.6	4786288.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58129	74925	659874.6	4786638.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58130	64980	659624.6	4785338.1	63.8	62.8	57	65.8	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58131	78296	658824.6	4787038.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58132	72877	659574.6	4786388.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58133	73287	660224.6	4786438.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58134	77008	658924.6	4786888.1	62.3	61.2	55.5	64.3	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58135	65360	659624.6	4785388.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58136	72490	660024.6	4786338.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58137	73276	659574.6	4786438.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58138	75346	659874.6	4786688.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58139	73691	660224.6	4786488.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58140	73687	660024.6	4786488.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58141	65723	659624.6	4785438.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58142	79154	658824.6	4787138.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58143	74510	659574.6	4786588.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58144	69806	659174.6	4785988.1	63.3	62.3	56.5	65.3	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58145	75757	659874.6	4786738.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58146	77432	658924.6	4786938.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58147	74104	660224.6	4786538.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58148	74100	660024.6	4786538.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58149	66096	659624.6	4785488.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58150	79578	658824.6	4787188.1	61.6	60.6	54.8	63.6	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58151	76181	659874.6	4786788.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58152	70177	659174.6	4786038.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58153	74920	659574.6	4786638.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58154	74523	660224.6	4786588.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58155	77869	658924.6	4786988.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58156	74519	660024.6	4786588.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58157	66471	659624.6	4785538.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58158	76603	659874.6	4786838.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58159	80431	658824.6	4787288.1	61.5	60.5	54.7	63.5	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58160	75341	659574.6	4786688.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58161	74932	660224.6	4786638.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58162	78298	658924.6	4787038.1	62	61	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58163	74928	660024.6	4786638.1	63.7	62.8	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58164	66838	659624.6	4785588.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58165	77447	659874.6	4786938.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58166	70555	659174.6	4786088.1	63.5	62.5	56.7	65.5	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58167	75752	659574.6	4786738.1	55.4	54.4	48.5	57.4	55	45	0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58168	80855	658824.6	4787338.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58169	78730	658924.6	4787088.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58170	75352	660224.6	4786688.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58171	75349	660024.6	4786688.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58172	67214	659624.6	4785638.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58173	77885	659874.6	4786988.1	63.3	62.3	56.5	65.3	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58174	76597	659574.6	4786838.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58175	79155	658924.6	4787138.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58176	81275	658824.6	4787388.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58177	70940	659174.6	4786138.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58178	75762	660224.6	4786738.1	63.1	62.1	56.3	65.1	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58179	67580	659624.6	4785688.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58180	78314	659874.6	4787038.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58181	75759	660024.6	4786738.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58182	77880	659574.6	4786988.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58183	79580	658924.6	4787188.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58184	82134	658824.6	4787488.1	61.1	60.2	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58185	78744	659874.6	4787088.1	63.4	62.4	56.6	65.4	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58186	67951	659624.6	4785738.1	64.3	63.3	57.5	66.3	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58187	76188	660224.6	4786788.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58188	78309	659574.6	4787038.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58189	76184	660024.6	4786788.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58190	71717	659174.6	4786238.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58191	80005	658924.6	4787238.1	62.1	61.1	55.3	64.1	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58192	76610	660224.6	4786838.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58193	79170	659874.6	4787138.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58194	82559	658824.6	4787538.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58195	68307	659624.6	4785788.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58196	79589	659574.6	4787188.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58197	76606	660024.6	4786838.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58198	80444	659574.6	4787288.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58199	80857	658924.6	4787338.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58200	83390	658824.6	4787638.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58201	80868	659574.6	4787338.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58202	79593	659874.6	4787188.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58203	72095	659174.6	4786288.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58204	68688	659624.6	4785838.1	64.3	63.3	57.5	66.3	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58205	77025	660024.6	4786888.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58206	81277	658924.6	4787388.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58207	81719	659574.6	4787438.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58208	78321	660224.6	4787038.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58209	80020	659874.6	4787238.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58210	77450	660024.6	4786938.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58211	82570	659574.6	4787538.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58212	73270	659174.6	4786438.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58213	78751	660224.6	4787088.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58214	81708	658924.6	4787438.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58215	77887	660024.6	4786988.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58216	69063	659624.6	4785888.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58217	79177	660224.6	4787138.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58218	82986	659574.6	4787588.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58219	82561	658924.6	4787538.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58220	79598	660224.6	4787188.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58221	83820	659574.6	4787688.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58222	73673	659174.6	4786488.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58223	78317	660024.6	4787038.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58224	69438	659624.6	4785938.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58225	82978	658924.6	4787588.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58226	74084	659174.6	4786538.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58227	81292	659874.6	4787388.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58228	75340	659524.6	4786688.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58229	78747	660024.6	4787088.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58230	79173	660024.6	4787138.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58231	74503	659174.6	4786588.1	63.4	62.4	56.6	65.4	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58232	83392	658924.6	4787638.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58233	69814	659624.6	4785988.1	63.8	62.8	57	65.8	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58234	74915	659174.6	4786638.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58235	79595	660024.6	4787188.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58236	81723	659874.6	4787438.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58237	83809	658924.6	4787688.1	61.3	60.3	54.5	63.3	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58238	75334	659174.6	4786688.1	63.3	62.3	56.5	65.3	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58239	80023	660024.6	4787238.1	62.7	61.7	55.9	64.7	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58240	70186	659624.6	4786038.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58241	75745	659174.6	4786738.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58242	82150	659874.6	4787488.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58243	83415	660224.6	4787638.1	59.1	58.1	52.2	61.1	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58244	76173	659174.6	4786788.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58245	70562	659624.6	4786088.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58246	80452	660024.6	4787288.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58247	83833	660224.6	4787688.1	59.4	58.4	52.5	61.4	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58248	82576	659874.6	4787538.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58249	77013	659174.6	4786888.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58250	69449	660224.6	4785938.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58251	80875	660024.6	4787338.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58252	77437	659174.6	4786938.1	63.3	62.3	56.5	65.3	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58253	69441	659774.6	4785938.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58254	82991	659874.6	4787588.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58255	63850	660224.6	4785188.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58256	81294	660024.6	4787388.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58257	63841	659774.6	4785188.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58258	77874	659174.6	4786988.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58259	64231	660224.6	4785238.1	64.9	63.9	58.1	66.9	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58260	64222	659774.6	4785238.1	64.1	63.1	57.3	66.1	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58261	81725	660024.6	4787438.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58262	78303	659174.6	4787038.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58263	83408	659874.6	4787638.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58264	64604	659774.6	4785288.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58265	64612	660224.6	4785288.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58266	78733	659174.6	4787088.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58267	64983	659774.6	4785338.1	64.5	63.5	57.7	66.5	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58268	83826	659874.6	4787688.1	58.5	57.6	51.6	60.6	55	45	3.5	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58269	82151	660024.6	4787488.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58270	64991	660224.6	4785338.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58271	69812	659524.6	4785988.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58272	65363	659774.6	4785388.1	64.6	63.6	57.8	66.6	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58273	79159	659174.6	4787138.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58274	69067	659874.6	4785888.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58275	82578	660024.6	4787538.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58276	79583	659174.6	4787188.1	65.4	64.4	58.6	67.4	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58277	70184	659524.6	4786038.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58278	65735	660224.6	4785438.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58279	65726	659774.6	4785438.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58280	63843	659874.6	4785188.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58281	80010	659174.6	4787238.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58282	70560	659524.6	4786088.1	66.5	65.5	59.7	68.6	55	45	11.5	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58283	82994	660024.6	4787588.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58284	80436	659174.6	4787288.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58285	66107	660224.6	4785488.1	64.1	63.1	57.3	66.1	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58286	83411	660024.6	4787638.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58287	70947	659524.6	4786138.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58288	66099	659774.6	4785488.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58289	64224	659874.6	4785238.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58290	80861	659174.6	4787338.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58291	83829	660024.6	4787688.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58292	71329	659524.6	4786188.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58293	64606	659874.6	4785288.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58294	66483	660224.6	4785538.1	69.5	68.5	62.7	71.6	55	45	14.5	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58295	66474	659774.6	4785538.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58296	81279	659174.6	4787388.1	66	65.1	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58297	68315	660024.6	4785788.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58298	66841	659774.6	4785588.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58299	66850	660224.6	4785588.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58300	75329	658874.6	4786688.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58301	72101	659524.6	4786288.1	66.7	65.7	59.9	68.8	55	45	11.7	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58302	81712	659174.6	4787438.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58303	64985	659874.6	4785338.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58304	63846	660024.6	4785188.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58305	67226	660224.6	4785638.1	57	56	50.2	59.1	55	45	2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58306	82138	659174.6	4787488.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58307	65365	659874.6	4785388.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58308	72482	659524.6	4786338.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58309	64227	660024.6	4785238.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58310	67217	659774.6	4785638.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58311	75740	658874.6	4786738.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58312	67591	660224.6	4785688.1	61.7	60.7	54.9	63.7	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58313	82565	659174.6	4787538.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58314	65728	659874.6	4785438.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58315	72876	659524.6	4786388.1	63.6	62.6	56.8	65.6	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58316	64609	660024.6	4785288.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58317	67583	659774.6	4785688.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58318	67961	660224.6	4785738.1	60.4	59.5	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58319	64988	660024.6	4785338.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58320	83397	659174.6	4787638.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58321	73275	659524.6	4786438.1	63.8	62.9	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58322	76167	658874.6	4786788.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58323	67954	659774.6	4785738.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58324	66101	659874.6	4785488.1	65.1	64.1	58.3	67.1	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58325	68319	660224.6	4785788.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58326	65368	660024.6	4785388.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58327	74091	659524.6	4786538.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58328	83814	659174.6	4787688.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58329	74509	659524.6	4786588.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58330	65731	660024.6	4785438.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58331	67964	660374.6	4785738.1	68.2	67.2	61.3	70.2	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58332	66476	659874.6	4785538.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58333	76585	658874.6	4786838.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58334	68310	659774.6	4785788.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58335	75751	659524.6	4786738.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58336	63853	660374.6	4785188.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58337	66103	660024.6	4785488.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58338	66843	659874.6	4785588.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58339	76177	659524.6	4786788.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58340	64234	660374.6	4785238.1	64.7	63.7	57.9	66.7	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58341	66479	660024.6	4785538.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58342	77007	658874.6	4786888.1	62	61	55.2	64	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58343	67219	659874.6	4785638.1	65.3	64.3	58.5	67.3	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58344	76596	659524.6	4786838.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58345	68691	659774.6	4785838.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58346	77019	659524.6	4786888.1	59.6	58.7	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58347	64615	660374.6	4785288.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58348	66846	660024.6	4785588.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58349	67585	659874.6	4785688.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58350	77441	659524.6	4786938.1	57.5	56.5	50.7	59.6	55	45	2.5	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58351	77431	658874.6	4786938.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58352	67222	660024.6	4785638.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58353	64994	660374.6	4785338.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58354	77879	659524.6	4786988.1	58	57.1	51.2	60.1	55	45	3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58355	69065	659774.6	4785888.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58356	67956	659874.6	4785738.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58357	67587	660024.6	4785688.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58358	78308	659524.6	4787038.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58359	77868	658874.6	4786988.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58360	65373	660374.6	4785388.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58361	78739	659524.6	4787088.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58362	68697	660174.6	4785838.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58363	65738	660374.6	4785438.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58364	68312	659874.6	4785788.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58365	78297	658874.6	4787038.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58366	79588	659524.6	4787188.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58367	63849	660174.6	4785188.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58368	70188	659774.6	4786038.1	64.8	63.8	58	66.8	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58369	68693	659874.6	4785838.1	65.4	64.4	58.6	67.4	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58370	66110	660374.6	4785488.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58371	78729	658874.6	4787088.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58372	80016	659524.6	4787238.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58373	64230	660174.6	4785238.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58374	70564	659774.6	4786088.1	56.7	55.7	49.9	58.8	55	45	1.7	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58375	70568	659974.6	4786088.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58376	79579	658874.6	4787188.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58377	66486	660374.6	4785538.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58378	80443	659524.6	4787288.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58379	70952	659774.6	4786138.1	58.5	57.5	51.7	60.5	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58380	63845	659974.6	4785188.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58381	80432	658874.6	4787288.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58382	64611	660174.6	4785288.1	65	64	58.2	67	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58383	71334	659774.6	4786188.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58384	80856	658874.6	4787338.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58385	80867	659524.6	4787338.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58386	64226	659974.6	4785238.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58387	66853	660374.6	4785588.1	56	55	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58388	71728	659774.6	4786238.1	41.7	40.7	35.1	43.8	55	45	-13.3	-9.9	норма
58389	81276	658874.6	4787388.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58390	72106	659774.6	4786288.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58391	65370	660174.6	4785388.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58392	64608	659974.6	4785288.1	64.9	63.9	58.1	66.9	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58393	81286	659524.6	4787388.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58394	67229	660374.6	4785638.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58395	72486	659774.6	4786338.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58396	81707	658874.6	4787438.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58397	65734	660174.6	4785438.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58398	64987	659974.6	4785338.1	65	64	58.2	67	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58399	81718	659524.6	4787438.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58400	72881	659774.6	4786388.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58401	66106	660174.6	4785488.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58402	67594	660374.6	4785688.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58403	82145	659524.6	4787488.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58404	82135	658874.6	4787488.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58405	65367	659974.6	4785388.1	65.1	64.1	58.3	67.1	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58406	73280	659774.6	4786438.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58407	82569	659524.6	4787538.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58408	66482	660174.6	4785538.1	66.9	65.9	60.1	69	55	45	11.9	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58409	68322	660374.6	4785788.1	68.4	67.4	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58410	66849	660174.6	4785588.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58411	82985	659524.6	4787588.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58412	65730	659974.6	4785438.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58413	82560	658874.6	4787538.1	61.5	60.5	54.7	63.5	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58414	73682	659774.6	4786488.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58415	67225	660174.6	4785638.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58416	83402	659524.6	4787638.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58417	68700	660374.6	4785838.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58418	66478	659974.6	4785538.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58419	79164	659474.6	4787138.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58420	67590	660174.6	4785688.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58421	74095	659774.6	4786538.1	63.8	62.8	57	65.8	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58422	82977	658874.6	4787588.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58423	68318	660174.6	4785788.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58424	78295	658774.6	4787038.1	61.4	60.4	54.6	63.4	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58425	69076	660374.6	4785888.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58426	66845	659974.6	4785588.1	65.2	64.3	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58427	74514	659774.6	4786588.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58428	69073	660174.6	4785888.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58429	69452	660374.6	4785938.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58430	83391	658874.6	4787638.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58431	79153	658774.6	4787138.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58432	69824	660174.6	4785988.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58433	67221	659974.6	4785638.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58434	80004	658774.6	4787238.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58435	75344	659774.6	4786688.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58436	70180	659324.6	4786038.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58437	70570	660174.6	4786088.1	65.5	64.6	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58438	83808	658874.6	4787688.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58439	69828	660374.6	4785988.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58440	67958	659974.6	4785738.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58441	80430	658774.6	4787288.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58442	70557	659324.6	4786088.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58443	70958	660174.6	4786138.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58444	76601	659774.6	4786838.1	66.9	66	60.1	69	55	45	11.9	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58445	71342	660174.6	4786188.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58446	70199	660374.6	4786038.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58447	68314	659974.6	4785788.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58448	80854	658774.6	4787338.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58449	70943	659324.6	4786138.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58450	77021	659774.6	4786888.1	67.3	66.3	60.5	69.4	55	45	12.3	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58451	71736	660174.6	4786238.1	63.8	62.8	57	65.8	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58452	70574	660374.6	4786088.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58453	81274	658774.6	4787388.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58454	69069	659974.6	4785888.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58455	71720	659324.6	4786238.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58456	77445	659774.6	4786938.1	67.6	66.6	60.8	69.7	55	45	12.6	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58457	72113	660174.6	4786288.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58458	81706	658774.6	4787438.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58459	70962	660374.6	4786138.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58460	77883	659774.6	4786988.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58461	69445	659974.6	4785938.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
58462	72097	659324.6	4786288.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58463	72492	660174.6	4786338.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58464	82133	658774.6	4787488.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58465	72888	660174.6	4786388.1	63.9	62.9	57.1	65.9	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58466	72116	660374.6	4786288.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58467	78742	659774.6	4787088.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58468	69820	659974.6	4785988.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58469	72479	659324.6	4786338.1	64.1	63.1	57.3	66.1	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58470	73286	660174.6	4786438.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58471	82976	658774.6	4787588.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58472	73690	660174.6	4786488.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58473	72496	660374.6	4786338.1	63.2	62.2	56.4	65.2	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58474	70192	659974.6	4786038.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58475	72873	659324.6	4786388.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58476	79168	659774.6	4787138.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58477	69811	659474.6	4785988.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58478	83389	658774.6	4787638.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58479	74103	660174.6	4786538.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58480	72892	660374.6	4786388.1	63.2	62.2	56.4	65.2	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58481	71338	659974.6	4786188.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58482	74522	660174.6	4786588.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58483	70183	659474.6	4786038.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58484	79592	659774.6	4787188.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58485	73273	659324.6	4786438.1	64.1	63.2	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58486	71732	659974.6	4786238.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58487	73290	660374.6	4786438.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58488	74931	660174.6	4786638.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58489	70559	659474.6	4786088.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58490	72109	659974.6	4786288.1	62.7	61.8	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58491	80018	659774.6	4787238.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58492	73676	659324.6	4786488.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58493	73693	660374.6	4786488.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58494	70946	659474.6	4786138.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58495	75351	660174.6	4786688.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58496	72489	659974.6	4786338.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58497	74087	659324.6	4786538.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58498	80448	659774.6	4787288.1	62.6	61.7	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58499	71328	659474.6	4786188.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58500	76187	660174.6	4786788.1	63.1	62.1	56.3	65.1	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58501	74107	660374.6	4786538.1	63	61.9	56.2	65	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58502	72885	659974.6	4786388.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58503	74506	659324.6	4786588.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58504	80872	659774.6	4787338.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58505	71723	659474.6	4786238.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58506	76609	660174.6	4786838.1	62.9	61.9	56.1	64.9	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58507	74526	660374.6	4786588.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58508	74918	659324.6	4786638.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58509	72100	659474.6	4786288.1	66.4	65.4	59.6	68.5	55	45	11.4	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58510	77028	660174.6	4786888.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58511	73686	659974.6	4786488.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58512	76174	659324.6	4786788.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58513	72481	659474.6	4786338.1	63.7	62.7	56.9	65.7	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58514	76593	659324.6	4786838.1	62.9	62	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58515	74934	660374.6	4786638.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58516	77453	660174.6	4786938.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58517	81290	659774.6	4787388.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58518	77016	659324.6	4786888.1	63.1	62.1	56.3	65.1	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58519	74099	659974.6	4786538.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58520	72875	659474.6	4786388.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58521	77890	660174.6	4786988.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58522	77876	659324.6	4786988.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58523	75355	660374.6	4786688.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58524	78320	660174.6	4787038.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58525	73274	659474.6	4786438.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58526	78736	659324.6	4787088.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58527	74518	659974.6	4786588.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58528	78750	660174.6	4787088.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58529	82148	659774.6	4787488.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58530	79162	659324.6	4787138.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58531	75764	660374.6	4786738.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58532	73678	659474.6	4786488.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58533	79585	659324.6	4787188.1	67	66	60.2	69.1	55	45	12	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58534	74090	659474.6	4786538.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58535	79176	660174.6	4787138.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58536	74927	659974.6	4786638.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58537	82574	659774.6	4787538.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58538	80013	659324.6	4787238.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58539	74508	659474.6	4786588.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58540	80026	660174.6	4787238.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58541	80439	659324.6	4787288.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58542	74919	659474.6	4786638.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58543	82989	659774.6	4787588.1	61.9	60.9	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58544	75348	659974.6	4786688.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58545	80455	660174.6	4787288.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58546	81282	659324.6	4787388.1	62.9	62	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58547	75339	659474.6	4786688.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58548	83406	659774.6	4787638.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58549	81714	659324.6	4787438.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58550	76183	659974.6	4786788.1	63.8	62.8	57	65.8	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58551	75750	659474.6	4786738.1	66.9	65.9	60.1	69	55	45	11.9	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58552	82141	659324.6	4787488.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58553	83824	659774.6	4787688.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58554	76176	659474.6	4786788.1	64.1	63.1	57.3	66.1	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58555	82982	659324.6	4787588.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58556	76605	659974.6	4786838.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58557	81728	660174.6	4787438.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58558	83817	659324.6	4787688.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58559	76595	659474.6	4786838.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58560	70563	659724.6	4786088.1	56.9	55.9	50.1	59	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58561	82154	660174.6	4787488.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58562	78738	659474.6	4787088.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58563	79587	659474.6	4787188.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58564	82581	660174.6	4787538.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58565	77024	659974.6	4786888.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58566	63840	659724.6	4785188.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58567	80015	659474.6	4787238.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58568	82996	660174.6	4787588.1	59	58	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58569	80442	659474.6	4787288.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58570	77449	659974.6	4786938.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58571	83414	660174.6	4787638.1	59.3	58.3	52.4	61.3	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58572	80866	659474.6	4787338.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58573	64221	659724.6	4785238.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58574	83832	660174.6	4787688.1	59.6	58.6	52.6	61.6	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58575	64603	659724.6	4785288.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58576	81285	659474.6	4787388.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58577	78316	659974.6	4787038.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58578	69448	660124.6	4785938.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58579	81717	659474.6	4787438.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58580	63848	660124.6	4785188.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58581	70961	660324.6	4786138.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58582	74500	659024.6	4786588.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58583	78746	659974.6	4787088.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58584	64982	659724.6	4785338.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58585	82144	659474.6	4787488.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58586	64229	660124.6	4785238.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58587	63852	660324.6	4785188.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58588	79172	659974.6	4787138.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58589	65362	659724.6	4785388.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58590	64233	660324.6	4785238.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58591	82568	659474.6	4787538.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58592	64610	660124.6	4785288.1	65	64	58.2	67	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58593	65725	659724.6	4785438.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58594	64614	660324.6	4785288.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58595	79594	659974.6	4787188.1	63	62	56.2	65	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58596	64990	660124.6	4785338.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58597	82984	659474.6	4787588.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58598	66098	659724.6	4785488.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58599	80022	659974.6	4787238.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58600	64993	660324.6	4785338.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58601	83401	659474.6	4787638.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58602	65369	660124.6	4785388.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58603	66473	659724.6	4785538.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58604	83819	659474.6	4787688.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58605	65733	660124.6	4785438.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58606	65372	660324.6	4785388.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58607	80451	659974.6	4787288.1	62.7	61.7	55.9	64.7	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58608	66840	659724.6	4785588.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58609	65737	660324.6	4785438.1	64	63	57.2	66	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58610	66105	660124.6	4785488.1	64.8	63.8	58	66.8	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58611	70179	659274.6	4786038.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58612	80874	659974.6	4787338.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58613	66481	660124.6	4785538.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58614	67216	659724.6	4785638.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58615	66109	660324.6	4785488.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58616	69804	659074.6	4785988.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58617	70942	659274.6	4786138.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58618	66848	660124.6	4785588.1	64.4	63.4	57.6	66.4	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58619	66485	660324.6	4785538.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58620	67582	659724.6	4785688.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58621	81293	659974.6	4787388.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58622	70175	659074.6	4786038.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58623	71325	659274.6	4786188.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58624	67224	660124.6	4785638.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58625	66852	660324.6	4785588.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58626	67953	659724.6	4785738.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58627	71719	659274.6	4786238.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58628	67589	660124.6	4785688.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58629	67228	660324.6	4785638.1	56.3	55.3	49.4	58.3	55	45	1.3	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58630	70553	659074.6	4786088.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58631	67960	660124.6	4785738.1	64.4	63.4	57.6	66.4	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58632	81724	659974.6	4787438.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58633	68309	659724.6	4785788.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58634	67593	660324.6	4785688.1	68	67	61.2	70.1	55	45	13	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58635	68317	660124.6	4785788.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58636	70938	659074.6	4786138.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58637	67963	660324.6	4785738.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58638	68696	660124.6	4785838.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58639	82993	659974.6	4787588.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58640	72478	659274.6	4786338.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58641	68690	659724.6	4785838.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58642	69072	660124.6	4785888.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58643	68321	660324.6	4785788.1	65.2	64.2	58.4	67.2	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58644	71323	659074.6	4786188.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58645	69823	660124.6	4785988.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58646	69803	659024.6	4785988.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58647	78728	658724.6	4787088.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58648	83410	659974.6	4787638.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58649	68699	660324.6	4785838.1	68.5	67.5	61.7	70.6	55	45	13.5	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58650	72872	659274.6	4786388.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58651	69064	659724.6	4785888.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58652	70195	660124.6	4786038.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58653	71715	659074.6	4786238.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58654	83828	659974.6	4787688.1	58.4	57.5	51.5	60.5	55	45	3.4	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58655	69075	660324.6	4785888.1	67.5	66.5	60.7	69.6	55	45	12.5	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58656	79152	658724.6	4787138.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58657	71341	660124.6	4786188.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58658	73272	659274.6	4786438.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58659	70174	659024.6	4786038.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58660	69451	660324.6	4785938.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58661	67220	659924.6	4785638.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58662	72093	659074.6	4786288.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58663	71735	660124.6	4786238.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58664	73675	659274.6	4786488.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58665	79577	658724.6	4787188.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58666	69827	660324.6	4785988.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58667	69440	659724.6	4785938.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58668	63844	659924.6	4785188.1	64.5	63.5	57.7	66.5	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58669	74086	659274.6	4786538.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58670	73671	659074.6	4786488.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58671	72112	660124.6	4786288.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58672	80003	658724.6	4787238.1	60.8	59.8	54	62.8	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58673	70552	659024.6	4786088.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58674	70198	660324.6	4786038.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58675	64225	659924.6	4785238.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58676	74505	659274.6	4786588.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58677	72491	660124.6	4786338.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58678	80429	658724.6	4787288.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58679	74082	659074.6	4786538.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58680	69816	659724.6	4785988.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58681	70573	660324.6	4786088.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58682	72887	660124.6	4786388.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58683	64607	659924.6	4785288.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58684	74917	659274.6	4786638.1	63.7	62.7	56.9	65.7	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58685	70937	659024.6	4786138.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58686	70951	659724.6	4786138.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58687	64986	659924.6	4785338.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58688	73285	660124.6	4786438.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58689	80853	658724.6	4787338.1	61.2	60.2	54.4	63.2	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58690	71344	660324.6	4786188.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58691	74501	659074.6	4786588.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58692	75336	659274.6	4786688.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58693	71333	659724.6	4786188.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58694	73689	660124.6	4786488.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58695	65366	659924.6	4785388.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58696	74913	659074.6	4786638.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58697	75747	659274.6	4786738.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58698	71738	660324.6	4786238.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58699	71714	659024.6	4786238.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58700	82132	658724.6	4787488.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58701	71727	659724.6	4786238.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58702	65729	659924.6	4785438.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58703	74102	660124.6	4786538.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58704	76592	659274.6	4786838.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58705	75332	659074.6	4786688.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58706	72105	659724.6	4786288.1	50.8	49.8	44	52.9	55	45	-4.2	-1	норма
58707	72115	660324.6	4786288.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58708	82975	658724.6	4787588.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58709	66102	659924.6	4785488.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58710	74521	660124.6	4786588.1	63.8	62.9	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58711	72092	659024.6	4786288.1	62.9	61.9	56.1	64.9	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58712	77015	659274.6	4786888.1	63.4	62.4	56.6	65.4	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58713	72485	659724.6	4786338.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58714	76171	659074.6	4786788.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58715	72495	660324.6	4786338.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58716	66477	659924.6	4785538.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58717	77439	659274.6	4786938.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58718	74930	660124.6	4786638.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58719	83388	658724.6	4787638.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58720	72880	659724.6	4786388.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58721	72869	659024.6	4786388.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58722	76589	659074.6	4786838.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58723	77875	659274.6	4786988.1	63.4	62.4	56.6	65.4	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58724	72891	660324.6	4786388.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58725	66844	659924.6	4785588.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58726	75761	660124.6	4786738.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58727	73279	659724.6	4786438.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58728	83807	658724.6	4787688.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58729	77011	659074.6	4786888.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58730	78305	659274.6	4787038.1	63.4	62.4	56.6	65.4	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58731	67586	659924.6	4785688.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58732	73289	660324.6	4786438.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58733	76186	660124.6	4786788.1	63.3	62.3	56.5	65.3	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58734	77435	659074.6	4786938.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58735	73681	659724.6	4786488.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58736	78735	659274.6	4787088.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58737	76608	660124.6	4786838.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58738	74106	660324.6	4786538.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58739	73268	659024.6	4786438.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58740	67957	659924.6	4785738.1	65.5	64.5	58.7	67.5	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58741	77872	659074.6	4786988.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58742	79161	659274.6	4787138.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58743	74094	659724.6	4786538.1	63.7	62.8	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58744	77027	660124.6	4786888.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58745	74525	660324.6	4786588.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58746	68313	659924.6	4785788.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58747	80012	659274.6	4787238.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58748	78301	659074.6	4787038.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58749	73670	659024.6	4786488.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58750	74513	659724.6	4786588.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58751	68694	659924.6	4785838.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58752	74933	660324.6	4786638.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58753	77452	660124.6	4786938.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58754	80438	659274.6	4787288.1	62.5	61.6	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58755	80008	659074.6	4787238.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58756	75354	660324.6	4786688.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58757	74081	659024.6	4786538.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58758	69068	659924.6	4785888.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58759	80863	659274.6	4787338.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58760	77889	660124.6	4786988.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58761	74923	659724.6	4786638.1	64.2	63.2	57.4	66.2	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58762	80435	659074.6	4787288.1	62.6	61.6	55.8	64.6	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58763	76190	660324.6	4786788.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58764	78319	660124.6	4787038.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58765	81281	659274.6	4787388.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58766	69444	659924.6	4785938.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58767	80859	659074.6	4787338.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58768	74912	659024.6	4786638.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58769	75755	659724.6	4786738.1	64.1	63.1	57.3	66.1	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58770	78749	660124.6	4787088.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58771	76600	659724.6	4786838.1	66.5	65.5	59.7	68.6	55	45	11.5	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58772	82140	659274.6	4787488.1	64	63	57.2	66	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58773	75331	659024.6	4786688.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58774	81710	659074.6	4787438.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58775	69819	659924.6	4785988.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58776	77444	659724.6	4786938.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58777	83398	659274.6	4787638.1	61.3	60.4	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58778	79175	660124.6	4787138.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58779	70191	659924.6	4786038.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58780	75743	659024.6	4786738.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58781	77882	659724.6	4786988.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58782	82563	659074.6	4787538.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58783	83816	659274.6	4787688.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58784	76170	659024.6	4786788.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58785	78312	659724.6	4787038.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58786	79597	660124.6	4787188.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58787	70567	659924.6	4786088.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58788	83395	659074.6	4787638.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58789	78741	659724.6	4787088.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58790	76588	659024.6	4786838.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58791	70955	659924.6	4786138.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58792	80025	660124.6	4787238.1	62.1	61.1	55.3	64.1	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58793	79167	659724.6	4787138.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58794	77010	659024.6	4786888.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58795	71337	659924.6	4786188.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58796	83812	659074.6	4787688.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58797	80454	660124.6	4787288.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58798	79591	659724.6	4787188.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58799	71731	659924.6	4786238.1	61.9	60.9	55.1	63.9	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58800	77434	659024.6	4786938.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58801	81296	660124.6	4787388.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58802	80017	659724.6	4787238.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58803	72108	659924.6	4786288.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58804	81727	660124.6	4787438.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58805	77871	659024.6	4786988.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58806	80447	659724.6	4787288.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58807	72884	659924.6	4786388.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58808	78300	659024.6	4787038.1	62.4	61.4	55.6	64.4	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58809	82153	660124.6	4787488.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58810	80871	659724.6	4787338.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58811	79157	659024.6	4787138.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58812	73283	659924.6	4786438.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58813	81289	659724.6	4787388.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58814	79582	659024.6	4787188.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58815	73685	659924.6	4786488.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58816	82580	660124.6	4787538.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58817	80007	659024.6	4787238.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58818	81721	659724.6	4787438.1	62.8	61.8	56	64.8	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58819	74098	659924.6	4786538.1	63.8	62.8	57	65.8	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58820	82995	660124.6	4787588.1	59.1	58.2	52.2	61.2	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58821	83835	660324.6	4787688.1	59.1	58.1	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58822	74517	659924.6	4786588.1	64	63	57.2	66	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58823	80434	659024.6	4787288.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58824	83413	660124.6	4787638.1	59.4	58.5	52.5	61.5	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58825	69447	660074.6	4785938.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58826	82573	659724.6	4787538.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58827	74926	659924.6	4786638.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58828	80858	659024.6	4787338.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58829	83831	660124.6	4787688.1	59.7	58.8	52.8	61.8	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58830	69822	660074.6	4785988.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58831	75347	659924.6	4786688.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58832	69807	659224.6	4785988.1	63.6	62.6	56.8	65.6	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58833	83405	659724.6	4787638.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58834	70194	660074.6	4786038.1	65.8	64.8	59	67.8	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
58835	81709	659024.6	4787438.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58836	75758	659924.6	4786738.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58837	70189	659824.6	4786038.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58838	70569	660074.6	4786088.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58839	83823	659724.6	4787688.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58840	82137	659024.6	4787488.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58841	76182	659924.6	4786788.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58842	70957	660074.6	4786138.1	65.7	64.7	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58843	83399	659374.6	4787638.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58844	70565	659824.6	4786088.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58845	82979	659024.6	4787588.1	61.2	60.2	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58846	71340	660074.6	4786188.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58847	70953	659824.6	4786138.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58848	76604	659924.6	4786838.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58849	83818	659374.6	4787688.1	59.2	58.2	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58850	71734	660074.6	4786238.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58851	83394	659024.6	4787638.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58852	77023	659924.6	4786888.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58853	71335	659824.6	4786188.1	65.3	64.3	58.5	67.3	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58854	82983	659374.6	4787588.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58855	72111	660074.6	4786288.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58856	71729	659824.6	4786238.1	53.9	52.9	47	55.9	55	45	-1.1	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58857	83811	659024.6	4787688.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58858	77448	659924.6	4786938.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58859	72886	660074.6	4786388.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58860	72107	659824.6	4786288.1	53.9	52.9	47.1	56	55	45	-1.1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58861	73284	660074.6	4786438.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58862	77886	659924.6	4786988.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58863	72487	659824.6	4786338.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58864	78315	659924.6	4787038.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58865	72882	659824.6	4786388.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58866	78745	659924.6	4787088.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58867	73281	659824.6	4786438.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58868	79171	659924.6	4787138.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58869	73683	659824.6	4786488.1	66.6	65.6	59.8	68.7	55	45	11.6	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58870	80021	659924.6	4787238.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58871	74096	659824.6	4786538.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58872	74515	659824.6	4786588.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58873	80450	659924.6	4787288.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
58874	74924	659824.6	4786638.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58875	82577	659924.6	4787538.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58876	75345	659824.6	4786688.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58877	80428	658674.6	4787288.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58878	75756	659824.6	4786738.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58879	82992	659924.6	4787588.1	61.9	60.9	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
58880	70181	659374.6	4786038.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58881	76180	659824.6	4786788.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58882	81273	658674.6	4787388.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58883	83409	659924.6	4787638.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58884	76602	659824.6	4786838.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58885	70558	659374.6	4786088.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58886	81705	658674.6	4787438.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58887	83827	659924.6	4787688.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58888	77022	659824.6	4786888.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
58889	70944	659374.6	4786138.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58890	72104	659674.6	4786288.1	59.1	58.1	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58891	77446	659824.6	4786938.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
58892	82131	658674.6	4787488.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58893	71326	659374.6	4786188.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58894	70936	658974.6	4786138.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58895	72484	659674.6	4786338.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58896	77884	659824.6	4786988.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58897	82974	658674.6	4787588.1	57.7	56.6	51.3	60	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58898	71721	659374.6	4786238.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58899	78313	659824.6	4787038.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58900	72879	659674.6	4786388.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
58901	83806	658674.6	4787688.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58902	72098	659374.6	4786288.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58903	71322	658974.6	4786188.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58904	78743	659824.6	4787088.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58905	73278	659674.6	4786438.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58906	73677	659374.6	4786488.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58907	73680	659674.6	4786488.1	63.5	62.6	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58908	71713	658974.6	4786238.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58909	74088	659374.6	4786538.1	64.1	63.2	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58910	74093	659674.6	4786538.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58911	75337	659374.6	4786688.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58912	74512	659674.6	4786588.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58913	72091	658974.6	4786288.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58914	75748	659374.6	4786738.1	67	66	60.2	69.1	55	45	12	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58915	74922	659674.6	4786638.1	64.1	63.2	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58916	72476	658974.6	4786338.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58917	76175	659374.6	4786788.1	67.2	66.2	60.4	69.3	55	45	12.2	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58918	75343	659674.6	4786688.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58919	76594	659374.6	4786838.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58920	75754	659674.6	4786738.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58921	73267	658974.6	4786438.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58922	77017	659374.6	4786888.1	65.7	64.7	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58923	76179	659674.6	4786788.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58924	77877	659374.6	4786988.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58925	76599	659674.6	4786838.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58926	78306	659374.6	4787038.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58927	77020	659674.6	4786888.1	66.8	65.8	60	68.8	55	45	11.8	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
58928	78737	659374.6	4787088.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58929	77443	659674.6	4786938.1	67.3	66.3	60.5	69.4	55	45	12.3	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58930	74911	658974.6	4786638.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58931	79163	659374.6	4787138.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58932	77881	659674.6	4786988.1	67.6	66.6	60.8	69.7	55	45	12.6	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58933	75742	658974.6	4786738.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58934	78311	659674.6	4787038.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58935	79586	659374.6	4787188.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58936	80014	659374.6	4787238.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58937	76169	658974.6	4786788.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58938	78740	659674.6	4787088.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58939	80440	659374.6	4787288.1	65	64	58.2	67	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58940	79166	659674.6	4787138.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58941	80864	659374.6	4787338.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
58942	80446	659674.6	4787288.1	65.3	64.3	58.5	67.3	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58943	81283	659374.6	4787388.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58944	80870	659674.6	4787338.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58945	81715	659374.6	4787438.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58946	81288	659674.6	4787388.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58947	82142	659374.6	4787488.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58948	82147	659674.6	4787488.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58949	82567	659374.6	4787538.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58950	80865	659424.6	4787338.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58951	82572	659674.6	4787538.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58952	81284	659424.6	4787388.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58953	82988	659674.6	4787588.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58954	81716	659424.6	4787438.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
58955	83404	659674.6	4787638.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58956	82143	659424.6	4787488.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58957	83822	659674.6	4787688.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58958	83400	659424.6	4787638.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58959	71726	659674.6	4786238.1	59.7	58.7	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58960	80441	659424.6	4787288.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58961	64220	659674.6	4785238.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58962	64602	659674.6	4785288.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58963	64981	659674.6	4785338.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58964	65361	659674.6	4785388.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58965	65724	659674.6	4785438.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58966	66097	659674.6	4785488.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58967	66472	659674.6	4785538.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58968	91776	660274.6	4788638.1	62	61.1	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58969	92193	660274.6	4788688.1	62	61.1	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58970	89270	658974.6	4788338.1	68.9	67.9	62.1	71	55	45	13.9	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58971	94977	659274.6	4789038.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58972	102028	660324.6	4789938.1	65.8	64.9	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58973	94182	659374.6	4788938.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58974	97387	659674.6	4789338.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
58975	102774	660124.6	4790038.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58976	92597	660274.6	4788738.1	61.8	60.9	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58977	92989	660274.6	4788788.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58978	93398	660274.6	4788838.1	62.3	61.4	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58979	102777	660324.6	4790038.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58980	89684	658974.6	4788388.1	68.2	67.2	61.4	70.3	55	45	13.2	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58981	95388	659274.6	4789088.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58982	94582	659374.6	4788988.1	62.1	61.2	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58983	93804	660274.6	4788888.1	62.6	61.7	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
58984	97773	659674.6	4789388.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58985	104300	659474.6	4790238.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58986	94198	660274.6	4788938.1	62.5	61.6	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58987	103162	660124.6	4790088.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
58988	90521	658974.6	4788488.1	68.8	67.8	62	70.9	55	45	13.8	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
58989	103166	660324.6	4790088.1	65.8	64.9	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58990	94597	660274.6	4788988.1	62.3	61.4	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
58991	94978	659374.6	4789038.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58992	95796	659274.6	4789138.1	66.8	65.8	60	68.9	55	45	11.8	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
58993	94995	660274.6	4789038.1	63.1	62.2	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58994	96208	659074.6	4789188.1	68.4	67.4	61.6	70.5	55	45	13.4	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
58995	95404	660274.6	4789088.1	61.2	60.3	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
58996	103546	660324.6	4790138.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
58997	90936	658974.6	4788538.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
58998	95389	659374.6	4789088.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
58999	98553	659674.6	4789488.1	63.5	62.6	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59000	95815	660274.6	4789138.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59001	103923	660124.6	4790188.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59002	96212	659274.6	4789188.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59003	96231	660274.6	4789188.1	59.1	58.1	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59004	96602	659074.6	4789238.1	66.8	65.8	60	68.9	55	45	11.8	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
59005	103927	660324.6	4790188.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59006	96623	660274.6	4789238.1	58.7	57.7	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59007	95798	659374.6	4789138.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59008	91752	658974.6	4788638.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59009	90114	660074.6	4788438.1	63	62.1	56.1	65.1	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59010	97015	660274.6	4789288.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59011	96995	659074.6	4789288.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59012	90542	660074.6	4788488.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59013	97399	660274.6	4789338.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59014	98933	659674.6	4789538.1	63.5	62.6	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59015	104311	660124.6	4790238.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59016	96605	659274.6	4789238.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59017	90956	660074.6	4788538.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59018	92170	658974.6	4788688.1	67.9	66.9	61.1	70	55	45	12.9	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59019	96214	659374.6	4789188.1	63.9	63	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59020	97785	660274.6	4789388.1	55.2	54.3	48.3	57.3	55	45	0.2	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59021	91364	660074.6	4788588.1	59.6	58.6	52.6	61.6	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59022	97377	659074.6	4789338.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59023	92185	659874.6	4788688.1	51.3	50.4	44.4	53.3	55	45	-3.7	-0.6	норма
59024	98179	660274.6	4789438.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59025	91772	660074.6	4788638.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59026	92573	658974.6	4788738.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59027	98565	660274.6	4789488.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59028	92189	660074.6	4788688.1	64.9	64	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59029	96607	659374.6	4789238.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
59030	96999	659274.6	4789288.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59031	97762	659074.6	4789388.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59032	99318	659674.6	4789588.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59033	92981	659874.6	4788788.1	59.4	58.4	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59034	92593	660074.6	4788738.1	59	58.1	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59035	98943	660274.6	4789538.1	68.5	67.6	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59036	92966	658974.6	4788788.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59037	92985	660074.6	4788788.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59038	99330	660274.6	4789588.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59039	93390	659874.6	4788838.1	58.1	57.1	51.1	60.1	55	45	3.1	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59040	93374	658974.6	4788838.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59041	97382	659374.6	4789338.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59042	98160	659074.6	4789438.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59043	100104	660274.6	4789688.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59044	94190	659874.6	4788938.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59045	97380	659274.6	4789338.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
59046	93394	660074.6	4788838.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59047	99711	659674.6	4789638.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59048	93783	658974.6	4788888.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59049	98545	659074.6	4789488.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59050	93800	660074.6	4788888.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59051	94589	659874.6	4788988.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59052	100870	660274.6	4789788.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59053	94194	660074.6	4788938.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59054	94177	658974.6	4788938.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59055	95396	659874.6	4789088.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59056	98926	659074.6	4789538.1	67.3	66.3	60.5	69.4	55	45	12.3	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59057	94593	660074.6	4788988.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59058	100092	659674.6	4789688.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59059	97768	659374.6	4789388.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59060	101256	660274.6	4789838.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59061	95807	659874.6	4789138.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59062	97766	659274.6	4789388.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59063	94574	658974.6	4788988.1	66	65	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59064	94991	660074.6	4789038.1	62.3	61.4	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59065	101646	660274.6	4789888.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59066	95400	660074.6	4789088.1	61.4	60.5	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59067	94972	658974.6	4789038.1	69.3	68.3	62.5	71.4	55	45	14.3	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59068	99309	659074.6	4789588.1	67.5	66.5	60.7	69.6	55	45	12.5	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59069	97008	659874.6	4789288.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
59070	100470	659674.6	4789738.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59071	102027	660274.6	4789938.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59072	98165	659374.6	4789438.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59073	95811	660074.6	4789138.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59074	95383	658974.6	4789088.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59075	98164	659274.6	4789438.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59076	97391	659874.6	4789338.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59077	96227	660074.6	4789188.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59078	99701	659074.6	4789638.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59079	102395	660274.6	4789988.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59080	95792	658974.6	4789138.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59081	96619	660074.6	4789238.1	60.5	59.6	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59082	100861	659674.6	4789788.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59083	97777	659874.6	4789388.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59084	98929	659374.6	4789538.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59085	96206	658974.6	4789188.1	66.4	65.4	59.6	68.5	55	45	11.4	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59086	98548	659274.6	4789488.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59087	97395	660074.6	4789338.1	62.3	61.4	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59088	102776	660274.6	4790038.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59089	98557	659874.6	4789488.1	64	63.1	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59090	100461	659074.6	4789738.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59091	97781	660074.6	4789388.1	62.8	61.9	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59092	96600	658974.6	4789238.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59093	101245	659674.6	4789838.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59094	98937	659874.6	4789538.1	64.9	64	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59095	98176	660074.6	4789438.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59096	96993	658974.6	4789288.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59097	103165	660274.6	4790088.1	66	65.1	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59098	98927	659274.6	4789538.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59099	99314	659374.6	4789588.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59100	100851	659074.6	4789788.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59101	99322	659874.6	4789588.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59102	97375	658974.6	4789338.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59103	98561	660074.6	4789488.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59104	101634	659674.6	4789888.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59105	103545	660274.6	4790138.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59106	97760	658974.6	4789388.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59107	99715	659874.6	4789638.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59108	99706	659374.6	4789638.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59109	98940	660074.6	4789538.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59110	99312	659274.6	4789588.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59111	101234	659074.6	4789838.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59112	98543	658974.6	4789488.1	66.8	65.8	60	68.9	55	45	11.8	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
59113	100096	659874.6	4789688.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59114	103926	660274.6	4790188.1	65.9	65	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59115	91368	660274.6	4788588.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59116	99326	660074.6	4789588.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59117	102016	659674.6	4789938.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59118	100460	658974.6	4789738.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59119	100473	659874.6	4789738.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59120	99705	659274.6	4789638.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59121	100086	659374.6	4789688.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
59122	101624	659074.6	4789888.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59123	100100	660074.6	4789688.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59124	84253	660274.6	4787738.1	60.1	59.2	53.2	62.2	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59125	100849	658974.6	4789788.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59126	100863	659874.6	4789788.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59127	84678	660274.6	4787788.1	59.9	58.9	53	61.9	55	45	4.9	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59128	100476	660074.6	4789738.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59129	102005	658974.6	4789938.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59130	102007	659074.6	4789938.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59131	100465	659374.6	4789738.1	62.7	61.7	55.9	64.7	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59132	100084	659274.6	4789688.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59133	100867	660074.6	4789788.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59134	85103	660274.6	4787838.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59135	101249	659874.6	4789838.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59136	101252	660074.6	4789838.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59137	85523	660274.6	4787888.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59138	102380	659074.6	4789988.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59139	102379	658974.6	4789988.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59140	101239	659374.6	4789838.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59141	85947	660274.6	4787938.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59142	100854	659274.6	4789788.1	62.9	61.9	56.1	64.9	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59143	101642	660074.6	4789888.1	65.6	64.7	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59144	101638	659874.6	4789888.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59145	86368	660274.6	4787988.1	60.4	59.5	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59146	102758	659074.6	4790038.1	62.1	61.1	55.3	64.1	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59147	86804	660274.6	4788038.1	60	59.1	53.1	62.1	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59148	102011	659374.6	4789938.1	61.9	60.9	55.1	63.9	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59149	102023	660074.6	4789938.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59150	102756	658974.6	4790038.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59151	87213	660274.6	4788088.1	60.1	59.2	53.2	62.2	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59152	102020	659874.6	4789938.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59153	87621	660274.6	4788138.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59154	102773	660074.6	4790038.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59155	103145	659074.6	4790088.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59156	101238	659274.6	4789838.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59157	88034	660274.6	4788188.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59158	88452	660274.6	4788238.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59159	102763	659374.6	4790038.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59160	88878	660274.6	4788288.1	60.2	59.3	53.3	62.3	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59161	103542	660074.6	4790138.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59162	89294	660274.6	4788338.1	60.6	59.7	53.7	62.6	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59163	103527	659074.6	4790138.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59164	103143	658974.6	4790088.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59165	89709	660274.6	4788388.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59166	102769	659874.6	4790038.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59167	90118	660274.6	4788438.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59168	101628	659274.6	4789888.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59169	90546	660274.6	4788488.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59170	90960	660274.6	4788538.1	61.5	60.6	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59171	103922	660074.6	4790188.1	65.5	64.6	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59172	91775	660224.6	4788638.1	61.4	60.5	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59173	92192	660224.6	4788688.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59174	103905	659074.6	4790188.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59175	92596	660224.6	4788738.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59176	103150	659374.6	4790088.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59177	92988	660224.6	4788788.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59178	93397	660224.6	4788838.1	62.2	61.3	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59179	103159	659874.6	4790088.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59180	93803	660224.6	4788888.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59181	104310	660074.6	4790238.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59182	95392	659674.6	4789088.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59183	94197	660224.6	4788938.1	65.4	64.5	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59184	89705	660074.6	4788388.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59185	104294	659074.6	4790238.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59186	102009	659274.6	4789938.1	62.2	61.3	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59187	94596	660224.6	4788988.1	65.1	64.2	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59188	84241	659674.6	4787738.1	66.3	65.3	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59189	94994	660224.6	4789038.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
59190	94973	659074.6	4789038.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59191	84249	660074.6	4787738.1	60.1	59.1	53.2	62.1	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59192	103539	659874.6	4790138.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59193	95403	660224.6	4789088.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59194	84666	659674.6	4787788.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59195	103532	659374.6	4790138.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59196	103525	658974.6	4790138.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59197	95814	660224.6	4789138.1	61.6	60.7	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59198	102383	659274.6	4789988.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59199	84674	660074.6	4787788.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59200	85092	659674.6	4787838.1	58.4	57.5	51.5	60.5	55	45	3.4	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59201	96230	660224.6	4789188.1	60.1	59.2	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59202	84230	659074.6	4787738.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59203	103918	659874.6	4790188.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59204	96622	660224.6	4789238.1	58.7	57.7	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59205	85511	659674.6	4787888.1	57.9	56.9	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59206	85099	660074.6	4787838.1	59.8	58.9	52.9	61.9	55	45	4.8	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59207	97014	660224.6	4789288.1	57.8	56.9	50.8	59.8	55	45	2.8	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59208	86358	659674.6	4787988.1	59	58.1	52.1	61.1	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59209	84655	659074.6	4787788.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59210	85519	660074.6	4787888.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59211	97398	660224.6	4789338.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59212	102761	659274.6	4790038.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59213	103903	658974.6	4790188.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59214	86792	659674.6	4788038.1	57.6	56.7	50.7	59.7	55	45	2.6	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59215	85943	660074.6	4787938.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59216	97784	660224.6	4789388.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59217	87202	659674.6	4788088.1	55.2	54.2	48.2	57.2	55	45	0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59218	104307	659874.6	4790238.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59219	104298	659374.6	4790238.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59220	85082	659074.6	4787838.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59221	91359	659824.6	4788588.1	61.1	60.2	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59222	87611	659674.6	4788138.1	54.6	53.6	47.6	56.6	55	45	-0.4	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59223	86364	660074.6	4787988.1	59	58	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59224	98178	660224.6	4789438.1	51.1	50.1	44.1	53.1	55	45	-3.9	-0.9	норма
59225	91767	659824.6	4788638.1	59.5	58.6	52.6	61.5	55	45	4.5	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59226	88022	659674.6	4788188.1	57.6	56.6	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59227	86800	660074.6	4788038.1	58.7	57.7	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59228	104292	658974.6	4790238.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59229	84237	659424.6	4787738.1	68.8	67.8	61.9	70.8	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59230	85500	659074.6	4787888.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59231	98564	660224.6	4789488.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59232	87209	660074.6	4788088.1	58.4	57.4	51.4	60.4	55	45	3.4	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59233	103530	659274.6	4790138.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59234	88440	659674.6	4788238.1	57.4	56.4	50.4	59.4	55	45	2.4	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59235	84662	659424.6	4787788.1	69	68	62.2	71	55	45	14	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59236	98158	658924.6	4789438.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59237	98942	660224.6	4789538.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59238	87617	660074.6	4788138.1	58.3	57.3	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59239	92184	659824.6	4788688.1	53	52	46	55	55	45	-2	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59240	89283	659674.6	4788338.1	53.6	52.7	46.7	55.7	55	45	-1.4	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59241	85926	659074.6	4787938.1	65.8	64.8	59	67.8	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59242	88030	660074.6	4788188.1	58	57.1	51.1	60.1	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59243	99329	660224.6	4789588.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
59244	84652	658924.6	4787788.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59245	85087	659424.6	4787838.1	66.3	65.3	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59246	88448	660074.6	4788238.1	58.1	57.2	51.2	60.2	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59247	92589	659824.6	4788738.1	58	57	51	60	55	45	3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59248	90107	659674.6	4788438.1	61	60.1	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59249	100103	660224.6	4789688.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59250	88874	660074.6	4788288.1	57.9	57	51	59.9	55	45	2.9	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59251	92980	659824.6	4788788.1	58.5	57.6	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59252	85080	658924.6	4787838.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59253	86782	659074.6	4788038.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59254	85506	659424.6	4787888.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59255	89290	660074.6	4788338.1	58.1	57.2	51.2	60.1	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59256	90534	659674.6	4788488.1	57.3	56.3	50.3	59.3	55	45	2.3	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59257	100478	660224.6	4789738.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59258	103909	659274.6	4790188.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59259	89704	660024.6	4788388.1	52.2	51.3	45.2	54.2	55	45	-2.8	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59260	90948	659674.6	4788538.1	58	57	51	60	55	45	3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59261	93389	659824.6	4788838.1	59.4	58.5	52.5	61.5	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59262	85933	659424.6	4787938.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59263	90113	660024.6	4788438.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59264	85498	658924.6	4787888.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59265	91356	659674.6	4788588.1	58.6	57.7	51.7	60.7	55	45	3.6	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59266	100869	660224.6	4789788.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59267	93796	659824.6	4788888.1	64	63.1	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59268	87190	659074.6	4788088.1	65.1	64.1	58.3	67.1	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59269	90541	660024.6	4788488.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59270	86354	659424.6	4787988.1	58.6	57.6	51.6	60.6	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59271	91764	659674.6	4788638.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59272	94189	659824.6	4788938.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59273	90955	660024.6	4788538.1	57.5	56.6	50.6	59.6	55	45	2.5	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59274	101255	660224.6	4789838.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59275	92181	659674.6	4788688.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59276	88013	659074.6	4788188.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59277	94588	659824.6	4788988.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59278	104297	659274.6	4790238.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59279	91363	660024.6	4788588.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59280	85924	658924.6	4787938.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59281	87197	659424.6	4788088.1	58.3	57.4	51.4	60.3	55	45	3.3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59282	91771	660024.6	4788638.1	59	58.1	52.1	61	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59283	92586	659674.6	4788738.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59284	94987	659824.6	4789038.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59285	88016	659224.6	4788188.1	59.4	58.4	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59286	88429	659074.6	4788238.1	66.9	65.9	60.1	69	55	45	11.9	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59287	92188	660024.6	4788688.1	56.5	55.6	49.5	58.5	55	45	1.5	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59288	101645	660224.6	4789888.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59289	87606	659424.6	4788138.1	58.1	57.2	51.2	60.2	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59290	93386	659674.6	4788838.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59291	95395	659824.6	4789088.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59292	86347	658924.6	4787988.1	65	63.9	58.2	67	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59293	92592	660024.6	4788738.1	55.1	54.2	48.1	57.1	55	45	0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59294	84233	659224.6	4787738.1	69	68	62.2	71.1	55	45	14	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59295	88435	659424.6	4788238.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59296	88857	659074.6	4788288.1	65.7	64.7	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59297	93794	659674.6	4788888.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59298	102026	660224.6	4789938.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59299	96223	659824.6	4789188.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59300	92984	660024.6	4788788.1	54.2	53.2	47.2	56.2	55	45	-0.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59301	84658	659224.6	4787788.1	66.3	65.4	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59302	89272	659074.6	4788338.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59303	93393	660024.6	4788838.1	58.8	57.9	51.8	60.8	55	45	3.8	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59304	88863	659424.6	4788288.1	67.7	66.7	60.9	69.8	55	45	12.7	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59305	96615	659824.6	4789238.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59306	102394	660224.6	4789988.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59307	86779	658924.6	4788038.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59308	93799	660024.6	4788888.1	60.2	59.3	53.3	62.3	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59309	89686	659074.6	4788388.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59310	94984	659674.6	4789038.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59311	89278	659424.6	4788338.1	67.7	66.7	60.9	69.8	55	45	12.7	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59312	94193	660024.6	4788938.1	62	61.1	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59313	97390	659824.6	4789338.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59314	90523	659074.6	4788488.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59315	103164	660224.6	4790088.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59316	89693	659424.6	4788388.1	67.7	66.7	60.9	69.8	55	45	12.7	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59317	85084	659224.6	4787838.1	66.3	65.3	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59318	94186	659624.6	4788938.1	62.1	61.2	55.2	64.2	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59319	94592	660024.6	4788988.1	64.6	63.7	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59320	90938	659074.6	4788538.1	68.3	67.3	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59321	90103	659424.6	4788438.1	67.8	66.8	61	69.9	55	45	12.8	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
59322	94990	660024.6	4789038.1	55.6	54.6	48.6	57.6	55	45	0.6	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59323	97776	659824.6	4789388.1	64	63.1	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59324	87187	658924.6	4788088.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59325	94585	659624.6	4788988.1	62.3	61.4	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59326	103544	660224.6	4790138.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59327	85503	659224.6	4787888.1	66.2	65.3	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59328	91346	659074.6	4788588.1	67.1	66.1	60.3	69.2	55	45	12.1	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59329	90529	659424.6	4788488.1	67.9	66.9	61.1	70	55	45	12.9	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59330	95399	660024.6	4789088.1	54.1	53.2	47.1	56.1	55	45	-0.9	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59331	88011	658924.6	4788188.1	69.3	68.3	62.5	71.3	55	45	14.3	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59332	94983	659624.6	4789038.1	62.8	61.9	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59333	103925	660224.6	4790188.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59334	98172	659824.6	4789438.1	63.9	63	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
59335	90944	659424.6	4788538.1	68	67	61.1	70	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59336	95810	660024.6	4789138.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59337	85929	659224.6	4787938.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59338	91754	659074.6	4788638.1	67.6	66.6	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59339	88428	658924.6	4788238.1	64	63.1	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59340	91351	659424.6	4788588.1	65.2	64.2	58.4	67.2	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59341	95391	659624.6	4789088.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59342	96226	660024.6	4789188.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59343	104313	660224.6	4790238.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59344	98556	659824.6	4789488.1	63.9	63	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
59345	92172	659074.6	4788688.1	67.9	66.9	61.1	70	55	45	12.9	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59346	91367	660224.6	4788588.1	61.3	60.4	54.4	63.4	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59347	89269	658924.6	4788338.1	67.3	66.3	60.5	69.4	55	45	12.3	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59348	86351	659224.6	4787988.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59349	92178	659424.6	4788688.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59350	96618	660024.6	4789238.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59351	89683	658924.6	4788388.1	67.2	66.2	60.4	69.3	55	45	12.2	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59352	95803	659624.6	4789138.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59353	98936	659824.6	4789538.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
59354	84252	660224.6	4787738.1	59.8	58.9	52.9	61.9	55	45	4.8	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59355	86785	659224.6	4788038.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59356	92575	659074.6	4788738.1	67.4	66.4	60.6	69.5	55	45	12.4	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59357	97011	660024.6	4789288.1	63.8	62.9	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59358	90096	658924.6	4788438.1	69	68	62.2	71.1	55	45	14	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59359	92582	659424.6	4788738.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59360	97394	660024.6	4789338.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59361	84677	660224.6	4787788.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59362	92973	659424.6	4788788.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59363	93376	659074.6	4788838.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59364	90520	658924.6	4788488.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59365	87193	659224.6	4788088.1	59.3	58.3	52.4	61.3	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59366	96219	659624.6	4789188.1	62.8	61.9	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59367	99321	659824.6	4789588.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59368	97780	660024.6	4789388.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59369	85102	660224.6	4787838.1	60.1	59.2	53.2	62.1	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59370	93382	659424.6	4788838.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59371	93785	659074.6	4788888.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59372	90935	658924.6	4788538.1	67.6	66.6	60.8	69.7	55	45	12.6	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59373	98175	660024.6	4789438.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59374	85522	660224.6	4787888.1	60.3	59.4	53.4	62.4	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59375	87602	659224.6	4788138.1	59.4	58.5	52.5	61.4	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59376	99714	659824.6	4789638.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59377	96611	659624.6	4789238.1	62.8	61.9	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59378	92169	658924.6	4788688.1	65.2	64.2	58.4	67.2	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59379	98560	660024.6	4789488.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59380	94576	659074.6	4788988.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59381	88859	659224.6	4788288.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59382	93789	659424.6	4788888.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59383	85946	660224.6	4787938.1	59.9	58.9	53	61.9	55	45	4.9	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59384	92572	658924.6	4788738.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59385	89689	659224.6	4788388.1	66.7	65.7	59.9	68.8	55	45	11.7	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59386	100095	659824.6	4789688.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59387	97386	659624.6	4789338.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59388	99325	660024.6	4789588.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59389	94974	659124.6	4789038.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59390	93373	658924.6	4788838.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59391	90099	659224.6	4788438.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59392	86367	660224.6	4787988.1	60	59.1	53.1	62.1	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59393	94583	659424.6	4788988.1	62.4	61.5	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59394	86803	660224.6	4788038.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59395	99718	660024.6	4789638.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59396	98169	659624.6	4789438.1	63.5	62.6	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59397	100472	659824.6	4789738.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59398	90940	659224.6	4788538.1	67	66	60.2	69.1	55	45	12	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59399	95385	659124.6	4789088.1	68.1	67.1	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59400	93782	658924.6	4788888.1	64.8	63.8	58	66.8	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59401	94979	659424.6	4789038.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59402	87212	660224.6	4788088.1	59.8	58.9	52.9	61.9	55	45	4.8	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59403	94176	658924.6	4788938.1	56.2	55.2	49.4	58.3	55	45	1.2	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59404	87620	660224.6	4788138.1	55.2	54.2	48.2	57.2	55	45	0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59405	100099	660024.6	4789688.1	64.9	64	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59406	91757	659224.6	4788638.1	69.5	68.5	62.7	71.6	55	45	14.5	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59407	95794	659124.6	4789138.1	69.7	68.7	62.9	71.8	55	45	14.7	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59408	101248	659824.6	4789838.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59409	88033	660224.6	4788188.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59410	95799	659424.6	4789138.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59411	98932	659624.6	4789538.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59412	94573	658924.6	4788988.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59413	88451	660224.6	4788238.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59414	100866	660024.6	4789788.1	65	64.1	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59415	92174	659224.6	4788688.1	70.9	69.9	64.1	73	55	45	15.9	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59416	96209	659124.6	4789188.1	69.7	68.7	62.9	71.8	55	45	14.7	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59417	88877	660224.6	4788288.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59418	96215	659424.6	4789188.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
59419	89293	660224.6	4788338.1	62.9	62	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
59420	94971	658924.6	4789038.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59421	101637	659824.6	4789888.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59422	101251	660024.6	4789838.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59423	96603	659124.6	4789238.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59424	89708	660224.6	4788388.1	60.6	59.7	53.7	62.7	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59425	92578	659224.6	4788738.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59426	90117	660224.6	4788438.1	60.6	59.7	53.7	62.7	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59427	99710	659624.6	4789638.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59428	90545	660224.6	4788488.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59429	96608	659424.6	4789238.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59430	95382	658924.6	4789088.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59431	96996	659124.6	4789288.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59432	101641	660024.6	4789888.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59433	90959	660224.6	4788538.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59434	92969	659224.6	4788788.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59435	95791	658924.6	4789138.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59436	88454	660374.6	4788238.1	60.8	59.9	53.9	62.9	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59437	102019	659824.6	4789938.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59438	97001	659424.6	4789288.1	63.5	62.6	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59439	97763	659124.6	4789388.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59440	102391	660024.6	4789988.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59441	96205	658924.6	4789188.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59442	93378	659224.6	4788838.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59443	84255	660374.6	4787738.1	60.2	59.2	53.3	62.2	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59444	100091	659624.6	4789688.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59445	102388	659824.6	4789988.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59446	84680	660374.6	4787788.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59447	96599	658924.6	4789238.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59448	98161	659124.6	4789438.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59449	94180	659224.6	4788938.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59450	102772	660024.6	4790038.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59451	96992	658924.6	4789288.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59452	85105	660374.6	4787838.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59453	97383	659424.6	4789338.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59454	100469	659624.6	4789738.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59455	94579	659224.6	4788988.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59456	99310	659124.6	4789588.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59457	103161	660024.6	4790088.1	65.3	64.4	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59458	97374	658924.6	4789338.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59459	103158	659824.6	4790088.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
59460	85525	660374.6	4787888.1	60.4	59.5	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59461	94976	659224.6	4789038.1	66.6	65.6	59.8	68.7	55	45	11.6	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59462	99702	659124.6	4789638.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59463	97759	658924.6	4789388.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59464	103921	660024.6	4790188.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59465	100860	659624.6	4789788.1	63	62.1	56.1	65.1	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59466	97769	659424.6	4789388.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59467	95387	659224.6	4789088.1	66.8	65.8	60	68.9	55	45	11.8	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
59468	85949	660374.6	4787938.1	60.6	59.6	53.7	62.6	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59469	98923	658924.6	4789538.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59470	86370	660374.6	4787988.1	60.3	59.3	53.4	62.3	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59471	103538	659824.6	4790138.1	63.9	63	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
59472	100852	659124.6	4789788.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59473	96211	659224.6	4789188.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59474	86806	660374.6	4788038.1	60.5	59.5	53.6	62.5	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59475	98930	659424.6	4789538.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59476	104309	660024.6	4790238.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59477	99307	658924.6	4789588.1	65.7	64.8	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59478	87215	660374.6	4788088.1	60.6	59.7	53.7	62.7	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59479	101244	659624.6	4789838.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
59480	89289	660024.6	4788338.1	61.5	60.6	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59481	87623	660374.6	4788138.1	60.7	59.8	53.8	62.7	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59482	101235	659124.6	4789838.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59483	88036	660374.6	4788188.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59484	96604	659224.6	4789238.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59485	88880	660374.6	4788288.1	56.1	55.2	49.2	58.2	55	45	1.1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59486	84248	660024.6	4787738.1	59.7	58.8	52.8	61.7	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59487	99315	659424.6	4789588.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
59488	99699	658924.6	4789638.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59489	89296	660374.6	4788338.1	61	60	54.1	63	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59490	101625	659124.6	4789888.1	65.6	64.6	58.8	67.6	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59491	84673	660024.6	4787788.1	59.7	58.8	52.8	61.8	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59492	89711	660374.6	4788388.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59493	96998	659224.6	4789288.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
59494	90120	660374.6	4788438.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59495	100087	659424.6	4789688.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59496	85098	660024.6	4787838.1	59.6	58.6	52.6	61.6	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59497	90548	660374.6	4788488.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59498	90951	659824.6	4788538.1	54.1	53.1	47.1	56.1	55	45	-0.9	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59499	100081	658924.6	4789688.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59500	90962	660374.6	4788538.1	61.7	60.8	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59501	91370	660374.6	4788588.1	61.7	60.8	54.8	63.8	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59502	85518	660024.6	4787888.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59503	97379	659224.6	4789338.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
59504	91778	660374.6	4788638.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59505	102008	659124.6	4789938.1	62.6	61.6	55.8	64.6	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59506	100459	658924.6	4789738.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59507	92195	660374.6	4788688.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59508	85942	660024.6	4787938.1	59	58	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59509	100466	659424.6	4789738.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59510	84244	659824.6	4787738.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59511	92599	660374.6	4788738.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59512	86363	660024.6	4787988.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59513	92991	660374.6	4788788.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59514	97765	659224.6	4789388.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
59515	84669	659824.6	4787788.1	59.1	58.1	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59516	100848	658924.6	4789788.1	59.5	58.6	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59517	93400	660374.6	4788838.1	62.9	62	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
59518	86799	660024.6	4788038.1	58.2	57.2	51.2	60.2	55	45	3.2	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59519	103146	659124.6	4790088.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59520	93806	660374.6	4788888.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59521	94200	660374.6	4788938.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59522	85095	659824.6	4787838.1	58.7	57.7	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59523	100856	659424.6	4789788.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59524	87208	660024.6	4788088.1	57.6	56.7	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59525	93793	659624.6	4788888.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59526	94599	660374.6	4788988.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59527	102004	658924.6	4789938.1	55.3	54.3	48.5	57.4	55	45	0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59528	94997	660374.6	4789038.1	63.5	62.6	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59529	98163	659224.6	4789438.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59530	95406	660374.6	4789088.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59531	87616	660024.6	4788138.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59532	85514	659824.6	4787888.1	58.1	57.2	51.2	60.1	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59533	95817	660374.6	4789138.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59534	88029	660024.6	4788188.1	57.1	56.1	50.1	59.1	55	45	2.1	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59535	96233	660374.6	4789188.1	59.1	58.1	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59536	84240	659624.6	4787738.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59537	96625	660374.6	4789238.1	58.8	57.8	51.8	60.8	55	45	3.8	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59538	86795	659824.6	4788038.1	58.3	57.4	51.4	60.4	55	45	3.3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59539	88447	660024.6	4788238.1	51.9	50.9	44.9	53.9	55	45	-3.1	-0.1	норма
59540	103528	659124.6	4790138.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59541	101240	659424.6	4789838.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59542	102378	658924.6	4789988.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59543	97017	660374.6	4789288.1	58.3	57.4	51.4	60.4	55	45	3.3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59544	97401	660374.6	4789338.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59545	88873	660024.6	4788288.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59546	98547	659224.6	4789488.1	63.2	62.3	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59547	97787	660374.6	4789388.1	69.3	68.3	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59548	90116	660174.6	4788438.1	60.2	59.3	53.3	62.3	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59549	84665	659624.6	4787788.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59550	87204	659824.6	4788088.1	58.1	57.1	51.1	60.1	55	45	3.1	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59551	98181	660374.6	4789438.1	69.2	68.3	62.3	71.3	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59552	98567	660374.6	4789488.1	68.9	68	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
59553	84251	660174.6	4787738.1	60	59	53.1	62	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59554	101630	659424.6	4789888.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
59555	103906	659124.6	4790188.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59556	87614	659824.6	4788138.1	56.5	55.5	49.5	58.5	55	45	1.5	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59557	98945	660374.6	4789538.1	68.5	67.5	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59558	102755	658924.6	4790038.1	64.4	63.5	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59559	85091	659624.6	4787838.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59560	84676	660174.6	4787788.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59561	99332	660374.6	4789588.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59562	94577	659124.6	4788988.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59563	99704	659224.6	4789638.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59564	99721	660374.6	4789638.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59565	85101	660174.6	4787838.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59566	100106	660374.6	4789688.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59567	88025	659824.6	4788188.1	57.8	56.9	50.9	59.9	55	45	2.8	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59568	84231	659124.6	4787738.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59569	85521	660174.6	4787888.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59570	102012	659424.6	4789938.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59571	100480	660374.6	4789738.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59572	85510	659624.6	4787888.1	58	57	51	60	55	45	3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59573	85945	660174.6	4787938.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59574	88443	659824.6	4788238.1	56.1	55.1	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59575	84656	659124.6	4787788.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59576	100872	660374.6	4789788.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59577	86366	660174.6	4787988.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59578	103142	658924.6	4790088.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59579	101258	660374.6	4789838.1	65.9	65	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59580	85937	659624.6	4787938.1	57.6	56.6	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59581	88869	659824.6	4788288.1	55.4	54.5	48.5	57.5	55	45	0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59582	85083	659124.6	4787838.1	66.2	65.2	59.4	68.2	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59583	86802	660174.6	4788038.1	59.7	58.8	52.8	61.8	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59584	100083	659224.6	4789688.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59585	103151	659424.6	4790088.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59586	87211	660174.6	4788088.1	59.4	58.5	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59587	101648	660374.6	4789888.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59588	89285	659824.6	4788338.1	54.8	53.9	47.8	56.8	55	45	-0.2	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59589	87619	660174.6	4788138.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59590	85501	659124.6	4787888.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59591	86357	659624.6	4787988.1	56.6	55.6	49.6	58.6	55	45	1.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59592	102029	660374.6	4789938.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59593	88032	660174.6	4788188.1	59.4	58.5	52.5	61.5	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59594	89700	659824.6	4788388.1	51.8	50.8	44.8	53.8	55	45	-3.2	-0.2	норма
59595	103524	658924.6	4790138.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59596	86791	659624.6	4788038.1	58.1	57.1	51.1	60.1	55	45	3.1	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59597	88450	660174.6	4788238.1	59.4	58.5	52.5	61.5	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59598	85927	659124.6	4787938.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59599	102396	660374.6	4789988.1	65.6	64.7	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59600	88876	660174.6	4788288.1	59.7	58.8	52.8	61.8	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59601	90109	659824.6	4788438.1	51.8	50.8	44.8	53.8	55	45	-3.2	-0.2	норма
59602	89292	660174.6	4788338.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59603	103533	659424.6	4790138.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59604	87201	659624.6	4788088.1	56.1	55.1	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59605	102778	660374.6	4790038.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59606	102375	658774.6	4789988.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59607	89707	660174.6	4788388.1	60	59.1	53.1	62.1	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59608	100463	659224.6	4789738.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59609	86783	659124.6	4788038.1	65.5	64.5	58.7	67.5	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59610	90537	659824.6	4788488.1	59.9	59	53	62	55	45	4.9	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59611	90544	660174.6	4788488.1	60.6	59.7	53.7	62.7	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59612	90958	660174.6	4788538.1	60.5	59.6	53.6	62.6	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59613	103167	660374.6	4790088.1	65.5	64.6	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59614	91366	660174.6	4788588.1	60.5	59.6	53.6	62.6	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59615	87610	659624.6	4788138.1	57	56.1	50.1	59.1	55	45	2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59616	91774	660174.6	4788638.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59617	87191	659124.6	4788088.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59618	92191	660174.6	4788688.1	61	60.1	54.1	63	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59619	103547	660374.6	4790138.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59620	91768	659874.6	4788638.1	59.1	58.2	52.2	61.1	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59621	92595	660174.6	4788738.1	57	56	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59622	103911	659424.6	4790188.1	61.3	60.3	54.5	63.3	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59623	92987	660174.6	4788788.1	61.1	60.2	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59624	85077	658774.6	4787838.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59625	88021	659624.6	4788188.1	56.7	55.8	49.8	58.8	55	45	1.7	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59626	103928	660374.6	4790188.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59627	93396	660174.6	4788838.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59628	92194	660324.6	4788688.1	61.9	61	55	64	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
59629	93802	660174.6	4788888.1	64.4	63.5	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59630	87600	659124.6	4788138.1	59.4	58.4	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59631	101237	659224.6	4789838.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59632	94196	660174.6	4788938.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59633	84245	659874.6	4787738.1	59.3	58.4	52.4	61.4	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59634	84254	660324.6	4787738.1	59.9	59	53	61.9	55	45	4.9	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59635	88439	659624.6	4788238.1	55.1	54.1	48.1	57.1	55	45	0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59636	88014	659124.6	4788188.1	69.1	68.1	62.3	71.2	55	45	14.1	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59637	94595	660174.6	4788988.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59638	94993	660174.6	4789038.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59639	85496	658774.6	4787888.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59640	88430	659124.6	4788238.1	68.3	67.3	61.5	70.4	55	45	13.3	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59641	88867	659624.6	4788288.1	53.4	52.5	46.4	55.4	55	45	-1.6	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59642	84679	660324.6	4787788.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59643	95402	660174.6	4789088.1	57.6	56.7	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59644	104299	659424.6	4790238.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59645	95813	660174.6	4789138.1	61.5	60.6	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59646	89273	659124.6	4788338.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59647	84670	659874.6	4787788.1	59.3	58.4	52.4	61.3	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59648	89282	659624.6	4788338.1	54.8	53.8	47.8	56.8	55	45	-0.2	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59649	85104	660324.6	4787838.1	60.4	59.5	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59650	96229	660174.6	4789188.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59651	101627	659224.6	4789888.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59652	89687	659124.6	4788388.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59653	85515	659874.6	4787888.1	58.3	57.3	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59654	96621	660174.6	4789238.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59655	89697	659624.6	4788388.1	59.4	58.4	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59656	85524	660324.6	4787888.1	60.2	59.2	53.3	62.2	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59657	97013	660174.6	4789288.1	60.9	60	54	62.9	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59658	102015	659574.6	4789938.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59659	90098	659124.6	4788438.1	53.7	52.7	46.9	55.8	55	45	-1.3	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59660	88009	658774.6	4788188.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59661	97397	660174.6	4789338.1	57.5	56.5	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59662	85940	659874.6	4787938.1	57.8	56.8	50.8	59.8	55	45	2.8	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59663	84239	659574.6	4787738.1	69	68	62.2	71.1	55	45	14	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59664	97783	660174.6	4789388.1	56.2	55.2	49.2	58.2	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59665	90533	659624.6	4788488.1	57.7	56.7	50.7	59.7	55	45	2.7	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59666	90524	659124.6	4788488.1	68.2	67.2	61.3	70.2	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59667	85948	660324.6	4787938.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59668	86796	659874.6	4788038.1	55.7	54.8	48.8	57.8	55	45	0.7	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59669	98563	660174.6	4789488.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59670	88425	658774.6	4788238.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59671	84664	659574.6	4787788.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59672	90947	659624.6	4788538.1	64.6	63.7	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59673	91347	659124.6	4788588.1	67	66	60.2	69.1	55	45	12	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59674	102382	659224.6	4789988.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59675	86369	660324.6	4787988.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59676	87205	659874.6	4788088.1	54	53.1	47.1	56.1	55	45	-1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59677	98941	660174.6	4789538.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59678	91755	659124.6	4788638.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59679	89267	658774.6	4788338.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59680	86805	660324.6	4788038.1	60.3	59.4	53.4	62.4	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59681	99328	660174.6	4789588.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59682	91355	659624.6	4788588.1	58.9	58	51.9	60.9	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59683	85090	659574.6	4787838.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59684	88026	659874.6	4788188.1	52.8	51.9	45.9	54.9	55	45	-2.2	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59685	87214	660324.6	4788088.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59686	92173	659124.6	4788688.1	67.8	66.8	61	69.9	55	45	12.8	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
59687	87622	660324.6	4788138.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59688	88444	659874.6	4788238.1	54.2	53.2	47.2	56.2	55	45	-0.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59689	91763	659624.6	4788638.1	59.9	59	53	62	55	45	4.9	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59690	100102	660174.6	4789688.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59691	85509	659574.6	4787888.1	58.3	57.4	51.4	60.4	55	45	3.3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59692	88035	660324.6	4788188.1	60.5	59.6	53.6	62.5	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59693	89680	658774.6	4788388.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59694	92576	659124.6	4788738.1	68	67	61.2	70.1	55	45	13	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59695	88870	659874.6	4788288.1	53.8	52.8	46.8	55.8	55	45	-1.2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59696	100477	660174.6	4789738.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59697	92585	659624.6	4788738.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59698	88453	660324.6	4788238.1	60.5	59.6	53.6	62.6	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59699	102760	659224.6	4790038.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59700	85936	659574.6	4787938.1	58	57	51	60	55	45	3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59701	94178	659124.6	4788938.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59702	88879	660324.6	4788288.1	60.5	59.6	53.6	62.6	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59703	90094	658774.6	4788438.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59704	89286	659874.6	4788338.1	56.2	55.2	49.2	58.2	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59705	100868	660174.6	4789788.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59706	92977	659624.6	4788788.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59707	89295	660324.6	4788338.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59708	90939	659174.6	4788538.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59709	89710	660324.6	4788388.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59710	86790	659574.6	4788038.1	59.4	58.5	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59711	89701	659874.6	4788388.1	56	55.1	49.1	58	55	45	1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59712	90517	658774.6	4788488.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59713	90119	660324.6	4788438.1	61.3	60.4	54.4	63.3	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59714	91348	659174.6	4788588.1	67.2	66.2	60.4	69.3	55	45	12.2	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59715	90110	659874.6	4788438.1	55.6	54.7	48.7	57.7	55	45	0.6	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59716	90547	660324.6	4788488.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59717	101254	660174.6	4789838.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59718	87200	659574.6	4788088.1	55.6	54.7	48.7	57.7	55	45	0.6	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59719	90961	660324.6	4788538.1	61.8	60.9	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59720	93385	659624.6	4788838.1	61.2	60.3	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59721	90538	659874.6	4788488.1	52.9	51.9	45.9	54.9	55	45	-2.1	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59722	91756	659174.6	4788638.1	67.7	66.7	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59723	91369	660324.6	4788588.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59724	103148	659224.6	4790088.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59725	90933	658774.6	4788538.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59726	91777	660324.6	4788638.1	61.8	60.9	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59727	87609	659574.6	4788138.1	54.7	53.7	47.7	56.7	55	45	-0.3	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59728	92183	659774.6	4788688.1	59.9	59	53	61.9	55	45	4.9	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59729	101644	660174.6	4789888.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59730	92598	660324.6	4788738.1	61.9	61	55	64	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
59731	92577	659174.6	4788738.1	68.1	67.1	61.3	70.2	55	45	13.1	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59732	90952	659874.6	4788538.1	59.1	58.2	52.2	61.2	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59733	92990	660324.6	4788788.1	62	61.1	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59734	93399	660324.6	4788838.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
59735	88020	659574.6	4788188.1	55.7	54.7	48.7	57.7	55	45	0.7	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59736	91360	659874.6	4788588.1	46.6	45.6	39.7	48.7	55	45	-8.4	-5.3	норма
59737	92166	658774.6	4788688.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59738	93805	660324.6	4788888.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59739	92968	659174.6	4788788.1	65.3	64.3	58.5	67.3	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59740	102025	660174.6	4789938.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59741	84243	659774.6	4787738.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59742	88438	659574.6	4788238.1	54.4	53.5	47.5	56.5	55	45	-0.6	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59743	94199	660324.6	4788938.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59744	93392	659974.6	4788838.1	63.6	62.7	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59745	94598	660324.6	4788988.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59746	94996	660324.6	4789038.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59747	92569	658774.6	4788738.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59748	93377	659174.6	4788838.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59749	88866	659574.6	4788288.1	55.2	54.2	48.2	57.2	55	45	0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59750	102393	660174.6	4789988.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59751	84668	659774.6	4787788.1	59	58.1	52.1	61	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59752	95405	660324.6	4789088.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59753	95816	660324.6	4789138.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59754	103908	659224.6	4790188.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59755	96232	660324.6	4789188.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59756	89281	659574.6	4788338.1	59.2	58.3	52.3	61.3	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59757	84247	659974.6	4787738.1	59.5	58.6	52.6	61.6	55	45	4.5	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59758	93370	658774.6	4788838.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59759	93786	659174.6	4788888.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59760	96624	660324.6	4789238.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59761	85094	659774.6	4787838.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59762	102775	660174.6	4790038.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59763	97016	660324.6	4789288.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59764	89696	659574.6	4788388.1	57	56.1	50.1	59.1	55	45	2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59765	84672	659974.6	4787788.1	59.5	58.5	52.6	61.5	55	45	4.5	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59766	97400	660324.6	4789338.1	57.5	56.5	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59767	94179	659174.6	4788938.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59768	85513	659774.6	4787888.1	57.9	56.9	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59769	90106	659574.6	4788438.1	57.6	56.6	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59770	103163	660174.6	4790088.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59771	93779	658774.6	4788888.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59772	97786	660324.6	4789388.1	58.4	57.5	51.4	60.4	55	45	3.4	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59773	94578	659174.6	4788988.1	67.8	66.8	61	69.9	55	45	12.8	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
59774	90532	659574.6	4788488.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59775	85097	659974.6	4787838.1	59.3	58.4	52.4	61.4	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59776	98180	660324.6	4789438.1	67.4	66.5	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59777	103543	660174.6	4790138.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59778	85939	659774.6	4787938.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59779	90946	659574.6	4788538.1	59	58	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59780	98566	660324.6	4789488.1	65.1	64.2	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59781	94173	658774.6	4788938.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59782	94975	659174.6	4789038.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59783	91354	659574.6	4788588.1	59.6	58.6	52.6	61.6	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59784	98944	660324.6	4789538.1	67.8	66.9	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59785	95386	659174.6	4789088.1	68.1	67.1	61.3	70.2	55	45	13.1	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59786	85517	659974.6	4787888.1	58.9	58	52	61	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59787	104296	659224.6	4790238.1	62	61	55.2	64	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59788	94571	658774.6	4788988.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59789	103924	660174.6	4790188.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59790	86360	659774.6	4787988.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59791	99331	660324.6	4789588.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59792	86362	659974.6	4787988.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59793	91762	659574.6	4788638.1	60	59.1	53.1	62.1	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59794	95795	659174.6	4789138.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59795	100457	658824.6	4789738.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59796	86794	659774.6	4788038.1	55.3	54.3	48.3	57.3	55	45	0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59797	99720	660324.6	4789638.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59798	94968	658774.6	4789038.1	68.2	67.2	61.4	70.3	55	45	13.2	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59799	86798	659974.6	4788038.1	57.2	56.3	50.3	59.3	55	45	2.2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59800	92180	659574.6	4788688.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59801	104312	660174.6	4790238.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59802	100846	658824.6	4789788.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59803	100105	660324.6	4789688.1	63.3	62.4	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59804	96210	659174.6	4789188.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59805	90957	660124.6	4788538.1	59.7	58.8	52.8	61.8	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59806	95379	658774.6	4789088.1	68.3	67.3	61.5	70.4	55	45	13.3	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59807	87203	659774.6	4788088.1	54.3	53.3	47.3	56.3	55	45	-0.7	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59808	87207	659974.6	4788088.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59809	92584	659574.6	4788738.1	61	60.1	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59810	100479	660324.6	4789738.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59811	84250	660124.6	4787738.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59812	96997	659174.6	4789288.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59813	87615	659974.6	4788138.1	56.5	55.6	49.6	58.5	55	45	1.5	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59814	87613	659774.6	4788138.1	55.5	54.6	48.6	57.6	55	45	0.5	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59815	96203	658774.6	4789188.1	64.1	63.1	57.3	66.1	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59816	102376	658824.6	4789988.1	56	55.1	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59817	92976	659574.6	4788788.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59818	100871	660324.6	4789788.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59819	88028	659974.6	4788188.1	55.8	54.9	48.9	57.8	55	45	0.8	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59820	84675	660124.6	4787788.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59821	96596	658774.6	4789238.1	64.2	63.2	57.4	66.2	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59822	88024	659774.6	4788188.1	56.8	55.8	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59823	93384	659574.6	4788838.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59824	97378	659174.6	4789338.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59825	88446	659974.6	4788238.1	55.1	54.2	48.2	57.2	55	45	0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59826	101257	660324.6	4789838.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59827	102753	658824.6	4790038.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59828	85100	660124.6	4787838.1	59.9	59	53	62	55	45	4.9	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59829	96989	658774.6	4789288.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59830	88442	659774.6	4788238.1	56.6	55.6	49.6	58.6	55	45	1.6	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59831	93792	659574.6	4788888.1	61.7	60.8	54.8	63.8	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59832	88872	659974.6	4788288.1	55.4	54.4	48.4	57.4	55	45	0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59833	85520	660124.6	4787888.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59834	97764	659174.6	4789388.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59835	101647	660324.6	4789888.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59836	97757	658774.6	4789388.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59837	94185	659574.6	4788938.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59838	85944	660124.6	4787938.1	59.8	58.8	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59839	88868	659774.6	4788288.1	57.2	56.3	50.3	59.2	55	45	2.2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59840	89288	659974.6	4788338.1	54.9	53.9	47.9	56.9	55	45	-0.1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59841	103141	658824.6	4790088.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59842	86365	660124.6	4787988.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59843	98162	659174.6	4789438.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59844	94982	659574.6	4789038.1	62.7	61.8	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59845	98155	658774.6	4789438.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59846	89284	659774.6	4788338.1	56.8	55.9	49.8	58.8	55	45	1.8	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59847	89703	659974.6	4788388.1	59.7	58.8	52.8	61.8	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59848	86801	660124.6	4788038.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59849	90112	659974.6	4788438.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59850	103523	658824.6	4790138.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59851	98542	658774.6	4789488.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59852	89699	659774.6	4788388.1	52.6	51.6	45.6	54.6	55	45	-2.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59853	90540	659974.6	4788488.1	58.4	57.4	51.4	60.4	55	45	3.4	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59854	98546	659174.6	4789488.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59855	87210	660124.6	4788088.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59856	95802	659574.6	4789138.1	62.6	61.7	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59857	87618	660124.6	4788138.1	54.2	53.2	47.2	56.2	55	45	-0.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59858	98920	658774.6	4789538.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
59859	90536	659774.6	4788488.1	57.9	56.9	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59860	90954	659974.6	4788538.1	51.5	50.6	44.6	53.6	55	45	-3.5	-0.4	норма
59861	103901	658824.6	4790188.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59862	88031	660124.6	4788188.1	58.9	57.9	51.9	60.9	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59863	99311	659174.6	4789588.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59864	96218	659574.6	4789188.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59865	91362	659974.6	4788588.1	52.5	51.5	45.5	54.5	55	45	-2.5	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59866	90950	659774.6	4788538.1	56.1	55.1	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59867	99304	658774.6	4789588.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59868	88449	660124.6	4788238.1	58.5	57.6	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59869	91770	659974.6	4788638.1	52.9	51.9	45.9	54.9	55	45	-2.1	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59870	91358	659774.6	4788588.1	55.5	54.6	48.5	57.5	55	45	0.5	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59871	88875	660124.6	4788288.1	59	58	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59872	104290	658824.6	4790238.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59873	99703	659174.6	4789638.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59874	92187	659974.6	4788688.1	57.3	56.3	50.3	59.3	55	45	2.3	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59875	97004	659574.6	4789288.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59876	91766	659774.6	4788638.1	52.3	51.3	45.3	54.3	55	45	-2.7	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59877	89291	660124.6	4788338.1	59.1	58.2	52.2	61.2	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59878	99696	658774.6	4789638.1	66.1	65.2	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59879	92591	659974.6	4788738.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59880	89706	660124.6	4788388.1	59.6	58.7	52.7	61.7	55	45	4.6	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59881	92588	659774.6	4788738.1	59.1	58.2	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59882	100079	658824.6	4789688.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59883	92983	659974.6	4788788.1	56.7	55.8	49.7	58.7	55	45	1.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59884	90115	660124.6	4788438.1	59.6	58.7	52.7	61.7	55	45	4.6	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59885	100078	658774.6	4789688.1	63.4	62.4	56.6	65.4	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59886	90543	660124.6	4788488.1	59.9	59	53	61.9	55	45	4.9	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59887	100082	659174.6	4789688.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59888	92979	659774.6	4788788.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59889	93798	659974.6	4788888.1	52.3	51.4	45.3	54.3	55	45	-2.7	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59890	97772	659574.6	4789388.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59891	91365	660124.6	4788588.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59892	94192	659974.6	4788938.1	58.3	57.3	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59893	84650	658824.6	4787788.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59894	93388	659774.6	4788838.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59895	91773	660124.6	4788638.1	60.4	59.5	53.5	62.4	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59896	100456	658774.6	4789738.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59897	92190	660124.6	4788688.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59898	94591	659974.6	4788988.1	60.7	59.8	53.8	62.8	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59899	92594	660124.6	4788738.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59900	93795	659774.6	4788888.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59901	101231	658774.6	4789838.1	65.1	64.1	58.3	67.1	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59902	85078	658824.6	4787838.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59903	94989	659974.6	4789038.1	62.4	61.5	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59904	98168	659574.6	4789438.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59905	92986	660124.6	4788788.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
59906	94188	659774.6	4788938.1	60.9	60	54	63	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59907	95398	659974.6	4789088.1	60.1	59.2	53.2	62.2	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59908	93395	660124.6	4788838.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59909	102752	658774.6	4790038.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59910	95809	659974.6	4789138.1	62.4	61.5	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59911	93801	660124.6	4788888.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59912	94587	659774.6	4788988.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59913	87185	658824.6	4788088.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
59914	100462	659174.6	4789738.1	63.3	62.3	56.5	65.3	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59915	94195	660124.6	4788938.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59916	103522	658774.6	4790138.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59917	98552	659574.6	4789488.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59918	96225	659974.6	4789188.1	62.2	61.3	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59919	88426	658824.6	4788238.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59920	94986	659774.6	4789038.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59921	96617	659974.6	4789238.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59922	88855	658824.6	4788288.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59923	94594	660124.6	4788988.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59924	103900	658774.6	4790188.1	61.4	60.5	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59925	95394	659774.6	4789088.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59926	97010	659974.6	4789288.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59927	89268	658824.6	4788338.1	67.6	66.6	60.8	69.6	55	45	12.6	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59928	94992	660124.6	4789038.1	63.9	63	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59929	99303	658724.6	4789588.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59930	95806	659774.6	4789138.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59931	97393	659974.6	4789338.1	63.9	63	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
59932	89681	658824.6	4788388.1	67.8	66.8	61	69.9	55	45	12.8	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
59933	96222	659774.6	4789188.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59934	99709	659574.6	4789638.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59935	97779	659974.6	4789388.1	63.7	62.8	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59936	95401	660124.6	4789088.1	62.4	61.5	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59937	84226	658724.6	4787738.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59938	100853	659174.6	4789788.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59939	95812	660124.6	4789138.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59940	90518	658824.6	4788488.1	67.8	66.8	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59941	96614	659774.6	4789238.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59942	98174	659974.6	4789438.1	63.7	62.8	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59943	96228	660124.6	4789188.1	55.3	54.3	48.3	57.3	55	45	0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59944	97007	659774.6	4789288.1	63.3	62.4	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
59945	84649	658724.6	4787788.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59946	96620	660124.6	4789238.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59947	92167	658824.6	4788688.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59948	98559	659974.6	4789488.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59949	100090	659574.6	4789688.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59950	101236	659174.6	4789838.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59951	97012	660124.6	4789288.1	58.2	57.3	51.3	60.3	55	45	3.2	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59952	97389	659774.6	4789338.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59953	97396	660124.6	4789338.1	57.9	57	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59954	98939	659974.6	4789538.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59955	92570	658824.6	4788738.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59956	86775	658724.6	4788038.1	62.6	61.5	56.2	64.9	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59957	97775	659774.6	4789388.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
59958	97782	660124.6	4789388.1	61.6	60.7	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59959	100468	659574.6	4789738.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
59960	99324	659974.6	4789588.1	64.8	63.9	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59961	92964	658824.6	4788788.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59962	101626	659174.6	4789888.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59963	87596	658724.6	4788138.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59964	98177	660124.6	4789438.1	61.5	60.6	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59965	98171	659774.6	4789438.1	63.7	62.8	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59966	99717	659974.6	4789638.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59967	93371	658824.6	4788838.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59968	88008	658724.6	4788188.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59969	98562	660124.6	4789488.1	61.1	60.2	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59970	100098	659974.6	4789688.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59971	93780	658824.6	4788888.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59972	88424	658724.6	4788238.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59973	98555	659774.6	4789488.1	63.7	62.8	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59974	102381	659174.6	4789988.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59975	99327	660124.6	4789588.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59976	100475	659974.6	4789738.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59977	94174	658824.6	4788938.1	66.4	65.4	59.6	68.5	55	45	11.4	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59978	88854	658724.6	4788288.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59979	99719	660124.6	4789638.1	67.5	66.6	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59980	98935	659774.6	4789538.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59981	94572	658824.6	4788988.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59982	100865	659974.6	4789788.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59983	89266	658724.6	4788338.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59984	101243	659574.6	4789838.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59985	94969	658824.6	4789038.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59986	102759	659174.6	4790038.1	62.4	61.5	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
59987	100101	660124.6	4789688.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59988	99320	659774.6	4789588.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59989	101250	659974.6	4789838.1	64.9	64	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
59990	89679	658724.6	4788388.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
59991	95380	658824.6	4789088.1	67.7	66.7	60.9	69.8	55	45	12.7	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59992	90932	658724.6	4788538.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59993	101253	660124.6	4789838.1	64.8	63.9	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
59994	95789	658824.6	4789138.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
59995	99713	659774.6	4789638.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
59996	101640	659974.6	4789888.1	65.4	64.5	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
59997	101633	659574.6	4789888.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
59998	91345	658724.6	4788588.1	63.6	62.4	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
59999	96597	658824.6	4789238.1	66.9	65.9	60.1	69	55	45	11.9	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60000	102022	659974.6	4789938.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60001	101643	660124.6	4789888.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60002	103147	659174.6	4790088.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60003	91751	658724.6	4788638.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60004	96990	658824.6	4789288.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60005	100094	659774.6	4789688.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60006	102024	660124.6	4789938.1	65.7	64.8	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60007	103153	659574.6	4790088.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60008	97373	658824.6	4789338.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60009	102390	659974.6	4789988.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
60010	92165	658724.6	4788688.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60011	97758	658824.6	4789388.1	68.2	67.2	61.4	70.3	55	45	13.2	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60012	102392	660124.6	4789988.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60013	100471	659774.6	4789738.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60014	92568	658724.6	4788738.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60015	103529	659174.6	4790138.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60016	98156	658824.6	4789438.1	66.5	65.5	59.7	68.6	55	45	11.5	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60017	103535	659574.6	4790138.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60018	102771	659974.6	4790038.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
60019	92963	658724.6	4788788.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60020	100862	659774.6	4789788.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60021	98921	658824.6	4789538.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60022	103907	659174.6	4790188.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60023	93778	658724.6	4788888.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60024	99305	658824.6	4789588.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
60025	103160	659974.6	4790088.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60026	101247	659774.6	4789838.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60027	94172	658724.6	4788938.1	66.5	65.5	59.7	68.6	55	45	11.5	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60028	103913	659574.6	4790188.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60029	94570	658724.6	4788988.1	66.5	65.5	59.7	68.6	55	45	11.5	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60030	99697	658824.6	4789638.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60031	104295	659174.6	4790238.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60032	103541	659974.6	4790138.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
60033	90525	659174.6	4788488.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60034	98922	658874.6	4789538.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60035	94967	658724.6	4789038.1	66.5	65.5	59.7	68.6	55	45	11.5	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60036	101636	659774.6	4789888.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60037	104302	659574.6	4790238.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60038	95378	658724.6	4789088.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60039	99306	658874.6	4789588.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60040	84232	659174.6	4787738.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60041	95788	658724.6	4789138.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60042	103920	659974.6	4790188.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
60043	99698	658874.6	4789638.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60044	89702	659924.6	4788388.1	52.3	51.3	45.3	54.3	55	45	-2.7	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60045	96202	658724.6	4789188.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60046	84657	659174.6	4787788.1	66.3	65.3	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60047	102018	659774.6	4789938.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60048	97385	659524.6	4789338.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60049	96595	658724.6	4789238.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60050	100080	658874.6	4789688.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60051	84246	659924.6	4787738.1	59.6	58.6	52.6	61.6	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60052	85502	659174.6	4787888.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60053	84238	659524.6	4787738.1	68.9	67.9	62.1	71	55	45	13.9	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60054	96988	658724.6	4789288.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60055	100458	658874.6	4789738.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60056	85928	659174.6	4787938.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60057	84671	659924.6	4787788.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60058	85089	659524.6	4787838.1	66.3	65.3	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60059	100847	658874.6	4789788.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60060	85096	659924.6	4787838.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60061	102768	659774.6	4790038.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60062	86350	659174.6	4787988.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60063	97372	658724.6	4789338.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60064	85508	659524.6	4787888.1	66.3	65.3	59.5	68.3	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60065	85516	659924.6	4787888.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60066	86784	659174.6	4788038.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60067	101232	658874.6	4789838.1	57.3	56.3	50.4	59.3	55	45	2.3	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60068	85935	659524.6	4787938.1	58.3	57.3	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60069	97756	658724.6	4789388.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60070	85941	659924.6	4787938.1	58	57	51	60	55	45	3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60071	86356	659524.6	4787988.1	58	57	51	60	55	45	3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60072	87192	659174.6	4788088.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60073	98154	658724.6	4789438.1	65.7	64.7	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60074	86361	659924.6	4787988.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60075	101622	658874.6	4789888.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60076	86789	659524.6	4788038.1	57	56	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60077	87601	659174.6	4788138.1	59.4	58.4	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60078	86797	659924.6	4788038.1	56.5	55.5	49.5	58.5	55	45	1.5	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60079	98541	658724.6	4789488.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60080	102003	658874.6	4789938.1	57.8	56.8	51	59.8	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60081	88015	659174.6	4788188.1	66.9	65.9	60.1	69	55	45	11.9	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60082	87206	659924.6	4788088.1	58.2	57.2	51.2	60.2	55	45	3.2	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60083	87199	659524.6	4788088.1	59.3	58.4	52.4	61.4	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60084	102377	658874.6	4789988.1	58.8	57.8	51.9	60.8	55	45	3.8	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60085	88027	659924.6	4788188.1	53.6	52.6	46.6	55.6	55	45	-1.4	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60086	98919	658724.6	4789538.1	67.7	66.7	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60087	88431	659174.6	4788238.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60088	87608	659524.6	4788138.1	51.3	50.4	44.4	53.4	55	45	-3.7	-0.6	норма
60089	88445	659924.6	4788238.1	52.6	51.6	45.6	54.6	55	45	-2.4	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60090	88019	659524.6	4788188.1	55.9	55	48.9	57.9	55	45	0.9	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60091	88858	659174.6	4788288.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60092	88871	659924.6	4788288.1	53.6	52.6	46.6	55.6	55	45	-1.4	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60093	88437	659524.6	4788238.1	56.1	55.1	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60094	89287	659924.6	4788338.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60095	99695	658724.6	4789638.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60096	89274	659174.6	4788338.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60097	102754	658874.6	4790038.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60098	88865	659524.6	4788288.1	56.5	55.5	49.5	58.5	55	45	1.5	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60099	90111	659924.6	4788438.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60100	89688	659174.6	4788388.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60101	94187	659724.6	4788938.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60102	90539	659924.6	4788488.1	58.4	57.4	51.4	60.4	55	45	3.4	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60103	100077	658724.6	4789688.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60104	89280	659524.6	4788338.1	57.2	56.2	50.2	59.2	55	45	2.2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60105	103902	658874.6	4790188.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60106	87195	659324.6	4788088.1	59.1	58.1	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60107	90953	659924.6	4788538.1	58.6	57.6	51.6	60.6	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60108	84242	659724.6	4787738.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60109	100455	658724.6	4789738.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60110	89695	659524.6	4788388.1	57.9	56.9	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60111	91361	659924.6	4788588.1	57.5	56.5	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60112	84235	659324.6	4787738.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60113	104291	658874.6	4790238.1	59.5	58.5	52.7	61.5	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60114	84667	659724.6	4787788.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60115	90105	659524.6	4788438.1	58.6	57.6	51.6	60.6	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60116	91769	659924.6	4788638.1	52.4	51.5	45.5	54.5	55	45	-2.6	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60117	100845	658724.6	4789788.1	66.7	65.8	59.9	68.8	55	45	11.7	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60118	98157	658874.6	4789438.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60119	92186	659924.6	4788688.1	52.4	51.5	45.5	54.5	55	45	-2.6	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60120	84660	659324.6	4787788.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60121	90531	659524.6	4788488.1	58.9	58	52	61	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60122	85093	659724.6	4787838.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60123	92590	659924.6	4788738.1	61.2	60.3	54.3	63.3	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60124	101230	658724.6	4789838.1	65.2	64.2	58.4	67.2	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60125	85505	659324.6	4787888.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60126	91353	659524.6	4788588.1	59.7	58.8	52.8	61.8	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60127	85512	659724.6	4787888.1	58	57	51	60	55	45	3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60128	92982	659924.6	4788788.1	54.1	53.1	47.1	56.1	55	45	-0.9	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60129	84227	658874.6	4787738.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60130	91761	659524.6	4788638.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60131	93391	659924.6	4788838.1	52.2	51.3	45.3	54.2	55	45	-2.8	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60132	85931	659324.6	4787938.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60133	101621	658724.6	4789888.1	65.3	64.4	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60134	85938	659724.6	4787938.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60135	92583	659524.6	4788738.1	61	60.1	54.1	63	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60136	86787	659324.6	4788038.1	59.2	58.3	52.3	61.3	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60137	93797	659924.6	4788888.1	60.6	59.7	53.7	62.7	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60138	84651	658874.6	4787788.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60139	102002	658724.6	4789938.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60140	86359	659724.6	4787988.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60141	94191	659924.6	4788938.1	55.1	54.1	48.1	57.1	55	45	0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60142	87604	659324.6	4788138.1	59.2	58.3	52.3	61.3	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60143	92975	659524.6	4788788.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60144	102374	658724.6	4789988.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60145	85079	658874.6	4787838.1	65.4	64.4	58.6	67.4	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60146	94590	659924.6	4788988.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60147	88433	659324.6	4788238.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60148	86793	659724.6	4788038.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60149	93383	659524.6	4788838.1	61.8	60.9	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60150	103140	658724.6	4790088.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60151	94988	659924.6	4789038.1	63	62.1	56.1	65.1	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60152	88861	659324.6	4788288.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60153	85497	658874.6	4787888.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60154	87612	659724.6	4788138.1	57.1	56.2	50.1	59.1	55	45	2.1	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60155	93791	659524.6	4788888.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60156	95397	659924.6	4789088.1	61.2	60.3	54.3	63.3	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60157	103521	658724.6	4790138.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60158	89276	659324.6	4788338.1	67	66	60.2	69.1	55	45	12	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60159	95808	659924.6	4789138.1	60.8	59.9	53.9	62.9	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60160	94184	659524.6	4788938.1	62.1	61.2	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60161	103899	658724.6	4790188.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60162	89691	659324.6	4788388.1	68.7	67.7	61.9	70.8	55	45	13.7	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60163	96224	659924.6	4789188.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60164	85923	658874.6	4787938.1	65	64	58.2	67	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60165	94584	659524.6	4788988.1	62	61.1	55.1	64.1	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60166	104289	658724.6	4790238.1	66.4	65.4	59.6	68.5	55	45	11.4	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60167	90101	659324.6	4788438.1	68.8	67.8	62	70.9	55	45	13.8	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
60168	96616	659924.6	4789238.1	65.6	64.7	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60169	88023	659724.6	4788188.1	60.1	59.2	53.2	62.2	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60170	100454	658674.6	4789738.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
60171	94981	659524.6	4789038.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60172	90527	659324.6	4788488.1	67.4	66.4	60.6	69.5	55	45	12.4	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60173	86346	658874.6	4787988.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60174	88441	659724.6	4788238.1	57.5	56.5	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60175	97009	659924.6	4789288.1	62.4	61.5	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60176	84225	658674.6	4787738.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60177	95390	659524.6	4789088.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60178	90942	659324.6	4788538.1	69.4	68.4	62.6	71.4	55	45	14.4	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60179	89698	659724.6	4788388.1	53.5	52.6	46.5	55.5	55	45	-1.5	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60180	97392	659924.6	4789338.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60181	86778	658874.6	4788038.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60182	91349	659324.6	4788588.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60183	90108	659724.6	4788438.1	60.1	59.1	53.1	62.1	55	45	5.1	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60184	97778	659924.6	4789388.1	64	63.1	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60185	95801	659524.6	4789138.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
60186	90535	659724.6	4788488.1	56.5	55.6	49.5	58.5	55	45	1.5	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60187	91759	659324.6	4788638.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60188	87186	658874.6	4788088.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60189	98173	659924.6	4789438.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60190	90949	659724.6	4788538.1	57.3	56.3	50.3	59.3	55	45	2.3	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60191	96217	659524.6	4789188.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60192	92176	659324.6	4788688.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60193	87597	658874.6	4788138.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
60194	91357	659724.6	4788588.1	57	56	50	59	55	45	2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60195	98558	659924.6	4789488.1	64	63.1	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60196	92580	659324.6	4788738.1	65.3	64.3	58.5	67.3	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60197	96610	659524.6	4789238.1	62.6	61.7	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60198	91765	659724.6	4788638.1	53.4	52.4	46.4	55.4	55	45	-1.6	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60199	88010	658874.6	4788188.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60200	98938	659924.6	4789538.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
60201	92971	659324.6	4788788.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60202	86774	658674.6	4788038.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60203	92182	659724.6	4788688.1	59.6	58.6	52.6	61.6	55	45	4.6	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60204	88427	658874.6	4788238.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60205	99323	659924.6	4789588.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60206	87184	658674.6	4788088.1	63	61.8	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60207	97003	659524.6	4789288.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60208	92587	659724.6	4788738.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60209	93380	659324.6	4788838.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60210	89682	658874.6	4788388.1	67.5	66.5	60.7	69.6	55	45	12.5	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60211	92978	659724.6	4788788.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60212	87595	658674.6	4788138.1	63.2	62	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60213	99716	659924.6	4789638.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60214	90095	658874.6	4788438.1	69.2	68.2	62.4	71.2	55	45	14.2	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60215	93788	659324.6	4788888.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60216	93387	659724.6	4788838.1	60.8	59.9	53.9	62.9	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60217	90519	658874.6	4788488.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
60218	88007	658674.6	4788188.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60219	100097	659924.6	4789688.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60220	94181	659324.6	4788938.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60221	97771	659524.6	4789388.1	63.4	62.5	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60222	94586	659724.6	4788988.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60223	90934	658874.6	4788538.1	67.9	66.9	61.1	70	55	45	12.9	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60224	89265	658674.6	4788338.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60225	100474	659924.6	4789738.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60226	94581	659324.6	4788988.1	64.4	63.4	57.6	66.4	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60227	94985	659724.6	4789038.1	62.8	61.9	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60228	92168	658874.6	4788688.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60229	95393	659724.6	4789088.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60230	95797	659324.6	4789138.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60231	90093	658674.6	4788438.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60232	100864	659924.6	4789788.1	64.8	63.9	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60233	98167	659524.6	4789438.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60234	92571	658874.6	4788738.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60235	95805	659724.6	4789138.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60236	90516	658674.6	4788488.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60237	96213	659324.6	4789188.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60238	92965	658874.6	4788788.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60239	101639	659924.6	4789888.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60240	96221	659724.6	4789188.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
60241	98551	659524.6	4789488.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
60242	91750	658674.6	4788638.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60243	93372	658874.6	4788838.1	64.8	63.9	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
60244	96606	659324.6	4789238.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60245	96613	659724.6	4789238.1	63.1	62.2	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60246	102021	659924.6	4789938.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60247	92164	658674.6	4788688.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60248	93781	658874.6	4788888.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60249	99317	659524.6	4789588.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60250	97006	659724.6	4789288.1	63.3	62.4	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60251	97000	659324.6	4789288.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60252	94175	658874.6	4788938.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60253	92567	658674.6	4788738.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60254	102389	659924.6	4789988.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60255	97388	659724.6	4789338.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60256	94970	658874.6	4789038.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60257	99708	659524.6	4789638.1	62.2	61.2	55.4	64.2	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60258	92962	658674.6	4788788.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60259	97381	659324.6	4789338.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60260	95381	658874.6	4789088.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60261	97774	659724.6	4789388.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60262	102770	659924.6	4790038.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60263	93777	658674.6	4788888.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60264	100089	659524.6	4789688.1	62.1	61.1	55.3	64.1	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60265	97767	659324.6	4789388.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60266	95790	658874.6	4789138.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60267	94171	658674.6	4788938.1	66.8	65.8	60	68.9	55	45	11.8	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
60268	98170	659724.6	4789438.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60269	103540	659924.6	4790138.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60270	96204	658874.6	4789188.1	66.6	65.6	59.8	68.7	55	45	11.6	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60271	94569	658674.6	4788988.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
60272	98549	659324.6	4789488.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60273	100467	659524.6	4789738.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60274	94966	658674.6	4789038.1	66.7	65.7	59.9	68.8	55	45	11.7	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60275	98554	659724.6	4789488.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60276	96598	658874.6	4789238.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60277	103919	659924.6	4790188.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60278	95377	658674.6	4789088.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60279	96991	658874.6	4789288.1	67.1	66.1	60.3	69.2	55	45	12.1	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60280	98928	659324.6	4789538.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60281	98934	659724.6	4789538.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60282	95787	658674.6	4789138.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60283	100858	659524.6	4789788.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60284	98159	659024.6	4789438.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60285	104308	659924.6	4790238.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60286	99319	659724.6	4789588.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60287	96201	658674.6	4789188.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60288	84229	659024.6	4787738.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60289	99313	659324.6	4789588.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60290	95804	659674.6	4789138.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60291	96594	658674.6	4789238.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60292	101242	659524.6	4789838.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
60293	99712	659724.6	4789638.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60294	84654	659024.6	4787788.1	66.1	65.1	59.3	68.1	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60295	96220	659674.6	4789188.1	62.7	61.8	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60296	96987	658674.6	4789288.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60297	100085	659324.6	4789688.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60298	97371	658674.6	4789338.1	62.7	61.5	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60299	96612	659674.6	4789238.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60300	85081	659024.6	4787838.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60301	100093	659724.6	4789688.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60302	98153	658674.6	4789438.1	67.6	66.6	60.8	69.7	55	45	12.6	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60303	101632	659524.6	4789888.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60304	97005	659674.6	4789288.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60305	100464	659324.6	4789738.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
60306	85499	659024.6	4787888.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
60307	98540	658674.6	4789488.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60308	101246	659724.6	4789838.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60309	85925	659024.6	4787938.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60310	98918	658674.6	4789538.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60311	100855	659324.6	4789788.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60312	102014	659524.6	4789938.1	61.2	60.2	54.4	63.2	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60313	86349	659024.6	4787988.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60314	99302	658674.6	4789588.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60315	101635	659724.6	4789888.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60316	101629	659324.6	4789888.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60317	102385	659524.6	4789988.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60318	99694	658674.6	4789638.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60319	86781	659024.6	4788038.1	65.2	64.2	58.4	67.2	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60320	102017	659724.6	4789938.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60321	100076	658674.6	4789688.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60322	102010	659324.6	4789938.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60323	102765	659524.6	4790038.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60324	100844	658674.6	4789788.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60325	87189	659024.6	4788088.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60326	102387	659724.6	4789988.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60327	101229	658674.6	4789838.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60328	102384	659324.6	4789988.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60329	87599	659024.6	4788138.1	64.6	63.5	57.8	66.6	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60330	101620	658674.6	4789888.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60331	103152	659524.6	4790088.1	61.1	60	54.3	63.1	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60332	89271	659024.6	4788338.1	69.7	68.7	62.9	71.8	55	45	14.7	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60333	102001	658674.6	4789938.1	66.4	65.4	59.6	68.5	55	45	11.4	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60334	102762	659324.6	4790038.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60335	89685	659024.6	4788388.1	67.1	66.1	60.3	69.2	55	45	12.1	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60336	102373	658674.6	4789988.1	66.5	65.5	59.7	68.6	55	45	11.5	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60337	90097	659024.6	4788438.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60338	84236	659374.6	4787738.1	66	65	59.2	68	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60339	103534	659524.6	4790138.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60340	90522	659024.6	4788488.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60341	102751	658674.6	4790038.1	62.1	61.1	55.3	64.1	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60342	84661	659374.6	4787788.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60343	103149	659324.6	4790088.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
60344	103139	658674.6	4790088.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60345	90937	659024.6	4788538.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60346	85086	659374.6	4787838.1	66.3	65.3	59.5	68.3	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60347	103520	658674.6	4790138.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60348	91753	659024.6	4788638.1	67.7	66.7	60.9	69.8	55	45	12.7	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60349	104301	659524.6	4790238.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60350	85932	659374.6	4787938.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60351	92171	659024.6	4788688.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60352	103898	658674.6	4790188.1	64.4	63.4	57.6	66.4	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60353	86353	659374.6	4787988.1	59	58	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60354	104288	658674.6	4790238.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60355	92574	659024.6	4788738.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60356	103531	659324.6	4790138.1	61.7	60.7	54.9	63.7	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60357	101241	659474.6	4789838.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60358	87196	659374.6	4788088.1	58.7	57.7	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60359	92967	659024.6	4788788.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60360	87605	659374.6	4788138.1	58.8	57.9	51.9	60.9	55	45	3.8	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60361	84663	659474.6	4787788.1	69	68	62.2	71.1	55	45	14	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60362	88017	659374.6	4788188.1	58.9	57.9	51.9	60.9	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60363	93375	659024.6	4788838.1	65	64	58.2	67	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60364	85088	659474.6	4787838.1	66.3	65.3	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60365	85507	659474.6	4787888.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60366	88434	659374.6	4788238.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60367	93784	659024.6	4788888.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60368	94575	659024.6	4788988.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60369	85934	659474.6	4787938.1	58.5	57.6	51.6	60.6	55	45	3.5	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60370	88862	659374.6	4788288.1	67.5	66.5	60.7	69.6	55	45	12.5	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60371	95384	659024.6	4789088.1	69.6	68.6	62.8	71.7	55	45	14.6	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60372	86355	659474.6	4787988.1	58.2	57.3	51.3	60.3	55	45	3.2	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60373	103910	659324.6	4790188.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60374	89277	659374.6	4788338.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60375	95793	659024.6	4789138.1	68.8	67.8	62	70.9	55	45	13.8	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
60376	86788	659474.6	4788038.1	57.9	57	51	60	55	45	2.9	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60377	88432	659274.6	4788238.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60378	89692	659374.6	4788388.1	67.5	66.5	60.7	69.6	55	45	12.5	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60379	96207	659024.6	4789188.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60380	87198	659474.6	4788088.1	57.6	56.7	50.7	59.7	55	45	2.6	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60381	84234	659274.6	4787738.1	68.9	67.9	62.1	71	55	45	13.9	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60382	90102	659374.6	4788438.1	69.3	68.3	62.4	71.3	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60383	96601	659024.6	4789238.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60384	87607	659474.6	4788138.1	57.4	56.5	50.5	59.5	55	45	2.4	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60385	84659	659274.6	4787788.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60386	90528	659374.6	4788488.1	67.7	66.7	60.9	69.8	55	45	12.7	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60387	96994	659024.6	4789288.1	66.9	65.9	60.1	69	55	45	11.9	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60388	88018	659474.6	4788188.1	57.5	56.5	50.5	59.5	55	45	2.5	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60389	90943	659374.6	4788538.1	67.8	66.8	61	69.9	55	45	12.8	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
60390	85085	659274.6	4787838.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60391	97376	659024.6	4789338.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60392	88436	659474.6	4788238.1	57.5	56.6	50.6	59.5	55	45	2.5	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60393	91350	659374.6	4788588.1	67.9	66.9	61.1	70	55	45	12.9	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60394	85504	659274.6	4787888.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60395	88864	659474.6	4788288.1	57.7	56.8	50.8	59.7	55	45	2.7	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60396	97761	659024.6	4789388.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60397	92177	659374.6	4788688.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60398	89279	659474.6	4788338.1	58	57.1	51.1	60	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60399	85930	659274.6	4787938.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60400	98544	659024.6	4789488.1	66.5	65.5	59.7	68.6	55	45	11.5	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60401	92581	659374.6	4788738.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60402	89694	659474.6	4788388.1	67.9	66.9	61.1	70	55	45	12.9	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60403	86352	659274.6	4787988.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60404	98925	659024.6	4789538.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60405	92972	659374.6	4788788.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60406	90104	659474.6	4788438.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60407	86786	659274.6	4788038.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60408	99308	659024.6	4789588.1	67.1	66.2	60.3	69.2	55	45	12.1	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60409	93381	659374.6	4788838.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60410	90530	659474.6	4788488.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60411	87194	659274.6	4788088.1	59.4	58.4	52.4	61.4	55	45	4.4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60412	90945	659474.6	4788538.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60413	99700	659024.6	4789638.1	66.1	65.1	59.3	68.1	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60414	87603	659274.6	4788138.1	59.5	58.5	52.5	61.5	55	45	4.5	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60415	91352	659474.6	4788588.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60416	100850	659024.6	4789788.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60417	88860	659274.6	4788288.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60418	91760	659474.6	4788638.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60419	89275	659274.6	4788338.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60420	92179	659474.6	4788688.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60421	101233	659024.6	4789838.1	67.1	66.1	60.3	69.2	55	45	12.1	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60422	89690	659274.6	4788388.1	66.4	65.4	59.6	68.5	55	45	11.4	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60423	92974	659474.6	4788788.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60424	90100	659274.6	4788438.1	68.1	67.2	61.3	70.2	55	45	13.1	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60425	101623	659024.6	4789888.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60426	93790	659474.6	4788888.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60427	90526	659274.6	4788488.1	66.9	65.9	60.1	69	55	45	11.9	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60428	94183	659474.6	4788938.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
60429	102006	659024.6	4789938.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60430	90941	659274.6	4788538.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
60431	94980	659474.6	4789038.1	62.5	61.6	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60432	95800	659474.6	4789138.1	63.7	62.8	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60433	91758	659274.6	4788638.1	69.6	68.6	62.8	71.7	55	45	14.6	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60434	102757	659024.6	4790038.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60435	96216	659474.6	4789188.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60436	92175	659274.6	4788688.1	69.7	68.7	62.9	71.8	55	45	14.7	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60437	96609	659474.6	4789238.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60438	103144	659024.6	4790088.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60439	92579	659274.6	4788738.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60440	92970	659274.6	4788788.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60441	97002	659474.6	4789288.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60442	103526	659024.6	4790138.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60443	93379	659274.6	4788838.1	65.2	64.2	58.4	67.2	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60444	93787	659274.6	4788888.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60445	103904	659024.6	4790188.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60446	94580	659274.6	4788988.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60447	104293	659024.6	4790238.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60448	98924	658974.6	4789538.1	66.6	65.6	59.8	68.7	55	45	11.6	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60449	97384	659474.6	4789338.1	63.2	62.3	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60450	84228	658974.6	4787738.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60451	84653	658974.6	4787788.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60452	97770	659474.6	4789388.1	63	62.1	56.1	65.1	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60453	86348	658974.6	4787988.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60454	98166	659474.6	4789438.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60455	86780	658974.6	4788038.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60456	98550	659474.6	4789488.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60457	87188	658974.6	4788088.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60458	98931	659474.6	4789538.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
60459	87598	658974.6	4788138.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60460	88012	658974.6	4788188.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60461	99316	659474.6	4789588.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60462	88856	658974.6	4788288.1	67.1	66.1	60.3	69.2	55	45	12.1	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60463	99707	659474.6	4789638.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60464	100088	659474.6	4789688.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60465	100857	659474.6	4789788.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60466	101631	659474.6	4789888.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60467	102013	659474.6	4789938.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60468	102764	659474.6	4790038.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60469	103912	659474.6	4790188.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60470	113307	660274.6	4791438.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60471	122316	659374.6	4792788.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60472	114035	660274.6	4791538.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60473	120711	659874.6	4792538.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60474	107345	659374.6	4790638.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60475	114402	660274.6	4791588.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60476	114768	660274.6	4791638.1	65.3	64.4	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60477	105073	659374.6	4790338.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60478	117821	659274.6	4792088.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60479	121042	659874.6	4792588.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60480	106207	659374.6	4790488.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60481	118146	659074.6	4792138.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60482	117817	658974.6	4792088.1	58.9	57.8	52.5	61.2	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60483	116516	660274.6	4791888.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60484	121361	659874.6	4792638.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60485	106593	659374.6	4790538.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60486	116845	660274.6	4791938.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60487	121678	659874.6	4792688.1	61.1	59.9	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60488	106968	659374.6	4790588.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60489	117178	660274.6	4791988.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60490	118785	659074.6	4792238.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60491	118461	658974.6	4792188.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60492	117515	660274.6	4792038.1	65.7	64.8	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60493	105834	659424.6	4790438.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60494	118150	659274.6	4792138.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60495	122324	659874.6	4792788.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60496	117839	660274.6	4792088.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60497	106594	659424.6	4790538.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60498	118169	660274.6	4792138.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60499	104690	659874.6	4790288.1	61.9	60.9	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
60500	107346	659424.6	4790638.1	59.6	58.6	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60501	119108	659074.6	4792288.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60502	118784	658974.6	4792238.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60503	118483	660274.6	4792188.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60504	107715	659424.6	4790688.1	59.6	58.6	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60505	105459	659874.6	4790388.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60506	118466	659274.6	4792188.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60507	108081	659424.6	4790738.1	59.5	58.5	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60508	118805	660274.6	4792238.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60509	119422	659074.6	4792338.1	60.1	59	53.6	62.3	55	45	5.1	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60510	108463	659424.6	4790788.1	59.5	58.5	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60511	119127	660274.6	4792288.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60512	119106	658974.6	4792288.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60513	118789	659274.6	4792238.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60514	108846	659424.6	4790838.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60515	119443	660274.6	4792338.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60516	104694	660074.6	4790288.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60517	109228	659424.6	4790888.1	59.3	58.3	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60518	105084	660074.6	4790338.1	62.8	61.9	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60519	119112	659274.6	4792288.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60520	119731	658974.6	4792388.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60521	109606	659424.6	4790938.1	58.4	57.4	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60522	119733	659074.6	4792388.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60523	105462	660074.6	4790388.1	62.8	61.9	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60524	105845	660074.6	4790438.1	62.6	61.7	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60525	118793	659624.6	4792238.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60526	110344	659424.6	4791038.1	58.3	57.3	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60527	119426	659274.6	4792338.1	60.5	59.4	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60528	120054	658974.6	4792438.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60529	106219	660074.6	4790488.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60530	110713	659424.6	4791088.1	53.6	52.6	46.8	55.6	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60531	120056	659074.6	4792438.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60532	119736	659274.6	4792388.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60533	119116	659624.6	4792288.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60534	106606	660074.6	4790538.1	62.9	62	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60535	111082	659424.6	4791138.1	53.5	52.5	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60536	120370	658974.6	4792488.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60537	106979	660074.6	4790588.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60538	112941	660274.6	4791388.1	65.3	64.4	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60539	111444	659424.6	4791188.1	58.2	57.2	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60540	120376	659274.6	4792488.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60541	104698	660274.6	4790288.1	63.6	62.7	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60542	107356	660074.6	4790638.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60543	119742	659624.6	4792388.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60544	111804	659424.6	4791238.1	58.2	57.2	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60545	120372	659074.6	4792488.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60546	105088	660274.6	4790338.1	63.1	62.2	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60547	120694	658974.6	4792538.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60548	107726	660074.6	4790688.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60549	112174	659424.6	4791288.1	58.2	57.2	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60550	105466	660274.6	4790388.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60551	120699	659274.6	4792538.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60552	105848	660274.6	4790438.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60553	112549	659424.6	4791338.1	58.1	57.1	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60554	120065	659624.6	4792438.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60555	121026	658974.6	4792588.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60556	106222	660274.6	4790488.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60557	112925	659424.6	4791388.1	58.1	57.1	51.3	60.1	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60558	106610	660274.6	4790538.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60559	120696	659074.6	4792538.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60560	121346	658974.6	4792638.1	62.7	61.6	56.2	64.9	55	45	7.7	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60561	106983	660274.6	4790588.1	63.4	62.5	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60562	121032	659274.6	4792588.1	63.4	62.3	57	65.7	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60563	113295	659424.6	4791438.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60564	107360	660274.6	4790638.1	63.5	62.6	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60565	120382	659624.6	4792488.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60566	107730	660274.6	4790688.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60567	121983	658974.6	4792738.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60568	109243	660274.6	4790888.1	64.3	63.4	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60569	121345	658924.6	4792638.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60570	121350	659274.6	4792638.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60571	105064	658924.6	4790338.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60572	109620	660274.6	4790938.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60573	121028	659074.6	4792588.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60574	120706	659624.6	4792538.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60575	105447	658924.6	4790388.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60576	109989	660274.6	4790988.1	64.5	63.6	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60577	105828	658924.6	4790438.1	59.3	58.3	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60578	110355	660274.6	4791038.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60579	121987	659274.6	4792738.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60580	106201	658924.6	4790488.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60581	111095	660274.6	4791138.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60582	106585	658924.6	4790538.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60583	121357	659624.6	4792638.1	63.7	62.6	57.3	66	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60584	111459	660274.6	4791188.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60585	106965	658924.6	4790588.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60586	122314	659274.6	4792788.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60587	111821	660274.6	4791238.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60588	107340	658924.6	4790638.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60589	112546	659224.6	4791338.1	58.1	57.1	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60590	112191	660274.6	4791288.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60591	121673	659624.6	4792688.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
60592	107709	658924.6	4790688.1	62.3	61.3	55.5	64.3	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60593	111820	660224.6	4791238.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60594	117824	659424.6	4792088.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60595	108071	658924.6	4790738.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60596	104678	659224.6	4790288.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60597	112190	660224.6	4791288.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60598	121347	659074.6	4792638.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60599	108453	658924.6	4790788.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60600	112565	660224.6	4791338.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60601	121993	659624.6	4792738.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
60602	105070	659224.6	4790338.1	61.4	60.4	54.6	63.4	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60603	108838	658924.6	4790838.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60604	114034	660224.6	4791538.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60605	118153	659424.6	4792138.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60606	109219	658924.6	4790888.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60607	106205	659224.6	4790488.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60608	122320	659624.6	4792788.1	65.4	64.3	59	67.7	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
60609	109596	658924.6	4790938.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60610	121665	659074.6	4792688.1	65.3	64.2	58.9	67.6	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60611	114401	660224.6	4791588.1	65.1	64.1	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60612	106590	659224.6	4790538.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60613	120069	659824.6	4792438.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60614	110703	658924.6	4791088.1	56	55	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60615	119113	659424.6	4792288.1	60.2	59	53.7	62.4	55	45	5.2	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60616	114767	660224.6	4791638.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60617	112541	658924.6	4791338.1	59.6	58.6	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60618	107344	659224.6	4790638.1	60.6	59.6	53.7	62.6	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60619	115127	660224.6	4791688.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60620	119429	659424.6	4792338.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60621	112917	658924.6	4791388.1	58.4	57.4	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60622	121985	659074.6	4792738.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60623	107713	659224.6	4790688.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60624	120710	659824.6	4792538.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60625	113287	658924.6	4791438.1	55.9	54.9	49.1	58	55	45	0.9	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60626	108077	659224.6	4790738.1	59.7	58.7	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60627	119739	659424.6	4792388.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60628	113648	658924.6	4791488.1	56.9	55.9	50.1	59	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60629	108459	659224.6	4790788.1	59.5	58.5	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60630	122312	659074.6	4792788.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60631	121041	659824.6	4792588.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60632	108844	659224.6	4790838.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60633	114012	658924.6	4791538.1	57.1	56.1	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60634	104675	659074.6	4790288.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60635	120061	659424.6	4792438.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60636	114380	658924.6	4791588.1	57.3	56.3	50.4	59.3	55	45	2.3	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60637	109225	659224.6	4790888.1	59	58	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60638	121360	659824.6	4792638.1	61.5	60.3	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
60639	105067	659074.6	4790338.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60640	114744	658924.6	4791638.1	57.7	56.7	50.9	59.7	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60641	109602	659224.6	4790938.1	59.1	58.1	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60642	104693	660024.6	4790288.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60643	121677	659824.6	4792688.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60644	105450	659074.6	4790388.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60645	109973	659224.6	4790988.1	59.1	58.1	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60646	115102	658924.6	4791688.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60647	105083	660024.6	4790338.1	62.5	61.6	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60648	110709	659224.6	4791088.1	58.3	57.3	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60649	120378	659424.6	4792488.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60650	105831	659074.6	4790438.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60651	115448	658924.6	4791738.1	57.7	56.7	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60652	121996	659824.6	4792738.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60653	111079	659224.6	4791138.1	58.3	57.3	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60654	105461	660024.6	4790388.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60655	106202	659074.6	4790488.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60656	115806	658924.6	4791788.1	57.4	56.4	50.6	59.5	55	45	2.4	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60657	111440	659224.6	4791188.1	58.3	57.3	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60658	120702	659424.6	4792538.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60659	105844	660024.6	4790438.1	62.4	61.5	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60660	122323	659824.6	4792788.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
60661	111800	659224.6	4791238.1	58.3	57.3	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60662	106587	659074.6	4790538.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60663	106218	660024.6	4790488.1	62.2	61.2	55.2	64.2	55	45	7.2	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60664	116155	658924.6	4791838.1	57	56	50.2	59.1	55	45	2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60665	112172	659224.6	4791288.1	58.2	57.2	51.4	60.2	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60666	121035	659424.6	4792588.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60667	107343	659074.6	4790638.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60668	106605	660024.6	4790538.1	62.6	61.7	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60669	104689	659824.6	4790288.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60670	112922	659224.6	4791388.1	58	57	51.2	60	55	45	3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60671	108074	659074.6	4790738.1	59.1	58.1	52.2	61.1	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60672	106978	660024.6	4790588.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60673	121353	659424.6	4792638.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60674	113291	659224.6	4791438.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60675	110727	660224.6	4791088.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60676	108456	659074.6	4790788.1	59	58	52.1	61	55	45	4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60677	104697	660224.6	4790288.1	63.5	62.6	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60678	121670	659424.6	4792688.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60679	113653	659224.6	4791488.1	58.3	57.3	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60680	108841	659074.6	4790838.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60681	105087	660224.6	4790338.1	63.3	62.4	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60682	105465	660224.6	4790388.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60683	109222	659074.6	4790888.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60684	117493	658924.6	4792038.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60685	121990	659424.6	4792738.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60686	105847	660224.6	4790438.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60687	114016	659224.6	4791538.1	58	57	51.2	60.1	55	45	3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60688	109599	659074.6	4790938.1	58	57	51.2	60.1	55	45	3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60689	106221	660224.6	4790488.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60690	105454	659424.6	4790388.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60691	110353	660174.6	4791038.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60692	106609	660224.6	4790538.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60693	109970	659074.6	4790988.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60694	104681	659424.6	4790288.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60695	115107	659224.6	4791688.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60696	106982	660224.6	4790588.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60697	104696	660174.6	4790288.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60698	110706	659074.6	4791088.1	57.7	56.7	50.8	59.7	55	45	2.7	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60699	105086	660174.6	4790338.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60700	107359	660224.6	4790638.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60701	122319	659574.6	4792788.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60702	111077	659074.6	4791138.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60703	105464	660174.6	4790388.1	63.3	62.4	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60704	107729	660224.6	4790688.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60705	117816	658924.6	4792088.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60706	111798	659074.6	4791238.1	57.2	56.2	50.3	59.2	55	45	2.2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60707	108092	660224.6	4790738.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60708	106220	660174.6	4790488.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
60709	104684	659574.6	4790288.1	59.7	58.7	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60710	112169	659074.6	4791288.1	57.1	56.1	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60711	108478	660224.6	4790788.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60712	106608	660174.6	4790538.1	63.5	62.6	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60713	112544	659074.6	4791338.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60714	108861	660224.6	4790838.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60715	106981	660174.6	4790588.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60716	117820	659224.6	4792088.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60717	112919	659074.6	4791388.1	57.5	56.5	50.7	59.6	55	45	2.5	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60718	109242	660224.6	4790888.1	64	63.1	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60719	118144	658924.6	4792138.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60720	105456	659574.6	4790388.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60721	107358	660174.6	4790638.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60722	109619	660224.6	4790938.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60723	113289	659074.6	4791438.1	57.4	56.4	50.6	59.5	55	45	2.4	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60724	109988	660224.6	4790988.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60725	107728	660174.6	4790688.1	63.6	62.7	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60726	113650	659074.6	4791488.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60727	106210	659574.6	4790488.1	59.5	58.5	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60728	119105	658924.6	4792288.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60729	110354	660224.6	4791038.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60730	108091	660174.6	4790738.1	63.6	62.7	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60731	118149	659224.6	4792138.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60732	108479	660374.6	4790788.1	64.9	64	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
60733	108477	660174.6	4790788.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60734	106597	659574.6	4790538.1	59.5	58.5	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60735	114014	659074.6	4791538.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60736	104700	660374.6	4790288.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60737	104692	659974.6	4790288.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60738	105090	660374.6	4790338.1	63.3	62.4	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60739	108860	660174.6	4790838.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60740	106971	659574.6	4790588.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60741	114381	659074.6	4791588.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60742	105082	659974.6	4790338.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60743	105467	660374.6	4790388.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60744	109241	660174.6	4790888.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60745	106224	660374.6	4790488.1	64.4	63.5	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60746	119420	658924.6	4792338.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60747	105843	659974.6	4790438.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60748	106984	660374.6	4790588.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60749	109618	660174.6	4790938.1	63.7	62.8	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60750	106217	659974.6	4790488.1	61.8	60.9	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60751	107362	660374.6	4790638.1	63.9	63	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60752	114747	659074.6	4791638.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60753	110726	660174.6	4791088.1	63.8	62.9	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60754	107732	660374.6	4790688.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60755	108094	660374.6	4790738.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60756	111094	660174.6	4791138.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60757	106604	659974.6	4790538.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60758	108863	660374.6	4790838.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60759	111458	660174.6	4791188.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60760	115104	659074.6	4791688.1	57.7	56.7	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60761	109245	660374.6	4790888.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60762	119730	658924.6	4792388.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60763	118465	659224.6	4792188.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60764	109622	660374.6	4790938.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60765	112564	660174.6	4791338.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60766	109991	660374.6	4790988.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60767	115451	659074.6	4791738.1	57.5	56.5	50.7	59.6	55	45	2.5	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60768	110357	660374.6	4791038.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60769	112940	660174.6	4791388.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60770	110729	660374.6	4791088.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60771	113669	660174.6	4791488.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60772	111096	660374.6	4791138.1	65.2	64.3	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60773	111461	660374.6	4791188.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60774	114033	660174.6	4791538.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60775	111823	660374.6	4791238.1	65.7	64.7	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60776	120053	658924.6	4792438.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60777	118788	659224.6	4792238.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60778	114400	660174.6	4791588.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60779	112193	660374.6	4791288.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60780	118463	659124.6	4792188.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60781	112567	660374.6	4791338.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60782	114766	660174.6	4791638.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60783	112943	660374.6	4791388.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60784	113309	660374.6	4791438.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
60785	115126	660174.6	4791688.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60786	113671	660374.6	4791488.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60787	120693	658924.6	4792538.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60788	114037	660374.6	4791538.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60789	119111	659224.6	4792288.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60790	114404	660374.6	4791588.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60791	118786	659124.6	4792238.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60792	121025	658924.6	4792588.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60793	114770	660374.6	4791638.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60794	121982	658924.6	4792738.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60795	115129	660374.6	4791688.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
60796	115475	660374.6	4791738.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60797	119425	659224.6	4792338.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60798	122309	658924.6	4792788.1	65.7	64.6	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60799	104671	658774.6	4790288.1	55.4	54.4	48.5	57.4	55	45	0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60800	115830	660374.6	4791788.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60801	105061	658774.6	4790338.1	53.8	52.8	47	55.9	55	45	-1.2	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60802	119109	659124.6	4792288.1	60	58.9	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60803	116180	660374.6	4791838.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60804	105445	658774.6	4790388.1	56.8	55.8	49.9	58.8	55	45	1.8	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60805	105826	658774.6	4790438.1	58.3	57.3	51.4	60.3	55	45	3.3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60806	106198	658774.6	4790488.1	53.7	52.7	46.9	55.8	55	45	-1.3	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60807	116518	660374.6	4791888.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60808	106583	658774.6	4790538.1	55.5	54.5	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60809	119735	659224.6	4792388.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60810	106962	658774.6	4790588.1	60.3	59.3	53.4	62.3	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60811	116847	660374.6	4791938.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60812	107338	658774.6	4790638.1	56.1	55.1	49.2	58.1	55	45	1.1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60813	107707	658774.6	4790688.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60814	119745	659774.6	4792388.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60815	117180	660374.6	4791988.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60816	108068	658774.6	4790738.1	54.3	53.3	47.5	56.4	55	45	-0.7	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60817	118156	659574.6	4792138.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60818	108450	658774.6	4790788.1	50.9	49.9	44.1	53	55	45	-4.1	-0.9	норма
60819	119423	659124.6	4792338.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60820	109216	658774.6	4790888.1	54.8	53.8	48	56.9	55	45	-0.2	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60821	117517	660374.6	4792038.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60822	120375	659224.6	4792488.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60823	109593	658774.6	4790938.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60824	120068	659774.6	4792438.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60825	109966	658774.6	4790988.1	54.1	53.1	47.2	56.1	55	45	-0.9	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60826	110338	658774.6	4791038.1	58	57	51.1	60	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60827	111075	658774.6	4791138.1	55.1	54.1	48.2	57.1	55	45	0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60828	117841	660374.6	4792088.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60829	111434	658774.6	4791188.1	55.5	54.5	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60830	111795	658774.6	4791238.1	54.7	53.7	47.9	56.8	55	45	-0.3	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60831	121031	659224.6	4792588.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60832	120384	659774.6	4792488.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60833	118171	660374.6	4792138.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60834	118471	659574.6	4792188.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60835	112164	658774.6	4791288.1	54.6	53.7	47.8	56.7	55	45	-0.4	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60836	112538	658774.6	4791338.1	56.6	55.6	49.7	58.6	55	45	1.6	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60837	120057	659124.6	4792438.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60838	112914	658774.6	4791388.1	54.5	53.5	47.6	56.5	55	45	-0.5	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60839	113285	658774.6	4791438.1	55.6	54.6	48.8	57.7	55	45	0.6	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60840	121349	659224.6	4792638.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60841	118485	660374.6	4792188.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60842	113646	658774.6	4791488.1	56.3	55.3	49.5	58.4	55	45	1.3	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60843	120709	659774.6	4792538.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
60844	104672	658824.6	4790288.1	59.5	58.5	52.6	61.5	55	45	4.5	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60845	114009	658774.6	4791538.1	51.4	50.4	44.5	53.4	55	45	-3.6	-0.5	норма
60846	105062	658824.6	4790338.1	54.4	53.4	47.6	56.5	55	45	-0.6	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60847	119115	659574.6	4792288.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60848	118807	660374.6	4792238.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60849	106199	658824.6	4790488.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60850	114377	658774.6	4791588.1	52.1	51.1	45.3	54.2	55	45	-2.9	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60851	106963	658824.6	4790588.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60852	121040	659774.6	4792588.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60853	120373	659124.6	4792488.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60854	107339	658824.6	4790638.1	52.9	51.9	46	54.9	55	45	-2.1	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60855	114741	658774.6	4791638.1	53.5	52.6	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60856	119129	660374.6	4792288.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60857	107708	658824.6	4790688.1	53.1	52.1	46.2	55.1	55	45	-1.9	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60858	104695	660124.6	4790288.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60859	108069	658824.6	4790738.1	59.7	58.7	52.8	61.7	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60860	120064	659574.6	4792438.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60861	115100	658774.6	4791688.1	52.9	51.9	46.1	54.9	55	45	-2.1	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60862	108451	658824.6	4790788.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60863	121359	659774.6	4792638.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60864	105085	660124.6	4790338.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
60865	108836	658824.6	4790838.1	60.3	59.4	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60866	115446	658774.6	4791738.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60867	109217	658824.6	4790888.1	53	52.1	46.2	55.1	55	45	-2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60868	119445	660374.6	4792338.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60869	105463	660124.6	4790388.1	63.1	62.2	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60870	109594	658824.6	4790938.1	55.7	54.7	48.9	57.8	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60871	115804	658774.6	4791788.1	57.6	56.6	50.8	59.6	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60872	121676	659774.6	4792688.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60873	120697	659124.6	4792538.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60874	109967	658824.6	4790988.1	58.3	57.3	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60875	104691	659924.6	4790288.1	62.2	61.3	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60876	105846	660124.6	4790438.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
60877	119754	660374.6	4792388.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60878	110339	658824.6	4791038.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60879	110701	658824.6	4791088.1	55.4	54.4	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60880	116152	658774.6	4791838.1	57.3	56.3	50.5	59.3	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60881	105081	659924.6	4790338.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60882	111435	658824.6	4791188.1	57	56	50.1	59	55	45	2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60883	106607	660124.6	4790538.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60884	120381	659574.6	4792488.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60885	121995	659774.6	4792738.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60886	111796	658824.6	4791238.1	54.9	53.9	48.1	57	55	45	-0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60887	120392	660374.6	4792488.1	65.8	64.8	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60888	112165	658824.6	4791288.1	56	55	49.1	58	55	45	1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60889	105460	659924.6	4790388.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
60890	106980	660124.6	4790588.1	63	62.1	56.1	65.1	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60891	112539	658824.6	4791338.1	54.5	53.6	47.7	56.6	55	45	-0.5	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60892	112915	658824.6	4791388.1	54.8	53.8	48	56.9	55	45	-0.2	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60893	116489	658774.6	4791888.1	56.9	55.9	50.1	58.9	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60894	121029	659124.6	4792588.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60895	113286	658824.6	4791438.1	57.5	56.5	50.6	59.5	55	45	2.5	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60896	105842	659924.6	4790438.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60897	107357	660124.6	4790638.1	62.5	61.6	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60898	114010	658824.6	4791538.1	56.3	55.3	49.5	58.4	55	45	1.3	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60899	114378	658824.6	4791588.1	57	56	50.2	59.1	55	45	2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60900	120705	659574.6	4792538.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60901	107727	660124.6	4790688.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60902	117490	658774.6	4792038.1	57.2	56.1	50.8	59.5	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60903	114742	658824.6	4791638.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60904	108090	660124.6	4790738.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60905	121348	659124.6	4792638.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60906	121038	659574.6	4792588.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60907	121686	660374.6	4792688.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60908	108476	660124.6	4790788.1	63.3	62.4	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60909	116153	658824.6	4791838.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60910	117813	658774.6	4792088.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60911	108859	660124.6	4790838.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60912	121666	659124.6	4792688.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60913	109240	660124.6	4790888.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60914	121356	659574.6	4792638.1	65.3	64.2	58.9	67.6	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60915	122005	660374.6	4792738.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60916	118143	658774.6	4792138.1	57.9	56.8	51.5	60.2	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60917	122313	659124.6	4792788.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60918	117491	658824.6	4792038.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60919	122334	660374.6	4792788.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60920	112942	660324.6	4791388.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60921	121672	659574.6	4792688.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60922	104699	660324.6	4790288.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60923	118782	658774.6	4792238.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60924	105089	660324.6	4790338.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60925	118147	659124.6	4792138.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60926	105849	660324.6	4790438.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60927	117814	658824.6	4792088.1	57.6	56.5	51.2	59.9	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60928	106223	660324.6	4790488.1	64.3	63.4	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60929	104676	659124.6	4790288.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60930	121992	659574.6	4792738.1	65.3	64.2	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60931	106611	660324.6	4790538.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60932	105068	659124.6	4790338.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60933	107361	660324.6	4790638.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60934	105451	659124.6	4790388.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60935	119103	658774.6	4792288.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60936	107731	660324.6	4790688.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60937	104683	659524.6	4790288.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60938	108093	660324.6	4790738.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60939	108862	660324.6	4790838.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60940	105832	659124.6	4790438.1	60.5	59.5	53.6	62.5	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60941	119104	658824.6	4792288.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60942	105075	659524.6	4790338.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60943	109244	660324.6	4790888.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60944	106203	659124.6	4790488.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60945	109621	660324.6	4790938.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60946	119417	658774.6	4792338.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60947	109990	660324.6	4790988.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
60948	105455	659524.6	4790388.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60949	106588	659124.6	4790538.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60950	110356	660324.6	4791038.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
60951	119418	658824.6	4792338.1	59.1	57.9	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60952	110728	660324.6	4791088.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
60953	107712	659124.6	4790688.1	60	59	53.1	62	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60954	105836	659524.6	4790438.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60955	111460	660324.6	4791188.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60956	119728	658774.6	4792388.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60957	111822	660324.6	4791238.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60958	108075	659124.6	4790738.1	59.1	58.1	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60959	106209	659524.6	4790488.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60960	112192	660324.6	4791288.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60961	120051	658824.6	4792438.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60962	112566	660324.6	4791338.1	65.6	64.7	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60963	108457	659124.6	4790788.1	59.3	58.3	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60964	120050	658774.6	4792438.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60965	113308	660324.6	4791438.1	65.7	64.7	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60966	106596	659524.6	4790538.1	59.9	58.9	53.1	61.9	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60967	108842	659124.6	4790838.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60968	120368	658824.6	4792488.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60969	113670	660324.6	4791488.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60970	109223	659124.6	4790888.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60971	114036	660324.6	4791538.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60972	106970	659524.6	4790588.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60973	120367	658774.6	4792488.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
60974	121024	658824.6	4792588.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60975	109600	659124.6	4790938.1	58.6	57.6	51.7	60.6	55	45	3.6	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60976	114403	660324.6	4791588.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60977	121980	658824.6	4792738.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60978	109971	659124.6	4790988.1	58.1	57.1	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
60979	107348	659524.6	4790638.1	59.8	58.8	53	61.8	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60980	121023	658774.6	4792588.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60981	114769	660324.6	4791638.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60982	119433	659724.6	4792338.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60983	122307	658824.6	4792788.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60984	110342	659124.6	4791038.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60985	115128	660324.6	4791688.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60986	110707	659124.6	4791088.1	58.2	57.2	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
60987	107717	659524.6	4790688.1	58.9	57.9	52.1	60.9	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60988	115474	660324.6	4791738.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
60989	121343	658774.6	4792638.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60990	115829	660324.6	4791788.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
60991	111078	659124.6	4791138.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60992	119744	659724.6	4792388.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60993	122306	658774.6	4792788.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
60994	108465	659524.6	4790788.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60995	116179	660324.6	4791838.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
60996	111438	659124.6	4791188.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
60997	120052	658874.6	4792438.1	63.5	62.4	57	65.7	55	45	8.5	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
60998	116517	660324.6	4791888.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
60999	112170	659124.6	4791288.1	57.5	56.5	50.7	59.6	55	45	2.5	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61000	108848	659524.6	4790838.1	58.7	57.7	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61001	116846	660324.6	4791938.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
61002	120067	659724.6	4792438.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
61003	112545	659124.6	4791338.1	57.5	56.5	50.7	59.6	55	45	2.5	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61004	117179	660324.6	4791988.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61005	119102	658724.6	4792288.1	58.7	57.6	52.3	61	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61006	104670	658724.6	4790288.1	56.4	55.4	49.6	58.4	55	45	1.4	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61007	117516	660324.6	4792038.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61008	112920	659124.6	4791388.1	58	57	51.2	60.1	55	45	3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61009	105060	658724.6	4790338.1	55.6	54.6	48.7	57.6	55	45	0.6	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61010	120369	658874.6	4792488.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61011	120383	659724.6	4792488.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61012	105444	658724.6	4790388.1	57.4	56.5	50.6	59.5	55	45	2.4	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61013	117840	660324.6	4792088.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61014	113290	659124.6	4791438.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61015	105825	658724.6	4790438.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61016	121344	658874.6	4792638.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61017	106197	658724.6	4790488.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61018	118170	660324.6	4792138.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61019	113651	659124.6	4791488.1	57.8	56.8	51	59.8	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61020	106582	658724.6	4790538.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61021	106961	658724.6	4790588.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61022	121664	658874.6	4792688.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61023	120708	659724.6	4792538.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61024	107337	658724.6	4790638.1	58.7	57.7	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61025	118484	660324.6	4792188.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61026	114382	659124.6	4791588.1	57.7	56.7	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61027	107706	658724.6	4790688.1	60.7	59.8	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61028	121679	659924.6	4792688.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61029	121981	658874.6	4792738.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61030	108449	658724.6	4790788.1	59.7	58.7	52.8	61.7	55	45	4.7	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61031	118806	660324.6	4792238.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61032	121039	659724.6	4792588.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61033	108835	658724.6	4790838.1	57	56	50.1	59	55	45	2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61034	109215	658724.6	4790888.1	55.2	54.3	48.4	57.3	55	45	0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61035	122308	658874.6	4792788.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61036	119128	660324.6	4792288.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61037	114748	659124.6	4791638.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61038	109592	658724.6	4790938.1	55.3	54.4	48.5	57.4	55	45	0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61039	122325	659924.6	4792788.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61040	109965	658724.6	4790988.1	52.9	51.9	46.1	55	55	45	-2.1	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61041	121675	659724.6	4792688.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61042	119444	660324.6	4792338.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
61043	110337	658724.6	4791038.1	55.8	54.8	49	57.9	55	45	0.8	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61044	115105	659124.6	4791688.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61045	110700	658724.6	4791088.1	55.5	54.5	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61046	111074	658724.6	4791138.1	55.2	54.2	48.4	57.3	55	45	0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61047	119753	660324.6	4792388.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61048	115452	659124.6	4791738.1	57.3	56.3	50.5	59.3	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61049	119729	658874.6	4792388.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61050	111433	658724.6	4791188.1	56.8	55.8	49.9	58.8	55	45	1.8	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61051	104673	658874.6	4790288.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61052	122322	659724.6	4792788.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
61053	111794	658724.6	4791238.1	58.1	57.1	51.2	60.1	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61054	105063	658874.6	4790338.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61055	112163	658724.6	4791288.1	55.7	54.7	48.9	57.8	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61056	120078	660324.6	4792438.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61057	105446	658874.6	4790388.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61058	112537	658724.6	4791338.1	53	52	46.2	55.1	55	45	-2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61059	108080	659374.6	4790738.1	59.9	58.9	53.1	61.9	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61060	105827	658874.6	4790438.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61061	112913	658724.6	4791388.1	50.8	49.8	44	52.9	55	45	-4.2	-1	норма
61062	113284	658724.6	4791438.1	49	48	42.2	51.1	55	45	-6	-2.8	норма
61063	106200	658874.6	4790488.1	56.7	55.7	49.9	58.8	55	45	1.7	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61064	106584	658874.6	4790538.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61065	113645	658724.6	4791488.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61066	108462	659374.6	4790788.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61067	113652	659174.6	4791488.1	57.9	56.9	51.1	59.9	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61068	114008	658724.6	4791538.1	51.4	50.4	44.6	53.5	55	45	-3.6	-0.4	норма
61069	106964	658874.6	4790588.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61070	108845	659374.6	4790838.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61071	114376	658724.6	4791588.1	52.1	51.2	45.3	54.2	55	45	-2.9	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61072	108070	658874.6	4790738.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61073	114015	659174.6	4791538.1	57.7	56.7	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61074	108452	658874.6	4790788.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61075	109227	659374.6	4790888.1	58.8	57.8	52	60.8	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61076	114740	658724.6	4791638.1	55.7	54.7	48.9	57.8	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61077	118155	659524.6	4792138.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61078	108837	658874.6	4790838.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61079	119432	659674.6	4792338.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61080	115106	659174.6	4791688.1	57.5	56.5	50.7	59.5	55	45	2.5	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61081	109218	658874.6	4790888.1	58.2	57.2	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61082	109605	659374.6	4790938.1	58.7	57.7	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61083	115803	658724.6	4791788.1	57.6	56.6	50.8	59.6	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61084	109595	658874.6	4790938.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61085	109976	659374.6	4790988.1	58.7	57.7	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61086	109968	658874.6	4790988.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61087	118470	659524.6	4792188.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61088	116151	658724.6	4791838.1	57.3	56.3	50.5	59.3	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61089	119743	659674.6	4792388.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61090	110340	658874.6	4791038.1	52.2	51.2	45.4	54.3	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61091	110712	659374.6	4791088.1	53.9	52.9	47.1	56	55	45	-1.1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61092	110702	658874.6	4791088.1	54.4	53.4	47.5	56.4	55	45	-0.6	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61093	122333	660324.6	4792788.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61094	111436	658874.6	4791188.1	56.4	55.4	49.6	58.5	55	45	1.4	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61095	118792	659524.6	4792238.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61096	111081	659374.6	4791138.1	53.9	52.9	47.1	56	55	45	-1.1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61097	112166	658874.6	4791288.1	56.1	55.1	49.2	58.1	55	45	1.1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61098	116488	658724.6	4791888.1	56.9	55.9	50.1	59	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61099	112540	658874.6	4791338.1	58.6	57.6	51.7	60.6	55	45	3.6	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61100	120066	659674.6	4792438.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61101	111443	659374.6	4791188.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61102	112916	658874.6	4791388.1	57.6	56.6	50.8	59.6	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61103	111803	659374.6	4791238.1	58.7	57.7	51.9	60.7	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61104	119114	659524.6	4792288.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61105	113647	658874.6	4791488.1	56	55	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61106	120707	659674.6	4792538.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61107	112173	659374.6	4791288.1	58.7	57.7	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61108	114011	658874.6	4791538.1	56.9	55.9	50.1	59	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61109	118148	659174.6	4792138.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61110	112548	659374.6	4791338.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61111	117489	658724.6	4792038.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61112	114379	658874.6	4791588.1	57	56	50.2	59.1	55	45	2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61113	119431	659524.6	4792338.1	60.3	59.2	53.8	62.5	55	45	5.3	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61114	112924	659374.6	4791388.1	58.4	57.4	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61115	121358	659674.6	4792638.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61116	114743	658874.6	4791638.1	57.1	56.1	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61117	113294	659374.6	4791438.1	58.1	57.1	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61118	118464	659174.6	4792188.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61119	115101	658874.6	4791688.1	57.5	56.5	50.7	59.6	55	45	2.5	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61120	113656	659374.6	4791488.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61121	117812	658724.6	4792088.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61122	121674	659674.6	4792688.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61123	115447	658874.6	4791738.1	57.8	56.8	51	59.8	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61124	118787	659174.6	4792238.1	59.8	58.7	53.3	62	55	45	4.8	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61125	115805	658874.6	4791788.1	57.5	56.5	50.7	59.5	55	45	2.5	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61126	118460	658724.6	4792188.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61127	121994	659674.6	4792738.1	62.4	61.2	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61128	116154	658874.6	4791838.1	57.1	56.1	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61129	119741	659524.6	4792388.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61130	119110	659174.6	4792288.1	60	58.9	53.6	62.3	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61131	119416	658724.6	4792338.1	58.9	57.8	52.5	61.2	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61132	122321	659674.6	4792788.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61133	117823	659374.6	4792088.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61134	120063	659524.6	4792438.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61135	119727	658724.6	4792388.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61136	119424	659174.6	4792338.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61137	118152	659374.6	4792138.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61138	117492	658874.6	4792038.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61139	120380	659524.6	4792488.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61140	120049	658724.6	4792438.1	63.6	62.4	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61141	119734	659174.6	4792388.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61142	118468	659374.6	4792188.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61143	120704	659524.6	4792538.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61144	117815	658874.6	4792088.1	59.2	58	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61145	120366	658724.6	4792488.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61146	121037	659524.6	4792588.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61147	120058	659174.6	4792438.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61148	119428	659374.6	4792338.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61149	121022	658724.6	4792588.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61150	118783	658874.6	4792238.1	58.5	57.4	52.1	60.8	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61151	121355	659524.6	4792638.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61152	119738	659374.6	4792388.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61153	121342	658724.6	4792638.1	66.2	65.1	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61154	120374	659174.6	4792488.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61155	119419	658874.6	4792338.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61156	121979	658724.6	4792738.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61157	120060	659374.6	4792438.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61158	122305	658724.6	4792788.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61159	121671	659524.6	4792688.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61160	120698	659174.6	4792538.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61161	121991	659524.6	4792738.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61162	120695	659024.6	4792538.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61163	120377	659374.6	4792488.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61164	120692	658674.6	4792538.1	59.1	58	52.6	61.3	55	45	4.1	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61165	104669	658674.6	4790288.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61166	104674	659024.6	4790288.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61167	122318	659524.6	4792788.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61168	105059	658674.6	4790338.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61169	105066	659024.6	4790338.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61170	121030	659174.6	4792588.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61171	105443	658674.6	4790388.1	58.1	57.1	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61172	105449	659024.6	4790388.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61173	105824	658674.6	4790438.1	59.1	58.1	52.2	61.1	55	45	4.1	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61174	120701	659374.6	4792538.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61175	106196	658674.6	4790488.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61176	105830	659024.6	4790438.1	60.2	59.2	53.3	62.2	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61177	121354	659474.6	4792638.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
61178	106581	658674.6	4790538.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61179	106586	659024.6	4790538.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61180	121667	659174.6	4792688.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61181	106960	658674.6	4790588.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61182	121034	659374.6	4792588.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61183	107336	658674.6	4790638.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61184	104682	659474.6	4790288.1	60.4	59.4	53.6	62.4	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61185	107342	659024.6	4790638.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61186	107705	658674.6	4790688.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61187	107711	659024.6	4790688.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61188	108067	658674.6	4790738.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61189	121352	659374.6	4792638.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61190	105074	659474.6	4790338.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61191	121986	659174.6	4792738.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61192	108448	658674.6	4790788.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
61193	108073	659024.6	4790738.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61194	108834	658674.6	4790838.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61195	109591	658674.6	4790938.1	54.5	53.5	47.6	56.5	55	45	-0.5	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61196	112921	659174.6	4791388.1	58.2	57.2	51.4	60.2	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61197	108455	659024.6	4790788.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61198	105835	659474.6	4790438.1	60.2	59.2	53.4	62.2	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61199	121669	659374.6	4792688.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
61200	109964	658674.6	4790988.1	57.7	56.7	50.8	59.8	55	45	2.7	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61201	108840	659024.6	4790838.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61202	110336	658674.6	4791038.1	56.9	55.9	50.1	59	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61203	104677	659174.6	4790288.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61204	110699	658674.6	4791088.1	56.1	55.1	49.3	58.2	55	45	1.1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61205	106208	659474.6	4790488.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61206	121989	659374.6	4792738.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61207	109221	659024.6	4790888.1	60.8	59.8	54	62.8	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61208	111073	658674.6	4791138.1	55.8	54.8	49	57.9	55	45	0.8	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61209	111432	658674.6	4791188.1	57.6	56.6	50.7	59.6	55	45	2.6	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61210	109598	659024.6	4790938.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61211	105069	659174.6	4790338.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61212	106595	659474.6	4790538.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61213	111793	658674.6	4791238.1	58.4	57.4	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61214	109969	659024.6	4790988.1	60.5	59.6	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61215	112162	658674.6	4791288.1	56.1	55.1	49.3	58.2	55	45	1.1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61216	105452	659174.6	4790388.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61217	110705	659024.6	4791088.1	59.6	58.6	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61218	112536	658674.6	4791338.1	52.3	51.3	45.5	54.4	55	45	-2.7	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61219	106969	659474.6	4790588.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61220	112912	658674.6	4791388.1	54	53	47.1	56	55	45	-1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61221	112168	659024.6	4791288.1	56.3	55.3	49.5	58.4	55	45	1.3	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61222	106204	659174.6	4790488.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61223	113283	658674.6	4791438.1	49.1	48.1	42.2	51.1	55	45	-5.9	-2.8	норма
61224	107347	659474.6	4790638.1	59.3	58.3	52.5	61.3	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61225	113644	658674.6	4791488.1	50.5	49.5	43.7	52.6	55	45	-4.5	-1.3	норма
61226	112543	659024.6	4791338.1	57	56	50.1	59	55	45	2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61227	106589	659174.6	4790538.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61228	114007	658674.6	4791538.1	51.3	50.3	44.5	53.4	55	45	-3.7	-0.5	норма
61229	113649	659024.6	4791488.1	57.4	56.4	50.6	59.5	55	45	2.4	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61230	107716	659474.6	4790688.1	59.2	58.2	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61231	114375	658674.6	4791588.1	52.1	51.1	45.3	54.2	55	45	-2.9	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61232	106967	659174.6	4790588.1	60.8	59.8	54	62.8	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61233	115445	658674.6	4791738.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61234	114746	659024.6	4791638.1	57.7	56.7	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61235	108082	659474.6	4790738.1	59.2	58.2	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61236	108076	659174.6	4790738.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61237	108458	659174.6	4790788.1	59.2	58.2	52.3	61.2	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61238	108464	659474.6	4790788.1	59.2	58.2	52.4	61.2	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61239	115802	658674.6	4791788.1	57.6	56.6	50.8	59.6	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61240	115103	659024.6	4791688.1	57.4	56.4	50.6	59.5	55	45	2.4	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61241	108843	659174.6	4790838.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61242	108847	659474.6	4790838.1	59.1	58.1	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61243	115450	659024.6	4791738.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61244	116150	658674.6	4791838.1	57.4	56.4	50.6	59.5	55	45	2.4	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61245	109224	659174.6	4790888.1	59.3	58.3	52.4	61.3	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61246	109229	659474.6	4790888.1	59	58	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61247	109601	659174.6	4790938.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61248	115808	659024.6	4791788.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61249	117488	658674.6	4792038.1	57.5	56.4	51.1	59.8	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61250	109972	659174.6	4790988.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61251	109607	659474.6	4790938.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61252	110708	659174.6	4791088.1	58.4	57.4	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61253	109977	659474.6	4790988.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61254	111439	659174.6	4791188.1	58.1	57.1	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61255	117811	658674.6	4792088.1	57.8	56.7	51.4	60.1	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61256	110345	659474.6	4791038.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61257	111799	659174.6	4791238.1	58.1	57.1	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61258	110714	659474.6	4791088.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61259	112171	659174.6	4791288.1	58	57	51.2	60.1	55	45	3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61260	118142	658674.6	4792138.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61261	111083	659474.6	4791138.1	53.2	52.2	46.4	55.3	55	45	-1.8	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61262	111442	659324.6	4791188.1	58.7	57.7	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61263	117818	659024.6	4792088.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61264	119101	658674.6	4792288.1	59	57.9	52.5	61.2	55	45	4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61265	111805	659474.6	4791238.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61266	104680	659324.6	4790288.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61267	112175	659474.6	4791288.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61268	105072	659324.6	4790338.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61269	119415	658674.6	4792338.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61270	112550	659474.6	4791338.1	57.7	56.7	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61271	118145	659024.6	4792138.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61272	106592	659324.6	4790538.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61273	119726	658674.6	4792388.1	56.3	55.3	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61274	107714	659324.6	4790688.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61275	108079	659324.6	4790738.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61276	118462	659024.6	4792188.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61277	120048	658674.6	4792438.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61278	108461	659324.6	4790788.1	59.1	58.1	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61279	109604	659324.6	4790938.1	59	58	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61280	109975	659324.6	4790988.1	59	58	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61281	119107	659024.6	4792288.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61282	110343	659324.6	4791038.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61283	120365	658674.6	4792488.1	57.9	56.8	51.4	60.1	55	45	2.9	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61284	110711	659324.6	4791088.1	58.7	57.7	51.9	60.7	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61285	118154	659474.6	4792138.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61286	111080	659324.6	4791138.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61287	121021	658674.6	4792588.1	68.4	67.3	61.9	70.6	55	45	13.4	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61288	119421	659024.6	4792338.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61289	111802	659324.6	4791238.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61290	118469	659474.6	4792188.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61291	113293	659324.6	4791438.1	58	57	51.1	60	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61292	121341	658674.6	4792638.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61293	113655	659324.6	4791488.1	58.2	57.2	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61294	118791	659474.6	4792238.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61295	119732	659024.6	4792388.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61296	114018	659324.6	4791538.1	58	57	51.2	60.1	55	45	3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61297	121663	658674.6	4792688.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61298	119430	659474.6	4792338.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61299	122304	658674.6	4792788.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61300	120055	659024.6	4792438.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61301	119740	659474.6	4792388.1	60.6	59.5	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61302	120371	659024.6	4792488.1	60.6	59.4	54.1	62.8	55	45	5.6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61303	120062	659474.6	4792438.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61304	117822	659324.6	4792088.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61305	120379	659474.6	4792488.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61306	121027	659024.6	4792588.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61307	118151	659324.6	4792138.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61308	120703	659474.6	4792538.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61309	121984	659024.6	4792738.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61310	121036	659474.6	4792588.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61311	118467	659324.6	4792188.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61312	122317	659474.6	4792788.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61313	122311	659024.6	4792788.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61314	122310	658974.6	4792788.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61315	118790	659324.6	4792238.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61316	105065	658974.6	4790338.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61317	105448	658974.6	4790388.1	59.3	58.3	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61318	105829	658974.6	4790438.1	59.8	58.8	53	61.8	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61319	119427	659324.6	4792338.1	60.5	59.3	54	62.7	55	45	5.5	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61320	106966	658974.6	4790588.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61321	107341	658974.6	4790638.1	60.3	59.4	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61322	107710	658974.6	4790688.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61323	119737	659324.6	4792388.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61324	108072	658974.6	4790738.1	58.5	57.5	51.6	60.5	55	45	3.5	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61325	108454	658974.6	4790788.1	60.9	59.9	54	62.9	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61326	108839	658974.6	4790838.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61327	109220	658974.6	4790888.1	60.5	59.5	53.7	62.5	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61328	120059	659324.6	4792438.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61329	109597	658974.6	4790938.1	60.3	59.3	53.4	62.3	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61330	110341	658974.6	4791038.1	60.5	59.6	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61331	110704	658974.6	4791088.1	61.7	60.8	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61332	120700	659324.6	4792538.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61333	111076	658974.6	4791138.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61334	111437	658974.6	4791188.1	55.2	54.2	48.4	57.3	55	45	0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61335	111797	658974.6	4791238.1	55.4	54.5	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61336	121033	659324.6	4792588.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61337	112167	658974.6	4791288.1	58.3	57.3	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61338	112542	658974.6	4791338.1	55.9	54.9	49.1	58	55	45	0.9	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61339	121351	659324.6	4792638.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61340	112918	658974.6	4791388.1	56.3	55.3	49.5	58.4	55	45	1.3	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61341	113288	658974.6	4791438.1	56.9	55.9	50.1	59	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61342	121668	659324.6	4792688.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61343	114013	658974.6	4791538.1	57.3	56.3	50.5	59.4	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61344	121988	659324.6	4792738.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61345	114745	658974.6	4791638.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61346	122315	659324.6	4792788.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61347	115449	658974.6	4791738.1	57.7	56.7	50.9	59.7	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61348	110710	659274.6	4791088.1	59	58	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61349	115807	658974.6	4791788.1	57.3	56.3	50.5	59.4	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61350	104679	659274.6	4790288.1	61.5	60.5	54.6	63.5	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61351	105071	659274.6	4790338.1	61.2	60.2	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61352	105453	659274.6	4790388.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61353	105833	659274.6	4790438.1	60	59	53.1	62	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61354	106206	659274.6	4790488.1	60.1	59.1	53.3	62.1	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61355	106591	659274.6	4790538.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61356	108078	659274.6	4790738.1	59.5	58.5	52.6	61.5	55	45	4.5	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61357	108460	659274.6	4790788.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61358	109226	659274.6	4790888.1	59.3	58.3	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61359	109603	659274.6	4790938.1	58.7	57.8	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61360	109974	659274.6	4790988.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61361	111441	659274.6	4791188.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61362	111801	659274.6	4791238.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61363	112547	659274.6	4791338.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61364	112923	659274.6	4791388.1	58.4	57.4	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61365	113292	659274.6	4791438.1	58.2	57.2	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61366	113654	659274.6	4791488.1	58	57	51.2	60.1	55	45	3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61367	114017	659274.6	4791538.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61368	114383	659274.6	4791588.1	58	57	51.2	60.1	55	45	3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61369	132428	659424.6	4794238.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
61370	133173	659674.6	4794338.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
61371	131680	659074.6	4794138.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
61372	133530	658974.6	4794388.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
61373	123603	659224.6	4792988.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61374	133168	659424.6	4794338.1	46.2	45	39.9	48.4	55	45	-8.8	-5.1	норма
61375	134275	658974.6	4794488.1	46.5	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
61376	132421	659074.6	4794238.1	45.5	44.4	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
61377	133542	659674.6	4794388.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
61378	124255	659224.6	4793088.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61379	133538	659424.6	4794388.1	45.4	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
61380	134636	658974.6	4794538.1	45	43.9	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
61381	132785	659074.6	4794288.1	47.3	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
61382	133918	659674.6	4794438.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
61383	124591	659224.6	4793138.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61384	138324	659624.6	4795038.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
61385	134999	658974.6	4794588.1	49.1	47.9	42.7	51.3	55	45	-5.9	-2.3	норма
61386	133914	659424.6	4794438.1	45.4	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
61387	124914	659224.6	4793188.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61388	133162	659074.6	4794338.1	47.8	46.6	41.4	50	55	45	-7.2	-3.6	норма
61389	135358	658974.6	4794638.1	48.4	47.2	42	50.6	55	45	-6.6	-3	норма
61390	122651	659624.6	4792838.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
61391	125239	659224.6	4793238.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61392	134283	659424.6	4794488.1	52	50.9	45.7	54.2	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61393	133531	659074.6	4794388.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61394	131332	659874.6	4794088.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
61395	136455	658974.6	4794788.1	48.2	47	41.8	50.4	55	45	-6.8	-3.2	норма
61396	125575	659224.6	4793288.1	61.4	60.2	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61397	123286	659624.6	4792938.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61398	134643	659424.6	4794538.1	46	44.9	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
61399	136820	658974.6	4794838.1	45.7	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.3	-5.6	норма
61400	133907	659074.6	4794438.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
61401	125912	659224.6	4793338.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61402	132437	659874.6	4794238.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
61403	123611	659624.6	4792988.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61404	135367	659424.6	4794638.1	49.6	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.4	-1.8	норма
61405	137194	658974.6	4794888.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
61406	134277	659074.6	4794488.1	46.5	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
61407	135728	659424.6	4794688.1	45.8	44.7	39.5	48.1	55	45	-9.2	-5.5	норма
61408	126257	659224.6	4793388.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61409	132799	659874.6	4794288.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
61410	123935	659624.6	4793038.1	63.8	62.7	57.4	66.1	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61411	137563	658974.6	4794938.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
61412	134638	659074.6	4794538.1	47.3	46.2	41	49.5	55	45	-7.7	-4	норма
61413	136086	659424.6	4794738.1	51.2	50.1	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
61414	137939	658974.6	4794988.1	49.3	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
61415	133177	659874.6	4794338.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61416	126611	659224.6	4793438.1	60.6	59.5	54.2	62.9	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61417	124260	659624.6	4793088.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
61418	137197	659124.6	4794888.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61419	138691	658974.6	4795088.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61420	136464	659424.6	4794788.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
61421	138315	659124.6	4795038.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
61422	133546	659874.6	4794388.1	48.8	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
61423	124598	659624.6	4793138.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61424	139061	658974.6	4795138.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
61425	127311	659224.6	4793538.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61426	136828	659424.6	4794838.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61427	138693	659124.6	4795088.1	45	43.9	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
61428	139440	658974.6	4795188.1	55	53.8	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61429	133922	659874.6	4794438.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61430	124922	659624.6	4793188.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61431	139064	659124.6	4795138.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
61432	139825	658974.6	4795238.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61433	137945	659424.6	4794988.1	49.6	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.4	-1.8	норма
61434	127667	659224.6	4793588.1	59.6	58.4	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61435	139443	659124.6	4795188.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
61436	140214	658974.6	4795288.1	46.2	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
61437	134292	659874.6	4794488.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61438	125583	659624.6	4793288.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61439	138320	659424.6	4795038.1	51.4	50.3	45.1	53.6	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61440	139828	659124.6	4795238.1	54.4	53.3	48	56.7	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61441	140599	658974.6	4795338.1	48.9	47.8	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
61442	140983	658974.6	4795388.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61443	132436	659824.6	4794238.1	49	47.8	42.7	51.2	55	45	-6	-2.3	норма
61444	140216	659124.6	4795288.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61445	139070	659424.6	4795138.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61446	128033	659224.6	4793638.1	59.2	58	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61447	125920	659624.6	4793338.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61448	140602	659124.6	4795338.1	46.1	45	39.8	48.4	55	45	-8.9	-5.2	норма
61449	139448	659424.6	4795188.1	44.3	43.2	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
61450	122637	658924.6	4792838.1	63.4	62.3	56.9	65.6	55	45	8.4	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61451	132798	659824.6	4794288.1	49.1	47.9	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
61452	140986	659124.6	4795388.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61453	122960	658924.6	4792888.1	63.3	62.2	56.8	65.5	55	45	8.3	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61454	139832	659424.6	4795238.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61455	128393	659224.6	4793688.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
61456	126264	659624.6	4793388.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61457	123273	658924.6	4792938.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61458	133176	659824.6	4794338.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
61459	140222	659424.6	4795288.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
61460	136823	659124.6	4794838.1	47.7	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.3	-3.7	норма
61461	123924	658924.6	4793038.1	67.2	66.1	60.7	69.4	55	45	12.2	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61462	126619	659624.6	4793438.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61463	133545	659824.6	4794388.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
61464	140607	659424.6	4795338.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
61465	124251	658924.6	4793088.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61466	140991	659424.6	4795388.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
61467	133921	659824.6	4794438.1	49.2	48	42.9	51.4	55	45	-5.8	-2.1	норма
61468	124585	658924.6	4793138.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61469	125243	659424.6	4793238.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61470	134291	659824.6	4794488.1	48.8	47.6	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
61471	122647	659424.6	4792838.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61472	124909	658924.6	4793188.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61473	135014	659824.6	4794588.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
61474	122970	659424.6	4792888.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61475	123282	659424.6	4792938.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61476	125233	658924.6	4793238.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61477	122641	659124.6	4792838.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61478	135736	659824.6	4794688.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61479	123607	659424.6	4792988.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61480	136469	659824.6	4794788.1	49.2	48	42.9	51.4	55	45	-5.8	-2.1	норма
61481	123931	659424.6	4793038.1	64.9	63.7	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61482	125569	658924.6	4793288.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61483	122964	659124.6	4792888.1	63.2	62.1	56.7	65.4	55	45	8.2	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61484	136836	659824.6	4794838.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
61485	123621	660274.6	4792988.1	62	61.1	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61486	125906	658924.6	4793338.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61487	124595	659424.6	4793138.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61488	137207	659824.6	4794888.1	48.9	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.1	-2.4	норма
61489	129498	659224.6	4793838.1	46.2	45	39.9	48.4	55	45	-8.8	-5.1	норма
61490	130233	659624.6	4793938.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
61491	123276	659124.6	4792938.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61492	137578	659824.6	4794938.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61493	126252	658924.6	4793388.1	59.9	58.8	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61494	124918	659424.6	4793188.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61495	123945	660274.6	4793038.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61496	137953	659824.6	4794988.1	49.9	48.7	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
61497	129860	659224.6	4793888.1	46.6	45.4	40.3	48.8	55	45	-8.4	-4.7	норма
61498	123602	659124.6	4792988.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61499	130956	659624.6	4794038.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
61500	122650	659574.6	4792838.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61501	126606	658924.6	4793438.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61502	138328	659824.6	4795038.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
61503	124271	660274.6	4793088.1	62.2	61.3	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61504	130578	659224.6	4793988.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
61505	123926	659124.6	4793038.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61506	132432	659624.6	4794238.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
61507	138705	659824.6	4795088.1	49.7	48.5	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
61508	123285	659574.6	4792938.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61509	126958	658924.6	4793488.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61510	139077	659824.6	4795138.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
61511	124254	659124.6	4793088.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61512	130948	659224.6	4794038.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
61513	124610	660274.6	4793138.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61514	123610	659574.6	4792988.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61515	139456	659824.6	4795188.1	49.4	48.2	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
61516	124589	659124.6	4793138.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61517	139840	659824.6	4795238.1	50.2	49	43.9	52.4	55	45	-4.8	-1.1	норма
61518	131320	659224.6	4794088.1	46.3	45.1	40	48.5	55	45	-8.7	-5	норма
61519	123934	659574.6	4793038.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61520	133172	659624.6	4794338.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
61521	140230	659824.6	4795288.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
61522	124912	659124.6	4793188.1	66.8	65.7	60.4	69.1	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61523	131683	659224.6	4794138.1	49.8	48.6	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
61524	124921	659574.6	4793188.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61525	140615	659824.6	4795338.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
61526	133541	659624.6	4794388.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
61527	125237	659124.6	4793238.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61528	125245	659574.6	4793238.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61529	132045	659224.6	4794188.1	49.6	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.4	-1.8	норма
61530	140999	659824.6	4795388.1	46.8	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
61531	128755	658924.6	4793738.1	47.9	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.1	-3.4	норма
61532	134287	659624.6	4794488.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
61533	125573	659124.6	4793288.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61534	132424	659224.6	4794238.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
61535	125582	659574.6	4793288.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61536	125910	659124.6	4793338.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61537	126276	660274.6	4793388.1	62.8	61.9	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61538	134647	659624.6	4794538.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
61539	132054	659824.6	4794188.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61540	132788	659224.6	4794288.1	48.6	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.4	-2.8	норма
61541	135010	659624.6	4794588.1	47.1	45.9	40.7	49.3	55	45	-7.9	-4.3	норма
61542	125919	659574.6	4793338.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61543	126630	660274.6	4793438.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61544	126609	659124.6	4793438.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61545	133164	659224.6	4794338.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
61546	135371	659624.6	4794638.1	46.8	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
61547	122653	659824.6	4792838.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61548	126263	659574.6	4793388.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61549	133534	659224.6	4794388.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
61550	135732	659624.6	4794688.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61551	126962	659124.6	4793488.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61552	126977	660274.6	4793488.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61553	133910	659224.6	4794438.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61554	126618	659574.6	4793438.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
61555	129854	658924.6	4793888.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
61556	136090	659624.6	4794738.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61557	122973	659824.6	4792888.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61558	127309	659124.6	4793538.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61559	127328	660274.6	4793538.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61560	135003	659224.6	4794588.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61561	136832	659624.6	4794838.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
61562	135363	659224.6	4794638.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
61563	137203	659624.6	4794888.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61564	130222	658924.6	4793938.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
61565	127684	660274.6	4793588.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61566	128032	659124.6	4793638.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61567	136083	659224.6	4794738.1	45.5	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.5	-5.9	норма
61568	137574	659624.6	4794938.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма
61569	136460	659224.6	4794788.1	43.9	42.7	37.6	46.1	55	45	-11.1	-7.4	норма
61570	128391	659124.6	4793688.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
61571	136824	659224.6	4794838.1	47.8	46.6	41.4	50	55	45	-7.2	-3.6	норма
61572	130572	658924.6	4793988.1	46.8	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
61573	137949	659624.6	4794988.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
61574	137199	659224.6	4794888.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
61575	130959	659774.6	4794038.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
61576	130583	659574.6	4793988.1	47.1	45.9	40.8	49.3	55	45	-7.9	-4.2	норма
61577	130942	658924.6	4794038.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
61578	137567	659224.6	4794938.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
61579	129496	659124.6	4793838.1	46.1	45	39.8	48.4	55	45	-8.9	-5.2	норма
61580	130955	659574.6	4794038.1	47.2	46.1	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
61581	131315	658924.6	4794088.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
61582	122972	659774.6	4792888.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61583	137942	659224.6	4794988.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61584	129858	659124.6	4793888.1	46.5	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
61585	131327	659574.6	4794088.1	47.6	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.4	-3.7	норма
61586	131677	658924.6	4794138.1	46.2	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
61587	138317	659224.6	4795038.1	49.9	48.8	43.6	52.1	55	45	-5.1	-1.4	норма
61588	130226	659124.6	4793938.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
61589	131689	659574.6	4794138.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
61590	139066	659224.6	4795138.1	53.8	52.6	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61591	123289	659824.6	4792938.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61592	123288	659774.6	4792938.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61593	132041	658924.6	4794188.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
61594	130576	659124.6	4793988.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
61595	139445	659224.6	4795188.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61596	132051	659574.6	4794188.1	47.9	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.1	-3.4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61597	139830	659224.6	4795238.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61598	123939	659824.6	4793038.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61599	123613	659774.6	4792988.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61600	140218	659224.6	4795288.1	57.8	56.7	51.5	60	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61601	132782	658924.6	4794288.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
61602	130946	659124.6	4794038.1	43.8	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
61603	132431	659574.6	4794238.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
61604	140988	659224.6	4795388.1	53.2	52	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61605	124602	659824.6	4793138.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61606	131318	659124.6	4794088.1	45	43.9	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
61607	132793	659574.6	4794288.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
61608	133159	658924.6	4794338.1	45	43.9	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
61609	123938	659774.6	4793038.1	61.9	60.7	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61610	124583	658824.6	4793138.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61611	131681	659124.6	4794138.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
61612	133171	659574.6	4794338.1	48	46.8	41.7	50.2	55	45	-7	-3.3	норма
61613	124926	659824.6	4793188.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61614	133529	658924.6	4794388.1	46.2	45.1	39.9	48.4	55	45	-8.8	-5.1	норма
61615	124907	658824.6	4793188.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61616	124263	659774.6	4793088.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61617	125232	658824.6	4793238.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61618	132043	659124.6	4794188.1	45.3	44.2	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
61619	133905	658924.6	4794438.1	44.7	43.6	38.4	46.9	55	45	-10.3	-6.6	норма
61620	133540	659574.6	4794388.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
61621	124601	659774.6	4793138.1	61.5	60.4	55	63.7	55	45	6.5	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
61622	125249	659824.6	4793238.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61623	125567	658824.6	4793288.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61624	134274	658924.6	4794488.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
61625	132422	659124.6	4794238.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
61626	133917	659574.6	4794438.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
61627	134998	658924.6	4794588.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
61628	124925	659774.6	4793188.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61629	125904	658824.6	4793338.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61630	132786	659124.6	4794288.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
61631	134286	659574.6	4794488.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
61632	135721	658924.6	4794688.1	47.9	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма
61633	126251	658824.6	4793388.1	59.9	58.8	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61634	125248	659774.6	4793238.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61635	134646	659574.6	4794538.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
61636	133163	659124.6	4794338.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
61637	136078	658924.6	4794738.1	45.2	44	38.8	47.4	55	45	-9.8	-6.2	норма
61638	133532	659124.6	4794388.1	47.6	46.5	41.3	49.8	55	45	-7.4	-3.7	норма
61639	126604	658824.6	4793438.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61640	125585	659774.6	4793288.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61641	135009	659574.6	4794588.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
61642	136454	658924.6	4794788.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
61643	135370	659574.6	4794638.1	47	45.8	40.7	49.2	55	45	-8	-4.3	норма
61644	133908	659124.6	4794438.1	48.3	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
61645	127305	658824.6	4793538.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61646	136819	658924.6	4794838.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
61647	135731	659574.6	4794688.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
61648	134278	659124.6	4794488.1	48.6	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.4	-2.8	норма
61649	127661	658824.6	4793588.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61650	136089	659574.6	4794738.1	47.8	46.6	41.4	50	55	45	-7.2	-3.6	норма
61651	137193	658924.6	4794888.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61652	134639	659124.6	4794538.1	48.9	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
61653	136831	659574.6	4794838.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
61654	137938	658924.6	4794988.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
61655	135001	659124.6	4794588.1	48.8	47.7	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61656	128027	658824.6	4793638.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61657	137202	659574.6	4794888.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61658	138312	658924.6	4795038.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
61659	135361	659124.6	4794638.1	47.7	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.3	-3.7	норма
61660	137573	659574.6	4794938.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61661	138690	658924.6	4795088.1	43.4	42.3	37.1	45.7	55	45	-11.6	-7.9	норма
61662	130587	659824.6	4793988.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
61663	136081	659124.6	4794738.1	45.3	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.7	-6.1	норма
61664	128385	658824.6	4793688.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61665	137948	659574.6	4794988.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61666	136458	659124.6	4794788.1	46	44.9	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
61667	139439	658924.6	4795188.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61668	138323	659574.6	4795038.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61669	138700	659574.6	4795088.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61670	139824	658924.6	4795238.1	52.2	51	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61671	128754	658824.6	4793738.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61672	130960	659824.6	4794038.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
61673	139073	659574.6	4795138.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
61674	140213	658924.6	4795288.1	49.8	48.7	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
61675	140598	658924.6	4795338.1	51.7	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61676	139451	659574.6	4795188.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61677	131331	659824.6	4794088.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
61678	129853	658824.6	4793888.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61679	140982	658924.6	4795388.1	52.4	51.2	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61680	133909	659174.6	4794438.1	51.9	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61681	139835	659574.6	4795238.1	48.6	47.4	42.3	50.8	55	45	-6.4	-2.7	норма
61682	122634	658774.6	4792838.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61683	130236	659774.6	4793938.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
61684	140225	659574.6	4795288.1	46.3	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.7	-5.1	норма
61685	123270	658774.6	4792938.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61686	140610	659574.6	4795338.1	36			38.3	55	45	-19		норма
61687	140994	659574.6	4795388.1	50.1	48.9	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
61688	123597	658774.6	4792988.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61689	130586	659774.6	4793988.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
61690	134279	659174.6	4794488.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
61691	136466	659524.6	4794788.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
61692	123921	658774.6	4793038.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61693	122649	659524.6	4792838.1	65.2	64.1	58.8	67.5	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61694	124582	658774.6	4793138.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61695	135002	659174.6	4794588.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
61696	131330	659774.6	4794088.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61697	124906	658774.6	4793188.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61698	123284	659524.6	4792938.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61699	135362	659174.6	4794638.1	48.3	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
61700	125231	658774.6	4793238.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61701	123609	659524.6	4792988.1	60.8	59.6	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61702	135724	659174.6	4794688.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
61703	125566	658774.6	4793288.1	59.4	58.3	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61704	136082	659174.6	4794738.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
61705	123933	659524.6	4793038.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61706	125903	658774.6	4793338.1	59.2	58	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61707	136459	659174.6	4794788.1	50.1	49	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
61708	124259	659524.6	4793088.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61709	130221	658824.6	4793938.1	43.7	42.6	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
61710	137198	659174.6	4794888.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
61711	126250	658774.6	4793388.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61712	124597	659524.6	4793138.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61713	130940	658824.6	4794038.1	47.7	46.5	41.4	49.9	55	45	-7.3	-3.6	норма
61714	126956	658774.6	4793488.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61715	124920	659524.6	4793188.1	65.5	64.4	59.1	67.8	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61716	125244	659524.6	4793238.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61717	127304	658774.6	4793538.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61718	131313	658824.6	4794088.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
61719	125581	659524.6	4793288.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61720	137566	659174.6	4794938.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
61721	131692	659774.6	4794138.1	48.4	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.6	-2.9	норма
61722	137941	659174.6	4794988.1	49.2	48	42.9	51.4	55	45	-5.8	-2.1	норма
61723	127660	658774.6	4793588.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
61724	125918	659524.6	4793338.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61725	138316	659174.6	4795038.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
61726	138694	659174.6	4795088.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
61727	125260	660374.6	4793238.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61728	126617	659524.6	4793438.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61729	139065	659174.6	4795138.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
61730	132053	659774.6	4794188.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
61731	128384	658774.6	4793688.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61732	131675	658824.6	4794138.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
61733	139444	659174.6	4795188.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
61734	139829	659174.6	4795238.1	53.1	51.9	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61735	132435	659774.6	4794238.1	48.9	47.7	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
61736	132417	658824.6	4794238.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
61737	128753	658774.6	4793738.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61738	140217	659174.6	4795288.1	57.5	56.4	51.2	59.7	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61739	126968	659524.6	4793488.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61740	133157	658824.6	4794338.1	49.9	48.7	43.6	52.1	55	45	-5.1	-1.4	норма
61741	140603	659174.6	4795338.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
61742	132797	659774.6	4794288.1	49	47.8	42.7	51.2	55	45	-6	-2.3	норма
61743	140987	659174.6	4795388.1	54.5	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61744	129492	658774.6	4793838.1	48	46.8	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
61745	133527	658824.6	4794388.1	45.8	44.6	39.4	48	55	45	-9.2	-5.6	норма
61746	133175	659774.6	4794338.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
61747	134272	658824.6	4794488.1	53.1	51.9	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61748	129852	658774.6	4793888.1	48.3	47.1	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
61749	133544	659774.6	4794388.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
61750	134635	658824.6	4794538.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
61751	133920	659774.6	4794438.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
61752	134997	658824.6	4794588.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
61753	133547	659974.6	4794388.1	48.9	47.7	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
61754	130231	659524.6	4793938.1	46.8	45.7	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
61755	130220	658774.6	4793938.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61756	134290	659774.6	4794488.1	49.1	47.9	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
61757	135356	658824.6	4794638.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
61758	130954	659524.6	4794038.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
61759	133924	659974.6	4794438.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
61760	131326	659524.6	4794088.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
61761	134650	659774.6	4794538.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61762	135720	658824.6	4794688.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
61763	131688	659524.6	4794138.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
61764	134653	659974.6	4794538.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
61765	130570	658774.6	4793988.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61766	135013	659774.6	4794588.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
61767	133533	659174.6	4794388.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61768	132430	659524.6	4794238.1	51.9	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61769	136076	658824.6	4794738.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
61770	135017	659974.6	4794588.1	48.9	47.7	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
61771	135373	659774.6	4794638.1	49	47.8	42.7	51.2	55	45	-6	-2.3	норма
61772	133170	659524.6	4794338.1	47.3	46.1	41	49.5	55	45	-7.7	-4	норма
61773	122642	659174.6	4792838.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61774	130939	658774.6	4794038.1	45.8	44.7	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
61775	136453	658824.6	4794788.1	47.6	46.5	41.3	49.8	55	45	-7.4	-3.7	норма
61776	122661	660374.6	4792838.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61777	135735	659774.6	4794688.1	49	47.8	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
61778	133539	659524.6	4794388.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61779	122965	659174.6	4792888.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61780	123277	659174.6	4792938.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61781	135739	659974.6	4794688.1	47.2	46	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
61782	136817	658824.6	4794838.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
61783	131312	658774.6	4794088.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
61784	122984	660374.6	4792888.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61785	136468	659774.6	4794788.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
61786	133916	659524.6	4794438.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
61787	123927	659174.6	4793038.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61788	136095	659974.6	4794738.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
61789	137191	658824.6	4794888.1	50.1	48.9	43.8	52.3	55	45	-4.9	-1.2	норма
61790	124590	659174.6	4793138.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61791	136835	659774.6	4794838.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
61792	123300	660374.6	4792938.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61793	134285	659524.6	4794488.1	49.6	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.4	-1.7	норма
61794	136470	659974.6	4794788.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
61795	138310	658824.6	4795038.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
61796	137206	659774.6	4794888.1	49.2	48	42.9	51.4	55	45	-5.8	-2.1	норма
61797	124913	659174.6	4793188.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61798	138688	658824.6	4795088.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
61799	136839	659974.6	4794838.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
61800	134645	659524.6	4794538.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
61801	137577	659774.6	4794938.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
61802	123623	660374.6	4792988.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61803	139059	658824.6	4795138.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61804	125238	659174.6	4793238.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61805	137952	659774.6	4794988.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
61806	135008	659524.6	4794588.1	43.5	42.3	37.2	45.7	55	45	-11.5	-7.8	норма
61807	137210	659974.6	4794888.1	48.9	47.7	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
61808	131674	658774.6	4794138.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
61809	139437	658824.6	4795188.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61810	138327	659774.6	4795038.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
61811	125574	659174.6	4793288.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61812	139822	658824.6	4795238.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
61813	123947	660374.6	4793038.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61814	137581	659974.6	4794938.1	48.9	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.1	-2.4	норма
61815	138704	659774.6	4795088.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
61816	135369	659524.6	4794638.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
61817	140211	658824.6	4795288.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
61818	139076	659774.6	4795138.1	49.9	48.7	43.6	52.1	55	45	-5.1	-1.4	норма
61819	137956	659974.6	4794988.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61820	132040	658774.6	4794188.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
61821	140596	658824.6	4795338.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61822	135730	659524.6	4794688.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
61823	125911	659174.6	4793338.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61824	124273	660374.6	4793088.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61825	139455	659774.6	4795188.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
61826	140980	658824.6	4795388.1	54	52.8	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61827	136088	659524.6	4794738.1	49.1	47.9	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
61828	139839	659774.6	4795238.1	47.5	46.3	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
61829	132416	658774.6	4794238.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
61830	123922	658824.6	4793038.1	62.8	61.7	56.3	65	55	45	7.8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61831	124612	660374.6	4793138.1	63	62	56.1	65	55	45	8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61832	126256	659174.6	4793388.1	60.9	59.7	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61833	140229	659774.6	4795288.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
61834	136830	659524.6	4794838.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
61835	124934	660374.6	4793188.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61836	122635	658824.6	4792838.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61837	137572	659524.6	4794938.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61838	126610	659174.6	4793438.1	58.7	57.6	52.2	60.9	55	45	3.7	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61839	140614	659774.6	4795338.1	49.6	48.4	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
61840	133156	658774.6	4794338.1	47.5	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.5	-3.8	норма
61841	140998	659774.6	4795388.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
61842	137947	659524.6	4794988.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61843	122959	658824.6	4792888.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61844	125933	660374.6	4793338.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61845	133526	658774.6	4794388.1	47.6	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.4	-3.8	норма
61846	136834	659724.6	4794838.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
61847	123271	658824.6	4792938.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61848	138322	659524.6	4795038.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61849	126963	659174.6	4793488.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61850	133903	658774.6	4794438.1	48	46.8	41.7	50.2	55	45	-7	-3.3	норма
61851	123598	658824.6	4792988.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61852	126278	660374.6	4793388.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61853	138699	659524.6	4795088.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61854	134271	658774.6	4794488.1	50.3	49.1	44	52.5	55	45	-4.7	-1	норма
61855	122636	658874.6	4792838.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61856	122971	659724.6	4792888.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
61857	122655	659924.6	4792838.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61858	139072	659524.6	4795138.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
61859	126632	660374.6	4793438.1	63.5	62.6	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61860	123272	658874.6	4792938.1	63.7	62.6	57.2	65.9	55	45	8.7	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61861	134634	658774.6	4794538.1	47.5	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.5	-3.8	норма
61862	139450	659524.6	4795188.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
61863	123599	658874.6	4792988.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61864	134996	658774.6	4794588.1	47.5	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.5	-3.8	норма
61865	126979	660374.6	4793488.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61866	127310	659174.6	4793538.1	59.9	58.7	53.4	62.1	55	45	4.9	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61867	123612	659724.6	4792988.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61868	122975	659924.6	4792888.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61869	139834	659524.6	4795238.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
61870	123923	658874.6	4793038.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61871	140224	659524.6	4795288.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
61872	135355	658774.6	4794638.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
61873	124250	658874.6	4793088.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61874	123937	659724.6	4793038.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61875	127330	660374.6	4793538.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61876	123291	659924.6	4792938.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61877	140609	659524.6	4795338.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
61878	135719	658774.6	4794688.1	47.5	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.5	-3.8	норма
61879	124584	658874.6	4793138.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61880	124262	659724.6	4793088.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61881	136075	658774.6	4794738.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
61882	140993	659524.6	4795388.1	50.7	49.5	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
61883	127686	660374.6	4793588.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61884	123614	659924.6	4792988.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61885	124908	658874.6	4793188.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
61886	140992	659474.6	4795388.1	50.4	49.2	44.1	52.6	55	45	-4.6	-0.9	норма
61887	136452	658774.6	4794788.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
61888	124600	659724.6	4793138.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61889	128052	660374.6	4793638.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61890	122648	659474.6	4792838.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
61891	127666	659174.6	4793588.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61892	125568	658874.6	4793288.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61893	137190	658774.6	4794888.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61894	123283	659474.6	4792938.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61895	124924	659724.6	4793188.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
61896	128414	660374.6	4793688.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61897	125905	658874.6	4793338.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61898	123608	659474.6	4792988.1	63	61.9	56.5	65.2	55	45	8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61899	128392	659174.6	4793688.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
61900	137561	658774.6	4794938.1	52	50.8	45.7	54.2	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61901	137936	658774.6	4794988.1	45.8	44.7	39.5	48.1	55	45	-9.2	-5.5	норма
61902	123932	659474.6	4793038.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61903	128782	660374.6	4793738.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61904	126605	658874.6	4793438.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61905	125247	659724.6	4793238.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
61906	135015	659874.6	4794588.1	47.4	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.6	-3.9	норма
61907	138309	658774.6	4795038.1	46.3	45.1	40	48.5	55	45	-8.7	-5	норма
61908	124596	659474.6	4793138.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61909	135737	659874.6	4794688.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61910	126957	658874.6	4793488.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61911	138687	658774.6	4795088.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
61912	125922	659724.6	4793338.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61913	124919	659474.6	4793188.1	64.7	63.6	58.3	67	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61914	136093	659874.6	4794738.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61915	139058	658774.6	4795138.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61916	125580	659474.6	4793288.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61917	136837	659874.6	4794838.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61918	127662	658874.6	4793588.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61919	126266	659724.6	4793388.1	60.8	59.6	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61920	129497	659174.6	4793838.1	46.1	45	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
61921	137208	659874.6	4794888.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
61922	139436	658774.6	4795188.1	45.4	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
61923	125917	659474.6	4793338.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61924	137579	659874.6	4794938.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
61925	139821	658774.6	4795238.1	43.7	42.6	37.4	46	55	45	-11.3	-7.6	норма
61926	129859	659174.6	4793888.1	46.6	45.4	40.3	48.8	55	45	-8.4	-4.7	норма
61927	126262	659474.6	4793388.1	61	59.8	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61928	137954	659874.6	4794988.1	49.5	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
61929	140210	658774.6	4795288.1	45.5	44.3	39.2	47.7	55	45	-9.5	-5.8	норма
61930	130577	659174.6	4793988.1	49.6	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.4	-1.8	норма
61931	138329	659874.6	4795038.1	49.5	48.3	43.2	51.7	55	45	-5.5	-1.8	норма
61932	138706	659874.6	4795088.1	49.4	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.6	-1.9	норма
61933	126616	659474.6	4793438.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
61934	140595	658774.6	4795338.1	52.9	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61935	130947	659174.6	4794038.1	48.8	47.6	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
61936	139078	659874.6	4795138.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
61937	139457	659874.6	4795188.1	50	48.8	43.7	52.2	55	45	-5	-1.3	норма
61938	140979	658774.6	4795388.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61939	131319	659174.6	4794088.1	49.4	48.2	43	51.6	55	45	-5.6	-2	норма
61940	129129	658874.6	4793788.1	48	46.9	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
61941	139841	659874.6	4795238.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
61942	139820	658724.6	4795238.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
61943	131682	659174.6	4794138.1	42.9	41.8	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
61944	126967	659474.6	4793488.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61945	140231	659874.6	4795288.1	49.7	48.5	43.4	51.9	55	45	-5.3	-1.6	норма
61946	122633	658724.6	4792838.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61947	132044	659174.6	4794188.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
61948	140616	659874.6	4795338.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
61949	141000	659874.6	4795388.1	48.8	47.6	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
61950	123269	658724.6	4792938.1	58.4	57.3	51.9	60.6	55	45	3.4	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
61951	127316	659474.6	4793538.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61952	132423	659174.6	4794238.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
61953	130571	658874.6	4793988.1	47.5	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.5	-3.8	норма
61954	134651	659874.6	4794538.1	48.8	47.6	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
61955	123596	658724.6	4792988.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61956	124249	658724.6	4793088.1	62.9	61.8	56.4	65.1	55	45	7.9	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61957	130941	658874.6	4794038.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
61958	122654	659874.6	4792838.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61959	124581	658724.6	4793138.1	59.5	58.4	53.1	61.8	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61960	130585	659724.6	4793988.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
61961	124905	658724.6	4793188.1	59.6	58.5	53.1	61.8	55	45	4.6	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61962	131314	658874.6	4794088.1	49.9	48.7	43.6	52.1	55	45	-5.1	-1.4	норма
61963	128765	659474.6	4793738.1	47.9	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.1	-3.4	норма
61964	125230	658724.6	4793238.1	59.5	58.3	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61965	130958	659724.6	4794038.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
61966	122974	659874.6	4792888.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61967	132055	659924.6	4794188.1	48.9	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.1	-2.4	норма
61968	125565	658724.6	4793288.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61969	131676	658874.6	4794138.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
61970	129141	659474.6	4793788.1	48.2	47	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
61971	125902	658724.6	4793338.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61972	131329	659724.6	4794088.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
61973	132438	659924.6	4794238.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
61974	132418	658874.6	4794238.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
61975	123290	659874.6	4792938.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61976	126249	658724.6	4793388.1	58.9	57.7	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61977	132787	659174.6	4794288.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
61978	132800	659924.6	4794288.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
61979	131691	659724.6	4794138.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
61980	132781	658874.6	4794288.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
61981	126603	658724.6	4793438.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61982	133178	659924.6	4794338.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
61983	133158	658874.6	4794338.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
61984	126955	658724.6	4793488.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
61985	131322	659324.6	4794088.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
61986	132434	659724.6	4794238.1	49.2	48	42.9	51.4	55	45	-5.8	-2.1	норма
61987	124264	659874.6	4793088.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61988	133923	659924.6	4794438.1	48.5	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.5	-2.8	норма
61989	133528	658874.6	4794388.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
61990	127303	658724.6	4793538.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61991	122660	660324.6	4792838.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
61992	132796	659724.6	4794288.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
61993	122645	659324.6	4792838.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
61994	134293	659924.6	4794488.1	48.4	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
61995	133904	658874.6	4794438.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
61996	130230	659474.6	4793938.1	46.9	45.7	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
61997	124603	659874.6	4793138.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
61998	122968	659324.6	4792888.1	61.4	60.3	54.9	63.6	55	45	6.4	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
61999	127659	658724.6	4793588.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62000	134652	659924.6	4794538.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
62001	133174	659724.6	4794338.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
62002	134273	658874.6	4794488.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
62003	123280	659324.6	4792938.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62004	122983	660324.6	4792888.1	62.2	61.3	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62005	130953	659474.6	4794038.1	47.2	46	40.9	49.4	55	45	-7.8	-4.1	норма
62006	128026	658724.6	4793638.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62007	135016	659924.6	4794588.1	47.3	46.1	41	49.5	55	45	-7.7	-4	норма
62008	123605	659324.6	4792988.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62009	133543	659724.6	4794388.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62010	135357	658874.6	4794638.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
62011	131325	659474.6	4794088.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62012	135374	659924.6	4794638.1	48.4	47.2	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
62013	123929	659324.6	4793038.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62014	136077	658874.6	4794738.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
62015	123299	660324.6	4792938.1	62.3	61.4	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62016	133919	659724.6	4794438.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
62017	131687	659474.6	4794138.1	44.8	43.7	38.5	47.1	55	45	-10.2	-6.5	норма
62018	128383	658724.6	4793688.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62019	124257	659324.6	4793088.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62020	135738	659924.6	4794688.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
62021	136818	658874.6	4794838.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62022	132050	659474.6	4794188.1	47	45.8	40.7	49.2	55	45	-8	-4.3	норма
62023	134289	659724.6	4794488.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
62024	124593	659324.6	4793138.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62025	123622	660324.6	4792988.1	62.4	61.5	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62026	136094	659924.6	4794738.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
62027	129128	658724.6	4793788.1	62	61	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62028	137192	658874.6	4794888.1	50.3	49.1	44	52.5	55	45	-4.7	-1	норма
62029	132429	659474.6	4794238.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
62030	134649	659724.6	4794538.1	47.6	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.4	-3.7	норма
62031	136838	659924.6	4794838.1	49.3	48.1	43	51.5	55	45	-5.7	-2	норма
62032	124916	659324.6	4793188.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
62033	135012	659724.6	4794588.1	47.7	46.5	41.4	49.9	55	45	-7.3	-3.6	норма
62034	137562	658874.6	4794938.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
62035	123946	660324.6	4793038.1	62.4	61.5	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62036	129491	658724.6	4793838.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62037	137209	659924.6	4794888.1	49.3	48.1	43	51.5	55	45	-5.7	-2	норма
62038	132792	659474.6	4794288.1	48.6	47.5	42.2	50.8	55	45	-6.4	-2.8	норма
62039	137937	658874.6	4794988.1	48.8	47.6	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
62040	125241	659324.6	4793238.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62041	135734	659724.6	4794688.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
62042	137580	659924.6	4794938.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
62043	138311	658874.6	4795038.1	45.7	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.3	-5.7	норма
62044	133169	659474.6	4794338.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
62045	136092	659724.6	4794738.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
62046	125577	659324.6	4793288.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62047	124272	660324.6	4793088.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62048	129851	658724.6	4793888.1	62	60.9	55.5	64.2	55	45	7	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62049	137955	659924.6	4794988.1	49.2	48	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
62050	138689	658874.6	4795088.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
62051	133915	659474.6	4794438.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
62052	136467	659724.6	4794788.1	47.6	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.4	-3.7	норма
62053	125914	659324.6	4793338.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62054	139060	658874.6	4795138.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62055	137205	659724.6	4794888.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
62056	138330	659924.6	4795038.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
62057	124611	660324.6	4793138.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62058	134284	659474.6	4794488.1	51	49.8	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
62059	130569	658724.6	4793988.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62060	137576	659724.6	4794938.1	49.4	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.6	-1.9	норма
62061	139438	658874.6	4795188.1	55.4	54.2	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62062	138707	659924.6	4795088.1	49.8	48.6	43.5	52	55	45	-5.2	-1.5	норма
62063	126259	659324.6	4793388.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62064	134644	659474.6	4794538.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
62065	137951	659724.6	4794988.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
62066	139079	659924.6	4795138.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
62067	139823	658874.6	4795238.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62068	124933	660324.6	4793188.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62069	138326	659724.6	4795038.1	49.1	47.9	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
62070	140212	658874.6	4795288.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
62071	130938	658724.6	4794038.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62072	135007	659474.6	4794588.1	48.5	47.4	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
62073	126613	659324.6	4793438.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62074	140597	658874.6	4795338.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
62075	138703	659724.6	4795088.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
62076	125259	660324.6	4793238.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62077	135368	659474.6	4794638.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
62078	140981	658874.6	4795388.1	53.7	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62079	139075	659724.6	4795138.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
62080	135729	659474.6	4794688.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62081	127313	659324.6	4793538.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62082	141001	659924.6	4795388.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма
62083	125932	660324.6	4793338.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62084	132039	658724.6	4794188.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
62085	136087	659474.6	4794738.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
62086	139454	659724.6	4795188.1	50	48.8	43.7	52.2	55	45	-5	-1.3	норма
62087	138701	659624.6	4795088.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
62088	127669	659324.6	4793588.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62089	136465	659474.6	4794788.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
62090	126277	660324.6	4793388.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62091	139838	659724.6	4795238.1	47.7	46.6	41.4	51	55	45	-7.3	-3.6	норма
62092	139074	659624.6	4795138.1	49.4	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.6	-1.9	норма
62093	136829	659474.6	4794838.1	54	52.9	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62094	132415	658724.6	4794238.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
62095	122639	659024.6	4792838.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62096	128395	659324.6	4793688.1	47.8	46.6	41.5	50	55	45	-7.2	-3.5	норма
62097	140228	659724.6	4795288.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
62098	126631	660324.6	4793438.1	63.1	62.2	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62099	139452	659624.6	4795188.1	48.8	47.6	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
62100	137201	659474.6	4794888.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
62101	140613	659724.6	4795338.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
62102	139836	659624.6	4795238.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
62103	133155	658724.6	4794338.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
62104	137571	659474.6	4794938.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62105	140226	659624.6	4795288.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
62106	126978	660324.6	4793488.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62107	140997	659724.6	4795388.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
62108	128762	659324.6	4793738.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
62109	122962	659024.6	4792888.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62110	137946	659474.6	4794988.1	55.1	53.9	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62111	133525	658724.6	4794388.1	48.2	47	41.9	50.4	55	45	-6.8	-3.1	норма
62112	140611	659624.6	4795338.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
62113	127329	660324.6	4793538.1	63.1	62.2	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62114	140995	659624.6	4795388.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
62115	138321	659474.6	4795038.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62116	123275	659024.6	4792938.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62117	138698	659474.6	4795088.1	52.5	51.4	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62118	127685	660324.6	4793588.1	63.5	62.6	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62119	133902	658724.6	4794438.1	48.3	47.1	42	50.5	55	45	-6.7	-3	норма
62120	139071	659474.6	4795138.1	52.9	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62121	134648	659674.6	4794538.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
62122	129499	659324.6	4793838.1	45.1	44	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
62123	128051	660324.6	4793638.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62124	139449	659474.6	4795188.1	45.9	44.7	39.6	48.1	55	45	-9.1	-5.4	норма
62125	124253	659024.6	4793088.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62126	134270	658724.6	4794488.1	48.4	47.2	42	50.6	55	45	-6.6	-3	норма
62127	135011	659674.6	4794588.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62128	139833	659474.6	4795238.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62129	129862	659324.6	4793888.1	47.9	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.1	-3.4	норма
62130	128413	660324.6	4793688.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62131	126614	659374.6	4793438.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62132	124587	659024.6	4793138.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62133	140223	659474.6	4795288.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
62134	135372	659674.6	4794638.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма
62135	130580	659324.6	4793988.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
62136	134633	658724.6	4794538.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
62137	140608	659474.6	4795338.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
62138	125235	659024.6	4793238.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62139	135733	659674.6	4794688.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма
62140	135360	659074.6	4794638.1	45.8	44.6	39.4	48	55	45	-9.2	-5.6	норма
62141	130950	659324.6	4794038.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
62142	134995	658724.6	4794588.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
62143	135723	659074.6	4794688.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
62144	126965	659374.6	4793488.1	59.8	58.7	53.4	62.1	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62145	131685	659324.6	4794138.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
62146	136091	659674.6	4794738.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
62147	125571	659024.6	4793288.1	60.8	59.7	54.3	63	55	45	5.8	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62148	132047	659324.6	4794188.1	43.8	42.6	37.5	46	55	45	-11.2	-7.5	норма
62149	135718	658724.6	4794688.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
62150	136080	659074.6	4794738.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
62151	136833	659674.6	4794838.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
62152	132426	659324.6	4794238.1	51.3	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
62153	125908	659024.6	4793338.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62154	136457	659074.6	4794788.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
62155	136074	658724.6	4794738.1	49	47.8	42.7	51.2	55	45	-6	-2.3	норма
62156	132790	659324.6	4794288.1	51	49.8	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
62157	127314	659374.6	4793538.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62158	137204	659674.6	4794888.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
62159	136822	659074.6	4794838.1	46.8	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
62160	133166	659324.6	4794338.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
62161	136451	658724.6	4794788.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
62162	126254	659024.6	4793388.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62163	137575	659674.6	4794938.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
62164	137196	659074.6	4794888.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
62165	133536	659324.6	4794388.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
62166	127670	659374.6	4793588.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62167	136816	658724.6	4794838.1	48.9	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
62168	137565	659074.6	4794938.1	47.6	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.4	-3.8	норма
62169	137950	659674.6	4794988.1	49.4	48.2	43	51.6	55	45	-5.6	-2	норма
62170	126608	659024.6	4793438.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62171	133912	659324.6	4794438.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
62172	138314	659074.6	4795038.1	49.2	48	42.8	51.4	55	45	-5.8	-2.2	норма
62173	138325	659674.6	4795038.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
62174	137560	658724.6	4794938.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
62175	134281	659324.6	4794488.1	46.3	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.7	-5.1	норма
62176	126960	659024.6	4793488.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62177	138702	659674.6	4795088.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
62178	128035	659374.6	4793638.1	59.2	58.1	52.8	61.5	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62179	139063	659074.6	4795138.1	43.5	42.3	37.1	45.7	55	45	-11.5	-7.9	норма
62180	137935	658724.6	4794988.1	46.8	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
62181	139442	659074.6	4795188.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
62182	139453	659674.6	4795188.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
62183	135005	659324.6	4794588.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
62184	139827	659074.6	4795238.1	43.3	42.2	37	45.6	55	45	-11.7	-8	норма
62185	135365	659324.6	4794638.1	47.4	46.3	41	49.6	55	45	-7.6	-4	норма
62186	140215	659074.6	4795288.1	53.5	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62187	139837	659674.6	4795238.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
62188	138308	658724.6	4795038.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
62189	128396	659374.6	4793688.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
62190	127307	659024.6	4793538.1	59.5	58.3	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62191	140601	659074.6	4795338.1	39.1	38		41.3	55	45	-15.9		норма
62192	135726	659324.6	4794688.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
62193	140227	659674.6	4795288.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
62194	138686	658724.6	4795088.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62195	140985	659074.6	4795388.1	54.2	53.1	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62196	136462	659324.6	4794788.1	47	45.8	40.6	49.2	55	45	-8	-4.4	норма
62197	140612	659674.6	4795338.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
62198	139057	658724.6	4795138.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
62199	135000	659074.6	4794588.1	45.2	44	38.8	47.4	55	45	-9.8	-6.2	норма
62200	128763	659374.6	4793738.1	48.1	46.9	41.8	50.3	55	45	-6.9	-3.2	норма
62201	140996	659674.6	4795388.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
62202	136826	659324.6	4794838.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
62203	139435	658724.6	4795188.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
62204	128389	659024.6	4793688.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
62205	137200	659324.6	4794888.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
62206	134288	659674.6	4794488.1	48.6	47.4	42.3	50.8	55	45	-6.4	-2.7	норма
62207	140209	658724.6	4795288.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
62208	122640	659074.6	4792838.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62209	137569	659324.6	4794938.1	47.9	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.1	-3.4	норма
62210	140978	658724.6	4795388.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62211	128757	659024.6	4793738.1	48.1	46.9	41.8	50.3	55	45	-6.9	-3.2	норма
62212	122632	658674.6	4792838.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62213	137943	659324.6	4794988.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62214	122963	659074.6	4792888.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62215	122652	659674.6	4792838.1	62.6	61.5	56.1	64.8	55	45	7.6	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62216	122958	658674.6	4792888.1	57.4	56.3	50.9	59.6	55	45	2.4	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62217	138318	659324.6	4795038.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62218	123268	658674.6	4792938.1	58.9	57.8	52.4	61.1	55	45	3.9	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62219	123601	659074.6	4792988.1	61.3	60.2	54.8	63.5	55	45	6.3	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62220	129863	659374.6	4793888.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
62221	129856	659024.6	4793888.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
62222	138696	659324.6	4795088.1	48	46.8	41.7	50.2	55	45	-7	-3.3	норма
62223	123595	658674.6	4792988.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62224	123287	659674.6	4792938.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62225	124588	659074.6	4793138.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62226	124248	658674.6	4793088.1	59.5	58.4	53	61.7	55	45	4.5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62227	139068	659324.6	4795138.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62228	130228	659374.6	4793938.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
62229	124911	659074.6	4793188.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62230	130224	659024.6	4793938.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
62231	124580	658674.6	4793138.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62232	123936	659674.6	4793038.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62233	125236	659074.6	4793238.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62234	130581	659374.6	4793988.1	51.8	50.6	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62235	124904	658674.6	4793188.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62236	130574	659024.6	4793988.1	45.7	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.3	-5.6	норма
62237	125572	659074.6	4793288.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62238	140220	659324.6	4795288.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
62239	124261	659674.6	4793088.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62240	125229	658674.6	4793238.1	59.4	58.2	52.9	61.6	55	45	4.4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62241	130951	659374.6	4794038.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
62242	126248	658674.6	4793388.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62243	131323	659374.6	4794088.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62244	130944	659024.6	4794038.1	41	39.8		43.2	55	45	-14		норма
62245	125909	659074.6	4793338.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62246	124599	659674.6	4793138.1	62.1	61	55.6	64.3	55	45	7.1	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62247	126602	658674.6	4793438.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62248	131686	659374.6	4794138.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
62249	126255	659074.6	4793388.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62250	131679	659024.6	4794138.1	45	43.8	38.7	47.2	55	45	-10	-6.3	норма
62251	124923	659674.6	4793188.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62252	132048	659374.6	4794188.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
62253	127302	658674.6	4793538.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62254	126961	659074.6	4793488.1	60	58.8	53.5	62.2	55	45	5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62255	132042	659024.6	4794188.1	46.9	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.1	-4.5	норма
62256	132427	659374.6	4794238.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
62257	125246	659674.6	4793238.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62258	132420	659024.6	4794238.1	45.4	44.2	39	47.6	55	45	-9.6	-6	норма
62259	128382	658674.6	4793688.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62260	127308	659074.6	4793538.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62261	132791	659374.6	4794288.1	43.9	42.8	37.5	46.1	55	45	-11.1	-7.5	норма
62262	132784	659024.6	4794288.1	46.3	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.7	-5.1	норма
62263	125584	659674.6	4793288.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62264	133167	659374.6	4794338.1	43.7	42.6	37.4	46	55	45	-11.3	-7.6	норма
62265	127665	659074.6	4793588.1	59.3	58.1	52.8	61.5	55	45	4.3	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62266	128752	658674.6	4793738.1	61.2	60.1	54.7	63.4	55	45	6.2	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62267	133161	659024.6	4794338.1	49.9	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
62268	133537	659374.6	4794388.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
62269	125921	659674.6	4793338.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
62270	128390	659074.6	4793688.1	47.8	46.6	41.5	50	55	45	-7.2	-3.5	норма
62271	133906	659024.6	4794438.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
62272	140605	659324.6	4795338.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
62273	129490	658674.6	4793838.1	62.2	61.1	55.7	64.4	55	45	7.2	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62274	133913	659374.6	4794438.1	47.8	46.6	41.4	50	55	45	-7.2	-3.6	норма
62275	128758	659074.6	4793738.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
62276	134276	659024.6	4794488.1	46.5	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.5	-4.9	норма
62277	126265	659674.6	4793388.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62278	134282	659374.6	4794488.1	47	45.8	40.6	49.2	55	45	-8	-4.4	норма
62279	129850	658674.6	4793888.1	62.3	61.2	55.8	64.5	55	45	7.3	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62280	134637	659024.6	4794538.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
62281	126620	659674.6	4793438.1	60.9	59.8	54.5	63.2	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62282	122644	659274.6	4792838.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62283	130219	658674.6	4793938.1	62.4	61.3	55.9	64.6	55	45	7.4	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62284	134642	659374.6	4794538.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
62285	135359	659024.6	4794638.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
62286	129495	659074.6	4793838.1	44	42.8	37.7	46.2	55	45	-11	-7.3	норма
62287	122967	659274.6	4792888.1	59.7	58.6	53.2	61.8	55	45	4.7	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62288	135006	659374.6	4794588.1	47.3	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
62289	135722	659024.6	4794688.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
62290	130568	658674.6	4793988.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
62291	135366	659374.6	4794638.1	48.8	47.7	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
62292	123279	659274.6	4792938.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62293	136079	659024.6	4794738.1	44.7	43.6	38.4	46.9	55	45	-10.3	-6.6	норма
62294	129857	659074.6	4793888.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
62295	130937	658674.6	4794038.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62296	135727	659374.6	4794688.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
62297	123604	659274.6	4792988.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62298	136456	659024.6	4794788.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
62299	136085	659374.6	4794738.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
62300	130225	659074.6	4793938.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
62301	136463	659374.6	4794788.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62302	123928	659274.6	4793038.1	66.6	65.5	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62303	136821	659024.6	4794838.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
62304	136827	659374.6	4794838.1	50.8	49.6	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62305	130575	659074.6	4793988.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
62306	124256	659274.6	4793088.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62307	137195	659024.6	4794888.1	51.7	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62308	137570	659374.6	4794938.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62309	124592	659274.6	4793138.1	64.2	63	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62310	137564	659024.6	4794938.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
62311	130945	659074.6	4794038.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
62312	124915	659274.6	4793188.1	64.3	63.2	57.8	66.5	55	45	9.3	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62313	137940	659024.6	4794988.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
62314	137944	659374.6	4794988.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62315	131317	659074.6	4794088.1	45.3	44.1	39	47.5	55	45	-9.7	-6	норма
62316	138313	659024.6	4795038.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62317	125240	659274.6	4793238.1	64.2	63.1	57.8	66.5	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62318	138692	659024.6	4795088.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
62319	139062	659024.6	4795138.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
62320	125576	659274.6	4793288.1	61.4	60.3	55	63.7	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
62321	138319	659374.6	4795038.1	48.5	47.4	42.2	50.7	55	45	-6.5	-2.8	норма
62322	130234	659674.6	4793938.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
62323	139441	659024.6	4795188.1	52.9	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62324	138697	659374.6	4795088.1	51.1	49.9	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
62325	125913	659274.6	4793338.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62326	139826	659024.6	4795238.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
62327	139069	659374.6	4795138.1	54.5	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62328	131673	658674.6	4794138.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62329	130584	659674.6	4793988.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
62330	140600	659024.6	4795338.1	46.2	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
62331	139447	659374.6	4795188.1	52.5	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62332	126258	659274.6	4793388.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62333	140984	659024.6	4795388.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62334	140221	659374.6	4795288.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62335	132038	658674.6	4794188.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62336	130957	659674.6	4794038.1	48.8	47.6	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
62337	126612	659274.6	4793438.1	60.7	59.6	54.2	62.9	55	45	5.7	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62338	122638	658974.6	4792838.1	66.5	65.4	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62339	140606	659374.6	4795338.1	37.6	36.4	39.9	39.9	55	45	-17.4		норма
62340	132414	658674.6	4794238.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
62341	122961	658974.6	4792888.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62342	140990	659374.6	4795388.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
62343	131328	659674.6	4794088.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
62344	126964	659274.6	4793488.1	60.4	59.3	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62345	123274	658974.6	4792938.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62346	126260	659374.6	4793388.1	61.1	59.9	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62347	132780	658674.6	4794288.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
62348	127312	659274.6	4793538.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62349	131690	659674.6	4794138.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
62350	133154	658674.6	4794338.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
62351	122646	659374.6	4792838.1	58.3	57.2	51.8	60.5	55	45	3.3	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62352	123600	658974.6	4792988.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62353	127668	659274.6	4793588.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62354	132052	659674.6	4794188.1	47.9	46.7	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
62355	122969	659374.6	4792888.1	63.1	62	56.6	65.3	55	45	8.1	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62356	133524	658674.6	4794388.1	48.4	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.6	-2.9	норма
62357	123925	658974.6	4793038.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62358	123281	659374.6	4792938.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62359	128034	659274.6	4793638.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62360	134269	658674.6	4794488.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
62361	124252	658974.6	4793088.1	61	59.9	54.6	63.3	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62362	123606	659374.6	4792988.1	62.5	61.4	56	64.7	55	45	7.5	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
62363	134632	658674.6	4794538.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62364	132795	659674.6	4794288.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
62365	123930	659374.6	4793038.1	64.8	63.7	58.4	67.1	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62366	128394	659274.6	4793688.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
62367	124586	658974.6	4793138.1	61	59.9	54.5	63.2	55	45	6	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62368	134994	658674.6	4794588.1	48.8	47.6	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
62369	124258	659374.6	4793088.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62370	124910	658974.6	4793188.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62371	128761	659274.6	4793738.1	48.2	47	41.9	50.4	55	45	-6.8	-3.1	норма
62372	135717	658674.6	4794688.1	48.8	47.6	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
62373	124594	659374.6	4793138.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62374	125234	658974.6	4793238.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62375	124917	659374.6	4793188.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62376	136073	658674.6	4794738.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
62377	129861	659274.6	4793888.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
62378	125570	658974.6	4793288.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62379	125242	659374.6	4793238.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62380	136450	658674.6	4794788.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
62381	130227	659274.6	4793938.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62382	125907	658974.6	4793338.1	60.3	59.2	53.9	62.6	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62383	136815	658674.6	4794838.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
62384	125578	659374.6	4793288.1	61.6	60.5	55.1	63.8	55	45	6.6	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62385	130579	659274.6	4793988.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
62386	137189	658674.6	4794888.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
62387	126253	658974.6	4793388.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62388	125915	659374.6	4793338.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
62389	130949	659274.6	4794038.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма
62390	137559	658674.6	4794938.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
62391	126607	658974.6	4793438.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62392	125579	659424.6	4793288.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
62393	131321	659274.6	4794088.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
62394	137934	658674.6	4794988.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62395	126959	658974.6	4793488.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62396	125916	659424.6	4793338.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62397	131684	659274.6	4794138.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
62398	138307	658674.6	4795038.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
62399	132046	659274.6	4794188.1	46.8	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
62400	127306	658974.6	4793538.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62401	126261	659424.6	4793388.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62402	138685	658674.6	4795088.1	50	48.8	43.7	52.2	55	45	-5	-1.3	норма
62403	132425	659274.6	4794238.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
62404	139056	658674.6	4795138.1	45.5	44.4	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
62405	132789	659274.6	4794288.1	48.3	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
62406	139434	658674.6	4795188.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
62407	126615	659424.6	4793438.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62408	133165	659274.6	4794338.1	49.7	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
62409	140208	658674.6	4795288.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
62410	128388	658974.6	4793688.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
62411	140594	658674.6	4795338.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62412	133535	659274.6	4794388.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
62413	140977	658674.6	4795388.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62414	126966	659424.6	4793488.1	60.4	59.2	53.9	62.6	55	45	5.4	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62415	133911	659274.6	4794438.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
62416	128756	658974.6	4793738.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
62417	134280	659274.6	4794488.1	49.3	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
62418	127315	659424.6	4793538.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62419	134641	659274.6	4794538.1	49.7	48.6	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
62420	129855	658974.6	4793888.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
62421	127671	659424.6	4793588.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62422	135004	659274.6	4794588.1	48.3	47.2	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62423	135364	659274.6	4794638.1	48.6	47.5	42.3	50.8	55	45	-6.4	-2.7	норма
62424	130223	658974.6	4793938.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
62425	135725	659274.6	4794688.1	50.1	48.9	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
62426	136084	659274.6	4794738.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
62427	130573	658974.6	4793988.1	43.9	42.8	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма
62428	136461	659274.6	4794788.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
62429	128764	659424.6	4793738.1	48	46.8	41.7	50.2	55	45	-7	-3.3	норма
62430	136825	659274.6	4794838.1	48.1	46.9	41.7	50.3	55	45	-6.9	-3.3	норма
62431	130943	658974.6	4794038.1	44	42.9	37.7	46.3	55	45	-11	-7.3	норма
62432	137568	659274.6	4794938.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
62433	129140	659424.6	4793788.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
62434	138695	659274.6	4795088.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
62435	131316	658974.6	4794088.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
62436	139067	659274.6	4795138.1	53.8	52.7	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62437	139446	659274.6	4795188.1	42.2	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.8	-9.1	норма
62438	131678	658974.6	4794138.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
62439	139831	659274.6	4795238.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62440	132419	658974.6	4794238.1	44.6	43.4	38.2	46.8	55	45	-10.4	-6.8	норма
62441	140219	659274.6	4795288.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62442	129864	659424.6	4793888.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
62443	140604	659274.6	4795338.1	38.1	37		40.5	55	45	-16.9		норма
62444	132783	658974.6	4794288.1	44.4	43.3	38.1	46.7	55	45	-10.6	-6.9	норма
62445	130229	659424.6	4793938.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
62446	140989	659274.6	4795388.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
62447	133160	658974.6	4794338.1	44.5	43.4	38.2	46.8	55	45	-10.5	-6.8	норма
62448	130582	659424.6	4793988.1	47	45.8	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
62449	134640	659224.6	4794538.1	51.6	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62450	130952	659424.6	4794038.1	50.4	49.2	44.1	52.6	55	45	-4.6	-0.9	норма
62451	122643	659224.6	4792838.1	64.6	63.5	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62452	122966	659224.6	4792888.1	58.2	57.1	51.7	60.4	55	45	3.2	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62453	131324	659424.6	4794088.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
62454	123278	659224.6	4792938.1	61.9	60.8	55.4	64.1	55	45	6.9	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62455	132049	659424.6	4794188.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
62456	150489	660074.6	4796588.1	54.3	53.1	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62457	148052	659424.6	4796288.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
62458	142927	659674.6	4795638.1	52.1	50.9	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62459	149674	659874.6	4796488.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62460	151741	660224.6	4796738.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62461	158629	659224.6	4797588.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62462	147649	658974.6	4796238.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62463	154961	659074.6	4797138.1	66.9	65.8	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62464	150911	660074.6	4796638.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62465	143316	659674.6	4795688.1	56.5	55.3	50.2	58.7	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62466	150084	659874.6	4796538.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62467	148456	659424.6	4796338.1	43.8	42.6	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
62468	151325	660074.6	4796688.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62469	152149	660224.6	4796788.1	53.9	52.8	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62470	150907	659874.6	4796638.1	57.7	56.6	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62471	159056	659224.6	4797638.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62472	155371	659074.6	4797188.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62473	143706	659674.6	4795738.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62474	148043	658974.6	4796288.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62475	152551	660224.6	4796838.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62476	149255	659424.6	4796438.1	52.9	51.8	46.6	55.1	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62477	151738	660074.6	4796738.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62478	151321	659874.6	4796688.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62479	152950	660224.6	4796888.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62480	152147	660074.6	4796788.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62481	155783	659074.6	4797238.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62482	159476	659224.6	4797688.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62483	149666	659424.6	4796488.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62484	144108	659674.6	4795788.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62485	151734	659874.6	4796738.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62486	153350	660224.6	4796938.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62487	148447	658974.6	4796338.1	53.4	52.2	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62488	152548	660074.6	4796838.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62489	153765	660224.6	4796988.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62490	144502	659674.6	4795838.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62491	150076	659424.6	4796538.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62492	152947	660074.6	4796888.1	55	53.8	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62493	156588	659074.6	4797338.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62494	152144	659874.6	4796788.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62495	154172	660224.6	4797038.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62496	144902	659674.6	4795888.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62497	149247	658974.6	4796438.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62498	159895	659224.6	4797738.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62499	150477	659424.6	4796588.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62500	153347	660074.6	4796938.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62501	154576	660224.6	4797088.1	52.6	51.4	46.3	54.8	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62502	145299	659674.6	4795938.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62503	156986	659074.6	4797388.1	66.7	65.6	60.3	69	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62504	153762	660074.6	4796988.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62505	154982	660224.6	4797138.1	52.8	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62506	149657	658974.6	4796488.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62507	160308	659224.6	4797788.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62508	150901	659424.6	4796638.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62509	145701	659674.6	4795988.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62510	157383	659074.6	4797438.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62511	146094	659674.6	4796038.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62512	155390	660224.6	4797188.1	54.4	53.2	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62513	154169	660074.6	4797038.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62514	152544	659874.6	4796838.1	58.8	57.6	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62515	160732	659224.6	4797838.1	57.1	55.9	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62516	150068	658974.6	4796538.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62517	151313	659424.6	4796688.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62518	154573	660074.6	4797088.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62519	146492	659674.6	4796088.1	55.9	54.8	49.6	58.1	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62520	155803	660224.6	4797238.1	55	53.8	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62521	152944	659874.6	4796888.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62522	154979	660074.6	4797138.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62523	157787	659074.6	4797488.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62524	151329	660274.6	4796688.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62525	150470	658974.6	4796588.1	53.9	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62526	161154	659224.6	4797888.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62527	146884	659674.6	4796138.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62528	153343	659874.6	4796938.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62529	151725	659424.6	4796738.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62530	151742	660274.6	4796738.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62531	147271	659674.6	4796188.1	57	55.8	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62532	158206	659074.6	4797538.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62533	155388	660074.6	4797188.1	54	52.8	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62534	153758	659874.6	4796988.1	53.4	52.2	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62535	152150	660274.6	4796788.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62536	152136	659424.6	4796788.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62537	147668	660074.6	4796238.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
62538	161570	659224.6	4797938.1	55.9	54.7	49.6	58.1	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62539	152552	660274.6	4796838.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62540	150893	658974.6	4796638.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62541	148057	659674.6	4796288.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62542	154165	659874.6	4797038.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62543	152536	659424.6	4796838.1	54.7	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62544	158627	659074.6	4797588.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62545	152951	660274.6	4796888.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62546	148461	659674.6	4796338.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62547	154569	659874.6	4797088.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62548	153351	660274.6	4796938.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62549	156192	659224.6	4797288.1	55	53.8	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62550	152936	659424.6	4796888.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62551	153766	660274.6	4796988.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62552	151307	658974.6	4796688.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62553	151733	659824.6	4796738.1	56.5	55.3	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62554	159053	659074.6	4797638.1	67.2	66.1	60.8	69.4	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62555	148862	659674.6	4796388.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62556	141375	659224.6	4795438.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62557	154173	660274.6	4797038.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62558	153334	659424.6	4796938.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62559	141387	659824.6	4795438.1	50.7	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.3	-0.6	норма
62560	154577	660274.6	4797088.1	52.3	51.1	46	54.5	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62561	149260	659674.6	4796438.1	57.8	56.6	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62562	143324	660074.6	4795688.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
62563	154983	660274.6	4797138.1	52.4	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62564	152129	658974.6	4796788.1	66.2	65.2	59.8	68.5	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62565	159473	659074.6	4797688.1	67.5	66.4	61.1	69.7	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62566	153752	659424.6	4796988.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62567	141764	659824.6	4795488.1	50.9	49.7	44.6	53.1	55	45	-4.1	-0.4	норма
62568	141754	659224.6	4795488.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62569	143714	660074.6	4795738.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
62570	150080	659674.6	4796538.1	58.8	57.7	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62571	155804	660274.6	4797238.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62572	144116	660074.6	4795788.1	50.9	49.7	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
62573	142144	659824.6	4795538.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
62574	154157	659424.6	4797038.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62575	150482	659674.6	4796588.1	56.5	55.3	50.2	58.7	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62576	142133	659224.6	4795538.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62577	152527	658974.6	4796838.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
62578	159892	659074.6	4797738.1	67.7	66.6	61.3	70	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62579	144510	660074.6	4795838.1	51.1	49.9	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
62580	150915	660274.6	4796638.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62581	144910	660074.6	4795888.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
62582	142538	659824.6	4795588.1	51.1	49.9	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
62583	142527	659224.6	4795588.1	52	50.8	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62584	154561	659424.6	4797088.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62585	151317	659674.6	4796688.1	60.4	59.3	54.1	62.7	55	45	5.4	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62586	145306	660074.6	4795938.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62587	152927	658974.6	4796888.1	66.5	65.4	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62588	160305	659074.6	4797788.1	67.9	66.9	61.5	70.2	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62589	142930	659824.6	4795638.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62590	151730	659674.6	4796738.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62591	155378	659424.6	4797188.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62592	145709	660074.6	4795988.1	51.7	50.5	45.4	53.9	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62593	142918	659224.6	4795638.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62594	143319	659824.6	4795688.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62595	153326	658974.6	4796938.1	66.9	65.8	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62596	146101	660074.6	4796038.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62597	152140	659674.6	4796788.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62598	143307	659224.6	4795688.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62599	161151	659074.6	4797888.1	68.1	67	61.6	70.3	55	45	13.1	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62600	143709	659824.6	4795738.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62601	155790	659424.6	4797238.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62602	152540	659674.6	4796838.1	54.7	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62603	146500	660074.6	4796088.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62604	143697	659224.6	4795738.1	52.5	51.4	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62605	144111	659824.6	4795788.1	51.8	50.6	45.5	54	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62606	141373	659124.6	4795438.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62607	153743	658974.6	4796988.1	69.3	68.2	62.9	71.5	55	45	14.3	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62608	146892	660074.6	4796138.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62609	152941	659674.6	4796888.1	56.5	55.3	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62610	145295	659424.6	4795938.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62611	144505	659824.6	4795838.1	52.1	50.9	45.8	54.3	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62612	144099	659224.6	4795788.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62613	154149	658974.6	4797038.1	67	66	60.6	69.3	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62614	147279	660074.6	4796188.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62615	144905	659824.6	4795888.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62616	153339	659674.6	4796938.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
62617	144494	659224.6	4795838.1	53.4	52.2	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62618	141752	659124.6	4795488.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62619	145302	659824.6	4795938.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62620	151324	660024.6	4796688.1	54.6	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62621	141379	659424.6	4795438.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62622	153755	659674.6	4796988.1	52.6	51.5	46.3	54.8	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62623	144893	659224.6	4795888.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62624	154553	658974.6	4797088.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62625	142916	659124.6	4795638.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
62626	145704	659824.6	4795988.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62627	154162	659674.6	4797038.1	58	56.9	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62628	145292	659224.6	4795938.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
62629	146097	659824.6	4796038.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62630	154959	658974.6	4797138.1	67.1	66	60.7	69.3	55	45	12.1	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62631	141757	659424.6	4795488.1	56	54.8	49.7	58.2	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62632	146495	659824.6	4796088.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62633	143305	659124.6	4795688.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
62634	146086	659224.6	4796038.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62635	154566	659674.6	4797088.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62636	146887	659824.6	4796138.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62637	155781	658974.6	4797238.1	67.1	66	60.7	69.3	55	45	12.1	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62638	142934	660024.6	4795638.1	50.3	49.1	44	52.5	55	45	-4.7	-1	норма
62639	143695	659124.6	4795738.1	50.4	49.2	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
62640	146483	659224.6	4796088.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62641	142136	659424.6	4795538.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62642	156200	659674.6	4797288.1	54.5	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62643	147274	659824.6	4796188.1	54.4	53.2	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62644	143323	660024.6	4795688.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
62645	147663	659824.6	4796238.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62646	144097	659124.6	4795788.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62647	156585	658924.6	4797338.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62648	146876	659224.6	4796138.1	56.4	55.2	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62649	156600	659674.6	4797338.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62650	142531	659424.6	4795588.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62651	143713	660024.6	4795738.1	50.9	49.7	44.6	53.1	55	45	-4.1	-0.4	норма
62652	148060	659824.6	4796288.1	48.9	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.1	-2.4	норма
62653	144493	659124.6	4795838.1	51.1	50	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
62654	144115	660024.6	4795788.1	51.2	50	44.9	53.4	55	45	-3.8	-0.1	норма
62655	156998	659674.6	4797388.1	59.1	58	52.8	61.4	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62656	157380	658924.6	4797438.1	68.9	67.8	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62657	147263	659224.6	4796188.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62658	148464	659824.6	4796338.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62659	142922	659424.6	4795638.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62660	144509	660024.6	4795838.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62661	157393	659674.6	4797438.1	59.6	58.4	53.3	61.8	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62662	144891	659124.6	4795888.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62663	148865	659824.6	4796388.1	56.6	55.4	50.3	58.8	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62664	147653	659224.6	4796238.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
62665	157784	658924.6	4797488.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
62666	143311	659424.6	4795688.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62667	144909	660024.6	4795888.1	51.6	50.4	45.3	53.8	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62668	149263	659824.6	4796438.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62669	157799	659674.6	4797488.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62670	148048	659224.6	4796288.1	55.2	54	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62671	145290	659124.6	4795938.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62672	149673	659824.6	4796488.1	57	55.8	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62673	145708	660024.6	4795988.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62674	143701	659424.6	4795738.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62675	150493	660274.6	4796588.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62676	158217	659674.6	4797538.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62677	158203	658924.6	4797538.1	66.7	65.6	60.3	69	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62678	148452	659224.6	4796338.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62679	146100	660024.6	4796038.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62680	146084	659124.6	4796038.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62681	150083	659824.6	4796538.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62682	151328	660224.6	4796688.1	53.3	52.1	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62683	146499	660024.6	4796088.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62684	150485	659824.6	4796588.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62685	158637	659674.6	4797588.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62686	148856	659224.6	4796388.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62687	144103	659424.6	4795788.1	57.1	55.9	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62688	158624	658924.6	4797588.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62689	146891	660024.6	4796138.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62690	146481	659124.6	4796088.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62691	150906	659824.6	4796638.1	59.4	58.2	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62692	147278	660024.6	4796188.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62693	144498	659424.6	4795838.1	56.4	55.2	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62694	159065	659674.6	4797638.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
62695	149252	659224.6	4796438.1	49.6	48.5	43.2	51.8	55	45	-5.4	-1.8	норма
62696	147667	660024.6	4796238.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
62697	146874	659124.6	4796138.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62698	151320	659824.6	4796688.1	60	58.8	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62699	159471	658924.6	4797688.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62700	144897	659424.6	4795888.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62701	159485	659674.6	4797688.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62702	149662	659224.6	4796488.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62703	148064	660024.6	4796288.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62704	147261	659124.6	4796188.1	56.3	55.1	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62705	156203	659824.6	4797288.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62706	159889	658924.6	4797738.1	67.8	66.7	61.4	70.1	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62707	159901	659674.6	4797738.1	49.2	48	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
62708	150072	659224.6	4796538.1	56.3	55.1	50	58.5	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62709	148468	660024.6	4796338.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62710	156603	659824.6	4797338.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62711	156195	659424.6	4797288.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62712	147651	659124.6	4796238.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62713	160316	659674.6	4797788.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62714	157001	659824.6	4797388.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62715	148869	660024.6	4796388.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62716	160303	658924.6	4797788.1	68	66.9	61.5	70.2	55	45	13	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62717	150897	659224.6	4796638.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62718	160739	659674.6	4797838.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62719	157396	659824.6	4797438.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62720	156595	659424.6	4797338.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62721	148046	659124.6	4796288.1	56.9	55.7	50.6	59.1	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62722	149267	660024.6	4796438.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62723	161161	659674.6	4797888.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62724	151721	659224.6	4796738.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62725	157801	659824.6	4797488.1	60.8	59.7	54.5	63.1	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62726	160728	658924.6	4797838.1	68	67	61.6	70.3	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62727	156993	659424.6	4797388.1	55.8	54.6	49.5	58	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62728	149677	660024.6	4796488.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62729	156199	659624.6	4797288.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62730	158640	659824.6	4797588.1	58.9	57.7	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62731	152532	659224.6	4796838.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62732	148450	659124.6	4796338.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62733	159068	659824.6	4797638.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62734	150488	660024.6	4796588.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62735	156599	659624.6	4797338.1	56.9	55.7	50.6	59.1	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62736	157794	659424.6	4797488.1	56.2	55.1	49.9	58.4	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62737	152932	659224.6	4796888.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62738	161149	658924.6	4797888.1	70	68.9	63.5	72.2	55	45	15	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62739	159488	659824.6	4797688.1	61.4	60.3	55.1	63.7	55	45	6.4	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62740	148855	659124.6	4796388.1	57.5	56.3	51.2	59.7	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62741	150910	660024.6	4796638.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62742	156997	659624.6	4797388.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62743	159904	659824.6	4797738.1	58.6	57.5	52.3	60.8	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62744	158212	659424.6	4797538.1	57.6	56.4	51.3	59.8	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62745	156207	660024.6	4797288.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62746	153330	659224.6	4796938.1	57	55.9	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62747	149250	659124.6	4796438.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62748	160742	659824.6	4797838.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62749	161565	658924.6	4797938.1	69.8	68.7	63.4	72.1	55	45	14.8	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62750	147671	660224.6	4796238.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62751	157392	659624.6	4797438.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62752	156607	660024.6	4797338.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62753	158632	659424.6	4797588.1	60.8	59.7	54.5	63.1	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62754	161163	659824.6	4797888.1	60.6	59.5	54.3	62.9	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62755	148066	660224.6	4796288.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62756	153748	659224.6	4796988.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62757	157798	659624.6	4797488.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62758	157005	660024.6	4797388.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62759	149660	659124.6	4796488.1	56.1	54.9	49.8	58.3	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62760	156188	658924.6	4797288.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62761	161581	659824.6	4797938.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62762	148472	660224.6	4796338.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62763	158216	659624.6	4797538.1	49.5	48.3	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
62764	159060	659424.6	4797638.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62765	157400	660024.6	4797438.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62766	148873	660224.6	4796388.1	51.8	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62767	154153	659224.6	4797038.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62768	156204	659874.6	4797288.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62769	141369	658924.6	4795438.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62770	157805	660024.6	4797488.1	56.8	55.6	50.5	59	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62771	158636	659624.6	4797588.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
62772	150070	659124.6	4796538.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62773	159480	659424.6	4797688.1	61.3	60.1	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62774	156604	659874.6	4797338.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62775	149680	660224.6	4796488.1	53	51.8	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62776	158222	660024.6	4797538.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62777	141749	658924.6	4795488.1	46.9	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.1	-4.5	норма
62778	160311	659424.6	4797788.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62779	150090	660224.6	4796538.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62780	154558	659224.6	4797088.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62781	158644	660024.6	4797588.1	58.8	57.7	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62782	159064	659624.6	4797638.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62783	150473	659124.6	4796588.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62784	157002	659874.6	4797388.1	60.2	59.1	53.9	62.5	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62785	159072	660024.6	4797638.1	58.5	57.3	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62786	150492	660224.6	4796588.1	53.3	52.1	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62787	142128	658924.6	4795538.1	48.2	47.1	41.9	50.4	55	45	-6.8	-3.1	норма
62788	151310	659124.6	4796688.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62789	150914	660224.6	4796638.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62790	157397	659874.6	4797438.1	60.9	59.8	54.6	63.1	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62791	159484	659624.6	4797688.1	55.8	54.6	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62792	161157	659424.6	4797888.1	58.5	57.3	52.2	60.7	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62793	159492	660024.6	4797688.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62794	154963	659224.6	4797138.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62795	156610	660224.6	4797338.1	55.5	54.3	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62796	159907	660024.6	4797738.1	58.2	57	51.9	60.4	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62797	151719	659124.6	4796738.1	57.7	56.5	51.4	59.9	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62798	157007	660224.6	4797388.1	55.7	54.5	49.4	57.9	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62799	159900	659624.6	4797738.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62800	157802	659874.6	4797488.1	59.7	58.6	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62801	160322	660024.6	4797788.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62802	142912	658924.6	4795638.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62803	157404	660224.6	4797438.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62804	155374	659224.6	4797188.1	55.3	54.2	49	57.5	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62805	158641	659874.6	4797588.1	61.4	60.2	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
62806	152131	659124.6	4796788.1	57.8	56.6	51.5	60	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62807	161574	659424.6	4797938.1	60.8	59.6	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62808	160315	659624.6	4797788.1	61.3	60.2	55	63.6	55	45	6.3	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
62809	158225	660224.6	4797538.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62810	159069	659874.6	4797638.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62811	160746	660024.6	4797838.1	58.3	57.1	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62812	143691	658924.6	4795738.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62813	158648	660224.6	4797588.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62814	160738	659624.6	4797838.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62815	155786	659224.6	4797238.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62816	156598	659574.6	4797338.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
62817	152530	659124.6	4796838.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62818	161167	660024.6	4797888.1	60.4	59.3	54.1	62.7	55	45	5.4	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62819	159489	659874.6	4797688.1	58	56.9	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62820	161160	659624.6	4797888.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62821	159075	660224.6	4797638.1	56.3	55.1	50	58.5	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62822	156996	659574.6	4797388.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
62823	161585	660024.6	4797938.1	61.4	60.3	55.1	63.7	55	45	6.4	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62824	144093	658924.6	4795788.1	55.7	54.5	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62825	159496	660224.6	4797688.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62826	159905	659874.6	4797738.1	58	56.9	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62827	152930	659124.6	4796888.1	57.9	56.7	51.6	60.1	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62828	156608	660074.6	4797338.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62829	161578	659624.6	4797938.1	58.4	57.2	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62830	146476	658824.6	4796088.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62831	157391	659574.6	4797438.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
62832	159911	660224.6	4797738.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62833	160319	659874.6	4797788.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62834	144489	658924.6	4795838.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62835	157006	660074.6	4797388.1	56.4	55.2	50.1	58.6	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62836	157797	659574.6	4797488.1	47.3	46.1	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
62837	160326	660224.6	4797788.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62838	153746	659124.6	4796988.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62839	157401	660074.6	4797438.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62840	160743	659874.6	4797838.1	59.3	58.1	53	61.5	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62841	156602	659774.6	4797338.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62842	160750	660224.6	4797838.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62843	158215	659574.6	4797538.1	52.6	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62844	144887	658924.6	4795888.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62845	146869	658824.6	4796138.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62846	157806	660074.6	4797488.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62847	157000	659774.6	4797388.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62848	161164	659874.6	4797888.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62849	161170	660224.6	4797888.1	55.3	54.1	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62850	154151	659124.6	4797038.1	55.4	54.2	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62851	158223	660074.6	4797538.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62852	158635	659574.6	4797588.1	57	55.9	50.7	59.2	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62853	157395	659774.6	4797438.1	57.7	56.5	51.4	59.9	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62854	145287	658924.6	4795938.1	52	50.8	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62855	161582	659874.6	4797938.1	61.8	60.6	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62856	161589	660224.6	4797938.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62857	158645	660074.6	4797588.1	56.8	55.6	50.5	59	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62858	147255	658824.6	4796188.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62859	156606	659974.6	4797338.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62860	154556	659124.6	4797088.1	53.3	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62861	159063	659574.6	4797638.1	56.1	55	49.8	58.3	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62862	158219	659774.6	4797538.1	58.8	57.7	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62863	145689	658924.6	4795988.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62864	159073	660074.6	4797638.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62865	156210	660274.6	4797288.1	54.9	53.8	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62866	159483	659574.6	4797688.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62867	157004	659974.6	4797388.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62868	156611	660274.6	4797338.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62869	159493	660074.6	4797688.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62870	158639	659774.6	4797588.1	60.2	59.1	53.9	62.4	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62871	155372	659124.6	4797188.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62872	148040	658824.6	4796288.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62873	157008	660274.6	4797388.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62874	159899	659574.6	4797738.1	59.5	58.3	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62875	159908	660074.6	4797738.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62876	159067	659774.6	4797638.1	55.6	54.4	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62877	157399	659974.6	4797438.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62878	155784	659124.6	4797238.1	66.7	65.6	60.2	68.9	55	45	11.7	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62879	146081	658924.6	4796038.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62880	157809	660274.6	4797488.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62881	160323	660074.6	4797788.1	51.7	50.5	45.4	53.9	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62882	160314	659574.6	4797788.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62883	159487	659774.6	4797688.1	59.7	58.6	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62884	157804	659974.6	4797488.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62885	158226	660274.6	4797538.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62886	160747	660074.6	4797838.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62887	156190	659124.6	4797288.1	66.6	65.5	60.2	68.9	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62888	148445	658824.6	4796338.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62889	159903	659774.6	4797738.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
62890	158221	659974.6	4797538.1	59.8	58.6	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62891	160737	659574.6	4797838.1	58.8	57.7	52.5	61	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62892	158649	660274.6	4797588.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62893	146478	658924.6	4796088.1	55.7	54.5	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62894	161586	660074.6	4797938.1	60.1	59	53.8	62.4	55	45	5.1	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62895	159076	660274.6	4797638.1	56	54.8	49.7	58.2	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62896	158643	659974.6	4797588.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62897	160318	659774.6	4797788.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62898	161159	659574.6	4797888.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62899	156589	659124.6	4797338.1	66.6	65.5	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62900	159071	659974.6	4797638.1	59.5	58.3	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62901	148850	658824.6	4796388.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62902	160741	659774.6	4797838.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62903	156609	660174.6	4797338.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62904	146870	658924.6	4796138.1	53.7	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62905	159491	659974.6	4797688.1	58.6	57.5	52.3	60.8	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62906	161577	659574.6	4797938.1	59.7	58.6	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62907	161162	659774.6	4797888.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62908	160327	660274.6	4797788.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62909	156987	659124.6	4797388.1	66.5	65.4	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62910	157403	660174.6	4797438.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62911	160321	659974.6	4797788.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62912	149245	658824.6	4796438.1	65.3	64.3	58.9	67.6	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62913	156198	659574.6	4797288.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62914	157808	660174.6	4797488.1	56.3	55.1	50	58.5	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62915	160751	660274.6	4797838.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62916	161580	659774.6	4797938.1	55.2	54	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62917	147257	658924.6	4796188.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62918	160745	659974.6	4797838.1	58	56.8	51.7	60.2	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62919	157384	659124.6	4797438.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62920	158647	660174.6	4797588.1	56.5	55.3	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62921	161171	660274.6	4797888.1	55	53.8	48.7	57.2	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62922	142925	659574.6	4795638.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62923	156202	659774.6	4797288.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62924	150065	658824.6	4796538.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
62925	161166	659974.6	4797888.1	60.8	59.7	54.5	63.1	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62926	159074	660174.6	4797638.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62927	161590	660274.6	4797938.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62928	157788	659124.6	4797488.1	55.5	54.3	49.2	57.7	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62929	141382	659574.6	4795438.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62930	147648	658924.6	4796238.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62931	149672	659774.6	4796488.1	57	55.9	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62932	159495	660174.6	4797688.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62933	161584	659974.6	4797938.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62934	157406	660374.6	4797438.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62935	159910	660174.6	4797738.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62936	157811	660374.6	4797488.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62937	158207	659124.6	4797538.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62938	141759	659574.6	4795488.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62939	150468	658824.6	4796588.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62940	156206	659974.6	4797288.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62941	141386	659774.6	4795438.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
62942	160325	660174.6	4797788.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62943	158227	660374.6	4797538.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62944	148042	658924.6	4796288.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62945	152546	659974.6	4796838.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62946	142139	659574.6	4795538.1	51.5	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62947	158651	660374.6	4797588.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62948	141763	659774.6	4795488.1	51.2	50	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
62949	160749	660174.6	4797838.1	55.4	54.2	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62950	159054	659124.6	4797638.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62951	151304	658824.6	4796688.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62952	142143	659774.6	4795538.1	51.4	50.2	45.1	53.6	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62953	159078	660374.6	4797638.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
62954	161169	660174.6	4797888.1	55.5	54.3	49.2	57.7	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62955	142534	659574.6	4795588.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62956	148852	658924.6	4796388.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62957	142147	659974.6	4795538.1	50.7	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.3	-0.6	норма
62958	159498	660374.6	4797688.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62959	161588	660174.6	4797938.1	56.2	55	49.9	58.4	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62960	151715	658824.6	4796738.1	66.2	65.1	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62961	159474	659124.6	4797688.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62962	142537	659774.6	4795588.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62963	143314	659574.6	4795688.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62964	156209	660174.6	4797288.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62965	142541	659974.6	4795588.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
62966	149246	658924.6	4796438.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62967	159913	660374.6	4797738.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62968	143704	659574.6	4795738.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62969	147670	660174.6	4796238.1	52	50.8	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62970	142929	659774.6	4795638.1	51.1	50	44.8	53.1	55	45	-3.9	-0.2	норма
62971	159893	659124.6	4797738.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
62972	142933	659974.6	4795638.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
62973	152126	658824.6	4796788.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
62974	144106	659574.6	4795788.1	57.4	56.3	51.1	59.6	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62975	160329	660374.6	4797788.1	52.4	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62976	143318	659774.6	4795688.1	51.9	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62977	160306	659124.6	4797788.1	67.8	66.7	61.3	70	55	45	12.8	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62978	143322	659974.6	4795688.1	50.7	49.5	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
62979	160753	660374.6	4797838.1	54.1	52.9	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62980	144501	659574.6	4795838.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62981	149656	658924.6	4796488.1	53.2	52	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62982	143708	659774.6	4795738.1	51.9	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
62983	152525	658824.6	4796838.1	66.6	65.5	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62984	161173	660374.6	4797888.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62985	160730	659124.6	4797838.1	67.9	66.8	61.4	70.1	55	45	12.9	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62986	143712	659974.6	4795738.1	51.1	49.9	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
62987	144900	659574.6	4795888.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62988	144110	659774.6	4795788.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
62989	161592	660374.6	4797938.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62990	152924	658824.6	4796888.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
62991	150067	658924.6	4796538.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62992	144504	659774.6	4795838.1	52.2	51	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62993	144114	659974.6	4795788.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
62994	145297	659574.6	4795938.1	52.3	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
62995	161152	659124.6	4797888.1	68	66.9	61.5	70.2	55	45	13	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
62996	153323	658824.6	4796938.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62997	144508	659974.6	4795838.1	51.7	50.5	45.4	53.9	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
62998	144904	659774.6	4795888.1	57.1	55.9	50.8	59.3	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
62999	145699	659574.6	4795988.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63000	150892	658924.6	4796638.1	64.1	63	57.6	66.3	55	45	9.1	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63001	144908	659974.6	4795888.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63002	145301	659774.6	4795938.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63003	161568	659124.6	4797938.1	67.8	66.7	61.4	70	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63004	146092	659574.6	4796038.1	56.1	54.9	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63005	153740	658824.6	4796988.1	68.8	67.7	62.4	71	55	45	13.8	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63006	145305	659974.6	4795938.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63007	151306	658924.6	4796688.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63008	145703	659774.6	4795988.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63009	146490	659574.6	4796088.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63010	145707	659974.6	4795988.1	52.4	51.2	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63011	154152	659174.6	4797038.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63012	146096	659774.6	4796038.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63013	146502	660174.6	4796088.1	52	50.8	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63014	154146	658824.6	4797038.1	67.8	66.7	61.3	70	55	45	12.8	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63015	146882	659574.6	4796138.1	52.4	51.2	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63016	146099	659974.6	4796038.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63017	146894	660174.6	4796138.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63018	146494	659774.6	4796088.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63019	151717	658924.6	4796738.1	66.1	65	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63020	154557	659174.6	4797088.1	58	56.9	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63021	147659	659574.6	4796238.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63022	146498	659974.6	4796088.1	53.6	52.4	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63023	154550	658824.6	4797088.1	68.9	67.8	62.4	71.1	55	45	13.9	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63024	147281	660174.6	4796188.1	51.8	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63025	146886	659774.6	4796138.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63026	148055	659574.6	4796288.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63027	146890	659974.6	4796138.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63028	154962	659174.6	4797138.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63029	152128	658924.6	4796788.1	66.4	65.3	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63030	147273	659774.6	4796188.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63031	148471	660174.6	4796338.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63032	147277	659974.6	4796188.1	53.5	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63033	154957	658824.6	4797138.1	66.5	65.4	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
63034	148459	659574.6	4796338.1	50.8	49.7	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
63035	147662	659774.6	4796238.1	55.3	54.1	49	57.5	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63036	148872	660174.6	4796388.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63037	147666	659974.6	4796238.1	53.2	52	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63038	155373	659174.6	4797188.1	55.2	54	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63039	152526	658924.6	4796838.1	66.6	65.5	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63040	155368	658824.6	4797188.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
63041	149258	659574.6	4796438.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63042	148059	659774.6	4796288.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63043	148063	659974.6	4796288.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63044	149270	660174.6	4796438.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63045	155785	659174.6	4797238.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63046	149679	660174.6	4796488.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63047	148467	659974.6	4796338.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63048	148463	659774.6	4796338.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63049	149669	659574.6	4796488.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63050	155778	658824.6	4797238.1	66.5	65.4	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
63051	152926	658924.6	4796888.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63052	148868	659974.6	4796388.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63053	150089	660174.6	4796538.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63054	148864	659774.6	4796388.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63055	150078	659574.6	4796538.1	57.7	56.6	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63056	153747	659174.6	4796988.1	55.5	54.3	49.2	57.7	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63057	150491	660174.6	4796588.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63058	142127	658874.6	4795538.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
63059	149262	659774.6	4796438.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63060	150913	660174.6	4796638.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63061	149266	659974.6	4796438.1	53.9	52.7	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63062	141374	659174.6	4795438.1	50.7	49.6	44.4	52.9	55	45	-4.3	-0.6	норма
63063	150480	659574.6	4796588.1	57.8	56.6	51.5	60	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63064	153325	658924.6	4796938.1	69.1	68	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63065	151327	660174.6	4796688.1	53.7	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63066	150082	659774.6	4796538.1	56.7	55.6	50.4	58.9	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63067	149676	659974.6	4796488.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63068	150902	659574.6	4796638.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63069	141753	659174.6	4795488.1	54.3	53.2	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63070	142522	658874.6	4795588.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63071	151740	660174.6	4796738.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63072	153742	658924.6	4796988.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63073	150086	659974.6	4796538.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63074	150484	659774.6	4796588.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63075	151315	659574.6	4796688.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63076	152148	660174.6	4796788.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63077	142132	659174.6	4795538.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63078	142911	658874.6	4795638.1	53.8	52.6	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63079	150905	659774.6	4796638.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63080	150487	659974.6	4796588.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63081	154148	658924.6	4797038.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63082	152550	660174.6	4796838.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63083	151319	659774.6	4796688.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63084	143301	658874.6	4795688.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
63085	150909	659974.6	4796638.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63086	151728	659574.6	4796738.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63087	142526	659174.6	4795588.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63088	152949	660174.6	4796888.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63089	154552	658924.6	4797088.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63090	151323	659974.6	4796688.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63091	153349	660174.6	4796938.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63092	152538	659574.6	4796838.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63093	143690	658874.6	4795738.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63094	142917	659174.6	4795638.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63095	151732	659774.6	4796738.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63096	153764	660174.6	4796988.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63097	154958	658924.6	4797138.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63098	143306	659174.6	4795688.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
63099	152939	659574.6	4796888.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63100	151736	659974.6	4796738.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63101	144092	658874.6	4795788.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63102	154171	660174.6	4797038.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63103	152145	659974.6	4796788.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63104	153337	659574.6	4796938.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63105	143696	659174.6	4795738.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63106	155780	658924.6	4797238.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63107	154575	660174.6	4797088.1	52.9	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63108	152142	659774.6	4796788.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63109	144488	658874.6	4795838.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63110	144098	659174.6	4795788.1	55.6	54.4	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63111	154981	660174.6	4797138.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63112	154160	659574.6	4797038.1	49.5	48.4	43.2	51.7	55	45	-5.5	-1.8	норма
63113	152945	659974.6	4796888.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63114	155802	660174.6	4797238.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63115	152542	659774.6	4796838.1	57.4	56.2	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63116	144886	658874.6	4795888.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63117	156612	660324.6	4797338.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63118	144892	659174.6	4795888.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63119	153345	659974.6	4796938.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63120	154564	659574.6	4797088.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63121	157402	660124.6	4797438.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63122	157009	660324.6	4797388.1	55	53.9	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63123	156981	658774.6	4797388.1	69.1	68.1	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63124	152942	659774.6	4796888.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63125	145291	659174.6	4795938.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63126	153760	659974.6	4796988.1	60	58.9	53.7	62.3	55	45	5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63127	157807	660124.6	4797488.1	56.5	55.3	50.2	58.7	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63128	157405	660324.6	4797438.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63129	153341	659774.6	4796938.1	58.1	56.9	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63130	145286	658874.6	4795938.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63131	154969	659574.6	4797138.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63132	145693	659174.6	4795988.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63133	158224	660124.6	4797538.1	56.6	55.4	50.3	58.8	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63134	154167	659974.6	4797038.1	57	55.9	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63135	157377	658774.6	4797438.1	69.2	68.1	62.7	71.4	55	45	14.2	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63136	157810	660324.6	4797488.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63137	158646	660124.6	4797588.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63138	155793	659574.6	4797238.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63139	153756	659774.6	4796988.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63140	158650	660324.6	4797588.1	55.6	54.4	49.3	57.8	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63141	146085	659174.6	4796038.1	55.2	54	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63142	146080	658874.6	4796038.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63143	154571	659974.6	4797088.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63144	159494	660124.6	4797688.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63145	157781	658774.6	4797488.1	69.1	68	62.6	71.3	55	45	14.1	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63146	156597	659524.6	4797338.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
63147	159077	660324.6	4797638.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63148	154163	659774.6	4797038.1	57.3	56.1	51	59.5	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63149	146482	659174.6	4796088.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63150	159909	660124.6	4797738.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63151	154977	659974.6	4797138.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63152	159497	660324.6	4797688.1	55.7	54.5	49.4	57.9	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63153	146477	658874.6	4796088.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63154	154973	659774.6	4797138.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63155	156995	659524.6	4797388.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63156	160324	660124.6	4797788.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63157	158200	658774.6	4797538.1	66.1	65	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63158	146875	659174.6	4796138.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63159	155386	659974.6	4797188.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63160	159912	660324.6	4797738.1	55.7	54.5	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63161	155383	659774.6	4797188.1	57.7	56.6	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63162	156605	659924.6	4797338.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63163	157390	659524.6	4797438.1	56.4	55.2	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63164	160748	660124.6	4797838.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63165	147262	659174.6	4796188.1	55.7	54.5	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63166	147256	658874.6	4796188.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63167	158623	658774.6	4797588.1	66.3	65.2	59.9	68.6	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63168	161168	660124.6	4797888.1	58.3	57.1	52	60.5	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63169	156601	659724.6	4797338.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63170	157796	659524.6	4797488.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63171	157003	659924.6	4797388.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63172	147652	659174.6	4796238.1	53.5	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63173	159048	658774.6	4797638.1	66.5	65.4	60.1	68.8	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63174	157398	659924.6	4797438.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63175	161587	660124.6	4797938.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63176	156999	659724.6	4797388.1	60.7	59.6	54.4	63	55	45	5.7	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63177	147647	658874.6	4796238.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63178	159469	658774.6	4797688.1	66.7	65.6	60.2	68.9	55	45	11.7	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63179	157803	659924.6	4797488.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63180	157394	659724.6	4797438.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63181	158214	659524.6	4797538.1	61.2	60	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63182	156208	660124.6	4797288.1	55.4	54.2	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63183	158220	659924.6	4797538.1	60.1	59	53.8	62.4	55	45	5.1	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63184	148047	659174.6	4796288.1	55.6	54.4	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63185	157800	659724.6	4797488.1	60.6	59.5	54.3	62.8	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63186	159886	658774.6	4797738.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63187	152948	660124.6	4796888.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63188	158634	659524.6	4797588.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63189	158642	659924.6	4797588.1	60.1	58.9	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63190	148041	658874.6	4796288.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63191	158218	659724.6	4797538.1	60.1	59	53.8	62.4	55	45	5.1	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63192	148451	659174.6	4796338.1	52.6	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63193	160725	658774.6	4797838.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63194	159070	659924.6	4797638.1	60.1	58.9	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63195	159062	659524.6	4797638.1	61	59.9	54.7	63.3	55	45	6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63196	158638	659724.6	4797588.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63197	159490	659924.6	4797688.1	58.2	57.1	51.9	60.4	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63198	148446	658874.6	4796338.1	65.5	64.4	59	67.7	55	45	10.5	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
63199	149251	659174.6	4796438.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63200	159066	659724.6	4797638.1	58.6	57.4	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63201	159482	659524.6	4797688.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63202	159906	659924.6	4797738.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63203	161147	658774.6	4797888.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63204	149661	659174.6	4796488.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63205	160320	659924.6	4797788.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63206	159486	659724.6	4797688.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63207	159898	659524.6	4797738.1	60.5	59.3	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63208	148851	658874.6	4796388.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63209	150071	659174.6	4796538.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63210	160744	659924.6	4797838.1	60.4	59.3	54.1	62.7	55	45	5.4	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63211	160313	659524.6	4797788.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63212	150474	659174.6	4796588.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63213	159902	659724.6	4797738.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63214	144511	660124.6	4795838.1	50.7	49.6	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
63215	161562	658774.6	4797938.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63216	160328	660324.6	4797788.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63217	160736	659524.6	4797838.1	57.8	56.6	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63218	161165	659924.6	4797888.1	61.7	60.6	55.4	64	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63219	149655	658874.6	4796488.1	65.3	64.2	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63220	160317	659724.6	4797788.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63221	144911	660124.6	4795888.1	50.9	49.7	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
63222	161583	659924.6	4797938.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63223	160752	660324.6	4797838.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63224	156582	658774.6	4797338.1	67.2	66.1	60.7	69.4	55	45	12.2	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63225	160740	659724.6	4797838.1	55.5	54.3	49.2	57.7	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63226	150896	659174.6	4796638.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63227	161158	659524.6	4797888.1	60.1	58.9	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63228	156205	659924.6	4797288.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63229	145307	660124.6	4795938.1	51.1	49.9	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
63230	150066	658874.6	4796538.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63231	161172	660324.6	4797888.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63232	145710	660124.6	4795988.1	52.3	51.1	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63233	148062	659924.6	4796288.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63234	161576	659524.6	4797938.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63235	161579	659724.6	4797938.1	53.7	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63236	151311	659174.6	4796688.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63237	142520	658774.6	4795588.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63238	161591	660324.6	4797938.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63239	146102	660124.6	4796038.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63240	150469	658874.6	4796588.1	65	63.9	58.5	67.2	55	45	10	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63241	156201	659724.6	4797288.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63242	146501	660124.6	4796088.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63243	156211	660324.6	4797288.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63244	156197	659524.6	4797288.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
63245	141766	659924.6	4795488.1	50.1	48.9	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
63246	141366	658774.6	4795438.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63247	141385	659724.6	4795438.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
63248	151720	659174.6	4796738.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63249	150891	658874.6	4796638.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63250	146893	660124.6	4796138.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63251	152553	660324.6	4796838.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63252	142146	659924.6	4795538.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
63253	141381	659524.6	4795438.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63254	141762	659724.6	4795488.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63255	141747	658774.6	4795488.1	52.9	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63256	147280	660124.6	4796188.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63257	152132	659174.6	4796788.1	54.9	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63258	151305	658874.6	4796688.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63259	142540	659924.6	4795588.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
63260	147669	660124.6	4796238.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
63261	142142	659724.6	4795538.1	51.7	50.5	45.4	53.9	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63262	141758	659524.6	4795488.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63263	142125	658774.6	4795538.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63264	142932	659924.6	4795638.1	51	49.8	44.7	53.2	55	45	-4	-0.3	норма
63265	142536	659724.6	4795588.1	51.8	50.6	45.5	54	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63266	151716	658874.6	4796738.1	66.2	65.1	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63267	143321	659924.6	4795688.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
63268	148470	660124.6	4796338.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63269	142909	658774.6	4795638.1	54.3	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63270	142928	659724.6	4795638.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63271	152531	659174.6	4796838.1	58.5	57.3	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63272	142138	659524.6	4795538.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63273	143711	659924.6	4795738.1	51.1	49.9	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
63274	148871	660124.6	4796388.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63275	152127	658874.6	4796788.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
63276	149269	660124.6	4796438.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63277	143299	658774.6	4795688.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
63278	143317	659724.6	4795688.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63279	142533	659524.6	4795588.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63280	144113	659924.6	4795788.1	51.6	50.4	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63281	152931	659174.6	4796888.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63282	150088	660124.6	4796538.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63283	143707	659724.6	4795738.1	52.1	50.9	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63284	144507	659924.6	4795838.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63285	152925	658874.6	4796888.1	66.8	65.7	60.3	69	55	45	11.8	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63286	142924	659524.6	4795638.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63287	143688	658774.6	4795738.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63288	150490	660124.6	4796588.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63289	153329	659174.6	4796938.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63290	144907	659924.6	4795888.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63291	144109	659724.6	4795788.1	52.2	51	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63292	150912	660124.6	4796638.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63293	143313	659524.6	4795688.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63294	145304	659924.6	4795938.1	52.3	51.1	46	54.5	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63295	153324	658874.6	4796938.1	69.1	68	62.6	71.3	55	45	14.1	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63296	144503	659724.6	4795838.1	52.4	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63297	151326	660124.6	4796688.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63298	156191	659174.6	4797288.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63299	143703	659524.6	4795738.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63300	144090	658774.6	4795788.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63301	151739	660124.6	4796738.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63302	144903	659724.6	4795888.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63303	145706	659924.6	4795988.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63304	153741	658874.6	4796988.1	68.3	67.2	61.8	70.5	55	45	13.3	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63305	144105	659524.6	4795788.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63306	146098	659924.6	4796038.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63307	145300	659724.6	4795938.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63308	156590	659174.6	4797338.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63309	152549	660124.6	4796838.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63310	144487	658774.6	4795838.1	52.9	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63311	146497	659924.6	4796088.1	53.9	52.7	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63312	145702	659724.6	4795988.1	55.9	54.7	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63313	154147	658874.6	4797038.1	69.3	68.2	62.8	71.5	55	45	14.3	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63314	144500	659524.6	4795838.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63315	146889	659924.6	4796138.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63316	153348	660124.6	4796938.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63317	146095	659724.6	4796038.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63318	144884	658774.6	4795888.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63319	147276	659924.6	4796188.1	53.8	52.6	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63320	156988	659174.6	4797388.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63321	146493	659724.6	4796088.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63322	154551	658874.6	4797088.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63323	147665	659924.6	4796238.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63324	146885	659724.6	4796138.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63325	157385	659174.6	4797438.1	55.7	54.5	49.4	57.9	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63326	145284	658774.6	4795938.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63327	148466	659924.6	4796338.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63328	155369	658874.6	4797188.1	66.9	65.8	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63329	151743	660324.6	4796738.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63330	147272	659724.6	4796188.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63331	148867	659924.6	4796388.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63332	157789	659174.6	4797488.1	55.8	54.6	49.5	58	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63333	152151	660324.6	4796788.1	53.2	52	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63334	147661	659724.6	4796238.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63335	149265	659924.6	4796438.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63336	155779	658874.6	4797238.1	66.9	65.8	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63337	145687	658774.6	4795988.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63338	152952	660324.6	4796888.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63339	149675	659924.6	4796488.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63340	158208	659174.6	4797538.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63341	153352	660324.6	4796938.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63342	148058	659724.6	4796288.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63343	150085	659924.6	4796538.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63344	153767	660324.6	4796988.1	53.2	52	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63345	148462	659724.6	4796338.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63346	146079	658824.6	4796038.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63347	146475	658774.6	4796088.1	65.3	64.2	58.8	67.5	55	45	10.3	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63348	158628	659174.6	4797588.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63349	150486	659924.6	4796588.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63350	154174	660324.6	4797038.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63351	148863	659724.6	4796388.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63352	141367	658824.6	4795438.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
63353	150908	659924.6	4796638.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63354	149261	659724.6	4796438.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63355	146868	658774.6	4796138.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63356	142126	658824.6	4795538.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
63357	159055	659174.6	4797638.1	56.3	55.1	50	58.5	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63358	151322	659924.6	4796688.1	57.4	56.2	51.1	59.6	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63359	149671	659724.6	4796488.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63360	153763	660124.6	4796988.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63361	151737	660024.6	4796738.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63362	144899	659524.6	4795888.1	58.2	57	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63363	142521	658824.6	4795588.1	54.2	53	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63364	151735	659924.6	4796738.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63365	159475	659174.6	4797688.1	56.3	55.1	50	58.5	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63366	154170	660124.6	4797038.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63367	152146	660024.6	4796788.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63368	150081	659724.6	4796538.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63369	146489	659524.6	4796088.1	54.5	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63370	147254	658774.6	4796188.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
63371	154574	660124.6	4797088.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63372	152547	660024.6	4796838.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63373	159894	659174.6	4797738.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63374	146881	659524.6	4796138.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63375	142910	658824.6	4795638.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63376	154980	660124.6	4797138.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63377	150483	659724.6	4796588.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63378	152946	660024.6	4796888.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63379	155389	660124.6	4797188.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63380	152545	659924.6	4796838.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63381	147269	659524.6	4796188.1	52.5	51.4	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63382	160307	659174.6	4797788.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63383	147646	658774.6	4796238.1	65.6	64.5	59.1	67.8	55	45	10.6	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63384	153346	660024.6	4796938.1	55.2	54	48.9	57.4	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63385	150904	659724.6	4796638.1	60.2	59.1	53.9	62.5	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63386	143300	658824.6	4795688.1	51.1	49.9	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
63387	155801	660124.6	4797238.1	54.5	53.3	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63388	147658	659524.6	4796238.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63389	153344	659924.6	4796938.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63390	153761	660024.6	4796988.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63391	160731	659174.6	4797838.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63392	148054	659524.6	4796288.1	54.7	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63393	151318	659724.6	4796688.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63394	148039	658774.6	4796288.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63395	154168	660024.6	4797038.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63396	153759	659924.6	4796988.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63397	143689	658824.6	4795738.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63398	148458	659524.6	4796338.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63399	154572	660024.6	4797088.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63400	154166	659924.6	4797038.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63401	161153	659174.6	4797888.1	67.7	66.6	61.2	69.9	55	45	12.7	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63402	151731	659724.6	4796738.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63403	144091	658824.6	4795788.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63404	149257	659524.6	4796438.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63405	154978	660024.6	4797138.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63406	154570	659924.6	4797088.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63407	148444	658774.6	4796338.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63408	152141	659724.6	4796788.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63409	155387	660024.6	4797188.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63410	149668	659524.6	4796488.1	55	53.9	48.7	57.2	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63411	161569	659174.6	4797938.1	67.7	66.6	61.3	70	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63412	154976	659924.6	4797138.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63413	144885	658824.6	4795888.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63414	155800	660024.6	4797238.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63415	150479	659524.6	4796588.1	53.2	52	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63416	155385	659924.6	4797188.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63417	152541	659724.6	4796838.1	56.8	55.7	50.5	59	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63418	148065	660074.6	4796288.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63419	148849	658774.6	4796388.1	66	64.9	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63420	156991	659324.6	4797388.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63421	151727	659524.6	4796738.1	53.8	52.6	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63422	148469	660074.6	4796338.1	52.9	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63423	155799	659924.6	4797238.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63424	153340	659724.6	4796938.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63425	145285	658824.6	4795938.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63426	157388	659324.6	4797438.1	56.3	55.1	50	58.5	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63427	152138	659524.6	4796788.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
63428	148870	660074.6	4796388.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63429	149244	658774.6	4796438.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63430	157792	659324.6	4797488.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63431	152537	659524.6	4796838.1	56.3	55.1	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63432	141383	659624.6	4795438.1	51.4	50.2	45.1	53.6	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63433	154567	659724.6	4797088.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63434	149268	660074.6	4796438.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63435	152938	659524.6	4796888.1	56.3	55.1	50	58.5	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63436	145688	658824.6	4795988.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63437	154972	659724.6	4797138.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63438	149678	660074.6	4796488.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63439	158211	659324.6	4797538.1	59.1	57.9	52.8	61.3	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63440	141760	659624.6	4795488.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
63441	149654	658774.6	4796488.1	67.5	66.4	61.1	69.7	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63442	153336	659524.6	4796938.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
63443	156186	658824.6	4797288.1	66.6	65.5	60.1	68.8	55	45	11.6	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63444	155382	659724.6	4797188.1	57.3	56.1	51	59.5	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63445	142140	659624.6	4795538.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63446	150087	660074.6	4796538.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63447	150064	658774.6	4796538.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
63448	154159	659524.6	4797038.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63449	158630	659324.6	4797588.1	59	57.8	52.7	61.2	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63450	155796	659724.6	4797238.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63451	142926	659624.6	4795638.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63452	154563	659524.6	4797088.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63453	146089	659374.6	4796038.1	49.4	48.2	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
63454	159058	659324.6	4797638.1	59.7	58.6	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63455	150890	658774.6	4796638.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63456	154968	659524.6	4797138.1	54.2	53	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63457	143315	659624.6	4795688.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63458	152143	659824.6	4796788.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63459	159478	659324.6	4797688.1	61.7	60.5	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63460	146486	659374.6	4796088.1	40.2	39		42.4	55	45	-14.8		норма
63461	156583	658824.6	4797338.1	69.2	68.1	62.7	71.4	55	45	14.2	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63462	155380	659524.6	4797188.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63463	151303	658774.6	4796688.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63464	143705	659624.6	4795738.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63465	152543	659824.6	4796838.1	57	55.9	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63466	160309	659324.6	4797788.1	60	58.9	53.7	62.3	55	45	5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63467	155792	659524.6	4797238.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
63468	146879	659374.6	4796138.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
63469	152943	659824.6	4796888.1	57.8	56.6	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63470	144107	659624.6	4795788.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63471	151714	658774.6	4796738.1	66	64.9	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63472	160734	659324.6	4797838.1	56.3	55.1	50	58.5	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63473	156982	658824.6	4797388.1	68.9	67.8	62.4	71.1	55	45	13.9	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63474	147266	659374.6	4796188.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63475	156596	659474.6	4797338.1	56	54.8	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63476	153342	659824.6	4796938.1	59.5	58.3	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63477	144901	659624.6	4795888.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63478	152125	658774.6	4796788.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63479	147655	659374.6	4796238.1	54.7	53.5	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63480	153757	659824.6	4796988.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63481	156994	659474.6	4797388.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63482	145298	659624.6	4795938.1	54.6	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63483	157378	658824.6	4797438.1	69.4	68.3	62.9	71.6	55	45	14.4	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63484	161572	659324.6	4797938.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63485	154164	659824.6	4797038.1	54.5	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63486	157795	659474.6	4797488.1	59.1	58	52.8	61.4	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63487	145700	659624.6	4795988.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63488	148051	659374.6	4796288.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63489	152524	658774.6	4796838.1	66.4	65.3	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63490	156593	659324.6	4797338.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63491	157782	658824.6	4797488.1	66.8	65.8	60.4	69.1	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63492	154568	659824.6	4797088.1	59.1	57.9	52.8	61.3	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63493	158213	659474.6	4797538.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63494	146093	659624.6	4796038.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63495	148455	659374.6	4796338.1	50.2	49	43.9	52.4	55	45	-4.8	-1.1	норма
63496	154974	659824.6	4797138.1	59	57.8	52.7	61.2	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63497	152934	659324.6	4796888.1	57.3	56.2	51	59.5	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63498	158633	659474.6	4797588.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63499	152923	658774.6	4796888.1	66.5	65.4	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
63500	146491	659624.6	4796088.1	55.7	54.5	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63501	158201	658824.6	4797538.1	66	64.9	59.6	68.3	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63502	155797	659824.6	4797238.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63503	141377	659324.6	4795438.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63504	159061	659474.6	4797638.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63505	153322	658774.6	4796938.1	66.5	65.4	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63506	155384	659874.6	4797188.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63507	148859	659374.6	4796388.1	49.7	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
63508	146883	659624.6	4796138.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63509	159481	659474.6	4797688.1	58.6	57.4	52.3	60.8	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63510	155798	659874.6	4797238.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63511	141756	659324.6	4795488.1	56.2	55	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63512	159049	658824.6	4797638.1	66.5	65.4	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
63513	147270	659624.6	4796188.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63514	149254	659374.6	4796438.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63515	153739	658774.6	4796988.1	66.5	65.4	60	68.7	55	45	11.5	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
63516	154975	659874.6	4797138.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63517	159897	659474.6	4797738.1	60.5	59.4	54.2	62.8	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63518	142529	659324.6	4795588.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63519	147660	659624.6	4796238.1	56.4	55.2	50.1	58.6	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63520	141388	659874.6	4795438.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
63521	160312	659474.6	4797788.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63522	159887	658824.6	4797738.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63523	142920	659324.6	4795638.1	55.3	54.2	49	57.5	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63524	149665	659374.6	4796488.1	57.7	56.6	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63525	154145	658774.6	4797038.1	66.1	65	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63526	148056	659624.6	4796288.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63527	141765	659874.6	4795488.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
63528	161575	659474.6	4797938.1	60.4	59.3	54.1	62.7	55	45	5.4	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63529	143309	659324.6	4795688.1	52.6	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63530	148460	659624.6	4796338.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
63531	154549	658774.6	4797088.1	69.6	68.5	63.2	71.8	55	45	14.6	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63532	142145	659874.6	4795538.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
63533	160301	658824.6	4797788.1	66.5	65.4	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63534	150075	659374.6	4796538.1	56.6	55.4	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63535	156196	659474.6	4797288.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63536	142539	659874.6	4795588.1	51.5	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63537	143699	659324.6	4795738.1	55.2	54	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63538	148861	659624.6	4796388.1	54.9	53.8	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63539	142931	659874.6	4795638.1	51.3	50.1	45	53.5	55	45	-3.7	0	норма
63540	154956	658774.6	4797138.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63541	141380	659474.6	4795438.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63542	150476	659374.6	4796588.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63543	144101	659324.6	4795788.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63544	160726	658824.6	4797838.1	67.5	66.4	61.1	69.7	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63545	143320	659874.6	4795688.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
63546	142137	659474.6	4795538.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63547	149259	659624.6	4796438.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63548	143710	659874.6	4795738.1	51.4	50.2	45.1	53.6	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63549	155367	658774.6	4797188.1	65.7	64.6	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63550	144496	659324.6	4795838.1	57.7	56.6	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63551	150900	659374.6	4796638.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63552	144112	659874.6	4795788.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63553	142532	659474.6	4795588.1	55.1	53.9	48.8	57.3	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63554	149670	659624.6	4796488.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63555	144506	659874.6	4795838.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63556	144895	659324.6	4795888.1	54.1	53	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63557	142923	659474.6	4795638.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63558	155777	658774.6	4797238.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63559	144906	659874.6	4795888.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63560	151724	659374.6	4796738.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63561	145294	659324.6	4795938.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63562	143312	659474.6	4795688.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63563	145303	659874.6	4795938.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63564	150079	659624.6	4796538.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63565	161148	658824.6	4797888.1	67.3	66.2	60.9	69.5	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63566	145695	659324.6	4795988.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
63567	145705	659874.6	4795988.1	52.9	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63568	143702	659474.6	4795738.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63569	146496	659874.6	4796088.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63570	146088	659324.6	4796038.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63571	156581	658724.6	4797338.1	68.5	67.4	62	70.7	55	45	13.5	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
63572	144104	659474.6	4795788.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63573	150481	659624.6	4796588.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63574	152135	659374.6	4796788.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63575	146888	659874.6	4796138.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63576	146485	659324.6	4796088.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63577	147275	659874.6	4796188.1	55.1	53.9	48.8	57.3	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63578	144499	659474.6	4795838.1	56.8	55.6	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63579	161563	658824.6	4797938.1	67	65.9	60.5	69.2	55	45	12	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63580	150903	659624.6	4796638.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63581	152535	659374.6	4796838.1	55	53.9	48.7	57.2	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63582	157376	658724.6	4797438.1	66.2	65.1	59.7	68.4	55	45	11.2	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63583	147664	659874.6	4796238.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63584	146878	659324.6	4796138.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63585	144898	659474.6	4795888.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63586	148061	659874.6	4796288.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63587	151316	659624.6	4796688.1	54.3	53.2	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63588	141748	658874.6	4795488.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63589	147265	659324.6	4796188.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63590	145296	659474.6	4795938.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63591	148465	659874.6	4796338.1	56.6	55.4	50.3	58.8	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63592	157780	658724.6	4797488.1	66.3	65.2	59.8	68.5	55	45	11.3	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63593	152935	659374.6	4796888.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63594	148866	659874.6	4796388.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63595	145698	659474.6	4795988.1	56.3	55.1	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63596	151729	659624.6	4796738.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63597	147654	659324.6	4796238.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63598	141368	658874.6	4795438.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
63599	149264	659874.6	4796438.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63600	146091	659474.6	4796038.1	53.6	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63601	148050	659324.6	4796288.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63602	153333	659374.6	4796938.1	54	52.9	47.7	56.2	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63603	158199	658724.6	4797538.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63604	152139	659624.6	4796788.1	58.1	56.9	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63605	146488	659474.6	4796088.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
63606	148454	659324.6	4796338.1	54	52.8	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63607	147268	659474.6	4796188.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63608	156187	658874.6	4797288.1	66.9	65.8	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63609	153751	659374.6	4796988.1	54.2	53	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63610	148858	659324.6	4796388.1	51.5	50.4	45.2	53.7	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63611	152539	659624.6	4796838.1	56.1	54.9	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63612	158622	658724.6	4797588.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63613	147657	659474.6	4796238.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63614	149253	659324.6	4796438.1	56.1	54.9	49.8	58.3	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63615	154156	659374.6	4797038.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63616	148053	659474.6	4796288.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63617	159047	658724.6	4797638.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63618	152940	659624.6	4796888.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63619	156584	658874.6	4797338.1	67	65.9	60.5	69.2	55	45	12	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63620	149664	659324.6	4796488.1	54.2	53.1	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63621	148457	659474.6	4796338.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63622	154560	659374.6	4797088.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63623	153338	659624.6	4796938.1	56.2	55	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63624	150074	659324.6	4796538.1	56.8	55.7	50.5	59	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63625	159468	658724.6	4797688.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
63626	156983	658874.6	4797388.1	68.8	67.7	62.4	71	55	45	13.8	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63627	153754	659624.6	4796988.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63628	148860	659474.6	4796388.1	55.7	54.5	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63629	154966	659374.6	4797138.1	55.1	53.9	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63630	150899	659324.6	4796638.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63631	159885	658724.6	4797738.1	63.8	62.7	57.3	66	55	45	8.8	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63632	149256	659474.6	4796438.1	55.5	54.3	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63633	154161	659624.6	4797038.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63634	151723	659324.6	4796738.1	59.7	58.6	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63635	149667	659474.6	4796488.1	45.5	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.5	-5.9	норма
63636	157379	658874.6	4797438.1	69.1	68	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63637	160300	658724.6	4797788.1	61.1	60	54.6	63.3	55	45	6.1	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63638	150077	659474.6	4796538.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63639	152134	659324.6	4796788.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63640	155377	659374.6	4797188.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63641	154565	659624.6	4797088.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63642	150478	659474.6	4796588.1	51	49.8	44.7	53.2	55	45	-4	-0.3	норма
63643	152534	659324.6	4796838.1	57.2	56.1	50.9	59.4	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63644	154970	659624.6	4797138.1	53.8	52.6	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63645	155789	659374.6	4797238.1	59.2	58	52.9	61.4	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63646	157783	658874.6	4797488.1	65.7	64.6	59.2	67.9	55	45	10.7	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63647	160724	658724.6	4797838.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63648	151314	659474.6	4796688.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63649	153332	659324.6	4796938.1	55.7	54.5	49.4	57.9	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63650	145696	659374.6	4795988.1	51.1	49.9	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
63651	155381	659624.6	4797188.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63652	151726	659474.6	4796738.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63653	161146	658724.6	4797888.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63654	153750	659324.6	4796988.1	57.7	56.6	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63655	158202	658874.6	4797538.1	66.7	65.6	60.2	68.9	55	45	11.7	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63656	155794	659624.6	4797238.1	57	55.9	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63657	152137	659474.6	4796788.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63658	141378	659374.6	4795438.1	53.7	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63659	154155	659324.6	4797038.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63660	155795	659674.6	4797238.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63661	159050	658874.6	4797638.1	67.3	66.2	60.8	69.5	55	45	12.3	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63662	152937	659474.6	4796888.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63663	154971	659674.6	4797138.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63664	142135	659374.6	4795538.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63665	159470	658874.6	4797688.1	67.5	66.4	61.1	69.8	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63666	154965	659324.6	4797138.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63667	161561	658724.6	4797938.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63668	153335	659474.6	4796938.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
63669	141384	659674.6	4795438.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
63670	159888	658874.6	4797738.1	67.7	66.6	61.3	69.9	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63671	142530	659374.6	4795588.1	57.8	56.6	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63672	155376	659324.6	4797188.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63673	156185	658724.6	4797288.1	67.9	66.8	61.4	70.1	55	45	12.9	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63674	153753	659474.6	4796988.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63675	141761	659674.6	4795488.1	51	49.8	44.7	53.2	55	45	-4	-0.3	норма
63676	155788	659324.6	4797238.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63677	142921	659374.6	4795638.1	53.6	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63678	154158	659474.6	4797038.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63679	160302	658874.6	4797788.1	67.9	66.8	61.4	70.1	55	45	12.9	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63680	141365	658724.6	4795438.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63681	142141	659674.6	4795538.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63682	156592	659274.6	4797338.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63683	154562	659474.6	4797088.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63684	143310	659374.6	4795688.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63685	141746	658724.6	4795488.1	51.7	50.5	45.4	53.9	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63686	142535	659674.6	4795588.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63687	160727	658874.6	4797838.1	67.9	66.8	61.4	70.1	55	45	12.9	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63688	154967	659474.6	4797138.1	57.3	56.2	51	59.5	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63689	156990	659274.6	4797388.1	56	54.8	49.7	58.2	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63690	143700	659374.6	4795738.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63691	142124	658724.6	4795538.1	54.7	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63692	155379	659474.6	4797188.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63693	161564	658874.6	4797938.1	67.5	66.5	61.1	69.8	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63694	157387	659274.6	4797438.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63695	144102	659374.6	4795788.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63696	142519	658724.6	4795588.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63697	155791	659474.6	4797238.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63698	144497	659374.6	4795838.1	57.4	56.2	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63699	157791	659274.6	4797488.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63700	156587	659024.6	4797338.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63701	142908	658724.6	4795638.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63702	141372	659074.6	4795438.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63703	144896	659374.6	4795888.1	58.5	57.3	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63704	158210	659274.6	4797538.1	56.3	55.1	50	58.5	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63705	156985	659024.6	4797388.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63706	143298	658724.6	4795688.1	52.1	50.9	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63707	141751	659074.6	4795488.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63708	156194	659374.6	4797288.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63709	159057	659274.6	4797638.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63710	157382	659024.6	4797438.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63711	144089	658724.6	4795788.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
63712	156594	659374.6	4797338.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63713	142131	659074.6	4795538.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63714	159477	659274.6	4797688.1	59.2	58	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63715	157786	659024.6	4797488.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63716	142525	659074.6	4795588.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
63717	156992	659374.6	4797388.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63718	144486	658724.6	4795838.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63719	142915	659074.6	4795638.1	52.5	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63720	160733	659274.6	4797838.1	59.2	58	52.9	61.4	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63721	158205	659024.6	4797538.1	66.7	65.6	60.2	68.9	55	45	11.7	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63722	157389	659374.6	4797438.1	56.2	55	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63723	144883	658724.6	4795888.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63724	143304	659074.6	4795688.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63725	158626	659024.6	4797588.1	67	65.9	60.6	69.3	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63726	161155	659274.6	4797888.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63727	157793	659374.6	4797488.1	56.5	55.3	50.2	58.7	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63728	143694	659074.6	4795738.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63729	159052	659024.6	4797638.1	67.3	66.2	60.9	69.5	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63730	158631	659374.6	4797588.1	59.6	58.4	53.3	61.8	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63731	145283	658724.6	4795938.1	65.1	64	58.6	67.3	55	45	10.1	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63732	144096	659074.6	4795788.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63733	161571	659274.6	4797938.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63734	159059	659374.6	4797638.1	60.2	59	53.9	62.4	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63735	145686	658724.6	4795988.1	67.5	66.5	61.1	69.8	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63736	144492	659074.6	4795838.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63737	159472	659024.6	4797688.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63738	159479	659374.6	4797688.1	61.8	60.6	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63739	156193	659274.6	4797288.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63740	144890	659074.6	4795888.1	52.2	51	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63741	146078	658724.6	4796038.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63742	159891	659024.6	4797738.1	67.8	66.7	61.4	70	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63743	159896	659374.6	4797738.1	60.3	59.1	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63744	149663	659274.6	4796488.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63745	145692	659074.6	4795988.1	56.1	54.9	49.8	58.3	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63746	146474	658724.6	4796088.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63747	160310	659374.6	4797788.1	59.9	58.7	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63748	160729	659024.6	4797838.1	68.2	67.1	61.7	70.4	55	45	13.2	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63749	141376	659274.6	4795438.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63750	146480	659074.6	4796088.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63751	160735	659374.6	4797838.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63752	141755	659274.6	4795488.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63753	161567	659024.6	4797938.1	69.9	68.8	63.5	72.1	55	45	14.9	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63754	147253	658724.6	4796188.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
63755	146873	659074.6	4796138.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63756	161156	659374.6	4797888.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63757	142134	659274.6	4795538.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63758	156189	659024.6	4797288.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63759	147260	659074.6	4796188.1	58.5	57.3	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63760	147645	658724.6	4796238.1	65.7	64.6	59.3	68	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63761	142528	659274.6	4795588.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63762	142130	659024.6	4795538.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
63763	161573	659374.6	4797938.1	59	57.9	52.7	61.2	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63764	148045	659074.6	4796288.1	57.7	56.6	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63765	142919	659274.6	4795638.1	55.1	54	48.8	57.3	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63766	145697	659424.6	4795988.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63767	141371	659024.6	4795438.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
63768	148038	658724.6	4796288.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63769	148449	659074.6	4796338.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63770	143308	659274.6	4795688.1	55.5	54.3	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63771	146090	659424.6	4796038.1	51.5	50.4	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63772	142524	659024.6	4795588.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63773	143698	659274.6	4795738.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63774	148854	659074.6	4796388.1	57.7	56.5	51.4	59.9	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63775	146487	659424.6	4796088.1	50.7	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
63776	144100	659274.6	4795788.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63777	142914	659024.6	4795638.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
63778	149249	659074.6	4796438.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63779	146880	659424.6	4796138.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63780	143303	659024.6	4795688.1	51.1	49.9	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
63781	144495	659274.6	4795838.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63782	148443	658724.6	4796338.1	66	64.9	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63783	147267	659424.6	4796188.1	50.8	49.6	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
63784	149659	659074.6	4796488.1	52.3	51.1	46	54.5	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63785	143693	659024.6	4795738.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
63786	147656	659424.6	4796238.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
63787	144894	659274.6	4795888.1	43.6	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.4	-7.8	норма
63788	150069	659074.6	4796538.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63789	144095	659024.6	4795788.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63790	148848	658724.6	4796388.1	66.1	65	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63791	145293	659274.6	4795938.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
63792	150472	659074.6	4796588.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63793	144491	659024.6	4795838.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63794	145694	659274.6	4795988.1	52.5	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63795	149243	658724.6	4796438.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63796	150895	659074.6	4796638.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63797	146087	659274.6	4796038.1	52.9	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63798	144889	659024.6	4795888.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
63799	149653	658724.6	4796488.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63800	146484	659274.6	4796088.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63801	145289	659024.6	4795938.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63802	151309	659074.6	4796688.1	55.1	53.9	48.8	57.3	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63803	150063	658724.6	4796538.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63804	146877	659274.6	4796138.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63805	145691	659024.6	4795988.1	56.2	55.1	49.9	58.4	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63806	152130	659074.6	4796788.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63807	150467	658724.6	4796588.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63808	147264	659274.6	4796188.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63809	146083	659024.6	4796038.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63810	152529	659074.6	4796838.1	55.3	54.1	49	57.5	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63811	148049	659274.6	4796288.1	57.3	56.1	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63812	150889	658724.6	4796638.1	64.6	63.5	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63813	146479	659024.6	4796088.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63814	148453	659274.6	4796338.1	46.6	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
63815	152929	659074.6	4796888.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63816	151713	658724.6	4796738.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63817	146872	659024.6	4796138.1	56	54.8	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63818	148857	659274.6	4796388.1	51.2	50.1	44.9	53.4	55	45	-3.8	-0.1	норма
63819	153328	659074.6	4796938.1	55.3	54.1	49	57.5	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63820	152124	658724.6	4796788.1	65.8	64.7	59.3	68	55	45	10.8	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63821	150073	659274.6	4796538.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63822	147259	659024.6	4796188.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63823	152523	658724.6	4796838.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63824	153745	659074.6	4796988.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63825	150475	659274.6	4796588.1	56.7	55.5	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63826	147650	659024.6	4796238.1	55.4	54.2	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63827	152922	658724.6	4796888.1	65.8	64.8	59.4	68.1	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63828	150898	659274.6	4796638.1	57.9	56.8	51.6	60.1	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63829	154555	659074.6	4797088.1	66.8	65.7	60.4	69.1	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63830	148044	659024.6	4796288.1	57.8	56.6	51.5	60	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63831	153321	658724.6	4796938.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63832	151312	659274.6	4796688.1	60.6	59.4	54.3	62.8	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63833	148448	659024.6	4796338.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63834	153738	658724.6	4796988.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63835	151722	659274.6	4796738.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63836	154144	658724.6	4797038.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63837	148853	659024.6	4796388.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63838	152133	659274.6	4796788.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63839	154548	658724.6	4797088.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63840	152533	659274.6	4796838.1	57.7	56.6	51.4	59.9	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63841	149248	659024.6	4796438.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63842	154955	658724.6	4797138.1	66.7	65.7	60.3	69	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63843	155366	658724.6	4797188.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63844	152933	659274.6	4796888.1	57.7	56.5	51.4	59.9	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63845	149658	659024.6	4796488.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
63846	155776	658724.6	4797238.1	64.5	63.4	58	66.7	55	45	9.5	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
63847	153331	659274.6	4796938.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63848	150471	659024.6	4796588.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63849	156580	658674.6	4797338.1	64.2	63.1	57.7	66.4	55	45	9.2	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63850	153749	659274.6	4796988.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63851	150894	659024.6	4796638.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63852	154154	659274.6	4797038.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63853	156980	658674.6	4797388.1	64.8	63.7	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63854	151308	659024.6	4796688.1	54.8	53.6	48.5	57	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63855	154559	659274.6	4797088.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63856	157375	658674.6	4797438.1	59.2	58.1	52.7	61.4	55	45	4.2	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63857	151718	659024.6	4796738.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63858	154964	659274.6	4797138.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63859	157779	658674.6	4797488.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63860	158621	658674.6	4797588.1	58.1	57	51.6	60.3	55	45	3.1	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63861	152528	659024.6	4796838.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63862	155375	659274.6	4797188.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63863	159046	658674.6	4797638.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63864	152928	659024.6	4796888.1	55.1	53.9	48.8	57.3	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63865	155787	659274.6	4797238.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63866	159467	658674.6	4797688.1	58.6	57.5	52.1	60.8	55	45	3.6	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63867	156591	659224.6	4797338.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63868	153327	659024.6	4796938.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63869	159884	658674.6	4797738.1	57.2	56.2	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63870	160299	658674.6	4797788.1	53.8	52.7	47.3	56	55	45	-1.2	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63871	156989	659224.6	4797388.1	55.8	54.6	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63872	153744	659024.6	4796988.1	66.9	65.8	60.4	69.1	55	45	11.9	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63873	160723	658674.6	4797838.1	54.9	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63874	157386	659224.6	4797438.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63875	154150	659024.6	4797038.1	66.9	65.8	60.5	69.2	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63876	161145	658674.6	4797888.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63877	157790	659224.6	4797488.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63878	154554	659024.6	4797088.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63879	161560	658674.6	4797938.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63880	158209	659224.6	4797538.1	56.1	54.9	49.8	58.3	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63881	154960	659024.6	4797138.1	67	65.9	60.6	69.3	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63882	156184	658674.6	4797288.1	66	64.9	59.5	68.2	55	45	11	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63883	155370	659024.6	4797188.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63884	142518	658674.6	4795588.1	51.9	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63885	141745	658674.6	4795488.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63886	155782	659024.6	4797238.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63887	156984	658974.6	4797388.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63888	142123	658674.6	4795538.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63889	157381	658974.6	4797438.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63890	142907	658674.6	4795638.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63891	143297	658674.6	4795688.1	64.4	63.3	57.9	66.6	55	45	9.4	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63892	157785	658974.6	4797488.1	66.4	65.3	59.9	68.6	55	45	11.4	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63893	143687	658674.6	4795738.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63894	158204	658974.6	4797538.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63895	144088	658674.6	4795788.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63896	158625	658974.6	4797588.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63897	144485	658674.6	4795838.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63898	159051	658974.6	4797638.1	67.4	66.3	60.9	69.6	55	45	12.4	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63899	144882	658674.6	4795888.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63900	159890	658974.6	4797738.1	67.9	66.8	61.4	70.1	55	45	12.9	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63901	145282	658674.6	4795938.1	67.2	66.1	60.7	69.4	55	45	12.2	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63902	160304	658974.6	4797788.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63903	161150	658974.6	4797888.1	70	68.9	63.6	72.2	55	45	15	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63904	145685	658674.6	4795988.1	67.3	66.2	60.8	69.5	55	45	12.3	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63905	161566	658974.6	4797938.1	70.4	69.3	63.9	72.6	55	45	15.4	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63906	146077	658674.6	4796038.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63907	156586	658974.6	4797338.1	67.1	66	60.6	69.3	55	45	12.1	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63908	146473	658674.6	4796088.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63909	141750	658974.6	4795488.1	41.7	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.3	-9.7	норма
63910	146867	658674.6	4796138.1	65.4	64.3	58.9	67.6	55	45	10.4	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63911	141370	658974.6	4795438.1	52.4	51.2	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63912	147252	658674.6	4796188.1	66.3	65.2	59.8	68.5	55	45	11.3	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63913	142129	658974.6	4795538.1	49.8	48.7	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
63914	142523	658974.6	4795588.1	44.6	43.5	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
63915	147644	658674.6	4796238.1	65.9	64.8	59.4	68.1	55	45	10.9	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63916	142913	658974.6	4795638.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63917	143302	658974.6	4795688.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
63918	143692	658974.6	4795738.1	44.9	43.8	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
63919	144094	658974.6	4795788.1	55.5	54.3	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63920	144490	658974.6	4795838.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63921	144888	658974.6	4795888.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63922	148442	658674.6	4796338.1	66.1	65	59.6	68.3	55	45	11.1	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63923	145288	658974.6	4795938.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63924	145690	658974.6	4795988.1	56.2	55	49.9	58.4	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
63925	148847	658674.6	4796388.1	66.1	65	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63926	146082	658974.6	4796038.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63927	149242	658674.6	4796438.1	66	64.9	59.6	68.3	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63928	146871	658974.6	4796138.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
63929	149652	658674.6	4796488.1	65.8	64.8	59.4	68.1	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63930	150062	658674.6	4796538.1	64.9	63.8	58.4	67.1	55	45	9.9	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63931	147258	658974.6	4796188.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63932	150466	658674.6	4796588.1	64.8	63.7	58.3	67	55	45	9.8	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
63933	150888	658674.6	4796638.1	64	62.9	57.5	66.2	55	45	9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63934	151302	658674.6	4796688.1	63.9	62.8	57.4	66.1	55	45	8.9	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63935	152123	658674.6	4796788.1	64.6	63.5	58.1	66.8	55	45	9.6	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63936	152921	658674.6	4796888.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63937	153320	658674.6	4796938.1	64.7	63.6	58.2	66.9	55	45	9.7	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63938	153737	658674.6	4796988.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
63939	154547	658674.6	4797088.1	63.6	62.5	57.1	65.8	55	45	8.6	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63940	154954	658674.6	4797138.1	60.9	59.8	54.4	63.1	55	45	5.9	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63941	155775	658674.6	4797238.1	67.6	66.6	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63942	176369	659074.6	4799888.1	82.4	81.3	76	84.6	55	45	27.4	31	ПРЕВЫШЕНИЕ
63943	172417	658974.6	4799338.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
63944	165921	660024.6	4798488.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
63945	176730	659074.6	4799938.1	74.9	73.8	68.5	77.1	55	45	19.9	23.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
63946	172042	659424.6	4799288.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
63947	172795	658974.6	4799388.1	48.8	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
63948	177096	659074.6	4799988.1	70.4	69.3	64	72.6	55	45	15.4	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
63949	166300	660024.6	4798538.1	45.6	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
63950	172425	659424.6	4799338.1	37.7	36.6		40.1	55	45	-17.3		норма
63951	173167	658974.6	4799438.1	42	40.8	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
63952	178529	659074.6	4800188.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
63953	162796	659224.6	4798088.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
63954	173905	658974.6	4799538.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
63955	178888	659074.6	4800238.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
63956	172802	659424.6	4799388.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
63957	166667	660024.6	4798588.1	45.9	44.8	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
63958	174630	658974.6	4799638.1	50.7	49.5	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
63959	178541	659824.6	4800188.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
63960	179265	659074.6	4800288.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
63961	173174	659424.6	4799438.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
63962	174981	658974.6	4799688.1	70.8	69.7	64.4	73.1	55	45	15.8	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
63963	179649	659074.6	4800338.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
63964	163591	659224.6	4798188.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
63965	167046	660024.6	4798638.1	45.1	44	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
63966	178903	659824.6	4800238.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
63967	173912	659424.6	4799538.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
63968	175330	658974.6	4799738.1	72.1	71	65.7	74.3	55	45	17.1	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63969	180041	659074.6	4800388.1	41.6	40.5	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
63970	179280	659824.6	4800288.1	45.1	44	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
63971	174637	659424.6	4799638.1	41.3	40.1	35	43.6	55	45	-13.7	-10	норма
63972	175675	658974.6	4799788.1	73.2	72.1	66.8	75.4	55	45	18.2	21.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
63973	167434	660024.6	4798688.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
63974	164381	659224.6	4798288.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
63975	180433	659074.6	4800438.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
63976	176368	658974.6	4799888.1	52.3	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.7	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
63977	174989	659424.6	4799688.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
63978	176728	658974.6	4799938.1	51.9	50.8	45.7	54.3	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63979	180809	659074.6	4800488.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
63980	177457	658974.6	4800038.1	48.3	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
63981	179662	659824.6	4800338.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
63982	176731	659124.6	4799938.1	77.1	76	70.7	79.4	55	45	22.1	25.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
63983	164771	659224.6	4798338.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
63984	176016	659424.6	4799838.1	42.1	40.9	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
63985	177813	658974.6	4800088.1	41.5	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.5	-9.9	норма
63986	168203	660024.6	4798788.1	45	43.9	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
63987	178165	658974.6	4800138.1	40.5	39.3		42.7	55	45	-14.5		норма
63988	176376	659424.6	4799888.1	40.8	39.6		43	55	45	-14.2		норма
63989	165150	659224.6	4798388.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
63990	177094	658924.6	4799988.1	46.7	45.5	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
63991	161986	659124.6	4797988.1	38.9	37.7		41.1	55	45	-16.1		норма
63992	180055	659824.6	4800388.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
63993	177102	659424.6	4799988.1	41.2	40.1		43.4	55	45	-13.8		норма
63994	177812	658924.6	4800088.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
63995	178164	658924.6	4800138.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
63996	177463	659424.6	4800038.1	42.7	41.6	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
63997	180823	659824.6	4800488.1	43.6	42.5	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
63998	162390	659124.6	4798038.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
63999	165529	659224.6	4798438.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
64000	178526	658924.6	4800188.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64001	177819	659424.6	4800088.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
64002	178885	658924.6	4800238.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
64003	165905	659224.6	4798488.1	36.8	35.6		39	55	45	-18.2		норма
64004	162402	659874.6	4798038.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
64005	162794	659124.6	4798088.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
64006	178174	659424.6	4800138.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
64007	179262	658924.6	4800288.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
64008	162809	659874.6	4798088.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
64009	178535	659424.6	4800188.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
64010	166284	659224.6	4798538.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
64011	179647	658924.6	4800338.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
64012	163210	659874.6	4798138.1	69.2	68	62.9	71.5	55	45	14.2	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64013	163198	659124.6	4798138.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
64014	179272	659424.6	4800288.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
64015	163602	659874.6	4798188.1	67.3	66.1	61	69.6	55	45	12.3	16	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64016	180038	658924.6	4800388.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
64017	170511	659624.6	4799088.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
64018	166653	659224.6	4798588.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
64019	179654	659424.6	4800338.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
64020	163995	659874.6	4798238.1	62.9	61.7	56.6	65.2	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64021	163983	659124.6	4798238.1	40.5	39.3		42.7	55	45	-14.5		норма
64022	180047	659424.6	4800388.1	42.2	41.1	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
64023	180432	658924.6	4800438.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
64024	167034	659224.6	4798638.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
64025	164393	659874.6	4798288.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
64026	176367	658924.6	4799888.1	50.9	49.7	44.7	53.2	55	45	-4.1	-0.3	норма
64027	180815	659424.6	4800488.1	44.6	43.5	38.2	46.8	55	45	-10.4	-6.8	норма
64028	164781	659874.6	4798338.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
64029	164379	659124.6	4798288.1	44.6	43.5	38.4	47	55	45	-10.4	-6.6	норма
64030	167420	659224.6	4798688.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
64031	165163	659874.6	4798388.1	35			37.4	55	45	-20		норма
64032	161983	658924.6	4797988.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
64033	167807	659224.6	4798738.1	57	55.9	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64034	164769	659124.6	4798338.1	38.8	37.6		41	55	45	-16.2		норма
64035	177821	659574.6	4800088.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
64036	165148	659124.6	4798388.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
64037	168188	659224.6	4798788.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64038	178177	659574.6	4800138.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
64039	162386	658924.6	4798038.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
64040	165918	659874.6	4798488.1	35			37.4	55	45	-20		норма
64041	165527	659124.6	4798438.1	39	37.8		41.2	55	45	-16		норма
64042	178538	659574.6	4800188.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
64043	162790	658924.6	4798088.1	44	42.9	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
64044	168577	659224.6	4798838.1	41.4	40.3	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
64045	163194	658924.6	4798138.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
64046	178898	659574.6	4800238.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
64047	166282	659124.6	4798538.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
64048	173545	659624.6	4799488.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
64049	168963	659224.6	4798888.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
64050	166664	659874.6	4798588.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
64051	179275	659574.6	4800288.1	39.9	38.7		42.1	55	45	-15.1		норма
64052	179666	660024.6	4800338.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
64053	163587	658924.6	4798188.1	45.6	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
64054	166651	659124.6	4798588.1	42	40.9	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
64055	173916	659624.6	4799538.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
64056	167044	659874.6	4798638.1	43.9	42.8	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
64057	163979	658924.6	4798238.1	47.2	46.1	41	49.6	55	45	-7.8	-4	норма
64058	179657	659574.6	4800338.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
64059	174283	659624.6	4799588.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
64060	180059	660024.6	4800388.1	40.8	39.7		43.2	55	45	-14.2		норма
64061	164375	658924.6	4798288.1	48.1	46.9	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
64062	169739	659224.6	4798988.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
64063	178548	660224.6	4800188.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
64064	167032	659124.6	4798638.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
64065	174993	659624.6	4799688.1	55.8	54.6	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64066	180050	659574.6	4800388.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
64067	180449	660024.6	4800438.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
64068	175340	659624.6	4799738.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
64069	164765	658924.6	4798338.1	61.2	60.1	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64070	178911	660224.6	4800238.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
64071	180818	659574.6	4800488.1	42.1	41	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
64072	167418	659124.6	4798688.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
64073	175681	659624.6	4799788.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
64074	180826	660024.6	4800488.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64075	177105	659574.6	4799988.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
64076	167805	659124.6	4798738.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
64077	170505	659224.6	4799088.1	41.4	40.3	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
64078	176020	659624.6	4799838.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
64079	168186	659124.6	4798788.1	46.5	45.3	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
64080	162406	660074.6	4798038.1	51.8	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64081	165145	658924.6	4798388.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64082	176739	659624.6	4799938.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64083	168575	659124.6	4798838.1	36			38.3	55	45	-19		норма
64084	170888	659224.6	4799138.1	42.5	41.4	36.2	44.8	55	45	-12.5	-8.8	норма
64085	165523	658924.6	4798438.1	65.7	64.6	59.3	68	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64086	163999	660074.6	4798238.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
64087	168961	659124.6	4798888.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
64088	177106	659624.6	4799988.1	56	54.8	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64089	171276	659224.6	4799188.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
64090	165901	658924.6	4798488.1	64.6	63.5	58.2	66.9	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64091	169351	659124.6	4798938.1	35.5			37.7	55	45	-19.5		норма
64092	177467	659624.6	4800038.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
64093	166279	658924.6	4798538.1	65.6	64.5	59.3	67.9	55	45	10.6	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64094	172421	659224.6	4799338.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
64095	177822	659624.6	4800088.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
64096	172800	659224.6	4799388.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
64097	169738	659124.6	4798988.1	41.7	40.6	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
64098	164387	659574.6	4798288.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
64099	173171	659224.6	4799438.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
64100	178178	659624.6	4800138.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
64101	170122	659124.6	4799038.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
64102	173540	659224.6	4799488.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
64103	170503	659124.6	4799088.1	42.2	41.1	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
64104	166668	660074.6	4798588.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
64105	166647	658924.6	4798588.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64106	173910	659224.6	4799538.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
64107	167047	660074.6	4798638.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
64108	167028	658924.6	4798638.1	64	62.9	57.7	66.3	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64109	170887	659124.6	4799138.1	40.9	39.8		43.1	55	45	-14.1		норма
64110	174279	659224.6	4799588.1	43	41.8	36.7	45.2	55	45	-12	-8.3	норма
64111	167414	658924.6	4798688.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64112	178899	659624.6	4800238.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
64113	167435	660074.6	4798688.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
64114	171274	659124.6	4799188.1	42.8	41.7	36.4	45	55	45	-12.2	-8.6	норма
64115	167801	658924.6	4798738.1	69	67.9	62.6	71.3	55	45	14	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64116	179276	659624.6	4800288.1	37.4	36.2		39.6	55	45	-17.6		норма
64117	171659	659124.6	4799238.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
64118	174633	659224.6	4799638.1	44.4	43.2	38.1	46.7	55	45	-10.6	-6.9	норма
64119	168182	658924.6	4798788.1	69.2	68.1	62.8	71.4	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64120	178542	659874.6	4800188.1	56.3	55.1	50	58.5	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64121	172038	659124.6	4799288.1	44.4	43.3	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
64122	168572	658924.6	4798838.1	72.9	71.8	66.5	75.1	55	45	17.9	21.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64123	179658	659624.6	4800338.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
64124	172798	659124.6	4799388.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
64125	178904	659874.6	4800238.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
64126	180051	659624.6	4800388.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
64127	174985	659224.6	4799688.1	44.6	43.5	38.2	46.8	55	45	-10.4	-6.8	норма
64128	168957	658924.6	4798888.1	61.3	60.1	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64129	173170	659124.6	4799438.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
64130	169347	658924.6	4798938.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
64131	180441	659624.6	4800438.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
64132	175334	659224.6	4799738.1	46.3	45.2	39.9	48.5	55	45	-8.7	-5.1	норма
64133	173538	659124.6	4799488.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64134	180819	659624.6	4800488.1	43.5	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
64135	179663	659874.6	4800338.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
64136	176372	659224.6	4799888.1	52.7	51.5	46.5	55	55	45	-2.3	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64137	169735	658924.6	4798988.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64138	173908	659124.6	4799538.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
64139	170119	658924.6	4799038.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64140	179279	659774.6	4800288.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
64141	180056	659874.6	4800388.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
64142	177099	659224.6	4799988.1	68.9	67.8	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64143	174632	659124.6	4799638.1	47.1	46	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
64144	170500	658924.6	4799088.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64145	167822	660074.6	4798738.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
64146	180446	659874.6	4800438.1	41.5	40.4	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
64147	170883	658924.6	4799138.1	68.5	67.4	62.1	70.7	55	45	13.5	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64148	178170	659224.6	4800138.1	58	56.9	51.7	60.2	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64149	176726	658824.6	4799938.1	47.3	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
64150	168204	660074.6	4798788.1	42.7	41.6	36.5	45.1	55	45	-12.3	-8.5	норма
64151	171270	658924.6	4799188.1	70.7	69.6	64.3	72.9	55	45	15.7	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64152	161982	658824.6	4797988.1	44	42.8	37.7	46.3	55	45	-11	-7.3	норма
64153	171656	658924.6	4799238.1	74.8	73.7	68.4	77.1	55	45	19.8	23.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64154	172416	658924.6	4799338.1	81.5	80.4	75.1	83.7	55	45	26.5	30.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64155	162385	658824.6	4798038.1	41.9	40.8	35.5	44.2	55	45	-13.1	-9.5	норма
64156	179661	659774.6	4800338.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
64157	172794	658924.6	4799388.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
64158	163585	658824.6	4798188.1	62.9	61.8	56.5	65.2	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64159	173536	658924.6	4799488.1	42.8	41.7	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
64160	178906	659974.6	4800238.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
64161	180054	659774.6	4800388.1	54.3	53.1	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64162	174983	659124.6	4799688.1	48.4	47.2	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
64163	173904	658924.6	4799538.1	46.1	44.9	39.8	48.4	55	45	-8.9	-5.2	норма
64164	163977	658824.6	4798238.1	45.3	44.2	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
64165	179665	659974.6	4800338.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
64166	175333	659124.6	4799738.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
64167	180444	659774.6	4800438.1	43.7	42.6	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
64168	174276	658924.6	4799588.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64169	175678	659124.6	4799788.1	57.6	56.5	51.2	59.9	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64170	164373	658824.6	4798288.1	70.4	69.3	64	72.7	55	45	15.4	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
64171	176011	659124.6	4799838.1	85	83.9	78.6	87.2	55	45	30	33.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64172	180822	659774.6	4800488.1	44.1	43	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
64173	176370	659124.6	4799888.1	80.3	79.2	73.9	82.6	55	45	25.3	28.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64174	180058	659974.6	4800388.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
64175	177097	659124.6	4799988.1	73.1	72	66.7	75.4	55	45	18.1	21.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64176	174629	658924.6	4799638.1	68.6	67.5	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64177	164763	658824.6	4798338.1	75.6	74.5	69.2	77.9	55	45	20.6	24.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64178	177459	659124.6	4800038.1	71.2	70	64.8	73.4	55	45	16.2	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64179	180448	659974.6	4800438.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
64180	178902	659774.6	4800238.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
64181	177815	659124.6	4800088.1	65.6	64.5	59.2	67.9	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64182	174980	658924.6	4799688.1	67.4	66.3	61	69.7	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
64183	178168	659124.6	4800138.1	64.2	63.1	57.9	66.5	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64184	180825	659974.6	4800488.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
64185	161999	659774.6	4797988.1	56.9	55.8	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64186	178530	659124.6	4800188.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
64187	175329	658924.6	4799738.1	70.5	69.4	64.1	72.8	55	45	15.5	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64188	165143	658824.6	4798388.1	64.6	63.5	58.3	66.9	55	45	9.6	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64189	178889	659124.6	4800238.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
64190	175674	658924.6	4799788.1	71.2	70.1	64.9	73.5	55	45	16.2	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64191	173177	659574.6	4799438.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
64192	176008	658924.6	4799838.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64193	165521	658824.6	4798438.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
64194	179266	659124.6	4800288.1	42.8	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
64195	162807	659774.6	4798088.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
64196	162404	659974.6	4798038.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
64197	179644	658774.6	4800338.1	38.7	37.6		41.1	55	45	-16.3		норма
64198	165899	658824.6	4798488.1	70.8	69.7	64.4	73	55	45	15.8	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64199	179650	659124.6	4800338.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
64200	173544	659574.6	4799488.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
64201	179284	660274.6	4800288.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
64202	162811	659974.6	4798088.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
64203	180042	659124.6	4800388.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
64204	166277	658824.6	4798538.1	75.1	74	68.7	77.3	55	45	20.1	23.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64205	163208	659774.6	4798138.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
64206	180434	659124.6	4800438.1	45.1	44	38.9	47.5	55	45	-9.9	-6.1	норма
64207	180036	658774.6	4800388.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
64208	173915	659574.6	4799538.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64209	180064	660274.6	4800388.1	46	44.9	39.6	48.2	55	45	-9	-5.4	норма
64210	163600	659774.6	4798188.1	62.1	60.9	55.8	64.4	55	45	7.1	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64211	180810	659124.6	4800488.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
64212	166646	658824.6	4798588.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64213	163604	659974.6	4798188.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
64214	163994	659774.6	4798238.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
64215	178890	659174.6	4800238.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
64216	174639	659574.6	4799638.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
64217	167026	658824.6	4798638.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64218	163997	659974.6	4798238.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
64219	164391	659774.6	4798288.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
64220	180060	660074.6	4800388.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
64221	174992	659574.6	4799688.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
64222	167412	658824.6	4798688.1	65.8	64.6	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64223	180450	660074.6	4800438.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
64224	167799	658824.6	4798738.1	67.6	66.4	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64225	161987	659174.6	4797988.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
64226	175339	659574.6	4799738.1	56.8	55.7	50.5	59	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64227	161981	658774.6	4797988.1	45.3	44.2	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
64228	180827	660074.6	4800488.1	39.9	38.8		42.3	55	45	-15.1		норма
64229	168180	658824.6	4798788.1	72	70.9	65.6	74.2	55	45	17	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64230	162788	658774.6	4798088.1	66.3	65.2	59.9	68.6	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64231	180062	660174.6	4800388.1	44.9	43.8	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
64232	175680	659574.6	4799788.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
64233	168570	658824.6	4798838.1	73.5	72.4	67.1	75.7	55	45	18.5	22.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64234	165544	659974.6	4798438.1	50.3	49.1	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
64235	163193	658774.6	4798138.1	70.9	69.8	64.5	73.2	55	45	15.9	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64236	162391	659174.6	4798038.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
64237	176019	659574.6	4799838.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
64238	168955	658824.6	4798888.1	79.7	78.6	73.3	81.9	55	45	24.7	28.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64239	180832	660374.6	4800488.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
64240	165920	659974.6	4798488.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
64241	169345	658824.6	4798938.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64242	176379	659574.6	4799888.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
64243	163584	658774.6	4798188.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
64244	169733	658824.6	4798988.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64245	162795	659174.6	4798088.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
64246	166299	659974.6	4798538.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
64247	176738	659574.6	4799938.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
64248	163976	658774.6	4798238.1	66.2	65	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64249	170117	658824.6	4799038.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
64250	176378	659524.6	4799888.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
64251	166666	659974.6	4798588.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64252	170498	658824.6	4799088.1	66.3	65.2	60	68.6	55	45	11.3	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
64253	164372	658774.6	4798288.1	70.5	69.4	64.1	72.7	55	45	15.5	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64254	163199	659174.6	4798138.1	35.9			38.1	55	45	-19.1		норма
64255	176737	659524.6	4799938.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64256	170881	658824.6	4799138.1	44.9	43.7	38.6	47.1	55	45	-10.1	-6.4	норма
64257	167045	659974.6	4798638.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
64258	164762	658774.6	4798338.1	73.7	72.6	67.3	75.9	55	45	18.7	22.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64259	171654	658824.6	4799238.1	74.4	73.3	68	76.6	55	45	19.4	23	ПРЕВЫШЕНИЕ
64260	177104	659524.6	4799988.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
64261	164380	659174.6	4798288.1	38.2			40.5	55	45	-16.8		норма
64262	172033	658824.6	4799288.1	76.7	75.6	70.3	78.9	55	45	21.7	25.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64263	165142	658774.6	4798388.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
64264	172414	658824.6	4799338.1	77.5	76.4	71.1	79.7	55	45	22.5	26.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64265	177465	659524.6	4800038.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
64266	172792	658824.6	4799388.1	60	58.9	53.7	62.3	55	45	5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64267	165520	658774.6	4798438.1	66.1	64.9	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64268	164770	659174.6	4798338.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
64269	177820	659524.6	4800088.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
64270	173165	658824.6	4799438.1	60.9	59.7	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64271	167025	658774.6	4798638.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
64272	173534	658824.6	4799488.1	63.6	62.5	57.3	65.9	55	45	8.6	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64273	165149	659174.6	4798388.1	58	56.8	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64274	178176	659524.6	4800138.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
64275	173902	658824.6	4799538.1	62.7	61.6	56.4	65	55	45	7.7	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64276	178537	659524.6	4800188.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
64277	165528	659174.6	4798438.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
64278	167411	658774.6	4798688.1	43.4	42.2	37.1	45.7	55	45	-11.6	-7.9	норма
64279	178897	659524.6	4800238.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
64280	174274	658824.6	4799588.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
64281	166283	659174.6	4798538.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
64282	169732	658774.6	4798988.1	48	46.9	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
64283	179274	659524.6	4800288.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
64284	174627	658824.6	4799638.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
64285	166652	659174.6	4798588.1	36			38.3	55	45	-19		норма
64286	179656	659524.6	4800338.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
64287	170116	658774.6	4799038.1	45	43.9	38.8	47.4	55	45	-10	-6.2	норма
64288	173548	659774.6	4799488.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
64289	174979	658824.6	4799688.1	49.6	48.5	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
64290	167033	659174.6	4798638.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
64291	180049	659524.6	4800388.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
64292	170497	658774.6	4799088.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
64293	175327	658824.6	4799738.1	47.7	46.5	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
64294	180440	659524.6	4800438.1	47.1	45.9	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
64295	167419	659174.6	4798688.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
64296	175673	658824.6	4799788.1	44.3	43.2	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
64297	170880	658774.6	4799138.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
64298	180817	659524.6	4800488.1	46.5	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.5	-4.8	норма
64299	167806	659174.6	4798738.1	43.3	42.2	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
64300	176007	658824.6	4799838.1	43.3	42.2	36.9	45.6	55	45	-11.7	-8.1	норма
64301	171268	658774.6	4799188.1	68.6	67.5	62.3	70.9	55	45	13.6	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64302	176018	659524.6	4799838.1	45.3	44.2	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
64303	168187	659174.6	4798788.1	39.7	38.5		41.9	55	45	-15.3		норма
64304	176365	658824.6	4799888.1	43.9	42.8	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма
64305	171653	658774.6	4799238.1	72.1	71	65.7	74.3	55	45	17.1	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64306	177455	658824.6	4800038.1	45.3	44.2	39.1	47.7	55	45	-9.7	-5.9	норма
64307	168576	659174.6	4798838.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
64308	177810	658824.6	4800088.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
64309	174642	659774.6	4799638.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
64310	172032	658774.6	4799288.1	72.8	71.7	66.5	75.1	55	45	17.8	21.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64311	178162	658824.6	4800138.1	47.7	46.6	41.5	50.1	55	45	-7.3	-3.5	норма
64312	172413	658774.6	4799338.1	74.1	73	67.8	76.4	55	45	19.1	22.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64313	172791	658774.6	4799388.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64314	173164	658774.6	4799438.1	58	56.9	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64315	169352	659174.6	4798938.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
64316	179260	658824.6	4800288.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
64317	173901	658774.6	4799538.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
64318	170123	659174.6	4799038.1	37.4	36.2		39.6	55	45	-17.6		норма
64319	178913	660324.6	4800238.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
64320	174273	658774.6	4799588.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
64321	178543	659924.6	4800188.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
64322	179645	658824.6	4800338.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
64323	177823	659774.6	4800088.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
64324	170504	659174.6	4799088.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
64325	174626	658774.6	4799638.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
64326	178905	659924.6	4800238.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
64327	178181	659774.6	4800138.1	39	37.9		41.4	55	45	-16		норма
64328	174978	658774.6	4799688.1	42.7	41.6	36.4	45	55	45	-12.3	-8.6	норма
64329	178163	658874.6	4800138.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
64330	171275	659174.6	4799188.1	43.5	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
64331	178540	659774.6	4800188.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
64332	175326	658774.6	4799738.1	49.5	48.3	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
64333	171660	659174.6	4799238.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
64334	179664	659924.6	4800338.1	36.3	35.1		38.5	55	45	-18.7		норма
64335	175672	658774.6	4799788.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
64336	162789	658874.6	4798088.1	41.7	40.6	35.3	44	55	45	-13.3	-9.7	норма
64337	163989	659524.6	4798238.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
64338	176006	658774.6	4799838.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
64339	172420	659174.6	4799338.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
64340	179668	660124.6	4800338.1	44.8	43.6	38.5	47	55	45	-10.2	-6.5	норма
64341	177469	659724.6	4800038.1	38.3	37.2		40.7	55	45	-16.7		норма
64342	180831	660324.6	4800488.1	46.8	45.7	40.4	49	55	45	-8.2	-4.6	норма
64343	163586	658874.6	4798188.1	44.8	43.7	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
64344	176364	658774.6	4799888.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
64345	180057	659924.6	4800388.1	42.4	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
64346	172799	659174.6	4799388.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
64347	176725	658774.6	4799938.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
64348	180061	660124.6	4800388.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
64349	177092	658774.6	4799988.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
64350	163978	658874.6	4798238.1	44.3	43.1	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
64351	180447	659924.6	4800438.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
64352	173539	659174.6	4799488.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
64353	177454	658774.6	4800038.1	47.8	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
64354	180451	660124.6	4800438.1	37	35.9		39.4	55	45	-18		норма
64355	180824	659924.6	4800488.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
64356	164374	658874.6	4798288.1	45.8	44.7	39.4	48	55	45	-9.2	-5.6	норма
64357	177809	658774.6	4800088.1	48.3	47.1	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
64358	173909	659174.6	4799538.1	46	44.8	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
64359	178161	658774.6	4800138.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
64360	174278	659174.6	4799588.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
64361	164764	658874.6	4798338.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64362	162002	659924.6	4797988.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
64363	162403	659924.6	4798038.1	37.7	36.6		40.1	55	45	-17.3		норма
64364	177091	658724.6	4799988.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
64365	179278	659724.6	4800288.1	41.8	40.7	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
64366	162810	659924.6	4798088.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
64367	177453	658724.6	4800038.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
64368	174984	659174.6	4799688.1	47.3	46.1	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
64369	163211	659924.6	4798138.1	42.5	41.3	36.4	44.8	55	45	-12.5	-8.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64370	178160	658724.6	4800138.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
64371	176012	659174.6	4799838.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64372	179660	659724.6	4800338.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
64373	176371	659174.6	4799888.1	71.8	70.7	65.4	74	55	45	16.8	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64374	163603	659924.6	4798188.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
64375	176732	659174.6	4799938.1	73.3	72.2	66.9	75.5	55	45	18.3	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64376	180053	659724.6	4800388.1	42.4	41.2	36.1	44.7	55	45	-12.6	-8.9	норма
64377	163996	659924.6	4798238.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
64378	180443	659724.6	4800438.1	49.4	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
64379	164782	659924.6	4798338.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64380	180821	659724.6	4800488.1	42.9	41.7	36.6	45.1	55	45	-12.1	-8.4	норма
64381	165164	659924.6	4798388.1	52.2	51.1	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64382	177098	659174.6	4799988.1	70.1	69	63.7	72.4	55	45	15.1	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64383	167426	659524.6	4798688.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
64384	177460	659174.6	4800038.1	68.4	67.3	62	70.6	55	45	13.4	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
64385	176741	659724.6	4799938.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
64386	177816	659174.6	4800088.1	66.8	65.7	60.4	69.1	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64387	161998	659724.6	4797988.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
64388	176724	658724.6	4799938.1	48.3	47.1	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
64389	178169	659174.6	4800138.1	48	46.9	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
64390	162400	659724.6	4798038.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
64391	161980	658724.6	4797988.1	69.7	68.6	63.3	71.9	55	45	14.7	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64392	179267	659174.6	4800288.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
64393	162384	658724.6	4798038.1	72	70.9	65.6	74.2	55	45	17	20.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64394	163207	659724.6	4798138.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
64395	162787	658724.6	4798088.1	66	64.9	59.6	68.3	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64396	168581	659524.6	4798838.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
64397	180043	659174.6	4800388.1	46.1	45	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
64398	163599	659724.6	4798188.1	38.3	37.2		40.7	55	45	-16.7		норма
64399	167436	660124.6	4798688.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
64400	163192	658724.6	4798138.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64401	163583	658724.6	4798188.1	66.4	65.2	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
64402	180435	659174.6	4800438.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
64403	163993	659724.6	4798238.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
64404	168969	659524.6	4798888.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
64405	167823	660124.6	4798738.1	41.8	40.7	35.6	44.2	55	45	-13.2	-9.4	норма
64406	163975	658724.6	4798238.1	67.8	66.7	61.4	70	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64407	164390	659724.6	4798288.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
64408	180811	659174.6	4800488.1	46	44.8	39.7	48.2	55	45	-9	-5.3	норма
64409	164371	658724.6	4798288.1	67.2	66.1	60.8	69.5	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64410	179270	659324.6	4800288.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64411	164761	658724.6	4798338.1	70.2	69.1	63.8	72.4	55	45	15.2	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64412	165144	658874.6	4798388.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64413	179652	659324.6	4800338.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64414	165898	658724.6	4798488.1	45	43.8	38.7	47.2	55	45	-10	-6.3	норма
64415	165522	658874.6	4798438.1	64.5	63.3	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64416	180045	659324.6	4800388.1	64.1	62.9	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64417	166276	658724.6	4798538.1	44.8	43.7	38.5	47.1	55	45	-10.2	-6.5	норма
64418	165900	658874.6	4798488.1	68.3	67.2	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64419	167410	658724.6	4798688.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
64420	166278	658874.6	4798538.1	72.7	71.6	66.3	74.9	55	45	17.7	21.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64421	180437	659324.6	4800438.1	49.4	48.3	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
64422	167798	658724.6	4798738.1	42.8	41.7	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
64423	178893	659324.6	4800238.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
64424	167027	658874.6	4798638.1	64.2	63.1	57.9	66.5	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64425	170894	659524.6	4799138.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
64426	168179	658724.6	4798788.1	45.2	44.1	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
64427	167413	658874.6	4798688.1	65.8	64.7	59.4	68.1	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64428	168569	658724.6	4798838.1	46.5	45.3	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64429	171282	659524.6	4799188.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
64430	167800	658874.6	4798738.1	67.7	66.6	61.3	69.9	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64431	168954	658724.6	4798888.1	49.5	48.4	43.1	51.7	55	45	-5.5	-1.9	норма
64432	161990	659324.6	4797988.1	36.8	35.7		39.2	55	45	-18.2		норма
64433	168181	658874.6	4798788.1	71.6	70.5	65.2	73.8	55	45	16.6	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64434	168571	658874.6	4798838.1	76.9	75.8	70.5	79.1	55	45	21.9	25.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64435	169344	658724.6	4798938.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
64436	168956	658874.6	4798888.1	82.8	81.7	76.3	85	55	45	27.8	31.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64437	169731	658724.6	4798988.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
64438	170115	658724.6	4799038.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
64439	169346	658874.6	4798938.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64440	163605	660024.6	4798188.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
64441	170496	658724.6	4799088.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
64442	169734	658874.6	4798988.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64443	170879	658724.6	4799138.1	47.2	46	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
64444	170118	658874.6	4799038.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64445	177468	659674.6	4800038.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
64446	170499	658874.6	4799088.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64447	171267	658724.6	4799188.1	45.3	44.1	39	47.5	55	45	-9.7	-6	норма
64448	165166	660024.6	4798388.1	35			37.4	55	45	-20		норма
64449	170882	658874.6	4799138.1	68.5	67.4	62.1	70.8	55	45	13.5	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64450	171652	658724.6	4799238.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
64451	172031	658724.6	4799288.1	48	46.8	41.6	50.2	55	45	-7	-3.4	норма
64452	173543	659524.6	4799488.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
64453	171269	658874.6	4799188.1	70.8	69.6	64.4	73	55	45	15.8	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64454	180445	659824.6	4800438.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
64455	163593	659324.6	4798188.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64456	172412	658724.6	4799338.1	49.7	48.6	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
64457	173914	659524.6	4799538.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
64458	171655	658874.6	4799238.1	75.1	74	68.7	77.3	55	45	20.1	23.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64459	172034	658874.6	4799288.1	83.6	82.5	77.2	85.8	55	45	28.6	32.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64460	162000	659824.6	4797988.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
64461	174282	659524.6	4799588.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
64462	172790	658724.6	4799388.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
64463	172415	658874.6	4799338.1	83.4	82.3	77	85.7	55	45	28.4	32	ПРЕВЫШЕНИЕ
64464	163206	659674.6	4798138.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
64465	162808	659824.6	4798088.1	61.6	60.5	55.3	63.9	55	45	6.6	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64466	163985	659324.6	4798238.1	35.1			37.3	55	45	-19.9		норма
64467	174638	659524.6	4799638.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
64468	172793	658874.6	4799388.1	49	47.8	42.7	51.2	55	45	-6	-2.3	норма
64469	163209	659824.6	4798138.1	69.2	68	62.9	71.5	55	45	14.2	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64470	173163	658724.6	4799438.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
64471	173166	658874.6	4799438.1	48.4	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
64472	174991	659524.6	4799688.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
64473	163992	659674.6	4798238.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
64474	173533	658724.6	4799488.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
64475	173535	658874.6	4799488.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64476	163601	659824.6	4798188.1	67.3	66.2	61	69.6	55	45	12.3	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
64477	164773	659324.6	4798338.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
64478	173900	658724.6	4799538.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
64479	173903	658874.6	4799538.1	63.4	62.2	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
64480	164392	659824.6	4798288.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
64481	175338	659524.6	4799738.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64482	174272	658724.6	4799588.1	49.3	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
64483	174275	658874.6	4799588.1	64.4	63.2	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
64484	173547	659724.6	4799488.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
64485	175679	659524.6	4799788.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64486	165152	659324.6	4798388.1	52.7	51.6	46.3	55	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64487	174625	658724.6	4799638.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64488	174628	658874.6	4799638.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64489	173918	659724.6	4799538.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
64490	175328	658874.6	4799738.1	64.8	63.7	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64491	174977	658724.6	4799688.1	49.7	48.6	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
64492	176366	658874.6	4799888.1	49.3	48.1	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
64493	175325	658724.6	4799738.1	50.9	49.7	44.7	53.2	55	45	-4.1	-0.3	норма
64494	176727	658874.6	4799938.1	46.5	45.4	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
64495	174285	659724.6	4799588.1	38.8	37.7		41.2	55	45	-16.2		норма
64496	175671	658724.6	4799788.1	51.6	50.4	45.4	53.9	55	45	-3.4	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64497	177093	658874.6	4799988.1	43.4	42.3	37	45.6	55	45	-11.6	-8	норма
64498	174641	659724.6	4799638.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
64499	176005	658724.6	4799838.1	47.9	46.8	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
64500	177456	658874.6	4800038.1	43.7	42.6	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
64501	178536	659474.6	4800188.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
64502	177811	658874.6	4800088.1	44.4	43.3	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
64503	176363	658724.6	4799888.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
64504	178896	659474.6	4800238.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
64505	165531	659324.6	4798438.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
64506	178521	658674.6	4800188.1	36.8	35.8		38.9	55	45	-18.2		норма
64507	176022	659724.6	4799838.1	58.3	57.1	52	60.5	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64508	179273	659474.6	4800288.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
64509	178884	658874.6	4800238.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
64510	179655	659474.6	4800338.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
64511	178880	658674.6	4800238.1	36.7	35.7		38.8	55	45	-18.3		норма
64512	180048	659474.6	4800388.1	44.7	43.5	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
64513	165907	659324.6	4798488.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
64514	179261	658874.6	4800288.1	40.7	39.6		43.1	55	45	-14.3		норма
64515	178894	659374.6	4800238.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
64516	180439	659474.6	4800438.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
64517	180816	659474.6	4800488.1	49.5	48.3	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
64518	178166	659024.6	4800138.1	49.8	48.7	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
64519	178175	659474.6	4800138.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
64520	161991	659374.6	4797988.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
64521	167036	659324.6	4798638.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
64522	178528	659024.6	4800188.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
64523	178887	659024.6	4800238.1	56.7	55.5	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64524	177452	658674.6	4800038.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
64525	167422	659324.6	4798688.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
64526	161979	658674.6	4797988.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64527	167809	659324.6	4798738.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64528	179264	659024.6	4800288.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
64529	162383	658674.6	4798038.1	68.2	67.1	61.8	70.4	55	45	13.2	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64530	180040	659024.6	4800388.1	45.2	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
64531	168190	659324.6	4798788.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
64532	162786	658674.6	4798088.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64533	162801	659474.6	4798088.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
64534	180808	659024.6	4800488.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
64535	163191	658674.6	4798138.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64536	174643	659824.6	4799638.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
64537	163594	659374.6	4798188.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
64538	177814	659024.6	4800088.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
64539	163582	658674.6	4798188.1	68.2	67.1	61.8	70.4	55	45	13.2	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64540	168965	659324.6	4798888.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
64541	163202	659474.6	4798138.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
64542	163974	658674.6	4798238.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64543	163986	659374.6	4798238.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
64544	162388	659024.6	4798038.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
64545	164370	658674.6	4798288.1	65.9	64.8	59.5	68.2	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64546	163595	659474.6	4798188.1	39.5	38.4		41.9	55	45	-15.5		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64547	162792	659024.6	4798088.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64548	169741	659324.6	4798988.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
64549	164760	658674.6	4798338.1	44.6	43.4	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
64550	164383	659374.6	4798288.1	45.6	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
64551	163196	659024.6	4798138.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
64552	174994	659674.6	4799688.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
64553	170124	659324.6	4799038.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
64554	163988	659474.6	4798238.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
64555	165141	658674.6	4798388.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64556	163589	659024.6	4798188.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
64557	164774	659374.6	4798338.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
64558	175341	659674.6	4799738.1	43.9	42.7	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма
64559	165897	658674.6	4798488.1	42.3	41.2	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
64560	170507	659324.6	4799088.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
64561	163981	659024.6	4798238.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
64562	175682	659674.6	4799788.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
64563	166275	658674.6	4798538.1	43.6	42.4	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
64564	170890	659324.6	4799138.1	35.7			37.9	55	45	-19.3		норма
64565	165153	659374.6	4798388.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
64566	164377	659024.6	4798288.1	45.6	44.4	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
64567	176021	659674.6	4799838.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
64568	167024	658674.6	4798638.1	42.7	41.6	36.5	45.1	55	45	-12.3	-8.5	норма
64569	171278	659324.6	4799188.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
64570	167409	658674.6	4798688.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
64571	176381	659674.6	4799888.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
64572	164767	659024.6	4798338.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64573	165532	659374.6	4798438.1	43.9	42.8	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
64574	171662	659324.6	4799238.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
64575	168568	658674.6	4798838.1	44.5	43.3	38.1	46.7	55	45	-10.5	-6.9	норма
64576	176740	659674.6	4799938.1	36			38.3	55	45	-19		норма
64577	165147	659024.6	4798388.1	60.6	59.5	54.3	62.9	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64578	168953	658674.6	4798888.1	45.5	44.3	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
64579	177107	659674.6	4799988.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
64580	165908	659374.6	4798488.1	36			38.3	55	45	-19		норма
64581	172423	659324.6	4799338.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
64582	169343	658674.6	4798938.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
64583	165525	659024.6	4798438.1	61.4	60.3	55.1	63.7	55	45	6.4	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64584	178179	659674.6	4800138.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
64585	173172	659324.6	4799438.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
64586	169730	658674.6	4798988.1	46.2	45.1	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
64587	165903	659024.6	4798488.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64588	178539	659674.6	4800188.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
64589	170114	658674.6	4799038.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
64590	173911	659324.6	4799538.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
64591	170495	658674.6	4799088.1	48.4	47.2	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
64592	166649	659024.6	4798588.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
64593	166655	659374.6	4798588.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
64594	178900	659674.6	4800238.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
64595	166289	659474.6	4798538.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
64596	170878	658674.6	4799138.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
64597	174635	659324.6	4799638.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
64598	171266	658674.6	4799188.1	44.7	43.5	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
64599	167030	659024.6	4798638.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
64600	167037	659374.6	4798638.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
64601	174987	659324.6	4799688.1	44.2	43.1	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
64602	172411	658674.6	4799338.1	66.9	65.7	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64603	167416	659024.6	4798688.1	46	44.9	39.9	48.4	55	45	-9	-5.1	норма
64604	175336	659324.6	4799738.1	45.1	43.9	38.7	47.3	55	45	-9.9	-6.3	норма
64605	167423	659374.6	4798688.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64606	172789	658674.6	4799388.1	49.7	48.6	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
64607	167803	659024.6	4798738.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
64608	176014	659324.6	4799838.1	42.9	41.8	36.5	45.1	55	45	-12.1	-8.5	норма
64609	168184	659024.6	4798788.1	45	43.8	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
64610	167810	659374.6	4798738.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
64611	173162	658674.6	4799438.1	41.5	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.5	-9.6	норма
64612	179277	659674.6	4800288.1	41.3	40.2	35.1	43.7	55	45	-13.7	-9.9	норма
64613	176374	659324.6	4799888.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
64614	168573	659024.6	4798838.1	44.5	43.4	38.2	46.8	55	45	-10.5	-6.8	норма
64615	167812	659474.6	4798738.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
64616	173532	658674.6	4799488.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64617	179659	659674.6	4800338.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
64618	168191	659374.6	4798788.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
64619	168959	659024.6	4798888.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
64620	173899	658674.6	4799538.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64621	180052	659674.6	4800388.1	38.8	37.7		41	55	45	-16.2		норма
64622	168193	659474.6	4798788.1	42.6	41.5	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
64623	169349	659024.6	4798938.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
64624	168580	659374.6	4798838.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
64625	174271	658674.6	4799588.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64626	180442	659674.6	4800438.1	42.5	41.4	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
64627	169737	659024.6	4798988.1	48.3	47.1	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
64628	174624	658674.6	4799638.1	59.4	58.2	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64629	180820	659674.6	4800488.1	47.3	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
64630	168966	659374.6	4798888.1	39.6	38.5		42	55	45	-15.4		норма
64631	170121	659024.6	4799038.1	42.4	41.3	36.2	44.8	55	45	-12.6	-8.8	норма
64632	174976	658674.6	4799688.1	39.7	38.5		41.9	55	45	-15.3		норма
64633	176380	659624.6	4799888.1	44.1	43	38	46.5	55	45	-10.9	-7	норма
64634	170501	659024.6	4799088.1	41.6	40.4	35.3	43.8	55	45	-13.4	-9.7	норма
64635	175324	658674.6	4799738.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64636	169356	659374.6	4798938.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
64637	175670	658674.6	4799788.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64638	169742	659374.6	4798988.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
64639	176004	658674.6	4799838.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64640	170885	659024.6	4799138.1	43.5	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
64641	176362	658674.6	4799888.1	50.5	49.3	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
64642	171272	659024.6	4799188.1	45.3	44.2	39	47.5	55	45	-9.7	-6	норма
64643	170125	659374.6	4799038.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
64644	176723	658674.6	4799938.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64645	171281	659474.6	4799188.1	37.2	36.1		39.6	55	45	-17.8		норма
64646	171657	659024.6	4799238.1	47	45.8	40.6	49.2	55	45	-8	-4.4	норма
64647	177090	658674.6	4799988.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
64648	172036	659024.6	4799288.1	51	49.9	44.6	53.3	55	45	-4	-0.4	норма
64649	172418	659024.6	4799338.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
64650	171664	659474.6	4799238.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
64651	172796	659024.6	4799388.1	61.3	60.2	55	63.6	55	45	6.3	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
64652	172043	659474.6	4799288.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
64653	164388	659624.6	4798288.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
64654	173168	659024.6	4799438.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
64655	171279	659374.6	4799188.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
64656	173537	659024.6	4799488.1	49.5	48.3	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
64657	173906	659024.6	4799538.1	46.1	45	39.9	48.5	55	45	-8.9	-5.1	норма
64658	172041	659374.6	4799288.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
64659	175331	659024.6	4799738.1	73.6	72.5	67.2	75.9	55	45	18.6	22.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64660	172424	659374.6	4799338.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
64661	175676	659024.6	4799788.1	76	74.9	69.6	78.2	55	45	21	24.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64662	173175	659474.6	4799438.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
64663	176009	659024.6	4799838.1	78.2	77.1	71.8	80.4	55	45	23.2	26.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64664	173173	659374.6	4799438.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64665	176729	659024.6	4799938.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64666	177095	659024.6	4799988.1	47.1	46	40.7	49.3	55	45	-7.9	-4.3	норма
64667	176734	659324.6	4799938.1	44.4	43.3	38.1	46.7	55	45	-10.6	-6.9	норма
64668	174636	659374.6	4799638.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
64669	177458	659024.6	4800038.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
64670	173913	659474.6	4799538.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
64671	177100	659324.6	4799988.1	42.9	41.7	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
64672	178886	658974.6	4800238.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64673	174988	659374.6	4799688.1	43	41.9	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
64674	174281	659474.6	4799588.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
64675	177818	659324.6	4800088.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
64676	179263	658974.6	4800288.1	40.2	39.1		42.6	55	45	-14.8		норма
64677	176015	659374.6	4799838.1	42.1	41	35.8	44.4	55	45	-12.9	-9.2	норма
64678	174990	659474.6	4799688.1	43	41.9	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
64679	178172	659324.6	4800138.1	58.8	57.7	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64680	179648	658974.6	4800338.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
64681	175337	659474.6	4799738.1	39.1	37.9		41.3	55	45	-15.9		норма
64682	176375	659374.6	4799888.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
64683	178533	659324.6	4800188.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
64684	180039	658974.6	4800388.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
64685	176017	659474.6	4799838.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64686	176735	659374.6	4799938.1	45.9	44.8	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
64687	178171	659274.6	4800138.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
64688	178527	658974.6	4800188.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64689	176377	659474.6	4799888.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
64690	177101	659374.6	4799988.1	42.7	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.3	-8.7	норма
64691	178532	659274.6	4800188.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
64692	161984	658974.6	4797988.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
64693	176736	659474.6	4799938.1	41.6	40.5	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
64694	177462	659374.6	4800038.1	42.6	41.5	36.4	45	55	45	-12.4	-8.6	норма
64695	178892	659274.6	4800238.1	58.9	57.8	52.5	61.2	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64696	177103	659474.6	4799988.1	43	41.9	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
64697	162387	658974.6	4798038.1	42.4	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
64698	178173	659374.6	4800138.1	38	36.9		40.4	55	45	-17		норма
64699	179269	659274.6	4800288.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
64700	177464	659474.6	4800038.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
64701	179651	659274.6	4800338.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
64702	162791	658974.6	4798088.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
64703	178534	659374.6	4800188.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
64704	178167	659074.6	4800138.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
64705	180813	659274.6	4800488.1	43.1	42	36.7	45.3	55	45	-11.9	-8.3	норма
64706	179271	659374.6	4800288.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
64707	163195	658974.6	4798138.1	49.5	48.3	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
64708	177817	659274.6	4800088.1	41.8	40.7	35.5	44.1	55	45	-13.2	-9.5	норма
64709	161985	659074.6	4797988.1	37.2	36		39.4	55	45	-17.8		норма
64710	179653	659374.6	4800338.1	37.4	36.3		39.6	55	45	-17.6		норма
64711	163588	658974.6	4798188.1	49.8	48.6	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
64712	180046	659374.6	4800388.1	49.2	48	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
64713	162389	659074.6	4798038.1	45.7	44.6	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
64714	163980	658974.6	4798238.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
64715	180438	659374.6	4800438.1	65.1	64	58.8	67.4	55	45	10.1	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64716	180814	659374.6	4800488.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64717	164376	658974.6	4798288.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
64718	162793	659074.6	4798088.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
64719	178895	659424.6	4800238.1	41.2	40.1	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
64720	164766	658974.6	4798338.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64721	163197	659074.6	4798138.1	42.9	41.8	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
64722	165146	658974.6	4798388.1	61.5	60.4	55.2	63.8	55	45	6.5	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64723	163590	659074.6	4798188.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64724	162393	659274.6	4798038.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
64725	165524	658974.6	4798438.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64726	163982	659074.6	4798238.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
64727	165902	658974.6	4798488.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
64728	164378	659074.6	4798288.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
64729	166280	658974.6	4798538.1	67.4	66.3	61.1	69.7	55	45	12.4	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64730	164768	659074.6	4798338.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
64731	165526	659074.6	4798438.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
64732	166648	658974.6	4798588.1	62.3	61.2	56	64.6	55	45	7.3	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
64733	163201	659424.6	4798138.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
64734	167029	658974.6	4798638.1	65.6	64.5	59.3	67.9	55	45	10.6	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64735	165904	659074.6	4798488.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
64736	163200	659274.6	4798138.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
64737	167415	658974.6	4798688.1	66.8	65.7	60.4	69.1	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64738	166281	659074.6	4798538.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
64739	167802	658974.6	4798738.1	42.1	40.9	35.7	44.3	55	45	-12.9	-9.3	норма
64740	163592	659274.6	4798188.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
64741	168183	658974.6	4798788.1	46.3	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.7	-5.1	норма
64742	166650	659074.6	4798588.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
64743	164384	659424.6	4798288.1	42.5	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.5	-8.6	норма
64744	168958	658974.6	4798888.1	49.2	48	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
64745	169348	658974.6	4798938.1	47.9	46.7	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
64746	163984	659274.6	4798238.1	58	56.9	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64747	167031	659074.6	4798638.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
64748	169736	658974.6	4798988.1	47.3	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
64749	164775	659424.6	4798338.1	41.7	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.3	-9.4	норма
64750	167417	659074.6	4798688.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
64751	170120	658974.6	4799038.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
64752	164382	659274.6	4798288.1	54.9	53.7	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64753	167804	659074.6	4798738.1	39.2	38.1		41.4	55	45	-15.8		норма
64754	170884	658974.6	4799138.1	47.8	46.6	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
64755	168185	659074.6	4798788.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
64756	164772	659274.6	4798338.1	46.4	45.2	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
64757	171271	658974.6	4799188.1	46.1	45	39.8	48.4	55	45	-8.9	-5.2	норма
64758	168574	659074.6	4798838.1	65.9	64.7	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64759	172035	658974.6	4799288.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64760	168960	659074.6	4798888.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
64761	165151	659274.6	4798388.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
64762	169350	659074.6	4798938.1	47.5	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
64763	170502	659074.6	4799088.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
64764	165530	659274.6	4798438.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
64765	166288	659424.6	4798538.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
64766	166656	659424.6	4798588.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
64767	165906	659274.6	4798488.1	37.6	36.5		40	55	45	-17.4		норма
64768	166654	659274.6	4798588.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
64769	167811	659424.6	4798738.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
64770	167035	659274.6	4798638.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
64771	168192	659424.6	4798788.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
64772	168967	659424.6	4798888.1	37.2	36.1		39.6	55	45	-17.8		норма
64773	170886	659074.6	4799138.1	41.9	40.8	35.6	44.2	55	45	-13.1	-9.4	норма
64774	169357	659424.6	4798938.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
64775	171273	659074.6	4799188.1	44.1	43	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
64776	167808	659274.6	4798738.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
64777	171658	659074.6	4799238.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
64778	172037	659074.6	4799288.1	44.7	43.6	38.3	46.9	55	45	-10.3	-6.7	норма
64779	168189	659274.6	4798788.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
64780	172419	659074.6	4799338.1	44.2	43.1	37.8	46.5	55	45	-10.8	-7.2	норма
64781	172797	659074.6	4799388.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
64782	168578	659274.6	4798838.1	42.4	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64783	173169	659074.6	4799438.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
64784	168964	659274.6	4798888.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
64785	173907	659074.6	4799538.1	45.2	44.1	39	47.6	55	45	-9.8	-6	норма
64786	174277	659074.6	4799588.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
64787	171663	659424.6	4799238.1	40.6	39.5		43	55	45	-14.4		норма
64788	174631	659074.6	4799638.1	68.1	67	61.7	70.3	55	45	13.1	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64789	169740	659274.6	4798988.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
64790	174982	659074.6	4799688.1	70	68.9	63.6	72.3	55	45	15	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64791	175332	659074.6	4799738.1	75	73.9	68.6	77.2	55	45	20	23.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64792	175677	659074.6	4799788.1	79.5	78.4	73.1	81.7	55	45	24.5	28.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64793	176010	659074.6	4799838.1	88.1	87	81.7	90.3	55	45	33.1	36.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64794	170506	659274.6	4799088.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
64795	170889	659274.6	4799138.1	37.3	36.1		39.5	55	45	-17.7		норма
64796	171277	659274.6	4799188.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
64797	171661	659274.6	4799238.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
64798	172039	659274.6	4799288.1	37.3	36.2		39.5	55	45	-17.7		норма
64799	172422	659274.6	4799338.1	43.9	42.8	37.7	46.3	55	45	-11.1	-7.3	норма
64800	172801	659274.6	4799388.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
64801	173541	659274.6	4799488.1	40.5	39.3		42.7	55	45	-14.5		норма
64802	174280	659274.6	4799588.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
64803	174634	659274.6	4799638.1	42.1	41	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
64804	174986	659274.6	4799688.1	42.3	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.7	-9.1	норма
64805	175335	659274.6	4799738.1	45.1	43.9	38.8	47.3	55	45	-9.9	-6.2	норма
64806	176013	659274.6	4799838.1	45.9	44.8	39.5	48.1	55	45	-9.1	-5.5	норма
64807	176373	659274.6	4799888.1	49.8	48.6	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
64808	176733	659274.6	4799938.1	45.8	44.6	39.5	48	55	45	-9.2	-5.5	норма
64809	177461	659274.6	4800038.1	46.9	45.8	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
64810	178891	659224.6	4800238.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
64811	179268	659224.6	4800288.1	47.7	46.6	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
64812	180044	659224.6	4800388.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
64813	180436	659224.6	4800438.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
64814	180812	659224.6	4800488.1	44.8	43.7	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
64815	178531	659224.6	4800188.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
64816	161988	659224.6	4797988.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64817	162392	659224.6	4798038.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
64818	191808	660024.6	4801988.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64819	198875	660224.6	4803038.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
64820	187688	659624.6	4801388.1	70.5	69.4	64.1	72.7	55	45	15.5	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64821	184313	659874.6	4800938.1	42.2	41.1	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
64822	192164	660024.6	4802038.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
64823	188039	659624.6	4801438.1	73.8	72.7	67.4	76.1	55	45	18.8	22.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64824	192527	660024.6	4802088.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
64825	190399	659224.6	4801788.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64826	184705	659874.6	4800988.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64827	184691	659124.6	4800988.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64828	188385	659624.6	4801488.1	74.2	73.1	67.8	76.4	55	45	19.2	22.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64829	192898	660024.6	4802138.1	46.8	45.7	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
64830	185089	659874.6	4801038.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
64831	188731	659624.6	4801538.1	72.6	71.5	66.2	74.8	55	45	17.6	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64832	193267	660024.6	4802188.1	43	41.8	36.7	45.2	55	45	-12	-8.3	норма
64833	185469	659874.6	4801088.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
64834	193643	660024.6	4802238.1	43.7	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.3	-7.7	норма
64835	181988	660224.6	4800638.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
64836	189060	659624.6	4801588.1	62.1	61	55.8	64.4	55	45	7.1	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64837	185848	659874.6	4801138.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
64838	185076	659124.6	4801038.1	49.3	48.1	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
64839	194013	660024.6	4802288.1	46.5	45.3	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
64840	191086	659224.6	4801888.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
64841	189385	659624.6	4801638.1	62.8	61.7	56.4	65.1	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64842	186226	659874.6	4801188.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
64843	194390	660024.6	4802338.1	44.4	43.2	38.1	46.6	55	45	-10.6	-6.9	норма
64844	189723	659624.6	4801688.1	63.4	62.3	57	65.7	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
64845	182763	660224.6	4800738.1	45.4	44.2	39.1	47.6	55	45	-9.6	-5.9	норма
64846	194762	660024.6	4802388.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
64847	186977	659874.6	4801288.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
64848	185458	659124.6	4801088.1	39.2	38.1		41.6	55	45	-15.8		норма
64849	195134	660024.6	4802438.1	43.6	42.4	37.3	45.8	55	45	-11.4	-7.7	норма
64850	190057	659624.6	4801738.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
64851	183149	660224.6	4800788.1	45.3	44.1	39	47.5	55	45	-9.7	-6	норма
64852	191437	659224.6	4801938.1	41	39.9		43.4	55	45	-14		норма
64853	190407	659624.6	4801788.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
64854	195493	660024.6	4802488.1	49.8	48.7	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
64855	187337	659874.6	4801338.1	45.9	44.8	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
64856	195851	660024.6	4802538.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
64857	196190	660024.6	4802588.1	47.9	46.7	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
64858	191093	659624.6	4801888.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
64859	196537	660024.6	4802638.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
64860	181199	659574.6	4800538.1	44.8	43.6	38.4	47	55	45	-10.2	-6.6	норма
64861	187693	659874.6	4801388.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
64862	191444	659624.6	4801938.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
64863	183933	660224.6	4800888.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
64864	191794	659224.6	4801988.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
64865	196852	660024.6	4802688.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
64866	188042	659874.6	4801438.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
64867	197164	660024.6	4802738.1	57.7	56.6	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64868	186213	659124.6	4801188.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
64869	191801	659624.6	4801988.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
64870	181591	659574.6	4800588.1	42.9	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.1	-8.5	норма
64871	184320	660224.6	4800938.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
64872	197479	660024.6	4802788.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64873	198075	660024.6	4802888.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
64874	192156	659624.6	4802038.1	47.4	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
64875	188389	659874.6	4801488.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
64876	192150	659224.6	4802038.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64877	189390	659874.6	4801638.1	49.6	48.5	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
64878	181977	659574.6	4800638.1	43.9	42.8	37.5	46.1	55	45	-11.1	-7.5	норма
64879	184710	660224.6	4800988.1	46.1	44.9	39.8	48.3	55	45	-8.9	-5.2	норма
64880	186585	659124.6	4801238.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
64881	192519	659624.6	4802088.1	47	45.9	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
64882	189728	659874.6	4801688.1	69.4	68.3	63.1	71.7	55	45	14.4	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64883	182364	659574.6	4800688.1	47.9	46.7	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
64884	192512	659224.6	4802088.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
64885	190062	659874.6	4801738.1	74.2	73.1	67.8	76.4	55	45	19.2	22.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64886	190411	659874.6	4801788.1	75	73.9	68.6	77.2	55	45	20	23.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64887	192890	659624.6	4802138.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64888	186962	659124.6	4801288.1	38.9	37.8		41.3	55	45	-16.1		норма
64889	181207	660074.6	4800538.1	39.7	38.6		42.1	55	45	-15.3		норма
64890	190751	659874.6	4801838.1	78.8	77.7	72.4	81.1	55	45	23.8	27.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64891	182751	659574.6	4800738.1	43.1	42	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
64892	191098	659874.6	4801888.1	77.8	76.7	71.4	80.1	55	45	22.8	26.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64893	193259	659624.6	4802188.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
64894	185855	660224.6	4801138.1	39.2	38.1		41.6	55	45	-15.8		норма
64895	191447	659874.6	4801938.1	73.2	72.1	66.8	75.5	55	45	18.2	21.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64896	183140	659574.6	4800788.1	42.3	41.1	36	44.5	55	45	-12.7	-9	норма
64897	187323	659124.6	4801338.1	56.1	54.9	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64898	193635	659624.6	4802238.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
64899	192882	659224.6	4802138.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
64900	191806	659874.6	4801988.1	47.7	46.6	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64901	186232	660224.6	4801188.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
64902	183527	659574.6	4800838.1	44.2	43.1	37.9	46.4	55	45	-10.8	-7.1	норма
64903	192161	659874.6	4802038.1	46.7	45.6	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
64904	181191	658924.6	4800538.1	39.9	38.8		42.3	55	45	-15.1		норма
64905	194005	659624.6	4802288.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
64906	192524	659874.6	4802088.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
64907	187679	659124.6	4801388.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64908	183923	659574.6	4800888.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
64909	194383	659624.6	4802338.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
64910	192895	659874.6	4802138.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
64911	181580	658924.6	4800588.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
64912	184700	659574.6	4800988.1	44.8	43.6	38.5	47.1	55	45	-10.2	-6.5	норма
64913	193264	659874.6	4802188.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
64914	188031	659124.6	4801438.1	55.8	54.6	49.5	58	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64915	187341	660224.6	4801338.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64916	182760	660074.6	4800738.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
64917	185083	659574.6	4801038.1	45.4	44.3	39	47.6	55	45	-9.6	-6	норма
64918	193640	659874.6	4802238.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
64919	187699	660224.6	4801388.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
64920	195485	659624.6	4802488.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
64921	183534	660074.6	4800838.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64922	194010	659874.6	4802288.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
64923	188048	660224.6	4801438.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
64924	186221	659574.6	4801188.1	91.3	90.2	84.9	93.5	55	45	36.3	39.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64925	188376	659124.6	4801488.1	55.6	54.5	49.3	57.8	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64926	195843	659624.6	4802538.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64927	183930	660074.6	4800888.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
64928	194387	659874.6	4802338.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
64929	188394	660224.6	4801488.1	36.8	35.7		39	55	45	-18.2		норма
64930	186594	659574.6	4801238.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64931	194759	659874.6	4802388.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
64932	188739	660224.6	4801538.1	57.3	56.2	51	59.5	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64933	184317	660074.6	4800938.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
64934	196183	659624.6	4802588.1	54.7	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64935	186971	659574.6	4801288.1	66.1	64.9	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64936	189396	660224.6	4801638.1	42.9	41.7	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
64937	195131	659874.6	4802438.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
64938	188722	659124.6	4801538.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64939	190757	660224.6	4801838.1	42.9	41.8	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
64940	196844	659624.6	4802688.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
64941	195490	659874.6	4802488.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
64942	191104	660224.6	4801888.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
64943	195848	659874.6	4802538.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
64944	187332	659574.6	4801338.1	67.4	66.3	61	69.7	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
64945	197156	659624.6	4802738.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
64946	191454	660224.6	4801938.1	60.7	59.6	54.4	63	55	45	5.7	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64947	196187	659874.6	4802588.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
64948	191812	660224.6	4801988.1	51.3	50.2	45.1	53.6	55	45	-3.7	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64949	189053	659124.6	4801588.1	58.4	57.3	52.1	60.6	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
64950	196534	659874.6	4802638.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
64951	187687	659574.6	4801388.1	68.6	67.5	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
64952	196849	659874.6	4802688.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
64953	188038	659574.6	4801438.1	71	69.8	64.6	73.2	55	45	16	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64954	192168	660224.6	4802038.1	48.3	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
64955	197161	659874.6	4802738.1	45	43.9	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
64956	185852	660074.6	4801138.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
64957	197476	659874.6	4802788.1	39.1	38		41.5	55	45	-15.9		норма
64958	192902	660224.6	4802138.1	70.1	69	63.7	72.4	55	45	15.1	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64959	183129	658924.6	4800788.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
64960	189376	659124.6	4801638.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64961	188384	659574.6	4801488.1	71	69.9	64.6	73.2	55	45	16	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
64962	193271	660224.6	4802188.1	71.8	70.7	65.4	74	55	45	16.8	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64963	198072	659874.6	4802888.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
64964	193646	660224.6	4802238.1	71.1	70	64.7	73.3	55	45	16.1	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
64965	181981	659774.6	4800638.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
64966	188730	659574.6	4801538.1	70.4	69.3	64	72.6	55	45	15.4	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
64967	186600	660074.6	4801238.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
64968	194392	660224.6	4802338.1	57.7	56.5	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
64969	194765	660224.6	4802388.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64970	182754	659774.6	4800738.1	38	36.8		40.2	55	45	-17		норма
64971	189059	659574.6	4801588.1	61.2	60.1	54.9	63.5	55	45	6.2	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
64972	195137	660224.6	4802438.1	71.2	70.1	64.8	73.5	55	45	16.2	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
64973	187696	660074.6	4801388.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
64974	197478	659974.6	4802788.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
64975	195855	660224.6	4802538.1	47	45.8	40.7	49.2	55	45	-8	-4.3	норма
64976	197777	659974.6	4802838.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
64977	189384	659574.6	4801638.1	61.8	60.7	55.4	64.1	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64978	196194	660224.6	4802588.1	46.9	45.7	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
64979	188045	660074.6	4801438.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
64980	196541	660224.6	4802638.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
64981	198074	659974.6	4802888.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
64982	196856	660224.6	4802688.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
64983	189722	659574.6	4801688.1	47.5	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
64984	183530	659774.6	4800838.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
64985	197168	660224.6	4802738.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
64986	188392	660074.6	4801488.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
64987	190056	659574.6	4801738.1	42.7	41.6	36.5	45.1	55	45	-12.3	-8.5	норма
64988	197481	660224.6	4802788.1	39.3	38.1		41.5	55	45	-15.7		норма
64989	196542	660274.6	4802638.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
64990	190406	659574.6	4801788.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
64991	184311	659774.6	4800938.1	38.1	36.9		40.3	55	45	-16.9		норма
64992	189394	660074.6	4801638.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
64993	197163	659974.6	4802738.1	40.6	39.5		43	55	45	-14.4		норма
64994	181989	660274.6	4800638.1	43.4	42.2	37	45.6	55	45	-11.6	-8	норма
64995	190747	659574.6	4801838.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
64996	189732	660074.6	4801688.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
64997	184703	659774.6	4800988.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
64998	190066	660074.6	4801738.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
64999	191800	659574.6	4801988.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
65000	181578	658824.6	4800588.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
65001	190415	660074.6	4801788.1	70.4	69.2	64	72.6	55	45	15.4	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
65002	185087	659774.6	4801038.1	45.7	44.6	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
65003	182375	660274.6	4800688.1	43.8	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
65004	190755	660074.6	4801838.1	51.5	50.4	45.3	53.9	55	45	-3.5	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65005	181205	659974.6	4800538.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
65006	184297	658924.6	4800938.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
65007	192518	659574.6	4802088.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
65008	191451	660074.6	4801938.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65009	185467	659774.6	4801088.1	68.9	67.8	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65010	182764	660274.6	4800738.1	44.1	43	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
65011	191809	660074.6	4801988.1	50.8	49.6	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
65012	192165	660074.6	4802038.1	50.7	49.6	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
65013	192889	659574.6	4802138.1	38.2	37.1		40.6	55	45	-16.8		норма
65014	192528	660074.6	4802088.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
65015	181596	659974.6	4800588.1	41.4	40.3	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
65016	192899	660074.6	4802138.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
65017	185846	659774.6	4801138.1	45.9	44.8	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
65018	193268	660074.6	4802188.1	46.3	45.1	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65019	181964	658824.6	4800638.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
65020	194014	660074.6	4802288.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
65021	193258	659574.6	4802188.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65022	183934	660274.6	4800888.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
65023	184687	658924.6	4800988.1	44.8	43.7	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
65024	182370	659974.6	4800688.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
65025	194391	660074.6	4802338.1	46.1	45	39.8	48.4	55	45	-8.9	-5.2	норма
65026	194763	660074.6	4802388.1	46.5	45.3	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
65027	193634	659574.6	4802238.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
65028	195494	660074.6	4802488.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
65029	195852	660074.6	4802538.1	46.7	45.6	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
65030	184711	660274.6	4800988.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
65031	194004	659574.6	4802288.1	41.9	40.7	35.8	44.2	55	45	-13.1	-9.2	норма
65032	196191	660074.6	4802588.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
65033	196538	660074.6	4802638.1	43.1	41.9	36.8	45.4	55	45	-11.9	-8.2	норма
65034	185094	660274.6	4801038.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
65035	194382	659574.6	4802338.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
65036	196853	660074.6	4802688.1	59.3	58.1	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65037	186224	659774.6	4801188.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
65038	197165	660074.6	4802738.1	58.3	57.1	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65039	185476	660274.6	4801088.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
65040	197779	660074.6	4802838.1	41.3	40.2	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
65041	186596	659774.6	4801238.1	45.7	44.6	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
65042	185856	660274.6	4801138.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
65043	183533	659974.6	4800838.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
65044	186975	659774.6	4801288.1	46.8	45.7	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
65045	195125	659574.6	4802438.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
65046	183928	659974.6	4800888.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65047	187335	659774.6	4801338.1	46.5	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.5	-4.9	норма
65048	195484	659574.6	4802488.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
65049	187691	659774.6	4801388.1	51.5	50.3	45.3	53.8	55	45	-3.5	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65050	184315	659974.6	4800938.1	57.5	56.3	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65051	181600	660174.6	4800588.1	43.6	42.4	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
65052	196182	659574.6	4802588.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
65053	188388	659774.6	4801488.1	79.1	78	72.7	81.3	55	45	24.1	27.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65054	185471	659974.6	4801088.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
65055	187700	660274.6	4801388.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65056	188734	659774.6	4801538.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
65057	196529	659574.6	4802638.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
65058	185850	659974.6	4801138.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
65059	189063	659774.6	4801588.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
65060	188049	660274.6	4801438.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65061	186979	659974.6	4801288.1	39.1	38		41.3	55	45	-15.9		норма
65062	182373	660174.6	4800688.1	44.3	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.7	-7.1	норма
65063	189388	659774.6	4801638.1	66	64.9	59.6	68.3	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65064	188395	660274.6	4801488.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
65065	189726	659774.6	4801688.1	67.1	66	60.8	69.4	55	45	12.1	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65066	187694	659974.6	4801388.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
65067	188740	660274.6	4801538.1	45.4	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
65068	190060	659774.6	4801738.1	68.2	67.1	61.8	70.4	55	45	13.2	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65069	183127	658824.6	4800788.1	51.5	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65070	189070	660274.6	4801588.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
65071	190409	659774.6	4801788.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
65072	188044	659974.6	4801438.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
65073	186581	658924.6	4801238.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65074	190749	659774.6	4801838.1	50.4	49.2	44.2	52.7	55	45	-4.6	-0.8	норма
65075	183148	660174.6	4800788.1	39.5	38.3		41.9	55	45	-15.5		норма
65076	189397	660274.6	4801638.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
65077	191096	659774.6	4801888.1	50.5	49.3	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65078	190068	660274.6	4801738.1	49	47.9	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
65079	191446	659774.6	4801938.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
65080	188391	659974.6	4801488.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
65081	191804	659774.6	4801988.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
65082	183536	660174.6	4800838.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
65083	190758	660274.6	4801838.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65084	192159	659774.6	4802038.1	47.3	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
65085	191105	660274.6	4801888.1	59.3	58.1	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65086	192522	659774.6	4802088.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
65087	191455	660274.6	4801938.1	51.1	49.9	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
65088	183932	660174.6	4800888.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
65089	192893	659774.6	4802138.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
65090	181194	659174.6	4800538.1	42	40.9	35.7	44.3	55	45	-13	-9.3	норма
65091	191813	660274.6	4801988.1	49.9	48.8	43.7	52.2	55	45	-5.1	-1.3	норма
65092	183514	658824.6	4800838.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
65093	193262	659774.6	4802188.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
65094	195483	659524.6	4802488.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
65095	184319	660174.6	4800938.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
65096	192169	660274.6	4802038.1	50.1	48.9	43.9	52.4	55	45	-4.9	-1.1	норма
65097	187675	658924.6	4801388.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
65098	192531	660274.6	4802088.1	50.6	49.4	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
65099	193638	659774.6	4802238.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
65100	181584	659174.6	4800588.1	45.5	44.3	39.2	47.7	55	45	-9.5	-5.8	норма
65101	192903	660274.6	4802138.1	48.5	47.3	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
65102	194008	659774.6	4802288.1	43.7	42.6	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
65103	193272	660274.6	4802188.1	68.4	67.3	62.1	70.7	55	45	13.4	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65104	193647	660274.6	4802238.1	74.3	73.2	67.9	76.5	55	45	19.3	22.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65105	181971	659174.6	4800638.1	42.8	41.6	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
65106	194757	659774.6	4802388.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
65107	194017	660274.6	4802288.1	79.8	78.7	73.4	82	55	45	24.8	28.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65108	195129	659774.6	4802438.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
65109	182358	659174.6	4800688.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
65110	194393	660274.6	4802338.1	84.4	83.3	78	86.6	55	45	29.4	33	ПРЕВЫШЕНИЕ
65111	188030	658924.6	4801438.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
65112	194766	660274.6	4802388.1	86.3	85.2	79.9	88.5	55	45	31.3	34.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65113	195488	659774.6	4802488.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
65114	195138	660274.6	4802438.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65115	188737	659974.6	4801538.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
65116	195497	660274.6	4802488.1	51	49.9	44.7	53.2	55	45	-4	-0.3	норма
65117	195846	659774.6	4802538.1	46.4	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
65118	186602	660174.6	4801238.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
65119	183134	659174.6	4800788.1	43.2	42.1	36.9	45.5	55	45	-11.8	-8.1	норма
65120	195856	660274.6	4802538.1	50.5	49.3	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
65121	196195	660274.6	4802588.1	50.3	49.1	44.1	52.6	55	45	-4.7	-0.9	норма
65122	196532	659774.6	4802638.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
65123	196857	660274.6	4802688.1	42.5	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.5	-8.8	норма
65124	189066	659974.6	4801588.1	49.2	48	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
65125	194003	659524.6	4802288.1	37.6	36.5		40	55	45	-17.4		норма
65126	197169	660274.6	4802738.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
65127	196847	659774.6	4802688.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
65128	197482	660274.6	4802788.1	43.6	42.5	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
65129	187340	660174.6	4801338.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
65130	189392	659974.6	4801638.1	50.3	49.2	44.1	52.6	55	45	-4.7	-0.9	норма
65131	197781	660274.6	4802838.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
65132	183520	659174.6	4800838.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
65133	181198	659524.6	4800538.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
65134	198078	660274.6	4802888.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65135	188372	658924.6	4801488.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
65136	187698	660174.6	4801388.1	39.6	38.5		42	55	45	-15.4		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65137	189730	659974.6	4801688.1	51.6	50.5	45.4	53.9	55	45	-3.4	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65138	198079	660374.6	4802888.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
65139	197159	659774.6	4802738.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
65140	181590	659524.6	4800588.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
65141	198359	660374.6	4802938.1	43	41.9	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
65142	190064	659974.6	4801738.1	71.5	70.4	65.1	73.7	55	45	16.5	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65143	198620	660374.6	4802988.1	58.8	57.7	52.5	61	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65144	197474	659774.6	4802788.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
65145	188047	660174.6	4801438.1	36.6	35.4		38.8	55	45	-18.4		норма
65146	198876	660374.6	4803038.1	62.3	61.2	56	64.6	55	45	7.3	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
65147	190413	659974.6	4801788.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65148	183915	659174.6	4800888.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65149	189069	660174.6	4801588.1	43.5	42.3	37.2	45.7	55	45	-11.5	-7.8	норма
65150	190753	659974.6	4801838.1	83	81.9	76.6	85.2	55	45	28	31.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65151	181976	659524.6	4800638.1	48.9	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.1	-2.4	норма
65152	197773	659774.6	4802838.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
65153	191100	659974.6	4801888.1	77.9	76.8	71.5	80.2	55	45	22.9	26.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65154	189395	660174.6	4801638.1	58.8	57.7	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65155	198070	659774.6	4802888.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
65156	191449	659974.6	4801938.1	72.5	71.4	66.1	74.7	55	45	17.5	21.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65157	181211	660374.6	4800538.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
65158	190067	660174.6	4801738.1	51	49.9	44.8	53.4	55	45	-4	-0.2	норма
65159	198350	659774.6	4802938.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
65160	191807	659974.6	4801988.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
65161	182363	659524.6	4800688.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
65162	184302	659174.6	4800938.1	44.6	43.5	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
65163	192163	659974.6	4802038.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
65164	191103	660174.6	4801888.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65165	192526	659974.6	4802088.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
65166	182750	659524.6	4800738.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65167	191453	660174.6	4801938.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65168	184692	659174.6	4800988.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65169	192897	659974.6	4802138.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
65170	198069	659724.6	4802888.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
65171	181991	660374.6	4800638.1	49.5	48.4	43.1	51.7	55	45	-5.5	-1.9	норма
65172	191811	660174.6	4801988.1	48	46.9	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
65173	184685	658824.6	4800988.1	44.1	42.9	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
65174	193266	659974.6	4802188.1	41.3	40.2	35	43.6	55	45	-13.7	-10	норма
65175	192167	660174.6	4802038.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65176	185077	659174.6	4801038.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
65177	193642	659974.6	4802238.1	45.6	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
65178	182377	660374.6	4800688.1	49.5	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.5	-1.9	норма
65179	183139	659524.6	4800788.1	42.8	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
65180	192530	660174.6	4802088.1	65.6	64.5	59.3	67.9	55	45	10.6	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65181	181202	659724.6	4800538.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
65182	182766	660374.6	4800738.1	37.1	36		39.5	55	45	-17.9		норма
65183	194012	659974.6	4802288.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
65184	192901	660174.6	4802138.1	49	47.8	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
65185	183526	659524.6	4800838.1	46.2	45	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
65186	193270	660174.6	4802188.1	68.3	67.2	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65187	185459	659174.6	4801088.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
65188	194389	659974.6	4802338.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
65189	193645	660174.6	4802238.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
65190	183922	659524.6	4800888.1	51.2	50	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
65191	194761	659974.6	4802388.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
65192	183540	660374.6	4800838.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
65193	181594	659724.6	4800588.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
65194	194016	660174.6	4802288.1	49.8	48.7	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
65195	185452	658824.6	4801088.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65196	194764	660174.6	4802388.1	51.3	50.1	45	53.5	55	45	-3.7	0	норма
65197	184713	660374.6	4800988.1	50	48.8	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
65198	195133	659974.6	4802438.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
65199	195136	660174.6	4802438.1	52.1	51	45.7	54.4	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65200	181980	659724.6	4800638.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
65201	184307	659524.6	4800938.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65202	185835	659174.6	4801138.1	37.5	36.3		39.7	55	45	-17.5		норма
65203	185477	660374.6	4801088.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
65204	195492	659974.6	4802488.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
65205	195496	660174.6	4802488.1	47.9	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма
65206	185858	660374.6	4801138.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
65207	195854	660174.6	4802538.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
65208	195850	659974.6	4802538.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
65209	184699	659524.6	4800988.1	45.1	44	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
65210	196193	660174.6	4802588.1	47.6	46.5	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
65211	182367	659724.6	4800688.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
65212	196189	659974.6	4802588.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
65213	186606	660374.6	4801238.1	44.5	43.3	38.2	46.7	55	45	-10.5	-6.8	норма
65214	196540	660174.6	4802638.1	44.5	43.4	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
65215	186214	659174.6	4801188.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
65216	196536	659974.6	4802638.1	46.5	45.4	40.3	48.9	55	45	-8.5	-4.7	норма
65217	185082	659524.6	4801038.1	70.2	69.1	63.9	72.5	55	45	15.2	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65218	196855	660174.6	4802688.1	44.3	43.2	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
65219	197167	660174.6	4802738.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
65220	198618	660174.6	4802988.1	36.5	35.4		38.9	55	45	-18.5		норма
65221	198874	660174.6	4803038.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65222	183142	659724.6	4800788.1	42.8	41.6	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
65223	196851	659974.6	4802688.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
65224	185464	659524.6	4801088.1	72.4	71.3	66	74.7	55	45	17.4	21	ПРЕВЫШЕНИЕ
65225	186586	659174.6	4801238.1	42.3	41.2	36.1	44.7	55	45	-12.7	-8.9	норма
65226	187344	660374.6	4801338.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
65227	185842	659524.6	4801138.1	77.6	76.5	71.2	79.9	55	45	22.6	26.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65228	197776	659924.6	4802838.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
65229	187702	660374.6	4801388.1	53.8	52.6	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65230	181599	660124.6	4800588.1	36			38.3	55	45	-19		норма
65231	183926	659724.6	4800888.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
65232	198073	659924.6	4802888.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65233	186963	659174.6	4801288.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
65234	188051	660374.6	4801438.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65235	186220	659524.6	4801188.1	80.1	79	73.7	82.3	55	45	25.1	28.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65236	184310	659724.6	4800938.1	41.5	40.4	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
65237	188397	660374.6	4801488.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65238	185086	659724.6	4801038.1	44.3	43.2	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
65239	197477	659924.6	4802788.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
65240	187324	659174.6	4801338.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
65241	186593	659524.6	4801238.1	63	61.9	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65242	188742	660374.6	4801538.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
65243	185466	659724.6	4801088.1	47.9	46.8	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
65244	189399	660374.6	4801638.1	56.2	55	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65245	181204	659924.6	4800538.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
65246	186970	659524.6	4801288.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
65247	182372	660124.6	4800688.1	37.5	36.4		39.9	55	45	-17.5		норма
65248	187680	659174.6	4801388.1	59.4	58.2	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65249	185845	659724.6	4801138.1	71.4	70.3	65	73.6	55	45	16.4	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
65250	189735	660374.6	4801688.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65251	187331	659524.6	4801338.1	66	64.9	59.7	68.3	55	45	11	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65252	190070	660374.6	4801738.1	57.3	56.1	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65253	182761	660124.6	4800738.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
65254	187686	659524.6	4801388.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65255	190418	660374.6	4801788.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65256	186974	659724.6	4801288.1	44.2	43	37.9	46.4	55	45	-10.8	-7.1	норма
65257	188032	659174.6	4801438.1	45.8	44.7	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
65258	186579	658824.6	4801238.1	43	41.9	36.8	45.4	55	45	-12	-8.2	норма
65259	190760	660374.6	4801838.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
65260	183535	660124.6	4800838.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
65261	187690	659724.6	4801388.1	70.9	69.8	64.5	73.1	55	45	15.9	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65262	188037	659524.6	4801438.1	69.1	67.9	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65263	182757	659924.6	4800738.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
65264	191107	660374.6	4801888.1	49.5	48.3	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
65265	188041	659724.6	4801438.1	82	80.9	75.6	84.2	55	45	27	30.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65266	188377	659174.6	4801488.1	41.4	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
65267	191457	660374.6	4801938.1	42.6	41.4	36.3	44.9	55	45	-12.4	-8.7	норма
65268	188383	659524.6	4801488.1	69.1	68	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65269	188387	659724.6	4801488.1	87.6	86.4	81.1	89.8	55	45	32.6	36.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65270	188729	659524.6	4801538.1	68.7	67.6	62.3	70.9	55	45	13.7	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65271	192170	660374.6	4802038.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
65272	188723	659174.6	4801538.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65273	189058	659524.6	4801588.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65274	188733	659724.6	4801538.1	62.9	61.8	56.6	65.2	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65275	186957	658824.6	4801288.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65276	189721	659524.6	4801688.1	46.4	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
65277	189054	659174.6	4801588.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65278	192533	660374.6	4802088.1	48.8	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
65279	189062	659724.6	4801588.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65280	190055	659524.6	4801738.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
65281	189387	659724.6	4801638.1	64.9	63.8	58.5	67.2	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65282	184314	659924.6	4800938.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65283	192905	660374.6	4802138.1	50.7	49.5	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
65284	189725	659724.6	4801688.1	65.8	64.7	59.5	68.1	55	45	10.8	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65285	190405	659524.6	4801788.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
65286	189377	659174.6	4801638.1	55.8	54.6	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65287	193274	660374.6	4802188.1	49	47.9	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
65288	186230	660124.6	4801188.1	41.5	40.4	35.3	43.9	55	45	-13.5	-9.7	норма
65289	184706	659924.6	4800988.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
65290	190059	659724.6	4801738.1	66.6	65.5	60.3	68.9	55	45	11.6	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65291	190746	659524.6	4801838.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
65292	193649	660374.6	4802238.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
65293	191095	659724.6	4801888.1	65.3	64.2	59	67.6	55	45	10.3	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
65294	194019	660374.6	4802288.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65295	191092	659524.6	4801888.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
65296	185090	659924.6	4801038.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
65297	191803	659724.6	4801988.1	47.5	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
65298	194395	660374.6	4802338.1	57.9	56.7	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65299	185470	659924.6	4801088.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
65300	191443	659524.6	4801938.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
65301	194768	660374.6	4802388.1	74.3	73.2	67.9	76.5	55	45	19.3	22.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65302	192158	659724.6	4802038.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
65303	195140	660374.6	4802438.1	76.4	75.3	70	78.6	55	45	21.4	25	ПРЕВЫШЕНИЕ
65304	191799	659524.6	4801988.1	46.7	45.6	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
65305	188046	660124.6	4801438.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
65306	195499	660374.6	4802488.1	73.7	72.6	67.3	76	55	45	18.7	22.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65307	192521	659724.6	4802088.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
65308	185849	659924.6	4801138.1	36.6	35.4		38.8	55	45	-18.4		норма
65309	196197	660374.6	4802588.1	50.2	49.1	44	52.5	55	45	-4.8	-1	норма
65310	192155	659524.6	4802038.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
65311	196544	660374.6	4802638.1	45.8	44.7	39.5	48.1	55	45	-9.2	-5.5	норма
65312	188393	660124.6	4801488.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
65313	196859	660374.6	4802688.1	41.8	40.7	35.5	44.1	55	45	-13.2	-9.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65314	186227	659924.6	4801188.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
65315	192517	659524.6	4802088.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
65316	189068	660124.6	4801588.1	46	44.8	39.7	48.2	55	45	-9	-5.3	норма
65317	197171	660374.6	4802738.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
65318	197484	660374.6	4802788.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
65319	192892	659724.6	4802138.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
65320	197170	660324.6	4802738.1	39.7	38.5		41.9	55	45	-15.3		норма
65321	189733	660124.6	4801688.1	43.8	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
65322	197483	660324.6	4802788.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
65323	186598	659924.6	4801238.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
65324	190416	660124.6	4801788.1	68.4	67.2	62	70.6	55	45	13.4	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
65325	193261	659724.6	4802188.1	45.6	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
65326	198358	660324.6	4802938.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65327	190756	660124.6	4801838.1	63.1	62	56.8	65.4	55	45	8.1	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65328	191102	660124.6	4801888.1	65	63.9	58.6	67.3	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65329	198619	660324.6	4802988.1	42.2	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.8	-8.9	норма
65330	186978	659924.6	4801288.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
65331	193637	659724.6	4802238.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
65332	193257	659524.6	4802188.1	37.5	36.4		39.9	55	45	-17.5		норма
65333	196858	660324.6	4802688.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
65334	191452	660124.6	4801938.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
65335	191810	660124.6	4801988.1	62.8	61.7	56.4	65.1	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65336	181210	660324.6	4800538.1	38.6	37.4		40.8	55	45	-16.4		норма
65337	187338	659924.6	4801338.1	46.2	45.1	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
65338	192166	660124.6	4802038.1	46.7	45.5	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
65339	194007	659724.6	4802288.1	43.1	42	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
65340	191085	659174.6	4801888.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
65341	192529	660124.6	4802088.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65342	181602	660324.6	4800588.1	43.8	42.6	37.4	46	55	45	-11.2	-7.6	норма
65343	192900	660124.6	4802138.1	45	43.9	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
65344	194385	659724.6	4802338.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
65345	193269	660124.6	4802188.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
65346	194756	659724.6	4802388.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
65347	181990	660324.6	4800638.1	44.1	43	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
65348	193644	660124.6	4802238.1	46.8	45.6	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
65349	181197	659474.6	4800538.1	44	42.8	37.6	46.2	55	45	-11	-7.4	норма
65350	194015	660124.6	4802288.1	48.8	47.6	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
65351	182376	660324.6	4800688.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
65352	181589	659474.6	4800588.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65353	195135	660124.6	4802438.1	49.6	48.5	43.2	51.8	55	45	-5.4	-1.8	норма
65354	195495	660124.6	4802488.1	47.5	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.5	-3.8	норма
65355	182765	660324.6	4800738.1	44.9	43.8	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
65356	195853	660124.6	4802538.1	46	44.9	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
65357	192149	659174.6	4802038.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
65358	188043	659924.6	4801438.1	46.5	45.4	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
65359	181975	659474.6	4800638.1	43	41.9	36.7	45.3	55	45	-12	-8.3	норма
65360	196192	660124.6	4802588.1	44.8	43.6	38.5	47.1	55	45	-10.2	-6.5	норма
65361	196539	660124.6	4802638.1	49.4	48.3	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
65362	182749	659474.6	4800738.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65363	196854	660124.6	4802688.1	47.5	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
65364	181577	658774.6	4800588.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
65365	197166	660124.6	4802738.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
65366	183525	659474.6	4800838.1	70.7	69.6	64.3	72.9	55	45	15.7	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65367	197480	660124.6	4802788.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
65368	197780	660124.6	4802838.1	43.1	42	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
65369	188390	659924.6	4801488.1	43	41.9	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
65370	183935	660324.6	4800888.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
65371	183921	659474.6	4800888.1	76.4	75.3	70	78.7	55	45	21.4	25	ПРЕВЫШЕНИЕ
65372	184712	660324.6	4800988.1	44.8	43.7	38.5	47.1	55	45	-10.2	-6.5	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65373	188736	659924.6	4801538.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65374	184306	659474.6	4800938.1	79.2	78.1	72.8	81.5	55	45	24.2	27.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65375	185095	660324.6	4801038.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
65376	189065	659924.6	4801588.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65377	181595	659824.6	4800588.1	45.1	43.9	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
65378	185857	660324.6	4801138.1	45.4	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
65379	184698	659474.6	4800988.1	85.8	84.7	79.4	88	55	45	30.8	34.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65380	189391	659924.6	4801638.1	51	49.8	44.8	53.3	55	45	-4	-0.2	норма
65381	189729	659924.6	4801688.1	51.7	50.5	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65382	185463	659474.6	4801088.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
65383	186234	660324.6	4801188.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
65384	190063	659924.6	4801738.1	52.3	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.7	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65385	182368	659824.6	4800688.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
65386	190412	659924.6	4801788.1	79.6	78.5	73.2	81.8	55	45	24.6	28.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65387	182352	658774.6	4800688.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65388	190752	659924.6	4801838.1	89.5	88.4	83	91.7	55	45	34.5	38	ПРЕВЫШЕНИЕ
65389	185841	659474.6	4801138.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
65390	186605	660324.6	4801238.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
65391	182755	659824.6	4800738.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
65392	191099	659924.6	4801888.1	79.2	78.1	72.8	81.4	55	45	24.2	27.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65393	191448	659924.6	4801938.1	74.7	73.6	68.3	77	55	45	19.7	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65394	186983	660324.6	4801288.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
65395	192162	659924.6	4802038.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
65396	186219	659474.6	4801188.1	51.8	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65397	183143	659824.6	4800788.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
65398	192525	659924.6	4802088.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
65399	187343	660324.6	4801338.1	54.3	53.1	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65400	192896	659924.6	4802138.1	41.4	40.3	35.2	43.8	55	45	-13.6	-9.8	норма
65401	186592	659474.6	4801238.1	68.6	67.5	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65402	182738	658774.6	4800738.1	40.5	39.4		42.9	55	45	-14.5		норма
65403	187701	660324.6	4801388.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65404	195128	659724.6	4802438.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
65405	193265	659924.6	4802188.1	39.9	38.7		42.1	55	45	-15.1		норма
65406	183531	659824.6	4800838.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
65407	188050	660324.6	4801438.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65408	186969	659474.6	4801288.1	63.9	62.7	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65409	193641	659924.6	4802238.1	48.4	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
65410	184312	659824.6	4800938.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
65411	187330	659474.6	4801338.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65412	188396	660324.6	4801488.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65413	195487	659724.6	4802488.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
65414	194011	659924.6	4802288.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
65415	188741	660324.6	4801538.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
65416	184704	659824.6	4800988.1	43.8	42.7	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
65417	187685	659474.6	4801388.1	41.4	40.3	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
65418	194388	659924.6	4802338.1	44.6	43.5	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
65419	195845	659724.6	4802538.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
65420	189071	660324.6	4801588.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
65421	196185	659724.6	4802588.1	45.1	44	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
65422	194760	659924.6	4802388.1	41.4	40.3	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
65423	185088	659824.6	4801038.1	62.8	61.6	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65424	188036	659474.6	4801438.1	44.4	43.3	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
65425	189398	660324.6	4801638.1	46.3	45.1	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
65426	195132	659924.6	4802438.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
65427	196531	659724.6	4802638.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
65428	189734	660324.6	4801688.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
65429	185468	659824.6	4801088.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65430	183126	658774.6	4800788.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
65431	188382	659474.6	4801488.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65432	195491	659924.6	4802488.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
65433	196846	659724.6	4802688.1	45.2	44.1	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
65434	190069	660324.6	4801738.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
65435	189383	659474.6	4801638.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
65436	185847	659824.6	4801138.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
65437	197158	659724.6	4802738.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
65438	190417	660324.6	4801788.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
65439	195849	659924.6	4802538.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
65440	190404	659474.6	4801788.1	50.1	49	43.9	52.4	55	45	-4.9	-1.1	норма
65441	190759	660324.6	4801838.1	45.4	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
65442	197473	659724.6	4802788.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
65443	196188	659924.6	4802588.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
65444	196535	659924.6	4802638.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
65445	186225	659824.6	480188.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
65446	191106	660324.6	4801888.1	41.5	40.4	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
65447	197772	659724.6	4802838.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
65448	196850	659924.6	4802688.1	45.7	44.5	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
65449	181586	659324.6	4800588.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
65450	190745	659474.6	4801838.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
65451	191456	660324.6	4801938.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
65452	197162	659924.6	4802738.1	40	38.9		42.4	55	45	-15		норма
65453	191814	660324.6	4801988.1	44	42.9	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
65454	181973	659324.6	4800638.1	67.5	66.4	61.1	69.8	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65455	181195	659374.6	4800538.1	85.4	84.3	79	87.6	55	45	30.4	34	ПРЕВЫШЕНИЕ
65456	191091	659474.6	4801888.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
65457	196184	659674.6	4802588.1	55.3	54.1	49	57.5	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65458	192532	660324.6	4802088.1	50.8	49.6	44.6	53.1	55	45	-4.2	-0.4	норма
65459	186597	659824.6	4801238.1	47	45.9	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
65460	183523	659324.6	4800838.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
65461	191442	659474.6	4801938.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
65462	192904	660324.6	4802138.1	68	66.9	61.7	70.3	55	45	13	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65463	181587	659374.6	4800588.1	73.5	72.4	67.1	75.7	55	45	18.5	22.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65464	193273	660324.6	4802188.1	69.9	68.8	63.5	72.1	55	45	14.9	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65465	191798	659474.6	4801988.1	58.3	57.1	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65466	183918	659324.6	4800888.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
65467	193648	660324.6	4802238.1	53.8	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65468	181201	659674.6	4800538.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
65469	181974	659374.6	4800638.1	77.5	76.4	71.1	79.8	55	45	22.5	26.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65470	186976	659824.6	4801288.1	45.6	44.4	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
65471	192154	659474.6	4802038.1	39.3	38.2		41.7	55	45	-15.7		норма
65472	184695	659324.6	4800988.1	67.2	66.1	60.8	69.4	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65473	194018	660324.6	4802288.1	56.4	55.3	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65474	182361	659374.6	4800688.1	48.1	46.9	41.8	50.3	55	45	-6.9	-3.2	норма
65475	187336	659824.6	4801338.1	46.5	45.3	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
65476	192887	659474.6	4802138.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
65477	181593	659674.6	4800588.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
65478	194394	660324.6	4802338.1	88.5	87.4	82.1	90.7	55	45	33.5	37.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65479	185080	659324.6	4801038.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65480	187692	659824.6	4801388.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
65481	194767	660324.6	4802388.1	84.8	83.7	78.3	87	55	45	29.8	33.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65482	182747	659374.6	4800738.1	52.5	51.3	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65483	195139	660324.6	4802438.1	78.9	77.8	72.5	81.1	55	45	23.9	27.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65484	195498	660324.6	4802488.1	55.4	54.3	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65485	188735	659824.6	4801538.1	47.8	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
65486	181979	659674.6	4800638.1	41.6	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
65487	185461	659324.6	4801088.1	44	42.8	37.7	46.3	55	45	-11	-7.3	норма
65488	183137	659374.6	4800788.1	51.2	50	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
65489	196196	660324.6	4802588.1	46.7	45.5	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
65490	189064	659824.6	4801588.1	42.4	41.2	36.1	44.6	55	45	-12.6	-8.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65491	196543	660324.6	4802638.1	43.5	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
65492	185838	659324.6	4801138.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
65493	197778	660024.6	4802838.1	42.7	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
65494	189389	659824.6	4801638.1	43.4	42.2	37.1	45.6	55	45	-11.6	-7.9	норма
65495	183524	659374.6	4800838.1	46.7	45.5	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
65496	182366	659674.6	4800688.1	42.4	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
65497	184684	658774.6	4800988.1	38.8	37.7		41.2	55	45	-16.2		норма
65498	189727	659824.6	4801688.1	71.1	69.9	64.7	73.3	55	45	16.1	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65499	186216	659324.6	4801188.1	45.8	44.7	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
65500	181206	660024.6	4800538.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65501	190061	659824.6	4801738.1	69.9	68.8	63.5	72.1	55	45	14.9	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65502	183919	659374.6	4800888.1	49	47.8	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
65503	182753	659674.6	4800738.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
65504	186589	659324.6	4801238.1	44.2	43	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
65505	190410	659824.6	4801788.1	71.1	70	64.8	73.4	55	45	16.1	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65506	184696	659374.6	4800988.1	71	69.9	64.6	73.3	55	45	16	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65507	181597	660024.6	4800588.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
65508	190750	659824.6	4801838.1	73.7	72.6	67.3	75.9	55	45	18.7	22.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65509	183529	659674.6	4800838.1	41.7	40.6	35.3	43.9	55	45	-13.3	-9.7	норма
65510	186966	659324.6	4801288.1	39.3	38.2		41.5	55	45	-15.7		норма
65511	191097	659824.6	4801888.1	50.5	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.5	-0.8	норма
65512	191805	659824.6	4801988.1	46.5	45.4	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
65513	181984	660024.6	4800638.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
65514	192160	659824.6	4802038.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
65515	185839	659374.6	4801138.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
65516	183925	659674.6	4800888.1	41.9	40.7	35.5	44.1	55	45	-13.1	-9.5	норма
65517	182759	660024.6	4800738.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
65518	192523	659824.6	4802088.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
65519	192894	659824.6	4802138.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
65520	187327	659324.6	4801338.1	47.7	46.6	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
65521	186217	659374.6	4801188.1	49	47.8	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
65522	193263	659824.6	4802188.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
65523	184309	659674.6	4800938.1	43.7	42.6	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
65524	193639	659824.6	4802238.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
65525	183929	660024.6	4800888.1	56	54.8	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65526	194009	659824.6	4802288.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
65527	184316	660024.6	4800938.1	57.5	56.3	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65528	184702	659674.6	4800988.1	45.4	44.2	39.1	47.6	55	45	-9.6	-5.9	норма
65529	194386	659824.6	4802338.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
65530	187683	659324.6	4801388.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
65531	186590	659374.6	4801238.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
65532	194758	659824.6	4802388.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
65533	185085	659674.6	4801038.1	44.1	43	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
65534	185851	660024.6	4801138.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
65535	195130	659824.6	4802438.1	44.7	43.6	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
65536	188033	659324.6	4801438.1	46.9	45.7	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
65537	186967	659374.6	4801288.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65538	195489	659824.6	4802488.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
65539	186228	660024.6	4801188.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
65540	185465	659674.6	4801088.1	50.5	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
65541	188726	659324.6	4801538.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
65542	195847	659824.6	4802538.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
65543	185844	659674.6	4801138.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
65544	187328	659374.6	4801338.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
65545	186599	660024.6	4801238.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
65546	181579	658874.6	4800588.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
65547	196186	659824.6	4802588.1	47.1	46	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
65548	186223	659674.6	4801188.1	39.1	37.9		41.3	55	45	-15.9		норма
65549	189056	659324.6	4801588.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65550	196533	659824.6	4802638.1	45.4	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
65551	187695	660024.6	4801388.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
65552	187684	659374.6	4801388.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
65553	186973	659674.6	4801288.1	46.2	45.1	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
65554	189380	659324.6	4801638.1	48	46.9	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
65555	188034	659374.6	4801438.1	46.1	45	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
65556	188738	660024.6	4801538.1	47	45.9	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
65557	196848	659824.6	4802688.1	42	40.9	35.9	44.4	55	45	-13	-9.1	норма
65558	187334	659674.6	4801338.1	69.6	68.5	63.2	71.8	55	45	14.6	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65559	181965	658874.6	4800638.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
65560	189067	660024.6	4801588.1	47.4	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
65561	197160	659824.6	4802738.1	41.3	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.7	-9.8	норма
65562	187689	659674.6	4801388.1	72.9	71.8	66.5	75.2	55	45	17.9	21.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65563	189719	659324.6	4801688.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
65564	197475	659824.6	4802788.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
65565	188380	659374.6	4801488.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
65566	188040	659674.6	4801438.1	78.7	77.6	72.3	80.9	55	45	23.7	27.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65567	189393	660024.6	4801638.1	48.3	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
65568	197774	659824.6	4802838.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
65569	188386	659674.6	4801488.1	80.5	79.4	74.1	82.7	55	45	25.5	29.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65570	190052	659324.6	4801738.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
65571	189731	660024.6	4801688.1	45.9	44.7	39.5	48.1	55	45	-9.1	-5.5	норма
65572	198071	659824.6	4802888.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
65573	188727	659374.6	4801538.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
65574	190065	660024.6	4801738.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
65575	182353	658874.6	4800688.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
65576	198351	659824.6	4802938.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
65577	190414	660024.6	4801788.1	75.3	74.2	68.9	77.5	55	45	20.3	23.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65578	188732	659674.6	4801538.1	75.7	74.6	69.3	77.9	55	45	20.7	24.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65579	189057	659374.6	4801588.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
65580	190754	660024.6	4801838.1	68.9	67.8	62.6	71.2	55	45	13.9	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65581	181969	659074.6	4800638.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
65582	190401	659324.6	4801788.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
65583	189061	659674.6	4801588.1	63	61.9	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65584	191101	660024.6	4801888.1	76	74.9	69.6	78.3	55	45	21	24.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65585	189381	659374.6	4801638.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
65586	197775	659874.6	4802838.1	38.6	37.5		41	55	45	-16.4		норма
65587	189386	659674.6	4801638.1	63.9	62.7	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65588	191450	660024.6	4801938.1	73.3	72.2	66.9	75.6	55	45	18.3	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65589	182739	658874.6	4800738.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
65590	191088	659324.6	4801888.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
65591	189724	659674.6	4801688.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65592	190058	659674.6	4801738.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
65593	181203	659874.6	4800538.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
65594	190053	659374.6	4801738.1	38.3	37.2		40.7	55	45	-16.7		норма
65595	182356	659074.6	4800688.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
65596	190408	659674.6	4801788.1	42.8	41.7	36.4	45	55	45	-12.2	-8.6	норма
65597	191439	659324.6	4801938.1	47.6	46.5	41.4	50	55	45	-7.4	-3.6	норма
65598	190402	659374.6	4801788.1	56.4	55.2	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65599	190748	659674.6	4801838.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
65600	181982	659874.6	4800638.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
65601	183128	658874.6	4800788.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
65602	191094	659674.6	4801888.1	43.8	42.7	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
65603	190744	659374.6	4801838.1	39.7	38.6		42.1	55	45	-15.3		норма
65604	191796	659324.6	4801988.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65605	182743	659074.6	4800738.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
65606	182369	659874.6	4800688.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
65607	191445	659674.6	4801938.1	47.7	46.6	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
65608	191089	659374.6	4801888.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65609	191802	659674.6	4801988.1	45.1	44	38.9	47.5	55	45	-9.9	-6.1	норма
65610	182756	659874.6	4800738.1	35.2			37.4	55	45	-19.8		норма
65611	191440	659374.6	4801938.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
65612	192152	659324.6	4802038.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
65613	192157	659674.6	4802038.1	48.1	47	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
65614	183144	659874.6	4800788.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
65615	192520	659674.6	4802088.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
65616	183132	659074.6	4800788.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
65617	183532	659874.6	4800838.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
65618	191797	659374.6	4801988.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
65619	183927	659874.6	4800888.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
65620	192514	659324.6	4802088.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
65621	192891	659674.6	4802138.1	47.9	46.7	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
65622	193260	659674.6	4802188.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65623	192153	659374.6	4802038.1	36			38.3	55	45	-19		норма
65624	183518	659074.6	4800838.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
65625	193636	659674.6	4802238.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
65626	194006	659674.6	4802288.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
65627	183913	659074.6	4800888.1	37.9	36.7		40.1	55	45	-17.1		норма
65628	183910	658874.6	4800888.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
65629	194384	659674.6	4802338.1	40.6	39.5		43	55	45	-14.4		норма
65630	184300	659074.6	4800938.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
65631	194755	659674.6	4802388.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
65632	195127	659674.6	4802438.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
65633	184690	659074.6	4800988.1	40	38.9		42.4	55	45	-15		норма
65634	195486	659674.6	4802488.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
65635	195844	659674.6	4802538.1	47.1	45.9	40.8	49.3	55	45	-7.9	-4.2	норма
65636	185457	659074.6	4801088.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
65637	196530	659674.6	4802638.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
65638	184686	658874.6	4800988.1	40	38.9		42.4	55	45	-15		норма
65639	185833	659074.6	4801138.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
65640	197157	659674.6	4802738.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
65641	197472	659674.6	4802788.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
65642	186212	659074.6	4801188.1	45.1	44	38.9	47.5	55	45	-9.9	-6.1	норма
65643	186584	659074.6	4801238.1	60	58.8	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65644	195126	659624.6	4802438.1	42.6	41.5	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
65645	186961	659074.6	4801288.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
65646	185453	658874.6	4801088.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65647	181196	659424.6	4800538.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65648	181200	659624.6	4800538.1	41.6	40.4	35.3	43.8	55	45	-13.4	-9.7	норма
65649	187322	659074.6	4801338.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65650	181592	659624.6	4800588.1	41	39.9		43.2	55	45	-14		норма
65651	181588	659424.6	4800588.1	49	47.9	42.6	51.3	55	45	-6	-2.4	норма
65652	181978	659624.6	4800638.1	42.7	41.6	36.4	45	55	45	-12.3	-8.6	норма
65653	182360	659274.6	4800688.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
65654	182362	659424.6	4800688.1	71.4	70.3	65	73.6	55	45	16.4	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
65655	182746	659274.6	4800738.1	43.3	42.2	36.9	45.6	55	45	-11.7	-8.1	норма
65656	187678	659074.6	4801388.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65657	182365	659624.6	4800688.1	47	45.9	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
65658	182748	659424.6	4800738.1	76.9	75.8	70.5	79.1	55	45	21.9	25.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65659	183136	659274.6	4800788.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
65660	183138	659424.6	4800788.1	80.7	79.6	74.3	82.9	55	45	25.7	29.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65661	182752	659624.6	4800738.1	42.2	41.1	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
65662	188375	659074.6	4801488.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
65663	183522	659274.6	4800838.1	45.4	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма
65664	183141	659624.6	4800788.1	43.5	42.3	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
65665	183920	659424.6	4800888.1	50.9	49.7	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
65666	183917	659274.6	4800888.1	44.2	43	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
65667	183528	659624.6	4800838.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65668	188721	659074.6	4801538.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
65669	184305	659424.6	4800938.1	75.7	74.6	69.3	77.9	55	45	20.7	24.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65670	184304	659274.6	4800938.1	44.2	43.1	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
65671	183924	659624.6	4800888.1	45	43.9	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
65672	184697	659424.6	4800988.1	75.4	74.3	69	77.6	55	45	20.4	24	ПРЕВЫШЕНИЕ
65673	189052	659074.6	4801588.1	57.6	56.4	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65674	185081	659424.6	4801038.1	44.8	43.7	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
65675	186580	658874.6	4801238.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
65676	184694	659274.6	4800988.1	65.3	64.1	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65677	184308	659624.6	4800938.1	42.2	41.1	35.9	44.5	55	45	-12.8	-9.1	норма
65678	185462	659424.6	4801088.1	48	46.8	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
65679	185079	659274.6	4801038.1	42.8	41.7	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
65680	184701	659624.6	4800988.1	42.7	41.6	36.4	45	55	45	-12.3	-8.6	норма
65681	185084	659624.6	4801038.1	44.7	43.6	38.3	46.9	55	45	-10.3	-6.7	норма
65682	189375	659074.6	4801638.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65683	185840	659424.6	4801138.1	46.4	45.3	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
65684	185837	659274.6	4801138.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
65685	185843	659624.6	4801138.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65686	186218	659424.6	4801188.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
65687	186222	659624.6	4801188.1	78.1	77	71.7	80.3	55	45	23.1	26.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65688	186215	659274.6	4801188.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
65689	186591	659424.6	4801238.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
65690	186588	659274.6	4801238.1	61.7	60.6	55.4	64	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65691	186595	659624.6	4801238.1	44.8	43.6	38.5	47.1	55	45	-10.2	-6.5	норма
65692	186965	659274.6	4801288.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
65693	186968	659424.6	4801288.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65694	186972	659624.6	4801288.1	66.9	65.8	60.6	69.2	55	45	11.9	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65695	187326	659274.6	4801338.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65696	187333	659624.6	4801338.1	68.7	67.6	62.3	70.9	55	45	13.7	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65697	187682	659274.6	4801388.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
65698	187329	659424.6	4801338.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
65699	188379	659274.6	4801488.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
65700	188035	659424.6	4801438.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
65701	188725	659274.6	4801538.1	47.7	46.6	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
65702	188381	659424.6	4801488.1	49.3	48.1	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
65703	189379	659274.6	4801638.1	49.9	48.7	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
65704	188728	659424.6	4801538.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
65705	181190	658724.6	4800538.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
65706	189382	659424.6	4801638.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
65707	190054	659424.6	4801738.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
65708	190403	659424.6	4801788.1	57.3	56.2	51	59.5	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65709	190400	659274.6	4801788.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
65710	191090	659424.6	4801888.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
65711	181962	658724.6	4800638.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
65712	191441	659424.6	4801938.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
65713	190743	659274.6	4801838.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
65714	192516	659424.6	4802088.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
65715	191087	659274.6	4801888.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
65716	182351	658724.6	4800688.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
65717	191438	659274.6	4801938.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
65718	192151	659274.6	4802038.1	55.2	54	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65719	182737	658724.6	4800738.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
65720	192513	659274.6	4802088.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
65721	192883	659274.6	4802138.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
65722	181193	659124.6	4800538.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
65723	181583	659124.6	4800588.1	41.7	40.6	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
65724	181970	659124.6	4800638.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
65725	182357	659124.6	4800688.1	43.9	42.8	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
65726	182744	659124.6	4800738.1	42.2	41	35.9	44.4	55	45	-12.8	-9.1	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65727	183133	659124.6	4800788.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
65728	185070	658724.6	4801038.1	42.4	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
65729	181585	659224.6	4800588.1	47.2	46	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
65730	183519	659124.6	4800838.1	39.1	37.9		41.3	55	45	-15.9		норма
65731	181972	659224.6	4800638.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
65732	182359	659224.6	4800688.1	42.4	41.3	36.1	44.7	55	45	-12.6	-8.9	норма
65733	183914	659124.6	4800888.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
65734	182745	659224.6	4800738.1	46.2	45.1	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
65735	184301	659124.6	4800938.1	46.1	45	39.9	48.5	55	45	-8.9	-5.1	норма
65736	183135	659224.6	4800788.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
65737	183521	659224.6	4800838.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
65738	183916	659224.6	4800888.1	45.4	44.3	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
65739	181192	659024.6	4800538.1	44.8	43.6	38.5	47.1	55	45	-10.2	-6.5	норма
65740	184303	659224.6	4800938.1	45.5	44.4	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
65741	184693	659224.6	4800988.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65742	181582	659024.6	4800588.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
65743	185078	659224.6	4801038.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
65744	181968	659024.6	4800638.1	41.5	40.3	35.2	43.8	55	45	-13.5	-9.8	норма
65745	185460	659224.6	4801088.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
65746	185836	659224.6	4801138.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
65747	182355	659024.6	4800688.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
65748	186587	659224.6	4801238.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
65749	182742	659024.6	4800738.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
65750	186964	659224.6	4801288.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
65751	187325	659224.6	4801338.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
65752	183131	659024.6	4800788.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
65753	187681	659224.6	4801388.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65754	188378	659224.6	4801488.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
65755	183517	659024.6	4800838.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
65756	188724	659224.6	4801538.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
65757	183912	659024.6	4800888.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
65758	189055	659224.6	4801588.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
65759	189378	659224.6	4801638.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
65760	184299	659024.6	4800938.1	36.4	35.3		38.8	55	45	-18.6		норма
65761	189717	659224.6	4801688.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
65762	184689	659024.6	4800988.1	45.3	44.2	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
65763	185075	659024.6	4801038.1	39.8	38.7		42.2	55	45	-15.2		норма
65764	185456	659024.6	4801088.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
65765	186211	659024.6	4801188.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
65766	186583	659024.6	4801238.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65767	186960	659024.6	4801288.1	37.5	36.4		39.9	55	45	-17.5		норма
65768	187677	659024.6	4801388.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
65769	188374	659024.6	4801488.1	39.7	38.6		42.1	55	45	-15.3		норма
65770	181575	658674.6	4800588.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
65771	188720	659024.6	4801538.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65772	181581	658974.6	4800588.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
65773	181967	658974.6	4800638.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
65774	183130	658974.6	4800788.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
65775	183516	658974.6	4800838.1	36			38.3	55	45	-19		норма
65776	184298	658974.6	4800938.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
65777	184688	658974.6	4800988.1	41.2	40.1	35	43.6	55	45	-13.8	-10	норма
65778	185074	658974.6	4801038.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65779	185455	658974.6	4801088.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
65780	186210	658974.6	4801188.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
65781	186582	658974.6	4801238.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
65782	187676	658974.6	4801388.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
65783	188373	658974.6	4801488.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
65784	188719	658974.6	4801538.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
65785	189050	658974.6	4801588.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65786	189373	658974.6	4801638.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65787	189713	658974.6	4801688.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
65788	205624	659124.6	4804888.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65789	205177	659224.6	4804738.1	52.8	51.7	46.7	55.2	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65790	205774	659124.6	4804938.1	58.1	56.9	51.9	60.4	55	45	3.1	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65791	205910	658974.6	4804988.1	63.7	62.6	57.6	66.1	55	45	8.7	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65792	205328	659224.6	4804788.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65793	205913	659124.6	4804988.1	58.7	57.5	52.6	61	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65794	205477	659224.6	4804838.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65795	206050	659124.6	4805038.1	59.1	57.9	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65796	205626	659224.6	4804888.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65797	206047	658974.6	4805038.1	66.3	65.1	60.1	68.6	55	45	11.3	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65798	205776	659224.6	4804938.1	54.1	52.9	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65799	206872	659174.6	4805338.1	68.7	67.6	62.6	71.1	55	45	13.7	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65800	205915	659224.6	4804988.1	54.7	53.5	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65801	206052	659224.6	4805038.1	55	53.9	48.9	57.4	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65802	205637	659774.6	4804888.1	49.2	48	43.2	51.6	55	45	-5.8	-1.8	норма
65803	206190	659224.6	4805088.1	58.3	57.1	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65804	206185	658974.6	4805088.1	70.6	69.5	64.5	73	55	45	15.6	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65805	205787	659774.6	4804938.1	49.6	48.4	43.5	52	55	45	-5.4	-1.5	норма
65806	206328	659224.6	4805138.1	58.6	57.5	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65807	205926	659774.6	4804988.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
65808	204871	659574.6	4804638.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
65809	206063	659774.6	4805038.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
65810	206467	659224.6	4805188.1	59.3	58.1	53.2	61.6	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65811	205029	659574.6	4804688.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
65812	206201	659774.6	4805088.1	50.2	49	44.2	52.6	55	45	-4.8	-0.8	норма
65813	206604	659224.6	4805238.1	61.2	60	55	63.5	55	45	6.2	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
65814	206339	659774.6	4805138.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
65815	206738	659224.6	4805288.1	61.9	60.7	55.8	64.3	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65816	205184	659574.6	4804738.1	48.7	47.5	42.6	51	55	45	-6.3	-2.4	норма
65817	206478	659774.6	4805188.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
65818	206596	658824.6	4805238.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65819	205335	659574.6	4804788.1	50	48.8	44	52.4	55	45	-5	-1	норма
65820	205484	659574.6	4804838.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
65821	206615	659774.6	4805238.1	35.9			38.4	55	45	-19.1		норма
65822	205633	659574.6	4804888.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
65823	206749	659774.6	4805288.1	51.6	50.4	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65824	205783	659574.6	4804938.1	50.7	49.5	44.6	53	55	45	-4.3	-0.4	норма
65825	205922	659574.6	4804988.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
65826	206884	659774.6	4805338.1	51.8	50.6	45.7	54.2	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65827	206059	659574.6	4805038.1	51.2	50.1	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65828	207019	659774.6	4805388.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65829	206197	659574.6	4805088.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65830	206335	659574.6	4805138.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65831	207154	659774.6	4805438.1	52.3	51.1	46.2	54.7	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65832	206474	659574.6	4805188.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65833	206890	660074.6	4805338.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
65834	205334	659524.6	4804788.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
65835	207289	659774.6	4805488.1	52.8	51.6	46.7	55.2	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65836	205483	659524.6	4804838.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
65837	207288	659724.6	4805488.1	53.3	52.1	47.1	55.6	55	45	-1.7	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65838	205632	659524.6	4804888.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
65839	199126	660224.6	4803088.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
65840	207415	659724.6	4805538.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65841	205782	659524.6	4804938.1	51.4	50.2	45.3	53.8	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65842	205921	659524.6	4804988.1	51.6	50.4	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65843	207544	659724.6	4805588.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65844	207024	660074.6	4805388.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65845	206058	659524.6	4805038.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65846	207153	659724.6	4805438.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65847	206196	659524.6	4805088.1	52.4	51.2	46.2	54.7	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65848	206334	659524.6	4805138.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65849	206473	659524.6	4805188.1	53	51.8	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65850	206610	659524.6	4805238.1	53.3	52.1	47.2	55.6	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65851	206744	659524.6	4805288.1	53.5	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65852	206482	659974.6	4805188.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
65853	206879	659524.6	4805338.1	54.2	53	48.1	56.5	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65854	207014	659524.6	4805388.1	54.6	53.5	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65855	207149	659524.6	4805438.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65856	206619	659974.6	4805238.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
65857	207160	660074.6	4805438.1	41.4	40.2	35.3	43.7	55	45	-13.6	-9.7	норма
65858	207284	659524.6	4805488.1	55.5	54.3	49.3	57.8	55	45	0.5	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65859	207411	659524.6	4805538.1	56	54.9	49.9	58.4	55	45	1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65860	207540	659524.6	4805588.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65861	206753	659974.6	4805288.1	49.8	48.6	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма
65862	205183	659524.6	4804738.1	50.3	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.7	-0.7	норма
65863	206887	659924.6	4805338.1	42.5	41.3	36.4	44.9	55	45	-12.5	-8.6	норма
65864	207295	660074.6	4805488.1	41.9	40.7	35.9	44.3	55	45	-13.1	-9.1	норма
65865	207021	659924.6	4805388.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
65866	207157	659924.6	4805438.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
65867	199369	660224.6	4803138.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
65868	207422	660074.6	4805538.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
65869	207292	659924.6	4805488.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
65870	207419	659924.6	4805538.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
65871	207551	660074.6	4805588.1	49.2	48	43.2	51.6	55	45	-5.8	-1.8	норма
65872	207548	659924.6	4805588.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
65873	206752	659924.6	4805288.1	50.4	49.2	44.4	52.8	55	45	-4.6	-0.6	норма
65874	207421	660024.6	4805538.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
65875	207550	660024.6	4805588.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
65876	199603	660224.6	4803188.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
65877	200502	660174.6	4803388.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65878	199122	659924.6	4803088.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
65879	199836	660224.6	4803238.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
65880	200711	660174.6	4803438.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65881	200067	660224.6	4803288.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65882	199365	659924.6	4803138.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
65883	206323	658974.6	4805138.1	80.4	79.2	74.2	82.7	55	45	25.4	29.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65884	206462	658974.6	4805188.1	70.2	69.1	64.1	72.6	55	45	15.2	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65885	200288	660224.6	4803338.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65886	206599	658974.6	4805238.1	66.1	64.9	59.9	68.4	55	45	11.1	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
65887	206733	658974.6	4805288.1	63.6	62.4	57.5	65.9	55	45	8.6	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65888	206868	658974.6	4805338.1	61.6	60.5	55.5	64	55	45	6.6	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65889	207003	658974.6	4805388.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65890	206598	658924.6	4805238.1	63.1	62	57	65.5	55	45	8.1	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
65891	206732	658924.6	4805288.1	61.5	60.3	55.3	63.8	55	45	6.5	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65892	206867	658924.6	4805338.1	59.4	58.2	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65893	207002	658924.6	4805388.1	58.8	57.6	52.7	61.1	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65894	207137	658924.6	4805438.1	58.4	57.2	52.3	60.7	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65895	207272	658924.6	4805488.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65896	207399	658924.6	4805538.1	54.8	53.6	48.7	57.1	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65897	207528	658924.6	4805588.1	54.1	53	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65898	206461	658924.6	4805188.1	65.3	64.2	59.2	67.7	55	45	10.3	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65899	199598	659924.6	4803188.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
65900	200503	660224.6	4803388.1	55.4	54.2	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65901	200712	660224.6	4803438.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65902	199830	659924.6	4803238.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
65903	200924	660224.6	4803488.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65904	205487	659724.6	4804838.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
65905	205636	659724.6	4804888.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
65906	205786	659724.6	4804938.1	49.8	48.6	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма
65907	205925	659724.6	4804988.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
65908	206062	659724.6	4805038.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
65909	206200	659724.6	4805088.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
65910	206338	659724.6	4805138.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
65911	206477	659724.6	4805188.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
65912	206614	659724.6	4805238.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65913	206748	659724.6	4805288.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65914	206883	659724.6	4805338.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65915	207018	659724.6	4805388.1	52.5	51.4	46.4	54.9	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65916	206741	659374.6	4805288.1	58.3	57.1	52.1	60.6	55	45	3.3	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65917	201335	660224.6	4803588.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
65918	201542	660224.6	4803638.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
65919	204550	659524.6	4804538.1	49.1	47.9	43.1	51.5	55	45	-5.9	-1.9	норма
65920	204709	659524.6	4804588.1	49.5	48.3	43.5	51.9	55	45	-5.5	-1.5	норма
65921	204870	659524.6	4804638.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
65922	205028	659524.6	4804688.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
65923	202122	660224.6	4803788.1	52.1	50.9	45.8	54.3	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65924	207148	659474.6	4805438.1	55.6	54.4	49.5	57.9	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65925	207283	659474.6	4805488.1	58.9	57.8	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65926	207410	659474.6	4805538.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65927	207539	659474.6	4805588.1	60	58.8	53.8	62.3	55	45	5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65928	207013	659474.6	4805388.1	55.1	54	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65929	200287	660174.6	4803338.1	54.7	53.6	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65930	199602	660174.6	4803188.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
65931	206204	659924.6	4805088.1	49.2	48	43.1	51.6	55	45	-5.8	-1.9	норма
65932	206342	659924.6	4805138.1	48.6	47.4	42.5	51	55	45	-6.4	-2.5	норма
65933	206481	659924.6	4805188.1	49.6	48.4	43.5	52	55	45	-5.4	-1.5	норма
65934	206618	659924.6	4805238.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
65935	206476	659674.6	4805188.1	51.6	50.4	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65936	199835	660174.6	4803238.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
65937	200066	660174.6	4803288.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65938	201514	658824.6	4803638.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
65939	199127	660274.6	4803088.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
65940	203403	659174.6	4804188.1	49.6	48.4	43.5	52	55	45	-5.4	-1.5	норма
65941	203566	659174.6	4804238.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
65942	199370	660274.6	4803138.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
65943	203730	659174.6	4804288.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
65944	203890	659174.6	4804338.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
65945	199604	660274.6	4803188.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
65946	204058	659174.6	4804388.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
65947	204223	659174.6	4804438.1	50.3	49.1	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
65948	199837	660274.6	4803238.1	56.6	55.4	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65949	204543	659174.6	4804538.1	36.8	35.6		39.2	55	45	-18.2		норма
65950	204702	659174.6	4804588.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65951	204863	659174.6	4804638.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65952	205021	659174.6	4804688.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65953	207296	660124.6	4805488.1	48.7	47.5	42.6	51	55	45	-6.3	-2.4	норма
65954	205176	659174.6	4804738.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65955	205327	659174.6	4804788.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65956	205476	659174.6	4804838.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65957	205625	659174.6	4804888.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65958	205775	659174.6	4804938.1	54.6	53.5	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65959	205914	659174.6	4804988.1	55.2	54	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65960	200068	660274.6	4803288.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65961	206051	659174.6	4805038.1	58.5	57.3	52.4	60.8	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65962	207423	660124.6	4805538.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
65963	206189	659174.6	4805088.1	58.9	57.7	52.7	61.2	55	45	3.9	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65964	206327	659174.6	4805138.1	59.4	58.2	53.3	61.7	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65965	206466	659174.6	4805188.1	61.4	60.3	55.3	63.8	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65966	204227	659374.6	4804438.1	48.5	47.3	42.4	50.8	55	45	-6.5	-2.6	норма
65967	206603	659174.6	4805238.1	63.2	62	57.1	65.6	55	45	8.2	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65968	206737	659174.6	4805288.1	65.5	64.3	59.3	67.8	55	45	10.5	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65969	204387	659374.6	4804488.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
65970	207552	660124.6	4805588.1	48.9	47.7	42.8	51.2	55	45	-6.1	-2.2	норма
65971	204547	659374.6	4804538.1	52.9	51.7	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65972	207007	659174.6	4805388.1	75.9	74.7	69.7	78.2	55	45	20.9	24.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65973	204706	659374.6	4804588.1	50.4	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.6	-0.7	норма
65974	204867	659374.6	4804638.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
65975	207142	659174.6	4805438.1	72.6	71.4	66.4	74.9	55	45	17.6	21.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65976	200289	660274.6	4803338.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65977	205337	659674.6	4804788.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
65978	205486	659674.6	4804838.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
65979	205025	659374.6	4804688.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
65980	207277	659174.6	4805488.1	67.4	66.2	61.2	69.7	55	45	12.4	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65981	205635	659674.6	4804888.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
65982	205180	659374.6	4804738.1	51.4	50.2	45.3	53.7	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65983	207404	659174.6	4805538.1	64.2	63.1	58.1	66.6	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
65984	205785	659674.6	4804938.1	50.4	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.6	-0.7	норма
65985	202096	658924.6	4803788.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
65986	207533	659174.6	4805588.1	61.9	60.7	55.7	64.2	55	45	6.9	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65987	205331	659374.6	4804788.1	51.7	50.5	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65988	205924	659674.6	4804988.1	50.4	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.6	-0.7	норма
65989	205480	659374.6	4804838.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
65990	206061	659674.6	4805038.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
65991	206326	659124.6	4805138.1	61.6	60.4	55.5	64	55	45	6.6	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
65992	205629	659374.6	4804888.1	52.4	51.2	46.3	54.8	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
65993	206199	659674.6	4805088.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
65994	206465	659124.6	4805188.1	63.7	62.5	57.6	66	55	45	8.7	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
65995	205779	659374.6	4804938.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
65996	206337	659674.6	4805138.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
65997	200922	660124.6	4803488.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
65998	205918	659374.6	4804988.1	53.1	52	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
65999	201714	658824.6	4803688.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
66000	206613	659674.6	4805238.1	51.8	50.6	45.7	54.2	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66001	206055	659374.6	4805038.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66002	206602	659124.6	4805238.1	66.2	65	60.1	68.5	55	45	11.2	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66003	206747	659674.6	4805288.1	52.3	51.1	46.1	54.6	55	45	-2.7	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66004	206193	659374.6	4805088.1	53.8	52.6	47.7	56.1	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66005	206882	659674.6	4805338.1	52.6	51.4	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66006	206331	659374.6	4805138.1	54.3	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66007	207017	659674.6	4805388.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66008	206470	659374.6	4805188.1	54.7	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66009	206736	659124.6	4805288.1	70.5	69.3	64.3	72.8	55	45	15.5	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66010	207152	659674.6	4805438.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66011	206607	659374.6	4805238.1	55	53.8	48.9	57.4	55	45	0	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66012	204389	659474.6	4804488.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
66013	207287	659674.6	4805488.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66014	207414	659674.6	4805538.1	54.2	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66015	207543	659674.6	4805588.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66016	204549	659474.6	4804538.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
66017	205923	659624.6	4804988.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
66018	200504	660274.6	4803388.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66019	204708	659474.6	4804588.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
66020	204869	659474.6	4804638.1	50.1	48.9	44	52.4	55	45	-4.9	-1	норма
66021	205027	659474.6	4804688.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66022	205182	659474.6	4804738.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
66023	205333	659474.6	4804788.1	49.8	48.6	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма
66024	205482	659474.6	4804838.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
66025	205631	659474.6	4804888.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66026	205781	659474.6	4804938.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66027	205920	659474.6	4804988.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66028	202270	658924.6	4803838.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
66029	206057	659474.6	4805038.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66030	206195	659474.6	4805088.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66031	206333	659474.6	4805138.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66032	206472	659474.6	4805188.1	53.5	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66033	206609	659474.6	4805238.1	54	52.9	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66034	200713	660274.6	4803438.1	56	54.8	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66035	206743	659474.6	4805288.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66036	206878	659474.6	4805338.1	54.8	53.6	48.7	57.1	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66037	207531	659074.6	4805588.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66038	207402	659074.6	4805538.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66039	207275	659074.6	4805488.1	61.4	60.2	55.2	63.7	55	45	6.4	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66040	207005	659074.6	4805388.1	65.4	64.2	59.2	67.7	55	45	10.4	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66041	207282	659424.6	4805488.1	59.6	58.5	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66042	200065	660124.6	4803288.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
66043	200925	660274.6	4803488.1	39.6	38.5		42	55	45	-15.4		норма
66044	201132	660274.6	4803538.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
66045	202439	658924.6	4803888.1	49.9	48.7	43.9	52.3	55	45	-5.1	-1.1	норма
66046	200286	660124.6	4803338.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66047	200501	660124.6	4803388.1	53.8	52.6	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66048	201543	660274.6	4803638.1	40.7	39.6		43.1	55	45	-14.3		норма
66049	202597	658924.6	4803938.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
66050	201911	658824.6	4803738.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
66051	200710	660124.6	4803438.1	53.6	52.5	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66052	206871	659124.6	4805338.1	80.6	79.4	74.4	82.9	55	45	25.6	29.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66053	207006	659124.6	4805388.1	70.4	69.2	64.2	72.7	55	45	15.4	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66054	201939	660274.6	4803738.1	53	51.8	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66055	207141	659124.6	4805438.1	66.2	65	60	68.5	55	45	11.2	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
66056	207276	659124.6	4805488.1	63.7	62.5	57.5	66	55	45	8.7	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66057	207403	659124.6	4805538.1	61.6	60.4	55.5	63.9	55	45	6.6	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66058	207532	659124.6	4805588.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66059	207407	659324.6	4805538.1	68.6	67.5	62.5	71	55	45	13.6	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66060	202123	660274.6	4803788.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
66061	207536	659324.6	4805588.1	75.4	74.2	69.3	77.7	55	45	20.4	24.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66062	207280	659324.6	4805488.1	64.8	63.6	58.6	67.1	55	45	9.8	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66063	202297	660274.6	4803838.1	36			38.4	55	45	-19		норма
66064	202466	660274.6	4803888.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
66065	202761	658924.6	4803988.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66066	199120	659824.6	4803088.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
66067	202920	658924.6	4804038.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
66068	202094	658824.6	4803788.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
66069	203080	658924.6	4804088.1	39.6	38.3		42	55	45	-15.4		норма
66070	205185	659624.6	4804738.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
66071	205336	659624.6	4804788.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
66072	205485	659624.6	4804838.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
66073	205634	659624.6	4804888.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
66074	205784	659624.6	4804938.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
66075	206060	659624.6	4805038.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
66076	206198	659624.6	4805088.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66077	202268	658824.6	4803838.1	49.1	47.9	43.1	51.5	55	45	-5.9	-1.9	норма
66078	206336	659624.6	4805138.1	51.9	50.7	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66079	206475	659624.6	4805188.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66080	206612	659624.6	4805238.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66081	206746	659624.6	4805288.1	52.9	51.8	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66082	206881	659624.6	4805338.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66083	207016	659624.6	4805388.1	53.4	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66084	207151	659624.6	4805438.1	53.8	52.6	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66085	207286	659624.6	4805488.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66086	207413	659624.6	4805538.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66087	207542	659624.6	4805588.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66088	207545	659774.6	4805588.1	52.9	51.7	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66089	207416	659774.6	4805538.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66090	203398	658924.6	4804188.1	52.4	51.2	46.3	54.8	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66091	203561	658924.6	4804238.1	52.7	51.5	46.6	55	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66092	202437	658824.6	4803888.1	53.2	52	47.2	55.6	55	45	-1.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66093	204228	659424.6	4804438.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
66094	203725	658924.6	4804288.1	52.6	51.5	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66095	199129	660374.6	4803088.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
66096	204388	659424.6	4804488.1	49.2	48	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
66097	204548	659424.6	4804538.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
66098	203885	658924.6	4804338.1	53.1	52	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66099	204707	659424.6	4804588.1	50.1	48.9	44	52.4	55	45	-4.9	-1	норма
66100	204868	659424.6	4804638.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
66101	205026	659424.6	4804688.1	50.5	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.5	-0.5	норма
66102	205181	659424.6	4804738.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
66103	205332	659424.6	4804788.1	41.3	40.1	35.3	43.7	55	45	-13.7	-9.7	норма
66104	205481	659424.6	4804838.1	51.4	50.2	45.3	53.8	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66105	205630	659424.6	4804888.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66106	205780	659424.6	4804938.1	52.1	50.9	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66107	205919	659424.6	4804988.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66108	206056	659424.6	4805038.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66109	206194	659424.6	4805088.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66110	205927	659824.6	4804988.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
66111	206332	659424.6	4805138.1	53.6	52.4	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66112	206064	659824.6	4805038.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
66113	206471	659424.6	4805188.1	53.8	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66114	206202	659824.6	4805088.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
66115	202595	658824.6	4803938.1	49.2	47.9	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
66116	206608	659424.6	4805238.1	54.2	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66117	206742	659424.6	4805288.1	54.7	53.5	48.6	57	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66118	206340	659824.6	4805138.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
66119	206877	659424.6	4805338.1	55.2	54	49	57.5	55	45	0.2	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66120	207012	659424.6	4805388.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66121	206479	659824.6	4805188.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
66122	207147	659424.6	4805438.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66123	207409	659424.6	4805538.1	61.6	60.4	55.4	63.9	55	45	6.6	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66124	206616	659824.6	4805238.1	50.8	49.6	44.7	53.2	55	45	-4.2	-0.3	норма
66125	207538	659424.6	4805588.1	62.8	61.6	56.6	65.1	55	45	7.8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66126	206750	659824.6	4805288.1	50.9	49.8	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
66127	206876	659374.6	4805338.1	58.7	57.6	52.6	61.1	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66128	207011	659374.6	4805388.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66129	206885	659824.6	4805338.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66130	207146	659374.6	4805438.1	59.7	58.6	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66131	207281	659374.6	4805488.1	61.8	60.7	55.7	64.2	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66132	207155	659824.6	4805438.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66133	207408	659374.6	4805538.1	64.1	63	58	66.5	55	45	9.1	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
66134	207537	659374.6	4805588.1	66.9	65.7	60.8	69.2	55	45	11.9	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66135	204053	658924.6	4804388.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66136	206745	659574.6	4805288.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66137	206880	659574.6	4805338.1	53.8	52.6	47.7	56.1	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66138	207015	659574.6	4805388.1	54	52.9	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66139	207150	659574.6	4805438.1	54.6	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66140	207285	659574.6	4805488.1	54.7	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66141	207412	659574.6	4805538.1	55.3	54.2	49.2	57.7	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66142	207541	659574.6	4805588.1	55.8	54.6	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66143	206611	659574.6	4805238.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66144	204218	658924.6	4804438.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66145	204379	658924.6	4804488.1	53.9	52.7	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66146	199372	660374.6	4803138.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
66147	204539	658924.6	4804538.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66148	207290	659824.6	4805488.1	52.2	51	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66149	204697	658924.6	4804588.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66150	207417	659824.6	4805538.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66151	207546	659824.6	4805588.1	52.2	51.1	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66152	207156	659874.6	4805438.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66153	202759	658824.6	4803988.1	41.2	40	35.3	43.6	55	45	-13.8	-9.7	норма
66154	204858	658924.6	4804638.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66155	205016	658924.6	4804688.1	55.7	54.5	49.6	58.1	55	45	0.7	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66156	199606	660374.6	4803188.1	40.5	39.4		42.9	55	45	-14.5		норма
66157	205171	658924.6	4804738.1	57.7	56.5	51.6	60	55	45	2.7	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66158	205322	658924.6	4804788.1	60.5	59.3	54.3	62.8	55	45	5.5	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66159	205471	658924.6	4804838.1	61.3	60.2	55.2	63.7	55	45	6.3	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66160	205620	658924.6	4804888.1	62	60.8	55.8	64.3	55	45	7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66161	205770	658924.6	4804938.1	64.4	63.2	58.2	66.7	55	45	9.4	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66162	199121	659874.6	4803088.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
66163	199839	660374.6	4803238.1	42.6	41.5	36.4	45	55	45	-12.4	-8.6	норма
66164	205909	658924.6	4804988.1	67.6	66.4	61.4	69.9	55	45	12.6	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66165	206046	658924.6	4805038.1	73.1	71.9	66.9	75.4	55	45	18.1	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66166	206184	658924.6	4805088.1	75.2	74.1	69.1	77.6	55	45	20.2	24.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66167	202918	658824.6	4804038.1	38.3	37		40.7	55	45	-16.7		норма
66168	206322	658924.6	4805138.1	68.6	67.4	62.4	70.9	55	45	13.6	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66169	200070	660374.6	4803288.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66170	200291	660374.6	4803338.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66171	204061	659324.6	4804388.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
66172	202764	659074.6	4803988.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
66173	199364	659874.6	4803138.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
66174	202923	659074.6	4804038.1	49.2	48	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
66175	204226	659324.6	4804438.1	49	47.8	42.9	51.4	55	45	-6	-2.1	норма
66176	204386	659324.6	4804488.1	50.1	48.9	44	52.4	55	45	-4.9	-1	норма
66177	200506	660374.6	4803388.1	58.1	57	51.7	60.4	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66178	203083	659074.6	4804088.1	50.3	49.1	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
66179	203078	658824.6	4804088.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66180	204546	659324.6	4804538.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
66181	204705	659324.6	4804588.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
66182	204866	659324.6	4804638.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66183	199597	659874.6	4803188.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
66184	205024	659324.6	4804688.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66185	205179	659324.6	4804738.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66186	205330	659324.6	4804788.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66187	205479	659324.6	4804838.1	52.3	51.1	46.2	54.7	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66188	205628	659324.6	4804888.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66189	205778	659324.6	4804938.1	53	51.8	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66190	205917	659324.6	4804988.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66191	206054	659324.6	4805038.1	53.9	52.7	47.8	56.2	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66192	206192	659324.6	4805088.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66193	206330	659324.6	4805138.1	54.7	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66194	200715	660374.6	4803438.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
66195	206469	659324.6	4805188.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66196	203243	659074.6	4804138.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
66197	206606	659324.6	4805238.1	58.4	57.2	52.2	60.7	55	45	3.4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66198	206740	659324.6	4805288.1	59	57.8	52.8	61.3	55	45	4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66199	206875	659324.6	4805338.1	59.4	58.3	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66200	207010	659324.6	4805388.1	61.4	60.2	55.2	63.7	55	45	6.4	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66201	207145	659324.6	4805438.1	62.3	61.1	56.2	64.7	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66202	203239	658824.6	4804138.1	38.4	37.1		40.8	55	45	-16.6		норма
66203	203401	659074.6	4804188.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
66204	200927	660374.6	4803488.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
66205	203396	658824.6	4804188.1	53.3	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66206	206874	659274.6	4805338.1	61.6	60.4	55.5	63.9	55	45	6.6	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66207	207009	659274.6	4805388.1	63.7	62.5	57.5	66	55	45	8.7	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66208	207144	659274.6	4805438.1	66.1	64.9	60	68.4	55	45	11.1	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
66209	207279	659274.6	4805488.1	70.2	69	64	72.5	55	45	15.2	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
66210	201134	660374.6	4803538.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
66211	203728	659074.6	4804288.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
66212	203559	658824.6	4804238.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66213	201338	660374.6	4803588.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
66214	203888	659074.6	4804338.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66215	203723	658824.6	4804288.1	54.3	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66216	206065	659874.6	4805038.1	49.2	48	43.1	51.6	55	45	-5.8	-1.9	норма
66217	201545	660374.6	4803638.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
66218	206203	659874.6	4805088.1	49.2	48	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
66219	204056	659074.6	4804388.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66220	206341	659874.6	4805138.1	48.6	47.4	42.6	51	55	45	-6.4	-2.4	норма
66221	206480	659874.6	4805188.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
66222	206617	659874.6	4805238.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
66223	203883	658824.6	4804338.1	54.4	53.2	48.3	56.8	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66224	206751	659874.6	4805288.1	50.7	49.5	44.6	53	55	45	-4.3	-0.4	норма
66225	204221	659074.6	4804438.1	53.4	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66226	206886	659874.6	4805338.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
66227	201744	660374.6	4803688.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
66228	207020	659874.6	4805388.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66229	204382	659074.6	4804488.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66230	207291	659874.6	4805488.1	51.6	50.4	45.4	53.9	55	45	-3.4	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66231	204051	658824.6	4804388.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66232	207418	659874.6	4805538.1	51.5	50.4	45.4	53.9	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66233	204542	659074.6	4804538.1	52.1	50.9	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66234	201941	660374.6	4803738.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66235	207547	659874.6	4805588.1	51.7	50.6	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66236	204700	659074.6	4804588.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66237	204216	658824.6	4804438.1	55.2	54	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66238	204861	659074.6	4804638.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66239	207022	659974.6	4805388.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
66240	205019	659074.6	4804688.1	53.9	52.7	47.7	56.2	55	45	-1.1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66241	202125	660374.6	4803788.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
66242	204377	658824.6	4804488.1	54.8	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66243	205174	659074.6	4804738.1	54.4	53.2	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66244	207158	659974.6	4805438.1	50.3	49.1	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
66245	205325	659074.6	4804788.1	54.6	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.4	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66246	205474	659074.6	4804838.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66247	205623	659074.6	4804888.1	58.3	57.1	52.2	60.6	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66248	207293	659974.6	4805488.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
66249	205773	659074.6	4804938.1	58.8	57.6	52.7	61.1	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66250	204537	658824.6	4804538.1	55.6	54.4	49.4	57.9	55	45	0.6	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66251	205912	659074.6	4804988.1	59.3	58.2	53.2	61.7	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66252	202299	660374.6	4803838.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
66253	206049	659074.6	4805038.1	61.3	60.1	55.1	63.6	55	45	6.3	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66254	206187	659074.6	4805088.1	61.9	60.7	55.8	64.3	55	45	6.9	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66255	207420	659974.6	4805538.1	50.4	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.6	-0.7	норма
66256	206325	659074.6	4805138.1	64.2	63.1	58.1	66.6	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66257	204695	658824.6	4804588.1	57.9	56.7	51.8	60.2	55	45	2.9	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66258	206464	659074.6	4805188.1	67.5	66.3	61.3	69.8	55	45	12.5	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66259	207549	659974.6	4805588.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
66260	202468	660374.6	4803888.1	53.7	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66261	206601	659074.6	4805238.1	72.8	71.6	66.6	75.1	55	45	17.8	21.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66262	206888	659974.6	4805338.1	49.1	47.9	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
66263	207406	659274.6	4805538.1	80.6	79.4	74.4	82.9	55	45	25.6	29.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66264	204856	658824.6	4804638.1	58.5	57.3	52.3	60.8	55	45	3.5	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66265	206735	659074.6	4805288.1	75.6	74.4	69.4	77.9	55	45	20.6	24.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66266	207535	659274.6	4805588.1	70.5	69.4	64.4	72.9	55	45	15.5	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66267	206870	659074.6	4805338.1	68.7	67.5	62.5	71	55	45	13.7	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66268	207140	659074.6	4805438.1	63.2	62	57	65.5	55	45	8.2	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
66269	206739	659274.6	4805288.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66270	206188	659124.6	4805088.1	59.6	58.5	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66271	201107	658774.6	4803538.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
66272	205014	658824.6	4804688.1	57.8	56.6	51.7	60.2	55	45	2.8	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66273	205169	658824.6	4804738.1	57.2	56.1	51.1	59.6	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66274	199123	659974.6	4803088.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
66275	205320	658824.6	4804788.1	64.3	63.1	58.1	66.6	55	45	9.3	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66276	205469	658824.6	4804838.1	66.4	65.2	60.2	68.7	55	45	11.4	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66277	205618	658824.6	4804888.1	70.9	69.8	64.8	73.3	55	45	15.9	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66278	201308	658774.6	4803588.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
66279	199366	659974.6	4803138.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
66280	199599	659974.6	4803188.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
66281	201513	658774.6	4803638.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
66282	199831	659974.6	4803238.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
66283	200062	659974.6	4803288.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
66284	201713	658774.6	4803688.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
66285	205768	658824.6	4804938.1	80	78.8	73.8	82.3	55	45	25	28.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66286	199128	660324.6	4803088.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
66287	205907	658824.6	4804988.1	69.9	68.8	63.8	72.3	55	45	14.9	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66288	206044	658824.6	4805038.1	66	64.8	59.8	68.3	55	45	11	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66289	206182	658824.6	4805088.1	63.6	62.4	57.4	65.9	55	45	8.6	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66290	206320	658824.6	4805138.1	61.6	60.4	55.4	63.9	55	45	6.6	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66291	206459	658824.6	4805188.1	59.6	58.4	53.5	62	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66292	206731	658874.6	4805288.1	59.2	58	53	61.5	55	45	4.2	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66293	199371	660324.6	4803138.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
66294	199605	660324.6	4803188.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
66295	199838	660324.6	4803238.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66296	200069	660324.6	4803288.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66297	200290	660324.6	4803338.1	57.4	56.2	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66298	200505	660324.6	4803388.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66299	201910	658774.6	4803738.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
66300	200714	660324.6	4803438.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66301	200926	660324.6	4803488.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
66302	203892	659274.6	4804338.1	49.7	48.5	43.7	52.1	55	45	-5.3	-1.3	норма
66303	202924	659124.6	4804038.1	48.3	47.1	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
66304	201133	660324.6	4803538.1	52.2	51	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66305	204060	659274.6	4804388.1	50.2	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.8	-0.8	норма
66306	203084	659124.6	4804088.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
66307	201337	660324.6	4803588.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
66308	204225	659274.6	4804438.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
66309	204385	659274.6	4804488.1	40	38.7		42.4	55	45	-15		норма
66310	202093	658774.6	4803788.1	43.8	42.6	37.8	46.2	55	45	-11.2	-7.2	норма
66311	204545	659274.6	4804538.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
66312	203244	659124.6	4804138.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
66313	204704	659274.6	4804588.1	51.2	50.1	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66314	204865	659274.6	4804638.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66315	205023	659274.6	4804688.1	51.9	50.8	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66316	205178	659274.6	4804738.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66317	205329	659274.6	4804788.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66318	205478	659274.6	4804838.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66319	201940	660324.6	4803738.1	53.7	52.6	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66320	205627	659274.6	4804888.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66321	205777	659274.6	4804938.1	53.8	52.6	47.7	56.1	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66322	205916	659274.6	4804988.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66323	206053	659274.6	4805038.1	54.4	53.2	48.3	56.7	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66324	206191	659274.6	4805088.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66325	206329	659274.6	4805138.1	58.1	56.9	52	60.4	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66326	206468	659274.6	4805188.1	58.6	57.4	52.4	60.9	55	45	3.6	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66327	206605	659274.6	4805238.1	59.1	58	53	61.5	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66328	203402	659124.6	4804188.1	50.2	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.8	-0.8	норма
66329	207008	659224.6	4805388.1	67.4	66.2	61.2	69.7	55	45	12.4	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66330	202124	660324.6	4803788.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
66331	207143	659224.6	4805438.1	72.5	71.3	66.3	74.8	55	45	17.5	21.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66332	202298	660324.6	4803838.1	39.2	38.1		41.6	55	45	-15.8		норма
66333	207278	659224.6	4805488.1	76	74.8	69.9	78.3	55	45	21	24.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66334	207405	659224.6	4805538.1	68.8	67.6	62.6	71.1	55	45	13.8	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66335	207534	659224.6	4805588.1	65	63.8	58.8	67.3	55	45	10	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66336	206873	659224.6	4805338.1	64.3	63.1	58.1	66.6	55	45	9.3	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66337	202467	660324.6	4803888.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
66338	202267	658774.6	4803838.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66339	203565	659124.6	4804238.1	50.6	49.5	44.6	53	55	45	-4.4	-0.4	норма
66340	203729	659124.6	4804288.1	35.7			38.2	55	45	-19.3		норма
66341	202436	658774.6	4803888.1	49.4	48.2	43.4	51.8	55	45	-5.6	-1.6	норма
66342	203889	659124.6	4804338.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66343	204057	659124.6	4804388.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66344	204222	659124.6	4804438.1	51.3	50.1	45.2	53.7	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66345	204383	659124.6	4804488.1	52	50.8	45.9	54.3	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66346	204701	659124.6	4804588.1	55.4	54.2	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66347	204862	659124.6	4804638.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66348	205020	659124.6	4804688.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66349	202594	658774.6	4803938.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
66350	205175	659124.6	4804738.1	53.8	52.6	47.7	56.1	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66351	205326	659124.6	4804788.1	54	52.8	47.9	56.3	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66352	205475	659124.6	4804838.1	54.5	53.3	48.4	56.8	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66353	202095	658874.6	4803788.1	50.1	48.9	44	52.4	55	45	-4.9	-1	норма
66354	203395	658774.6	4804188.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66355	203558	658774.6	4804238.1	54.9	53.7	48.8	57.3	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66356	203722	658774.6	4804288.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66357	203882	658774.6	4804338.1	55.4	54.2	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66358	204050	658774.6	4804388.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66359	199367	660024.6	4803138.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
66360	204215	658774.6	4804438.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66361	204376	658774.6	4804488.1	56.1	55	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66362	202438	658874.6	4803888.1	36.3	35		38.7	55	45	-18.7		норма
66363	199600	660024.6	4803188.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
66364	204536	658774.6	4804538.1	56.7	55.5	50.6	59	55	45	1.7	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66365	204694	658774.6	4804588.1	55.6	54.4	49.5	57.9	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66366	204855	658774.6	4804638.1	55.7	54.5	49.5	58	55	45	0.7	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66367	199832	660024.6	4803238.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
66368	205013	658774.6	4804688.1	61.9	60.7	55.7	64.2	55	45	6.9	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66369	202596	658874.6	4803938.1	53	51.8	46.9	55.3	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66370	205168	658774.6	4804738.1	65	63.8	58.9	67.4	55	45	10	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66371	205319	658774.6	4804788.1	68.2	67.1	62.1	70.6	55	45	13.2	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66372	205468	658774.6	4804838.1	73.3	72.1	67.1	75.6	55	45	18.3	22.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66373	205617	658774.6	4804888.1	74.8	73.7	68.7	77.2	55	45	19.8	23.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66374	205767	658774.6	4804938.1	68.5	67.3	62.3	70.8	55	45	13.5	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66375	205906	658774.6	4804988.1	65.3	64.1	59.1	67.6	55	45	10.3	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66376	202760	658874.6	4803988.1	38	36.7		40.4	55	45	-17		норма
66377	206043	658774.6	4805038.1	62.2	61	56.1	64.6	55	45	7.2	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66378	206181	658774.6	4805088.1	61.4	60.2	55.3	63.8	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66379	206319	658774.6	4805138.1	59.3	58.1	53.2	61.6	55	45	4.3	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66380	206458	658774.6	4805188.1	58.9	57.7	52.8	61.3	55	45	3.9	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66381	206595	658774.6	4805238.1	58.3	57.2	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66382	206729	658774.6	4805288.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66383	206864	658774.6	4805338.1	54.8	53.6	48.7	57.1	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66384	206999	658774.6	4805388.1	54.3	53.1	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66385	207134	658774.6	4805438.1	53.8	52.6	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66386	207269	658774.6	4805488.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66387	207396	658774.6	4805538.1	52.9	51.7	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66388	207525	658774.6	4805588.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66389	200499	660024.6	4803388.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66390	203567	659224.6	4804238.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
66391	202919	658874.6	4804038.1	42.8	41.6	36.8	45.2	55	45	-12.2	-8.2	норма
66392	203891	659224.6	4804338.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
66393	204059	659224.6	4804388.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
66394	203079	658874.6	4804088.1	39.6	38.3		42	55	45	-15.4		норма
66395	204224	659224.6	4804438.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
66396	204384	659224.6	4804488.1	43.2	42	37.2	45.6	55	45	-11.8	-7.8	норма
66397	204703	659224.6	4804588.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66398	204864	659224.6	4804638.1	51.9	50.8	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66399	205022	659224.6	4804688.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66400	203240	658874.6	4804138.1	54.6	53.4	48.5	56.9	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66401	206318	658724.6	4805138.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66402	206457	658724.6	4805188.1	58.3	57.1	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66403	206594	658724.6	4805238.1	54.9	53.7	48.8	57.3	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66404	206620	660024.6	4805238.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
66405	206728	658724.6	4805288.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66406	206863	658724.6	4805338.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66407	206998	658724.6	4805388.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66408	207133	658724.6	4805438.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66409	207268	658724.6	4805488.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66410	207395	658724.6	4805538.1	52.7	51.5	46.5	55	55	45	-2.3	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66411	207524	658724.6	4805588.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66412	206754	660024.6	4805288.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
66413	206180	658724.6	4805088.1	59.3	58.1	53.1	61.6	55	45	4.3	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66414	206889	660024.6	4805338.1	35			37.4	55	45	-20		норма
66415	203397	658874.6	4804188.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66416	207159	660024.6	4805438.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
66417	203560	658874.6	4804238.1	53	51.9	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66418	203724	658874.6	4804288.1	53.4	52.2	47.3	55.8	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66419	203884	658874.6	4804338.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66420	204052	658874.6	4804388.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66421	204217	658874.6	4804438.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66422	204378	658874.6	4804488.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66423	204538	658874.6	4804538.1	53.5	52.3	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66424	199368	660074.6	4803138.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
66425	204696	658874.6	4804588.1	58.5	57.3	52.4	60.9	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66426	204857	658874.6	4804638.1	55.2	54.1	49.1	57.6	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66427	205015	658874.6	4804688.1	58.3	57.1	52.2	60.7	55	45	3.3	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66428	205170	658874.6	4804738.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66429	205321	658874.6	4804788.1	61.4	60.2	55.3	63.7	55	45	6.4	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66430	205470	658874.6	4804838.1	63.3	62.1	57.2	65.6	55	45	8.3	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66431	205619	658874.6	4804888.1	65.6	64.4	59.4	67.9	55	45	10.6	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66432	205769	658874.6	4804938.1	69	67.8	62.8	71.3	55	45	14	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66433	205908	658874.6	4804988.1	76.8	75.6	70.6	79.1	55	45	21.8	25.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66434	200064	660074.6	4803288.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66435	206045	658874.6	4805038.1	72.1	71	66	74.5	55	45	17.1	21	ПРЕВЫШЕНИЕ
66436	206183	658874.6	4805088.1	67.2	66.1	61.1	69.6	55	45	12.2	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66437	206321	658874.6	4805138.1	64.2	63	58	66.5	55	45	9.2	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
66438	206460	658874.6	4805188.1	61.8	60.6	55.7	64.2	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66439	206597	658874.6	4805238.1	61.2	60	55	63.5	55	45	6.2	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
66440	206866	658874.6	4805338.1	58.8	57.6	52.7	61.2	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66441	207001	658874.6	4805388.1	58.2	57	52.1	60.6	55	45	3.2	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66442	207136	658874.6	4805438.1	54.9	53.8	48.8	57.3	55	45	-0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66443	207271	658874.6	4805488.1	54.5	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66444	207398	658874.6	4805538.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66445	207527	658874.6	4805588.1	53.6	52.5	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66446	206730	658824.6	4805288.1	58.6	57.4	52.5	60.9	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66447	206865	658824.6	4805338.1	55.3	54.1	49.2	57.6	55	45	0.3	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66448	207000	658824.6	4805388.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66449	207135	658824.6	4805438.1	54.4	53.2	48.3	56.8	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66450	207270	658824.6	4805488.1	54	52.8	47.9	56.3	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66451	207397	658824.6	4805538.1	53.6	52.4	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66452	207526	658824.6	4805588.1	53.3	52.1	47.2	55.6	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66453	200500	660074.6	4803388.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66454	206734	659024.6	4805288.1	67.4	66.2	61.2	69.7	55	45	12.4	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66455	206869	659024.6	4805338.1	64.2	63	58.1	66.5	55	45	9.2	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66456	207004	659024.6	4805388.1	61.8	60.7	55.7	64.2	55	45	6.8	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66457	207139	659024.6	4805438.1	61.3	60.1	55.1	63.6	55	45	6.3	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66458	207274	659024.6	4805488.1	59.2	58	53.1	61.5	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66459	207401	659024.6	4805538.1	58.6	57.4	52.5	61	55	45	3.6	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66460	207530	659024.6	4805588.1	55.5	54.3	49.4	57.8	55	45	0.5	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66461	200709	660074.6	4803438.1	52.9	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66462	206600	659024.6	4805238.1	72.3	71.2	66.2	74.7	55	45	17.3	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66463	200898	658724.6	4803488.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66464	201106	658724.6	4803538.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
66465	201307	658724.6	4803588.1	51.4	50.2	45.3	53.8	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66466	201512	658724.6	4803638.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66467	201712	658724.6	4803688.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
66468	201909	658724.6	4803738.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66469	202599	659024.6	4803938.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
66470	202763	659024.6	4803988.1	49.1	47.9	43	51.5	55	45	-5.9	-2	норма
66471	202922	659024.6	4804038.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
66472	203082	659024.6	4804088.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
66473	203242	659024.6	4804138.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
66474	203400	659024.6	4804188.1	50.8	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.2	-0.2	норма
66475	203563	659024.6	4804238.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66476	203727	659024.6	4804288.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66477	203887	659024.6	4804338.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66478	204055	659024.6	4804388.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66479	204220	659024.6	4804438.1	52.3	51.1	46.2	54.6	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66480	204381	659024.6	4804488.1	52.1	50.9	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66481	204541	659024.6	4804538.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66482	204699	659024.6	4804588.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66483	204860	659024.6	4804638.1	53.9	52.8	47.8	56.3	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66484	205018	659024.6	4804688.1	54.4	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.6	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66485	205173	659024.6	4804738.1	54.8	53.6	48.6	57.1	55	45	-0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66486	205324	659024.6	4804788.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66487	205473	659024.6	4804838.1	58.5	57.3	52.4	60.8	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66488	205622	659024.6	4804888.1	58.8	57.6	52.7	61.1	55	45	3.8	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66489	205772	659024.6	4804938.1	59.4	58.2	53.3	61.8	55	45	4.4	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66490	205911	659024.6	4804988.1	61.5	60.3	55.4	63.8	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66491	206048	659024.6	4805038.1	63.2	62.1	57.1	65.6	55	45	8.2	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66492	206186	659024.6	4805088.1	65.5	64.3	59.4	67.9	55	45	10.5	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66493	206324	659024.6	4805138.1	68.8	67.7	62.7	71.2	55	45	13.8	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66494	206463	659024.6	4805188.1	76.3	75.1	70.1	78.6	55	45	21.3	25.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66495	207273	658974.6	4805488.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66496	207400	658974.6	4805538.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66497	207529	658974.6	4805588.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66498	207138	658974.6	4805438.1	59.1	57.9	53	61.4	55	45	4.1	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66499	202092	658724.6	4803788.1	51.6	50.4	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66500	202266	658724.6	4803838.1	41.5	40.2	35.5	43.8	55	45	-13.5	-9.5	норма
66501	202435	658724.6	4803888.1	54	52.8	47.9	56.3	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66502	202593	658724.6	4803938.1	53.2	52	47.1	55.5	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66503	202758	658724.6	4803988.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
66504	202917	658724.6	4804038.1	39.5	38.2		41.9	55	45	-15.5		норма
66505	203238	658724.6	4804138.1	55.9	54.7	49.8	58.2	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66506	203557	658724.6	4804238.1	55.9	54.7	49.8	58.2	55	45	0.9	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66507	203721	658724.6	4804288.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66508	203881	658724.6	4804338.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66509	202271	658974.6	4803838.1	48.9	47.7	42.9	51.3	55	45	-6.1	-2.1	норма
66510	204049	658724.6	4804388.1	56.9	55.8	50.8	59.3	55	45	1.9	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66511	204214	658724.6	4804438.1	57	55.8	50.8	59.3	55	45	2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66512	204375	658724.6	4804488.1	60.2	59	54	62.5	55	45	5.2	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66513	202440	658974.6	4803888.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
66514	204535	658724.6	4804538.1	57	55.8	50.9	59.4	55	45	2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66515	204693	658724.6	4804588.1	60.9	59.7	54.8	63.2	55	45	5.9	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66516	202598	658974.6	4803938.1	49.3	48.1	43.3	51.7	55	45	-5.7	-1.7	норма
66517	204854	658724.6	4804638.1	56.8	55.6	50.6	59.1	55	45	1.8	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66518	205167	658724.6	4804738.1	69.4	68.3	63.3	71.8	55	45	14.4	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66519	202762	658974.6	4803988.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
66520	202921	658974.6	4804038.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
66521	205318	658724.6	4804788.1	77.3	76.2	71.2	79.7	55	45	22.3	26.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66522	205467	658724.6	4804838.1	71.9	70.7	65.7	74.2	55	45	16.9	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66523	203081	658974.6	4804088.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
66524	205616	658724.6	4804888.1	67.2	66	61	69.5	55	45	12.2	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
66525	205766	658724.6	4804938.1	64	62.9	57.9	66.4	55	45	9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66526	205905	658724.6	4804988.1	61.8	60.6	55.6	64.1	55	45	6.8	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66527	206042	658724.6	4805038.1	61.2	60	55.1	63.6	55	45	6.2	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66528	207132	658674.6	4805438.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66529	207267	658674.6	4805488.1	52.5	51.3	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66530	207394	658674.6	4805538.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66531	203241	658974.6	4804138.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66532	207523	658674.6	4805588.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66533	206997	658674.6	4805388.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66534	203399	658974.6	4804188.1	51.6	50.4	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66535	203562	658974.6	4804238.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66536	203726	658974.6	4804288.1	52	50.8	45.9	54.3	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66537	203886	658974.6	4804338.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66538	204054	658974.6	4804388.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66539	204219	658974.6	4804438.1	52.4	51.2	46.3	54.8	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66540	204380	658974.6	4804488.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66541	204540	658974.6	4804538.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66542	204698	658974.6	4804588.1	52.9	51.8	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66543	204859	658974.6	4804638.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66544	205017	658974.6	4804688.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66545	205172	658974.6	4804738.1	59	57.8	52.9	61.4	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66546	205323	658974.6	4804788.1	58.7	57.5	52.6	61	55	45	3.7	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66547	205472	658974.6	4804838.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66548	205621	658974.6	4804888.1	59.6	58.4	53.4	61.9	55	45	4.6	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66549	205771	658974.6	4804938.1	61.6	60.4	55.4	63.9	55	45	6.6	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66550	200897	658674.6	4803488.1	51.7	50.5	45.6	54	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66551	201105	658674.6	4803538.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
66552	201306	658674.6	4803588.1	52	50.8	46	54.4	55	45	-3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66553	201511	658674.6	4803638.1	52.4	51.2	46.3	54.8	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66554	201711	658674.6	4803688.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66555	201908	658674.6	4803738.1	54.1	52.9	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66556	202091	658674.6	4803788.1	40.2	39		42.6	55	45	-14.8		норма
66557	202265	658674.6	4803838.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66558	202434	658674.6	4803888.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
66559	202592	658674.6	4803938.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
66560	203077	658674.6	4804088.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66561	203237	658674.6	4804138.1	55.8	54.6	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66562	203394	658674.6	4804188.1	56.5	55.3	50.3	58.8	55	45	1.5	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66563	203556	658674.6	4804238.1	56.9	55.7	50.7	59.2	55	45	1.9	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66564	203720	658674.6	4804288.1	57.2	56	51	59.5	55	45	2.2	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66565	203880	658674.6	4804338.1	57.2	56	51.1	59.6	55	45	2.2	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66566	204048	658674.6	4804388.1	58.1	56.9	51.9	60.4	55	45	3.1	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66567	204213	658674.6	4804438.1	58.4	57.3	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66568	204374	658674.6	4804488.1	60.6	59.4	54.4	62.9	55	45	5.6	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66569	204534	658674.6	4804538.1	62.2	61	56	64.5	55	45	7.2	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
66570	204692	658674.6	4804588.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66571	204853	658674.6	4804638.1	46.5	45.3	40.4	48.8	55	45	-8.5	-4.6	норма
66572	205012	658674.6	4804688.1	71.1	70	65	73.5	55	45	16.1	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
66573	205166	658674.6	4804738.1	79.3	78.1	73.1	81.6	55	45	24.3	28.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66574	205317	658674.6	4804788.1	70.1	69	64	72.5	55	45	15.1	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
66575	205466	658674.6	4804838.1	66.2	65	60	68.5	55	45	11.2	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
66576	205615	658674.6	4804888.1	63.8	62.6	57.6	66.1	55	45	8.8	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66577	205765	658674.6	4804938.1	61.5	60.4	55.4	63.9	55	45	6.5	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66578	205904	658674.6	4804988.1	59.5	58.3	53.3	61.8	55	45	4.5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66579	206041	658674.6	4805038.1	59	57.8	52.9	61.3	55	45	4	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66580	206179	658674.6	4805088.1	58.5	57.3	52.4	60.9	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66581	206317	658674.6	4805138.1	55.2	54	49.1	57.5	55	45	0.2	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66582	206456	658674.6	4805188.1	54.7	53.5	48.5	57	55	45	-0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66583	206593	658674.6	4805238.1	54.5	53.3	48.4	56.8	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66584	206727	658674.6	4805288.1	54	52.8	47.9	56.3	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66585	206862	658674.6	4805338.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66586	208942	659674.6	4806338.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
66587	208519	659074.6	4806088.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66588	208607	659074.6	4806138.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
66589	208262	658874.6	4805938.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
66590	208690	659074.6	4806188.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
66591	208769	659074.6	4806238.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
66592	208348	658874.6	4805988.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
66593	208850	659074.6	4806288.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
66594	208433	658874.6	4806038.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
66595	208930	659074.6	4806338.1	48.7	47.5	42.6	51.1	55	45	-6.3	-2.4	норма
66596	208515	658874.6	4806088.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
66597	208013	659424.6	4805788.1	66.9	65.8	60.8	69.3	55	45	11.9	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66598	208603	658874.6	4806138.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
66599	208686	658874.6	4806188.1	49	47.8	42.9	51.4	55	45	-6	-2.1	норма
66600	208765	658874.6	4806238.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
66601	207662	659174.6	4805638.1	59.7	58.5	53.6	62.1	55	45	4.7	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66602	207671	659624.6	4805638.1	55.4	54.2	49.3	57.7	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66603	208100	659424.6	4805838.1	60	58.8	53.9	62.3	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66604	207655	658824.6	4805638.1	52.9	51.8	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66605	207781	658824.6	4805688.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66606	207901	658824.6	4805738.1	52.4	51.2	46.2	54.7	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66607	208187	659424.6	4805888.1	56.1	55	50	58.5	55	45	1.1	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66608	207788	659174.6	4805688.1	59.2	58.1	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66609	208452	659824.6	4806038.1	50.1	48.9	44	52.4	55	45	-4.9	-1	норма
66610	208001	658824.6	4805788.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66611	207797	659624.6	4805688.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66612	208088	658824.6	4805838.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66613	208273	659424.6	4805938.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66614	207908	659174.6	4805738.1	58.7	57.5	52.5	61	55	45	3.7	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66615	208175	658824.6	4805888.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66616	208261	658824.6	4805938.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
66617	208008	659174.6	4805788.1	55.4	54.2	49.3	57.8	55	45	0.4	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66618	208359	659424.6	4805988.1	54.2	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66619	208347	658824.6	4805988.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
66620	207917	659624.6	4805738.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66621	208095	659174.6	4805838.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66622	208432	658824.6	4806038.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
66623	208444	659424.6	4806038.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66624	208514	658824.6	4806088.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
66625	208182	659174.6	4805888.1	54.7	53.5	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66626	208602	658824.6	4806138.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
66627	208268	659174.6	4805938.1	54.2	53	48.1	56.6	55	45	-0.8	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66628	208526	659424.6	4806088.1	52.6	51.5	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66629	208685	658824.6	4806188.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
66630	208354	659174.6	4805988.1	53.2	52.1	47.1	55.6	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66631	208017	659624.6	4805788.1	55	53.8	48.8	57.3	55	45	0	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66632	208614	659424.6	4806138.1	51.9	50.7	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66633	207659	659024.6	4805638.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66634	208439	659174.6	4806038.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66635	208697	659424.6	4806188.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66636	207785	659024.6	4805688.1	54.6	53.4	48.5	57	55	45	-0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66637	208521	659174.6	4806088.1	52.2	51.1	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66638	208776	659424.6	4806238.1	50.7	49.5	44.6	53	55	45	-4.3	-0.4	норма
66639	207905	659024.6	4805738.1	54.3	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66640	208609	659174.6	4806138.1	51.3	50.1	45.2	53.7	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66641	208857	659424.6	4806288.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
66642	208104	659624.6	4805838.1	54.5	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66643	208692	659174.6	4806188.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
66644	208005	659024.6	4805788.1	53.6	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.4	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66645	208937	659424.6	4806338.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
66646	208771	659174.6	4806238.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
66647	208092	659024.6	4805838.1	53.2	52	47	55.5	55	45	-1.8	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66648	209020	659424.6	4806388.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
66649	208179	659024.6	4805888.1	53.2	52	47	55.5	55	45	-1.8	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66650	208852	659174.6	4806288.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
66651	208534	659824.6	4806088.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
66652	208932	659174.6	4806338.1	49.2	48	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
66653	209015	659174.6	4806388.1	48.5	47.3	42.4	50.8	55	45	-6.5	-2.6	норма
66654	208191	659624.6	4805888.1	54.1	52.9	48	56.4	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66655	207661	659124.6	4805638.1	59.1	57.9	52.9	61.4	55	45	4.1	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66656	209099	659424.6	4806438.1	48	46.8	42	50.4	55	45	-7	-3	норма
66657	207787	659124.6	4805688.1	58.4	57.3	52.3	60.8	55	45	3.4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66658	208277	659624.6	4805938.1	53.4	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66659	207907	659124.6	4805738.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66660	208007	659124.6	4805788.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66661	208094	659124.6	4805838.1	54.3	53.1	48.1	56.6	55	45	-0.7	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66662	208181	659124.6	4805888.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66663	208267	659124.6	4805938.1	53.8	52.6	47.7	56.1	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66664	208363	659624.6	4805988.1	52.9	51.7	46.7	55.2	55	45	-2.1	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66665	208353	659124.6	4805988.1	52.9	51.8	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66666	208438	659124.6	4806038.1	52.6	51.4	46.5	54.9	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66667	208520	659124.6	4806088.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66668	208608	659124.6	4806138.1	51.4	50.2	45.3	53.8	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66669	207666	659374.6	4805638.1	72.1	70.9	65.9	74.4	55	45	17.1	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66670	208448	659624.6	4806038.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66671	208691	659124.6	4806188.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
66672	208770	659124.6	4806238.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
66673	208622	659824.6	4806138.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
66674	208851	659124.6	4806288.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
66675	208931	659124.6	4806338.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
66676	209014	659124.6	4806388.1	48.3	47.1	42.2	50.6	55	45	-6.7	-2.8	норма
66677	208530	659624.6	4806088.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66678	208618	659624.6	4806138.1	51	49.9	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
66679	208701	659624.6	4806188.1	50.2	49	44.1	52.6	55	45	-4.8	-0.9	норма
66680	208780	659624.6	4806238.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
66681	208861	659624.6	4806288.1	49.1	47.9	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
66682	208941	659624.6	4806338.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
66683	209024	659624.6	4806388.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
66684	207665	659324.6	4805638.1	72.8	71.6	66.6	75.1	55	45	17.8	21.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66685	208705	659824.6	4806188.1	49.2	48	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
66686	207791	659324.6	4805688.1	67.1	66	61	69.5	55	45	12.1	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
66687	207792	659374.6	4805688.1	76.4	75.2	70.2	78.7	55	45	21.4	25.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66688	207674	659774.6	4805638.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66689	207911	659324.6	4805738.1	63.4	62.3	57.3	65.8	55	45	8.4	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66690	208011	659324.6	4805788.1	60.5	59.3	54.3	62.8	55	45	5.5	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66691	207912	659374.6	4805738.1	68.2	67	62.1	70.6	55	45	13.2	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66692	207800	659774.6	4805688.1	52.8	51.6	46.7	55.2	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66693	208098	659324.6	4805838.1	59.4	58.2	53.2	61.7	55	45	4.4	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66694	208784	659824.6	4806238.1	48.6	47.4	42.5	51	55	45	-6.4	-2.5	норма
66695	208012	659374.6	4805788.1	63.8	62.6	57.6	66.1	55	45	8.8	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66696	208185	659324.6	4805888.1	56	54.8	49.8	58.3	55	45	1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66697	208271	659324.6	4805938.1	55.1	53.9	48.9	57.4	55	45	0.1	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66698	208265	659024.6	4805938.1	52.6	51.4	46.5	54.9	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66699	208099	659374.6	4805838.1	59.8	58.6	53.6	62.1	55	45	4.8	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66700	208357	659324.6	4805988.1	54.1	52.9	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66701	208351	659024.6	4805988.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66702	208442	659324.6	4806038.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66703	208436	659024.6	4806038.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66704	207920	659774.6	4805738.1	52.8	51.6	46.7	55.1	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66705	208186	659374.6	4805888.1	56.1	54.9	49.9	58.4	55	45	1.1	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66706	208518	659024.6	4806088.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66707	208524	659324.6	4806088.1	52.5	51.3	46.4	54.9	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66708	208606	659024.6	4806138.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
66709	208612	659324.6	4806138.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66710	208695	659324.6	4806188.1	51.2	50	45.1	53.5	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66711	208272	659374.6	4805938.1	55.1	53.9	49	57.5	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66712	208689	659024.6	4806188.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
66713	208774	659324.6	4806238.1	50.7	49.5	44.6	53	55	45	-4.3	-0.4	норма
66714	208768	659024.6	4806238.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
66715	208855	659324.6	4806288.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
66716	208849	659024.6	4806288.1	49.1	47.9	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
66717	208358	659374.6	4805988.1	54.2	53	48	56.5	55	45	-0.8	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66718	208935	659324.6	4806338.1	49.5	48.3	43.5	51.9	55	45	-5.5	-1.5	норма
66719	208929	659024.6	4806338.1	49.1	47.9	43.1	51.5	55	45	-5.9	-1.9	норма
66720	209018	659324.6	4806388.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
66721	208443	659374.6	4806038.1	53.3	52.1	47.2	55.6	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66722	207658	658974.6	4805638.1	54.4	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.6	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66723	209097	659324.6	4806438.1	48.1	46.9	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
66724	207784	658974.6	4805688.1	54	52.8	47.8	56.3	55	45	-1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66725	208525	659374.6	4806088.1	52.7	51.5	46.5	55	55	45	-2.3	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66726	207904	658974.6	4805738.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66727	208020	659774.6	4805788.1	52.6	51.4	46.5	54.9	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66728	208613	659374.6	4806138.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66729	208865	659824.6	4806288.1	48	46.8	42	50.4	55	45	-7	-3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66730	208004	658974.6	4805788.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66731	208696	659374.6	4806188.1	51.2	50.1	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66732	208091	658974.6	4805838.1	52.8	51.6	46.7	55.2	55	45	-2.2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66733	208775	659374.6	4806238.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
66734	208178	658974.6	4805888.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66735	207664	659274.6	4805638.1	66.2	65	60	68.5	55	45	11.2	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
66736	208856	659374.6	4806288.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
66737	208264	658974.6	4805938.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66738	208936	659374.6	4806338.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
66739	209019	659374.6	4806388.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
66740	208350	658974.6	4805988.1	51.8	50.6	45.7	54.2	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66741	209098	659374.6	4806438.1	48.1	46.9	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
66742	207790	659274.6	4805688.1	62.9	61.7	56.8	65.2	55	45	7.9	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66743	208107	659774.6	4805838.1	52.3	51.1	46.2	54.6	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66744	208435	658974.6	4806038.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66745	208517	658974.6	4806088.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66746	208605	658974.6	4806138.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
66747	207670	659574.6	4805638.1	56.2	55	50.1	58.6	55	45	1.2	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66748	207910	659274.6	4805738.1	60.2	59	54	62.5	55	45	5.2	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66749	208688	658974.6	4806188.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
66750	208767	658974.6	4806238.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
66751	208848	658974.6	4806288.1	48.7	47.5	42.6	51.1	55	45	-6.3	-2.4	норма
66752	208010	659274.6	4805788.1	59.5	58.3	53.4	61.8	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66753	207796	659574.6	4805688.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66754	207657	658924.6	4805638.1	53.8	52.6	47.7	56.1	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66755	207783	658924.6	4805688.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66756	208097	659274.6	4805838.1	56.4	55.2	50.2	58.7	55	45	1.4	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66757	207903	658924.6	4805738.1	52.7	51.5	46.6	55.1	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66758	208003	658924.6	4805788.1	52.8	51.6	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66759	207916	659574.6	4805738.1	56.2	55	50	58.5	55	45	1.2	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66760	208184	659274.6	4805888.1	55.6	54.5	49.5	58	55	45	0.6	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66761	208194	659774.6	4805888.1	51.8	50.7	45.7	54.2	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66762	208090	658924.6	4805838.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66763	208177	658924.6	4805888.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66764	208270	659274.6	4805938.1	54.9	53.7	48.7	57.2	55	45	-0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66765	208263	658924.6	4805938.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66766	208016	659574.6	4805788.1	55.8	54.7	49.7	58.2	55	45	0.8	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66767	208356	659274.6	4805988.1	53.9	52.7	47.8	56.2	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66768	208349	658924.6	4805988.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
66769	208441	659274.6	4806038.1	53.4	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66770	208434	658924.6	4806038.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66771	208516	658924.6	4806088.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
66772	208523	659274.6	4806088.1	52.6	51.4	46.5	55	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66773	208103	659574.6	4805838.1	55.4	54.2	49.2	57.7	55	45	0.4	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66774	208604	658924.6	4806138.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
66775	208611	659274.6	4806138.1	52	50.8	45.9	54.3	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66776	208687	658924.6	4806188.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
66777	208694	659274.6	4806188.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
66778	208766	658924.6	4806238.1	48.9	47.7	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
66779	208773	659274.6	4806238.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
66780	208847	658924.6	4806288.1	49.1	47.9	43	51.5	55	45	-5.9	-2	норма
66781	208280	659774.6	4805938.1	51.6	50.5	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66782	208854	659274.6	4806288.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
66783	208190	659574.6	4805888.1	54.7	53.5	48.6	57.1	55	45	-0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66784	208087	658774.6	4805838.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66785	208934	659274.6	4806338.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
66786	208174	658774.6	4805888.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
66787	209017	659274.6	4806388.1	48.7	47.5	42.6	51.1	55	45	-6.3	-2.4	норма
66788	209096	659274.6	4806438.1	48	46.8	41.9	50.4	55	45	-7	-3.1	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66789	208260	658774.6	4805938.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
66790	208346	658774.6	4805988.1	49.8	48.6	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма
66791	208276	659574.6	4805938.1	53.9	52.7	47.8	56.2	55	45	-1.1	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66792	208431	658774.6	4806038.1	49.3	48.1	43.3	51.7	55	45	-5.7	-1.7	норма
66793	208513	658774.6	4806088.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
66794	208601	658774.6	4806138.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
66795	207663	659224.6	4805638.1	62.3	61.1	56.2	64.7	55	45	7.3	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66796	208362	659574.6	4805988.1	53.4	52.2	47.2	55.7	55	45	-1.6	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66797	208684	658774.6	4806188.1	48.9	47.7	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
66798	208000	658774.6	4805788.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
66799	207789	659224.6	4805688.1	60	58.8	53.9	62.3	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66800	207654	658774.6	4805638.1	52.1	50.9	46	54.5	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66801	208366	659774.6	4805988.1	51.1	49.9	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
66802	208447	659574.6	4806038.1	52.5	51.3	46.4	54.9	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66803	207780	658774.6	4805688.1	52	50.8	45.8	54.3	55	45	-3	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66804	207900	658774.6	4805738.1	51.5	50.3	45.4	53.9	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66805	207909	659224.6	4805738.1	59.5	58.3	53.4	61.8	55	45	4.5	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66806	207653	658724.6	4805638.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66807	208529	659574.6	4806088.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66808	207779	658724.6	4805688.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66809	207899	658724.6	4805738.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
66810	208009	659224.6	4805788.1	58.8	57.6	52.6	61.1	55	45	3.8	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66811	207999	658724.6	4805788.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
66812	208617	659574.6	4806138.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
66813	208086	658724.6	4805838.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
66814	208096	659224.6	4805838.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66815	208700	659574.6	4806188.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
66816	208173	658724.6	4805888.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
66817	208183	659224.6	4805888.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66818	208259	658724.6	4805938.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
66819	208779	659574.6	4806238.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
66820	208345	658724.6	4805988.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
66821	208269	659224.6	4805938.1	54.3	53.2	48.2	56.7	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66822	208451	659774.6	4806038.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
66823	208430	658724.6	4806038.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
66824	208860	659574.6	4806288.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
66825	208355	659224.6	4805988.1	53.6	52.4	47.5	55.9	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66826	208512	658724.6	4806088.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
66827	208940	659574.6	4806338.1	49	47.9	43	51.4	55	45	-6	-2	норма
66828	208440	659224.6	4806038.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66829	207652	658674.6	4805638.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66830	209023	659574.6	4806388.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
66831	208522	659224.6	4806088.1	52.2	51.1	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66832	207778	658674.6	4805688.1	51.3	50.1	45.2	53.7	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66833	208610	659224.6	4806138.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66834	207898	658674.6	4805738.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
66835	208693	659224.6	4806188.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66836	207998	658674.6	4805788.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
66837	208772	659224.6	4806238.1	50.4	49.2	44.3	52.8	55	45	-4.6	-0.7	норма
66838	208085	658674.6	4805838.1	50	48.8	43.9	52.3	55	45	-5	-1.1	норма
66839	208853	659224.6	4806288.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
66840	208172	658674.6	4805888.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
66841	207669	659524.6	4805638.1	59.6	58.4	53.5	61.9	55	45	4.6	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66842	208933	659224.6	4806338.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
66843	208258	658674.6	4805938.1	49.8	48.6	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
66844	209016	659224.6	4806388.1	48.6	47.4	42.5	51	55	45	-6.4	-2.5	норма
66845	208344	658674.6	4805988.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
66846	209095	659224.6	4806438.1	47.9	46.7	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
66847	208429	658674.6	4806038.1	49.1	47.9	43	51.5	55	45	-5.9	-2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66848	208533	659774.6	4806088.1	50.1	49	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
66849	207656	658874.6	4805638.1	53.3	52.1	47.2	55.7	55	45	-1.7	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66850	207795	659524.6	4805688.1	60	58.8	53.9	62.3	55	45	5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66851	207782	658874.6	4805688.1	52.9	51.8	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66852	207902	658874.6	4805738.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66853	208002	658874.6	4805788.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66854	208089	658874.6	4805838.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66855	207915	659524.6	4805738.1	60.1	58.9	53.9	62.4	55	45	5.1	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66856	208176	658874.6	4805888.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66857	208015	659524.6	4805788.1	59.2	58.1	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66858	208102	659524.6	4805838.1	58.1	57	52	60.5	55	45	3.1	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66859	208189	659524.6	4805888.1	55.3	54.1	49.1	57.6	55	45	0.3	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66860	208621	659774.6	4806138.1	49.9	48.7	43.8	52.2	55	45	-5.1	-1.2	норма
66861	208275	659524.6	4805938.1	54.5	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66862	208361	659524.6	4805988.1	53.8	52.6	47.6	56.1	55	45	-1.2	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66863	208446	659524.6	4806038.1	53	51.8	46.9	55.4	55	45	-2	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66864	208528	659524.6	4806088.1	52.2	51	46.1	54.5	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66865	208616	659524.6	4806138.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66866	208699	659524.6	4806188.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
66867	208778	659524.6	4806238.1	50.4	49.2	44.3	52.7	55	45	-4.6	-0.7	норма
66868	208859	659524.6	4806288.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
66869	208939	659524.6	4806338.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
66870	209022	659524.6	4806388.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
66871	208704	659774.6	4806188.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
66872	207668	659474.6	4805638.1	62.3	61.1	56.1	64.6	55	45	7.3	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66873	207794	659474.6	4805688.1	63.9	62.7	57.7	66.2	55	45	8.9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66874	207914	659474.6	4805738.1	66	64.8	59.8	68.3	55	45	11	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66875	208783	659774.6	4806238.1	49.1	47.9	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
66876	208014	659474.6	4805788.1	63.8	62.6	57.6	66.1	55	45	8.8	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66877	208101	659474.6	4805838.1	59.2	58	53.1	61.6	55	45	4.2	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66878	208188	659474.6	4805888.1	55.8	54.6	49.6	58.1	55	45	0.8	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66879	208274	659474.6	4805938.1	54.8	53.6	48.7	57.1	55	45	-0.2	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66880	208360	659474.6	4805988.1	54	52.8	47.9	56.4	55	45	-1	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66881	208864	659774.6	4806288.1	48.5	47.3	42.4	50.8	55	45	-6.5	-2.6	норма
66882	208445	659474.6	4806038.1	53.1	51.9	47	55.5	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66883	208527	659474.6	4806088.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66884	208615	659474.6	4806138.1	51.7	50.5	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66885	208698	659474.6	4806188.1	51.1	49.9	45	53.4	55	45	-3.9	0	норма
66886	208777	659474.6	4806238.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
66887	208858	659474.6	4806288.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
66888	208938	659474.6	4806338.1	49.4	48.2	43.3	51.8	55	45	-5.6	-1.7	норма
66889	209021	659474.6	4806388.1	48.7	47.5	42.6	51	55	45	-6.3	-2.4	норма
66890	209100	659474.6	4806438.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
66891	207660	659074.6	4805638.1	58.5	57.4	52.4	60.9	55	45	3.5	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66892	207786	659074.6	4805688.1	55.1	53.9	49	57.4	55	45	0.1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66893	207906	659074.6	4805738.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66894	208006	659074.6	4805788.1	54.1	53	48	56.5	55	45	-0.9	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66895	208093	659074.6	4805838.1	53.6	52.4	47.5	56	55	45	-1.4	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66896	208180	659074.6	4805888.1	53.5	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66897	208266	659074.6	4805938.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66898	208352	659074.6	4805988.1	52.7	51.5	46.6	55	55	45	-2.3	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66899	208437	659074.6	4806038.1	51.9	50.7	45.8	54.3	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66900	207678	659974.6	4805638.1	50.1	48.9	44	52.5	55	45	-4.9	-1	норма
66901	207673	659724.6	4805638.1	53.5	52.4	47.4	55.9	55	45	-1.5	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66902	207799	659724.6	4805688.1	53.7	52.5	47.6	56.1	55	45	-1.3	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66903	207919	659724.6	4805738.1	53.4	52.2	47.3	55.8	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66904	208019	659724.6	4805788.1	53.2	52	47.1	55.6	55	45	-1.8	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66905	207804	659974.6	4805688.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
66906	208106	659724.6	4805838.1	53.1	51.9	47	55.4	55	45	-1.9	2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66907	208193	659724.6	4805888.1	52.6	51.4	46.5	54.9	55	45	-2.4	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66908	208279	659724.6	4805938.1	52.2	51	46.1	54.6	55	45	-2.8	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66909	208365	659724.6	4805988.1	51.9	50.7	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66910	208450	659724.6	4806038.1	51.1	50	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
66911	208532	659724.6	4806088.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
66912	207924	659974.6	4805738.1	50.1	48.9	44	52.4	55	45	-4.9	-1	норма
66913	208620	659724.6	4806138.1	50	48.9	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
66914	208703	659724.6	4806188.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
66915	208782	659724.6	4806238.1	49.1	47.9	43	51.4	55	45	-5.9	-2	норма
66916	208863	659724.6	4806288.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
66917	208943	659724.6	4806338.1	48.2	47	42.1	50.6	55	45	-6.8	-2.9	норма
66918	208024	659974.6	4805788.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
66919	207667	659424.6	4805638.1	65.5	64.3	59.3	67.8	55	45	10.5	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66920	208111	659974.6	4805838.1	49.7	48.6	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
66921	207793	659424.6	4805688.1	69.5	68.3	63.4	71.8	55	45	14.5	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66922	208198	659974.6	4805888.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
66923	208284	659974.6	4805938.1	49.2	48	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
66924	208370	659974.6	4805988.1	49.3	48.1	43.2	51.7	55	45	-5.7	-1.8	норма
66925	208455	659974.6	4806038.1	48.9	47.7	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
66926	207913	659424.6	4805738.1	80.1	78.9	74	82.4	55	45	25.1	29	ПРЕВЫШЕНИЕ
66927	208537	659974.6	4806088.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
66928	208625	659974.6	4806138.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
66929	207677	659924.6	4805638.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
66930	207803	659924.6	4805688.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
66931	207923	659924.6	4805738.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
66932	208023	659924.6	4805788.1	50.8	49.6	44.7	53.1	55	45	-4.2	-0.3	норма
66933	208110	659924.6	4805838.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
66934	208197	659924.6	4805888.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
66935	208283	659924.6	4805938.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
66936	208369	659924.6	4805988.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
66937	208454	659924.6	4806038.1	49.1	47.9	43	51.5	55	45	-5.9	-2	норма
66938	208536	659924.6	4806088.1	49.1	47.9	43	51.5	55	45	-5.9	-2	норма
66939	208624	659924.6	4806138.1	48.7	47.5	42.6	51	55	45	-6.3	-2.4	норма
66940	208707	659924.6	4806188.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
66941	207672	659674.6	4805638.1	54.5	53.4	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66942	207798	659674.6	4805688.1	54.5	53.3	48.4	56.9	55	45	-0.5	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66943	207918	659674.6	4805738.1	54.3	53.1	48.2	56.6	55	45	-0.7	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66944	208018	659674.6	4805788.1	54.1	52.9	47.9	56.4	55	45	-0.9	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66945	208105	659674.6	4805838.1	53.8	52.6	47.7	56.2	55	45	-1.2	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66946	208192	659674.6	4805888.1	53.4	52.2	47.3	55.7	55	45	-1.6	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66947	208278	659674.6	4805938.1	52.9	51.7	46.8	55.2	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66948	208364	659674.6	4805988.1	52.4	51.2	46.2	54.7	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66949	208449	659674.6	4806038.1	51.8	50.6	45.7	54.2	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
66950	208531	659674.6	4806088.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
66951	208619	659674.6	4806138.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
66952	208702	659674.6	4806188.1	50.2	49	44.1	52.5	55	45	-4.8	-0.9	норма
66953	208781	659674.6	4806238.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
66954	207806	660074.6	4805688.1	48	46.8	42	50.4	55	45	-7	-3	норма
66955	208862	659674.6	4806288.1	49.2	48	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
66956	207680	660074.6	4805638.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
66957	207926	660074.6	4805738.1	49	47.8	42.9	51.4	55	45	-6	-2.1	норма
66958	208026	660074.6	4805788.1	48.9	47.7	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
66959	208113	660074.6	4805838.1	48.7	47.5	42.7	51.1	55	45	-6.3	-2.3	норма
66960	208200	660074.6	4805888.1	48.5	47.3	42.5	50.9	55	45	-6.5	-2.5	норма
66961	208286	660074.6	4805938.1	48.3	47.1	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
66962	208372	660074.6	4805988.1	48	46.8	41.9	50.4	55	45	-7	-3.1	норма
66963	207681	660124.6	4805638.1	47.3	46.1	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
66964	207807	660124.6	4805688.1	47.3	46.1	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
66965	207927	660124.6	4805738.1	48.3	47.1	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
66966	208027	660124.6	4805788.1	48.2	47	42.1	50.6	55	45	-6.8	-2.9	норма
66967	208114	660124.6	4805838.1	48.1	46.9	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
66968	207805	660024.6	4805688.1	39.4	38.1		41.8	55	45	-15.6		норма
66969	207925	660024.6	4805738.1	49.8	48.6	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма
66970	208025	660024.6	4805788.1	49.7	48.5	43.6	52	55	45	-5.3	-1.4	норма
66971	208112	660024.6	4805838.1	49.5	48.3	43.4	51.8	55	45	-5.5	-1.6	норма
66972	208199	660024.6	4805888.1	49.2	48	43.2	51.6	55	45	-5.8	-1.8	норма
66973	208021	659824.6	4805788.1	51.9	50.7	45.8	54.2	55	45	-3.1	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
66974	207675	659824.6	4805638.1	52	50.8	45.9	54.3	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66975	207801	659824.6	4805688.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66976	208285	660024.6	4805938.1	49	47.8	42.9	51.3	55	45	-6	-2.1	норма
66977	207921	659824.6	4805738.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
66978	207676	659874.6	4805638.1	51.4	50.2	45.3	53.8	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66979	207802	659874.6	4805688.1	51.5	50.3	45.4	53.8	55	45	-3.5	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
66980	208371	660024.6	4805988.1	48.7	47.5	42.6	51	55	45	-6.3	-2.4	норма
66981	207922	659874.6	4805738.1	51.4	50.2	45.3	53.8	55	45	-3.6	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
66982	208022	659874.6	4805788.1	51.3	50.1	45.2	53.6	55	45	-3.7	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
66983	208456	660024.6	4806038.1	48.3	47.1	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
66984	208109	659874.6	4805838.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
66985	208196	659874.6	4805888.1	50.7	49.5	44.6	53	55	45	-4.3	-0.4	норма
66986	208282	659874.6	4805938.1	50.3	49.1	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
66987	208538	660024.6	4806088.1	47.9	46.7	41.9	50.3	55	45	-7.1	-3.1	норма
66988	208368	659874.6	4805988.1	50.3	49.1	44.2	52.6	55	45	-4.7	-0.8	норма
66989	208453	659874.6	4806038.1	49.8	48.6	43.7	52.1	55	45	-5.2	-1.3	норма
66990	208535	659874.6	4806088.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
66991	208623	659874.6	4806138.1	49.2	48	43.1	51.6	55	45	-5.8	-1.9	норма
66992	208706	659874.6	4806188.1	48.7	47.5	42.6	51	55	45	-6.3	-2.4	норма
66993	208785	659874.6	4806238.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
66994	208108	659824.6	4805838.1	51.6	50.4	45.5	53.9	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
66995	208195	659824.6	4805888.1	51.2	50	45.1	53.6	55	45	-3.8	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
66996	208281	659824.6	4805938.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
66997	208367	659824.6	4805988.1	50.6	49.4	44.5	53	55	45	-4.4	-0.5	норма
66998	61509	660524.6	4784888.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
66999	61514	660924.6	4784888.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67000	61897	660524.6	4784938.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67001	61905	660924.6	4784938.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67002	62294	660524.6	4784988.1	60.2	59.2	53.4	62.2	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67003	63076	660524.6	4785088.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67004	62302	660924.6	4784988.1	61.3	60.3	54.5	63.3	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67005	63462	660524.6	4785138.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67006	62693	660924.6	4785038.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67007	63083	660924.6	4785088.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67008	63469	660924.6	4785138.1	59.3	58.3	52.4	61.3	55	45	4.3	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67009	62699	661224.6	4785038.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67010	63088	661224.6	4785088.1	55.7	54.7	48.9	57.8	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67011	63475	661224.6	4785138.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67012	59914	660474.6	4784688.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67013	60332	660774.6	4784738.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67014	60328	660474.6	4784738.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67015	60731	660774.6	4784788.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67016	61518	661124.6	4784888.1	60.2	59.2	53.4	62.2	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67017	60725	660474.6	4784788.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67018	61128	660874.6	4784838.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67019	61126	660774.6	4784838.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67020	61909	661124.6	4784938.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67021	61513	660874.6	4784888.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67022	61120	660474.6	4784838.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67023	61902	660774.6	4784938.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67024	62305	661124.6	4784988.1	60.6	59.6	53.8	62.6	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67025	61508	660474.6	4784888.1	61.4	60.4	54.6	63.4	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67026	62299	660774.6	4784988.1	61.3	60.3	54.4	63.3	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67027	61904	660874.6	4784938.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67028	62697	661124.6	4785038.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67029	61896	660474.6	4784938.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67030	62690	660774.6	4785038.1	61.3	60.4	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67031	62301	660874.6	4784988.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67032	63473	661124.6	4785138.1	56.4	55.4	49.6	58.5	55	45	1.4	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67033	62293	660474.6	4784988.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67034	63080	660774.6	4785088.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67035	62685	660474.6	4785038.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67036	63089	661274.6	4785088.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67037	62692	660874.6	4785038.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67038	63466	660774.6	4785138.1	59.7	58.7	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67039	63476	661274.6	4785138.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67040	63461	660474.6	4785138.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67041	63082	660874.6	4785088.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67042	63468	660874.6	4785138.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67043	61516	661024.6	4784888.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67044	61907	661024.6	4784938.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67045	62695	661024.6	4785038.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67046	60333	660824.6	4784738.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67047	59913	660424.6	4784688.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67048	59918	660724.6	4784688.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67049	63085	661024.6	4785088.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67050	60327	660424.6	4784738.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67051	60732	660824.6	4784788.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67052	60331	660724.6	4784738.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67053	63471	661024.6	4785138.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67054	61119	660424.6	4784838.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67055	61127	660824.6	4784838.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67056	60730	660724.6	4784788.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67057	61507	660424.6	4784888.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67058	61512	660824.6	4784888.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67059	61125	660724.6	4784838.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67060	61895	660424.6	4784938.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67061	61903	660824.6	4784938.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67062	61901	660724.6	4784938.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67063	62292	660424.6	4784988.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67064	62300	660824.6	4784988.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67065	63075	660424.6	4785088.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67066	62298	660724.6	4784988.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67067	62691	660824.6	4785038.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67068	63460	660424.6	4785138.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67069	62689	660724.6	4785038.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67070	63081	660824.6	4785088.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67071	63079	660724.6	4785088.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67072	63467	660824.6	4785138.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67073	63465	660724.6	4785138.1	59.8	58.8	53	61.8	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67074	61517	661074.6	4784888.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67075	61908	661074.6	4784938.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67076	62304	661074.6	4784988.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67077	62696	661074.6	4785038.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67078	63086	661074.6	4785088.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67079	63472	661074.6	4785138.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67080	60734	660974.6	4784788.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67081	61130	660974.6	4784838.1	60.5	59.5	53.7	62.5	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67082	61515	660974.6	4784888.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67083	61906	660974.6	4784938.1	61	59.9	54.2	63	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67084	59917	660624.6	4784688.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67085	61910	661174.6	4784938.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67086	60330	660624.6	4784738.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67087	62306	661174.6	4784988.1	60.4	59.4	53.6	62.4	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67088	60728	660624.6	4784788.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67089	62303	660974.6	4784988.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67090	62698	661174.6	4785038.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67091	61123	660624.6	4784838.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67092	63087	661174.6	4785088.1	60.8	59.8	54	62.8	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67093	61510	660624.6	4784888.1	61.6	60.6	54.8	63.6	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67094	62694	660974.6	4785038.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67095	63474	661174.6	4785138.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67096	61899	660624.6	4784938.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67097	63084	660974.6	4785088.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67098	62296	660624.6	4784988.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67099	62687	660624.6	4785038.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67100	63470	660974.6	4785138.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67101	59916	660574.6	4784688.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67102	60727	660574.6	4784788.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67103	61122	660574.6	4784838.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67104	61898	660574.6	4784938.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67105	62295	660574.6	4784988.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67106	62686	660574.6	4785038.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67107	63077	660574.6	4785088.1	60	59	53.1	62	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67108	63463	660574.6	4785138.1	59.7	58.7	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67109	60733	660924.6	4784788.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67110	61129	660924.6	4784838.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67111	60729	660674.6	4784788.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67112	61124	660674.6	4784838.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67113	61511	660674.6	4784888.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67114	61900	660674.6	4784938.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67115	62297	660674.6	4784988.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
67116	62688	660674.6	4785038.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67117	63078	660674.6	4785088.1	60.1	59.1	53.2	62.1	55	45	5.1	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67118	63464	660674.6	4785138.1	59.6	58.6	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67119	59915	660524.6	4784688.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67120	60329	660524.6	4784738.1	60.8	59.8	54	62.8	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67121	60726	660524.6	4784788.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67122	61121	660524.6	4784838.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67123	69078	660474.6	4785888.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67124	63865	661024.6	4785188.1	62.5	61.5	55.7	64.5	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67125	69454	660474.6	4785938.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67126	70200	660474.6	4786038.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67127	64246	661024.6	4785238.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67128	66494	660774.6	4785538.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67129	70576	660474.6	4786088.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67130	64626	661024.6	4785288.1	62.7	61.7	55.9	64.7	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67131	63860	660774.6	4785188.1	58.3	57.3	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67132	70963	660474.6	4786138.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67133	66496	660874.6	4785538.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67134	65007	661024.6	4785338.1	62.8	61.8	56	64.8	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67135	71346	660474.6	4786188.1	62.2	61.2	55.4	64.2	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67136	64241	660774.6	4785238.1	58.4	57.4	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67137	65384	661024.6	4785388.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67138	63862	660874.6	4785188.1	58.2	57.2	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67139	71740	660474.6	4786238.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67140	64622	660774.6	4785288.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67141	65751	661024.6	4785438.1	62.9	61.9	56.1	64.9	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67142	72118	660474.6	4786288.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67143	65002	660774.6	4785338.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67144	64243	660874.6	4785238.1	58.3	57.3	51.5	60.3	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67145	66499	661024.6	4785538.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67146	72498	660474.6	4786338.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67147	65746	660774.6	4785438.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67148	72894	660474.6	4786388.1	61.7	60.7	54.9	63.7	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67149	66865	661024.6	4785588.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67150	64623	660874.6	4785288.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67151	66118	660774.6	4785488.1	62.7	61.7	55.9	64.7	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67152	73695	660474.6	4786488.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67153	67241	661024.6	4785638.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67154	66861	660774.6	4785588.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67155	65004	660874.6	4785338.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67156	67607	661024.6	4785688.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67157	74109	660474.6	4786538.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67158	65748	660874.6	4785438.1	63.4	62.4	56.6	65.4	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67159	67977	661024.6	4785738.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67160	67236	660774.6	4785638.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67161	68335	661024.6	4785788.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67162	67602	660774.6	4785688.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67163	66120	660874.6	4785488.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67164	67972	660774.6	4785738.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67165	68713	661024.6	4785838.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67166	66119	660824.6	4785488.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67167	69088	661024.6	4785888.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67168	68330	660774.6	4785788.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67169	68708	660774.6	4785838.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67170	69463	661024.6	4785938.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67171	66495	660824.6	4785538.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67172	69838	661024.6	4785988.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67173	66862	660824.6	4785588.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67174	69084	660774.6	4785888.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67175	67237	660824.6	4785638.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67176	70587	661024.6	4786088.1	62.2	61.2	55.4	64.2	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67177	69458	660774.6	4785938.1	63.5	62.5	56.7	65.5	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67178	67603	660824.6	4785688.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67179	69833	660774.6	4785988.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67180	67973	660824.6	4785738.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67181	70206	660774.6	4786038.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67182	68331	660824.6	4785788.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67183	68709	660824.6	4785838.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67184	70582	660774.6	4786088.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67185	69085	660824.6	4785888.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67186	69459	660824.6	4785938.1	63.4	62.4	56.6	65.4	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67187	69834	660824.6	4785988.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67188	70207	660824.6	4786038.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67189	70583	660824.6	4786088.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67190	70969	660824.6	4786138.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67191	68702	660474.6	4785838.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67192	71352	660824.6	4786188.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67193	63855	660474.6	4785188.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67194	71746	660824.6	4786238.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67195	64236	660474.6	4785238.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67196	64617	660474.6	4785288.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67197	64996	660474.6	4785338.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67198	65375	660474.6	4785388.1	60.9	60	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67199	65740	660474.6	4785438.1	61.1	60.2	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67200	66112	660474.6	4785488.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67201	66488	660474.6	4785538.1	50.5	49.5	43.8	52.7	55	45	-4.5	-1.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67202	64627	661074.6	4785288.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67203	66855	660474.6	4785588.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67204	65008	661074.6	4785338.1	62.6	61.6	55.8	64.6	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67205	67231	660474.6	4785638.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67206	65385	661074.6	4785388.1	62.7	61.7	55.9	64.7	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67207	67596	660474.6	4785688.1	56.3	55.3	49.5	58.4	55	45	1.3	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67208	64240	660724.6	4785238.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67209	65752	661074.6	4785438.1	62.7	61.7	55.9	64.7	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67210	67966	660474.6	4785738.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67211	63859	660724.6	4785188.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67212	68324	660474.6	4785788.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67213	66123	661074.6	4785488.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67214	66500	661074.6	4785538.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67215	64621	660724.6	4785288.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67216	69077	660424.6	4785888.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67217	66866	661074.6	4785588.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67218	65001	660724.6	4785338.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67219	69453	660424.6	4785938.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67220	67242	661074.6	4785638.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67221	65380	660724.6	4785388.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67222	67608	661074.6	4785688.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67223	69829	660424.6	4785988.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67224	67978	661074.6	4785738.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67225	65745	660724.6	4785438.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67226	70575	660424.6	4786088.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67227	68336	661074.6	4785788.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67228	65747	660824.6	4785438.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67229	66117	660724.6	4785488.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67230	69089	661074.6	4785888.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67231	71345	660424.6	4786188.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67232	66493	660724.6	4785538.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67233	69839	661074.6	4785988.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67234	71739	660424.6	4786238.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67235	66860	660724.6	4785588.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67236	70210	661074.6	4786038.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67237	63861	660824.6	4785188.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67238	72117	660424.6	4786288.1	62.2	61.2	55.4	64.2	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67239	67235	660724.6	4785638.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67240	72497	660424.6	4786338.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67241	67601	660724.6	4785688.1	62.8	61.8	55.9	64.8	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67242	72893	660424.6	4786388.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
67243	67971	660724.6	4785738.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67244	64242	660824.6	4785238.1	58.3	57.3	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67245	73291	660424.6	4786438.1	61.7	60.7	54.9	63.7	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67246	68329	660724.6	4785788.1	63.3	62.3	56.5	65.3	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67247	65003	660824.6	4785338.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67248	73694	660424.6	4786488.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67249	68707	660724.6	4785838.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67250	74108	660424.6	4786538.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67251	65381	660824.6	4785388.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67252	74527	660424.6	4786588.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67253	69083	660724.6	4785888.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67254	69462	660974.6	4785938.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67255	69457	660724.6	4785938.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67256	63864	660974.6	4785188.1	62.8	61.8	56	64.8	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67257	69832	660724.6	4785988.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67258	64245	660974.6	4785238.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67259	70205	660724.6	4786038.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67260	70581	660724.6	4786088.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67261	64625	660974.6	4785288.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67262	70968	660724.6	4786138.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67263	65006	660974.6	4785338.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67264	71351	660724.6	4786188.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67265	71745	660724.6	4786238.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67266	65383	660974.6	4785388.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67267	72123	660724.6	4786288.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67268	65750	660974.6	4785438.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67269	65010	661174.6	4785338.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67270	72503	660724.6	4786338.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67271	66122	660974.6	4785488.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67272	65387	661174.6	4785388.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67273	66498	660974.6	4785538.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67274	65754	661174.6	4785438.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67275	67240	660974.6	4785638.1	63.2	62.2	56.4	65.2	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67276	66125	661174.6	4785488.1	62.3	61.3	55.5	64.3	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67277	67606	660974.6	4785688.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67278	66502	661174.6	4785538.1	62.3	61.3	55.5	64.3	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67279	67976	660974.6	4785738.1	63	62	56.2	65	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67280	66868	661174.6	4785588.1	62.3	61.3	55.5	64.3	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67281	68701	660424.6	4785838.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67282	68334	660974.6	4785788.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67283	67244	661174.6	4785638.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67284	68712	660974.6	4785838.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67285	63854	660424.6	4785188.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67286	67610	661174.6	4785688.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67287	69087	660974.6	4785888.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67288	64235	660424.6	4785238.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67289	69837	660974.6	4785988.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67290	67980	661174.6	4785738.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67291	64616	660424.6	4785288.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67292	70586	660974.6	4786088.1	62.5	61.5	55.7	64.5	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67293	68338	661174.6	4785788.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67294	64995	660424.6	4785338.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67295	69091	661174.6	4785888.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67296	65374	660424.6	4785388.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67297	69465	661174.6	4785938.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
67298	65739	660424.6	4785438.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67299	66111	660424.6	4785488.1	61	60	54.1	63	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67300	67233	660624.6	4785638.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67301	66487	660424.6	4785538.1	55.5	54.5	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67302	63858	660624.6	4785188.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67303	66854	660424.6	4785588.1	52.3	51.3	45.4	54.3	55	45	-2.7	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67304	64239	660624.6	4785238.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67305	67230	660424.6	4785638.1	54.4	53.4	47.6	56.5	55	45	-0.6	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67306	64620	660624.6	4785288.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67307	67595	660424.6	4785688.1	56	55	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67308	64999	660624.6	4785338.1	57.7	56.7	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67309	67965	660424.6	4785738.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67310	65378	660624.6	4785388.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67311	68323	660424.6	4785788.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67312	65743	660624.6	4785438.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67313	67968	660574.6	4785738.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67314	66115	660624.6	4785488.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67315	63857	660574.6	4785188.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67316	66864	660924.6	4785588.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67317	66491	660624.6	4785538.1	55.3	54.3	48.4	57.3	55	45	0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67318	64238	660574.6	4785238.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67319	63863	660924.6	4785188.1	58.1	57.1	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67320	64619	660574.6	4785288.1	62.6	61.7	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67321	66858	660624.6	4785588.1	66.4	65.4	59.6	68.5	55	45	11.4	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67322	65388	661224.6	4785388.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67323	64998	660574.6	4785338.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67324	67599	660624.6	4785688.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67325	64244	660924.6	4785238.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67326	65755	661224.6	4785438.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67327	65377	660574.6	4785388.1	56.7	55.7	49.9	58.8	55	45	1.7	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67328	67969	660624.6	4785738.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67329	64624	660924.6	4785288.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67330	66126	661224.6	4785488.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67331	68327	660624.6	4785788.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67332	65742	660574.6	4785438.1	55.7	54.7	48.9	57.8	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67333	66503	661224.6	4785538.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67334	65005	660924.6	4785338.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67335	68705	660624.6	4785838.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67336	66114	660574.6	4785488.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67337	66869	661224.6	4785588.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67338	65382	660924.6	4785388.1	63.2	62.2	56.4	65.2	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67339	69081	660624.6	4785888.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67340	66490	660574.6	4785538.1	52.8	51.8	46	54.9	55	45	-2.2	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67341	67245	661224.6	4785638.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67342	65749	660924.6	4785438.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67343	69455	660624.6	4785938.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67344	66857	660574.6	4785588.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67345	67611	661224.6	4785688.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67346	66121	660924.6	4785488.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67347	69830	660624.6	4785988.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67348	67598	660574.6	4785688.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67349	67981	661224.6	4785738.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
67350	66497	660924.6	4785538.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67351	70203	660624.6	4786038.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67352	68339	661224.6	4785788.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67353	67239	660924.6	4785638.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67354	68326	660574.6	4785788.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67355	70579	660624.6	4786088.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67356	68715	661224.6	4785838.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67357	68704	660574.6	4785838.1	63.3	62.3	56.5	65.3	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67358	67605	660924.6	4785688.1	63.1	62.1	56.3	65.1	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67359	70966	660624.6	4786138.1	61.7	60.7	54.9	63.7	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67360	69080	660574.6	4785888.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67361	67975	660924.6	4785738.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67362	70202	660574.6	4786038.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67363	71349	660624.6	4786188.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67364	68333	660924.6	4785788.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67365	70578	660574.6	4786088.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
67366	71743	660624.6	4786238.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67367	68711	660924.6	4785838.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67368	70965	660574.6	4786138.1	61.9	60.9	55	63.9	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
67369	72121	660624.6	4786288.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67370	69461	660924.6	4785938.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67371	71348	660574.6	4786188.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
67372	72501	660624.6	4786338.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67373	69836	660924.6	4785988.1	63	62	56.2	65	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67374	72897	660624.6	4786388.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67375	71742	660574.6	4786238.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
67376	70209	660924.6	4786038.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67377	73294	660624.6	4786438.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67378	72120	660574.6	4786288.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67379	70585	660924.6	4786088.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67380	73697	660624.6	4786488.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67381	72500	660574.6	4786338.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67382	70971	660924.6	4786138.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67383	72896	660574.6	4786388.1	61.4	60.4	54.6	63.4	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67384	71353	660924.6	4786188.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67385	73293	660574.6	4786438.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67386	73696	660574.6	4786488.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67387	74111	660574.6	4786538.1	60.7	59.7	53.9	62.7	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67388	66504	661274.6	4785538.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67389	65756	661274.6	4785438.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67390	66127	661274.6	4785488.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67391	66870	661274.6	4785588.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67392	67234	660674.6	4785638.1	61.7	60.7	54.9	63.7	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67393	65000	660674.6	4785338.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67394	64628	661124.6	4785288.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67395	65379	660674.6	4785388.1	57.7	56.7	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67396	65009	661124.6	4785338.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67397	65744	660674.6	4785438.1	57.2	56.2	50.3	59.2	55	45	2.2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67398	65386	661124.6	4785388.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67399	67597	660524.6	4785688.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67400	66116	660674.6	4785488.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67401	63856	660524.6	4785188.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67402	65753	661124.6	4785438.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67403	66492	660674.6	4785538.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67404	64237	660524.6	4785238.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67405	66124	661124.6	4785488.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67406	66859	660674.6	4785588.1	61.2	60.2	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67407	64618	660524.6	4785288.1	62.5	61.5	55.7	64.5	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67408	66501	661124.6	4785538.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67409	67600	660674.6	4785688.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67410	64997	660524.6	4785338.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67411	66867	661124.6	4785588.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67412	65376	660524.6	4785388.1	61	60.1	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67413	67970	660674.6	4785738.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67414	67243	661124.6	4785638.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67415	65741	660524.6	4785438.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67416	67609	661124.6	4785688.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67417	68328	660674.6	4785788.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67418	67979	661124.6	4785738.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67419	66113	660524.6	4785488.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67420	68706	660674.6	4785838.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67421	68337	661124.6	4785788.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67422	66489	660524.6	4785538.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67423	69082	660674.6	4785888.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67424	68714	661124.6	4785838.1	62.3	61.3	55.5	64.3	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67425	66856	660524.6	4785588.1	51.5	50.5	44.7	53.6	55	45	-3.5	-0.3	норма
67426	69456	660674.6	4785938.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67427	69090	661124.6	4785888.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67428	67232	660524.6	4785638.1	62.5	61.6	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67429	69831	660674.6	4785988.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67430	69464	661124.6	4785938.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67431	67967	660524.6	4785738.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67432	70204	660674.6	4786038.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67433	69840	661124.6	4785988.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67434	68325	660524.6	4785788.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67435	70580	660674.6	4786088.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67436	68703	660524.6	4785838.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67437	70967	660674.6	4786138.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67438	71350	660674.6	4786188.1	61.4	60.4	54.6	63.4	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67439	69079	660524.6	4785888.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67440	71744	660674.6	4786238.1	61.3	60.3	54.5	63.3	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67441	70201	660524.6	4786038.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67442	72122	660674.6	4786288.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67443	70577	660524.6	4786088.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67444	72502	660674.6	4786338.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67445	70964	660524.6	4786138.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67446	72898	660674.6	4786388.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67447	71347	660524.6	4786188.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67448	71741	660524.6	4786238.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67449	72119	660524.6	4786288.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
67450	72499	660524.6	4786338.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67451	72895	660524.6	4786388.1	61.6	60.6	54.8	63.6	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67452	73292	660524.6	4786438.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67453	74110	660524.6	4786538.1	60.9	59.9	54.1	62.9	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67454	66863	660874.6	4785588.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67455	67238	660874.6	4785638.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67456	67604	660874.6	4785688.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67457	67974	660874.6	4785738.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67458	68332	660874.6	4785788.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67459	68710	660874.6	4785838.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67460	69086	660874.6	4785888.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67461	69460	660874.6	4785938.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67462	69835	660874.6	4785988.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67463	70208	660874.6	4786038.1	63	62	56.2	65	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67464	70584	660874.6	4786088.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67465	70970	660874.6	4786138.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67466	71747	660874.6	4786238.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67467	101273	661124.6	4789838.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67468	101663	661124.6	4789888.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67469	98576	660874.6	4789488.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67470	102043	661124.6	4789938.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67471	91780	660474.6	4788638.1	62.2	61.3	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67472	98954	660874.6	4789538.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67473	102411	661124.6	4789988.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67474	102792	661124.6	4790038.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67475	99342	660874.6	4789588.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67476	103182	661124.6	4790088.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67477	99731	660874.6	4789638.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67478	92197	660474.6	4788688.1	62.2	61.3	55.3	64.3	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67479	103562	661124.6	4790138.1	66.1	65.2	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67480	100115	660874.6	4789688.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67481	92601	660474.6	4788738.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67482	99739	661274.6	4789638.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67483	103942	661124.6	4790188.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67484	92993	660474.6	4788788.1	62.4	61.5	55.5	64.5	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67485	100490	660874.6	4789738.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67486	100123	661274.6	4789688.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67487	104326	661124.6	4790238.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67488	100498	661274.6	4789738.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67489	100882	660874.6	4789788.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67490	93402	660474.6	4788838.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67491	101268	660874.6	4789838.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67492	93808	660474.6	4788888.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67493	100890	661274.6	4789788.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67494	94202	660474.6	4788938.1	62.8	61.9	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67495	101658	660874.6	4789888.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67496	101276	661274.6	4789838.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67497	103948	661424.6	4790188.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67498	94601	660474.6	4788988.1	58.6	57.7	51.7	60.6	55	45	3.6	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67499	102038	660874.6	4789938.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67500	94999	660474.6	4789038.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67501	104332	661424.6	4790238.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67502	102406	660874.6	4789988.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67503	95408	660474.6	4789088.1	64.1	63.2	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67504	95819	660474.6	4789138.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67505	102787	660874.6	4790038.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67506	102795	661274.6	4790038.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
67507	96235	660474.6	4789188.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67508	96638	661024.6	4789238.1	62.9	61.9	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67509	103185	661274.6	4790088.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67510	103177	660874.6	4790088.1	65.4	64.5	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67511	96627	660474.6	4789238.1	64	63.1	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67512	103565	661274.6	4790138.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67513	97030	661024.6	4789288.1	63.1	62.2	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67514	103557	660874.6	4790138.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67515	97019	660474.6	4789288.1	58.9	57.9	51.9	60.9	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67516	103945	661274.6	4790188.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67517	103937	660874.6	4790188.1	66.6	65.7	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67518	97799	661024.6	4789388.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67519	104329	661274.6	4790238.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67520	97403	660474.6	4789338.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67521	98194	661024.6	4789438.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67522	104321	660874.6	4790238.1	66.8	65.9	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67523	97789	660474.6	4789388.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67524	98579	661024.6	4789488.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67525	98183	660474.6	4789438.1	67.5	66.6	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67526	98957	661024.6	4789538.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67527	99345	661024.6	4789588.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67528	98569	660474.6	4789488.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67529	99734	661024.6	4789638.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67530	100118	661024.6	4789688.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67531	98947	660474.6	4789538.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67532	100493	661024.6	4789738.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67533	99334	660474.6	4789588.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67534	100885	661024.6	4789788.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67535	101271	661024.6	4789838.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67536	99723	660474.6	4789638.1	64.8	63.9	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67537	101661	661024.6	4789888.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67538	100499	661324.6	4789738.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67539	94209	660824.6	4788938.1	57.4	56.4	50.4	59.4	55	45	2.4	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67540	102041	661024.6	4789938.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67541	100891	661324.6	4789788.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67542	94608	660824.6	4788988.1	57.6	56.7	50.7	59.7	55	45	2.6	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67543	102409	661024.6	4789988.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67544	102790	661024.6	4790038.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67545	95006	660824.6	4789038.1	62.9	62	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67546	93408	660774.6	4788838.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
67547	100482	660474.6	4789738.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67548	93814	660774.6	4788888.1	57.4	56.4	50.4	59.4	55	45	2.4	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67549	95415	660824.6	4789088.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67550	103180	661024.6	4790088.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67551	94208	660774.6	4788938.1	57.6	56.7	50.7	59.6	55	45	2.6	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67552	103560	661024.6	4790138.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67553	95826	660824.6	4789138.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67554	103186	661324.6	4790088.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67555	94607	660774.6	4788988.1	57.9	56.9	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67556	103940	661024.6	4790188.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67557	95005	660774.6	4789038.1	58.2	57.2	51.2	60.2	55	45	3.2	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67558	103566	661324.6	4790138.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67559	96241	660824.6	4789188.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67560	104324	661024.6	4790238.1	66.7	65.8	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67561	95414	660774.6	4789088.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67562	103946	661324.6	4790188.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67563	104330	661324.6	4790238.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67564	100874	660474.6	4789788.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67565	96634	660824.6	4789238.1	63.9	63	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
67566	95825	660774.6	4789138.1	63.5	62.6	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67567	97026	660824.6	4789288.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67568	96240	660774.6	4789188.1	63.8	62.9	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67569	101260	660474.6	4789838.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67570	97408	660824.6	4789338.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67571	96633	660774.6	4789238.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67572	97795	660824.6	4789388.1	64.7	63.8	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67573	98195	661074.6	4789438.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
67574	101650	660474.6	4789888.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67575	98190	660824.6	4789438.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67576	98580	661074.6	4789488.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67577	98575	660824.6	4789488.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
67578	102398	660474.6	4789988.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67579	97025	660774.6	4789288.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67580	98958	661074.6	4789538.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67581	99346	661074.6	4789588.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
67582	98953	660824.6	4789538.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67583	99735	661074.6	4789638.1	65.2	64.3	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67584	102780	660474.6	4790038.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67585	100119	661074.6	4789688.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67586	99341	660824.6	4789588.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67587	97407	660774.6	4789338.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67588	100494	661074.6	4789738.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67589	99730	660824.6	4789638.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67590	100886	661074.6	4789788.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67591	101272	661074.6	4789838.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67592	103567	661374.6	4790138.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67593	97794	660774.6	4789388.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
67594	101662	661074.6	4789888.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67595	103169	660474.6	4790088.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67596	100114	660824.6	4789688.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67597	103947	661374.6	4790188.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67598	102042	661074.6	4789938.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67599	102410	661074.6	4789988.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67600	98189	660774.6	4789438.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67601	100489	660824.6	4789738.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67602	102791	661074.6	4790038.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67603	100881	660824.6	4789788.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67604	104331	661374.6	4790238.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67605	98574	660774.6	4789488.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
67606	103181	661074.6	4790088.1	65.9	65	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67607	101267	660824.6	4789838.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67608	103561	661074.6	4790138.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67609	103549	660474.6	4790138.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67610	101657	660824.6	4789888.1	65.5	64.6	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67611	103941	661074.6	4790188.1	66.4	65.5	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67612	98952	660774.6	4789538.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67613	102037	660824.6	4789938.1	65.4	64.5	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67614	104325	661074.6	4790238.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67615	101274	661174.6	4789838.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67616	103930	660474.6	4790188.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67617	99340	660774.6	4789588.1	65.7	64.8	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67618	102405	660824.6	4789988.1	70.2	69.3	63.3	72.3	55	45	15.2	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67619	91372	660474.6	4788588.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67620	102786	660824.6	4790038.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67621	99729	660774.6	4789638.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67622	103176	660824.6	4790088.1	64.9	64	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
67623	100113	660774.6	4789688.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67624	100488	660774.6	4789738.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67625	103556	660824.6	4790138.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
67626	100880	660774.6	4789788.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67627	103936	660824.6	4790188.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67628	85107	660474.6	4787838.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67629	98960	661174.6	4789538.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67630	104320	660824.6	4790238.1	66.8	65.9	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67631	99348	661174.6	4789588.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67632	101266	660774.6	4789838.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67633	85527	660474.6	4787888.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67634	99737	661174.6	4789638.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67635	100121	661174.6	4789688.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
67636	100496	661174.6	4789738.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67637	85951	660474.6	4787938.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67638	100888	661174.6	4789788.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67639	101656	660774.6	4789888.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67640	104333	661474.6	4790238.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67641	101664	661174.6	4789888.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67642	102036	660774.6	4789938.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
67643	86372	660474.6	4787988.1	61	60.1	54.1	63	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67644	102412	661174.6	4789988.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67645	102404	660774.6	4789988.1	70	69.1	63.1	72	55	45	15	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67646	88038	660474.6	4788188.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67647	102793	661174.6	4790038.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67648	88456	660474.6	4788238.1	56.1	55.1	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67649	103175	660774.6	4790088.1	59.2	58.3	52.3	61.2	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67650	103183	661174.6	4790088.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67651	88882	660474.6	4788288.1	56.1	55.2	49.2	58.1	55	45	1.1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67652	103563	661174.6	4790138.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67653	103555	660774.6	4790138.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67654	103943	661174.6	4790188.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67655	103935	660774.6	4790188.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67656	89298	660474.6	4788338.1	56.1	55.2	49.2	58.2	55	45	1.1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67657	96244	660974.6	4789188.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
67658	104327	661174.6	4790238.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67659	89713	660474.6	4788388.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67660	96637	660974.6	4789238.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67661	103564	661224.6	4790138.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67662	97029	660974.6	4789288.1	63.4	62.5	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67663	90122	660474.6	4788438.1	61.4	60.5	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67664	97411	660974.6	4789338.1	63.6	62.7	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67665	90550	660474.6	4788488.1	61.5	60.6	54.6	63.6	55	45	6.5	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67666	97798	660974.6	4789388.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67667	104319	660724.6	4790238.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67668	90964	660474.6	4788538.1	61.6	60.6	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67669	98193	660974.6	4789438.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67670	90121	660424.6	4788438.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67671	98578	660974.6	4789488.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67672	90549	660424.6	4788488.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67673	98956	660974.6	4789538.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67674	99349	661224.6	4789588.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67675	90963	660424.6	4788538.1	61.8	60.9	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67676	99344	660974.6	4789588.1	65.4	64.5	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67677	99738	661224.6	4789638.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67678	91371	660424.6	4788588.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67679	100122	661224.6	4789688.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67680	99733	660974.6	4789638.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67681	100117	660974.6	4789688.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67682	91779	660424.6	4788638.1	61.6	60.7	54.7	63.7	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67683	100497	661224.6	4789738.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67684	100889	661224.6	4789788.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
67685	91785	660724.6	4788638.1	61.1	60.2	54.2	63.2	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67686	100492	660974.6	4789738.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67687	101275	661224.6	4789838.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
67688	92202	660724.6	4788688.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67689	92196	660424.6	4788688.1	62.5	61.5	55.5	64.5	55	45	7.5	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67690	100884	660974.6	4789788.1	65.9	65	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67691	92606	660724.6	4788738.1	61.3	60.4	54.4	63.4	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67692	101270	660974.6	4789838.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67693	92600	660424.6	4788738.1	62.5	61.6	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67694	92998	660724.6	4788788.1	62.2	61.2	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67695	101660	660974.6	4789888.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67696	102794	661224.6	4790038.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67697	92992	660424.6	4788788.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67698	93407	660724.6	4788838.1	62.3	61.3	55.4	64.3	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67699	103184	661224.6	4790088.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67700	93401	660424.6	4788838.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67701	102040	660974.6	4789938.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67702	93813	660724.6	4788888.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67703	94207	660724.6	4788938.1	57.9	56.9	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67704	93807	660424.6	4788888.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67705	103944	661224.6	4790188.1	66.1	65.2	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67706	102408	660974.6	4789988.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67707	94201	660424.6	4788938.1	62.7	61.8	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67708	94606	660724.6	4788988.1	58.1	57.1	51.2	60.1	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67709	102789	660974.6	4790038.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67710	104328	661224.6	4790238.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67711	94600	660424.6	4788988.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67712	95004	660724.6	4789038.1	58.3	57.4	51.4	60.4	55	45	3.3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67713	94998	660424.6	4789038.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67714	103179	660974.6	4790088.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67715	95413	660724.6	4789088.1	58.6	57.6	51.7	60.6	55	45	3.6	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67716	95407	660424.6	4789088.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67717	103559	660974.6	4790138.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67718	95824	660724.6	4789138.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67719	95818	660424.6	4789138.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67720	103939	660974.6	4790188.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67721	96239	660724.6	4789188.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
67722	96234	660424.6	4789188.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67723	104323	660974.6	4790238.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67724	96626	660424.6	4789238.1	59	58	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67725	97018	660424.6	4789288.1	58.7	57.7	51.7	60.7	55	45	3.7	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67726	96632	660724.6	4789238.1	64.2	63.3	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67727	97402	660424.6	4789338.1	58.4	57.4	51.4	60.4	55	45	3.4	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67728	97788	660424.6	4789388.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67729	97024	660724.6	4789288.1	64.6	63.7	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67730	98182	660424.6	4789438.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67731	98568	660424.6	4789488.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67732	95828	660924.6	4789138.1	62.9	62	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67733	98946	660424.6	4789538.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67734	96243	660924.6	4789188.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67735	96636	660924.6	4789238.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67736	99333	660424.6	4789588.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67737	97028	660924.6	4789288.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67738	99722	660424.6	4789638.1	68.1	67.2	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67739	97410	660924.6	4789338.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67740	100107	660424.6	4789688.1	66	65.1	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67741	97797	660924.6	4789388.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67742	98192	660924.6	4789438.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67743	100481	660424.6	4789738.1	61.2	60.3	54.3	63.3	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67744	98577	660924.6	4789488.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67745	98955	660924.6	4789538.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67746	99343	660924.6	4789588.1	65.6	64.7	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67747	100873	660424.6	4789788.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67748	99732	660924.6	4789638.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67749	100116	660924.6	4789688.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67750	100491	660924.6	4789738.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67751	100883	660924.6	4789788.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67752	101259	660424.6	4789838.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67753	101269	660924.6	4789838.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67754	101659	660924.6	4789888.1	66	65.1	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67755	102039	660924.6	4789938.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67756	101649	660424.6	4789888.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67757	102407	660924.6	4789988.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67758	102788	660924.6	4790038.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67759	102030	660424.6	4789938.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67760	97406	660724.6	4789338.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67761	103178	660924.6	4790088.1	61	60.1	54.1	63	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67762	103558	660924.6	4790138.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67763	103938	660924.6	4790188.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67764	102397	660424.6	4789988.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67765	97793	660724.6	4789388.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67766	104322	660924.6	4790238.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67767	98188	660724.6	4789438.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67768	102779	660424.6	4790038.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67769	98573	660724.6	4789488.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67770	98951	660724.6	4789538.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67771	103168	660424.6	4790088.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67772	99339	660724.6	4789588.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67773	99728	660724.6	4789638.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67774	103548	660424.6	4790138.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
67775	100112	660724.6	4789688.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67776	98581	661124.6	4789488.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67777	98959	661124.6	4789538.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67778	100487	660724.6	4789738.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67779	99347	661124.6	4789588.1	64.8	63.9	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67780	103929	660424.6	4790188.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67781	100879	660724.6	4789788.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67782	99736	661124.6	4789638.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67783	101265	660724.6	4789838.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67784	100120	661124.6	4789688.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67785	100495	661124.6	4789738.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67786	104314	660424.6	4790238.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67787	101655	660724.6	4789888.1	65.1	64.2	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67788	100887	661124.6	4789788.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67789	89712	660424.6	4788388.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67790	102035	660724.6	4789938.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67791	102403	660724.6	4789988.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67792	84681	660424.6	4787788.1	60.2	59.3	53.3	62.2	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67793	102785	660724.6	4790038.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67794	103174	660724.6	4790088.1	62.5	61.6	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67795	85106	660424.6	4787838.1	60.5	59.6	53.6	62.6	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67796	103554	660724.6	4790138.1	58.4	57.4	51.4	60.4	55	45	3.4	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67797	103934	660724.6	4790188.1	59	58.1	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67798	85526	660424.6	4787888.1	60.2	59.2	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67799	85950	660424.6	4787938.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67800	86371	660424.6	4787988.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67801	86807	660424.6	4788038.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67802	87216	660424.6	4788088.1	61	60	54.1	63	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67803	88041	660624.6	4788188.1	60.8	59.9	53.9	62.9	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67804	87624	660424.6	4788138.1	61	60	54	63	55	45	6	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67805	88459	660624.6	4788238.1	60.7	59.8	53.8	62.8	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67806	88037	660424.6	4788188.1	61	60.1	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67807	88885	660624.6	4788288.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67808	88455	660424.6	4788238.1	56.4	55.4	49.4	58.4	55	45	1.4	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67809	89301	660624.6	4788338.1	60.8	59.9	53.9	62.9	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67810	88881	660424.6	4788288.1	56.4	55.4	49.5	58.4	55	45	1.4	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67811	89716	660624.6	4788388.1	60.8	59.9	53.9	62.9	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67812	89297	660424.6	4788338.1	56.4	55.5	49.5	58.4	55	45	1.4	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67813	90125	660624.6	4788438.1	60.9	60	54	62.9	55	45	5.9	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67814	88884	660574.6	4788288.1	56.1	55.1	49.1	58.1	55	45	1.1	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67815	90553	660624.6	4788488.1	61	60.1	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67816	90967	660624.6	4788538.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67817	91375	660624.6	4788588.1	61.7	60.7	54.8	63.7	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67818	91783	660624.6	4788638.1	61.8	60.8	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67819	92200	660624.6	4788688.1	61.9	61	55	64	55	45	6.9	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
67820	92604	660624.6	4788738.1	62	61	55.1	64	55	45	7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67821	92996	660624.6	4788788.1	62.1	61.1	55.1	64.1	55	45	7.1	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67822	86809	660574.6	4788038.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67823	93405	660624.6	4788838.1	57.6	56.6	50.6	59.6	55	45	2.6	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67824	93811	660624.6	4788888.1	57.8	56.8	50.9	59.8	55	45	2.8	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67825	87218	660574.6	4788088.1	60.6	59.7	53.7	62.7	55	45	5.6	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67826	94205	660624.6	4788938.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67827	87626	660574.6	4788138.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67828	94604	660624.6	4788988.1	58.6	57.6	51.6	60.6	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67829	88040	660574.6	4788188.1	60.8	59.8	53.9	62.8	55	45	5.8	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67830	95002	660624.6	4789038.1	58.8	57.8	51.8	60.8	55	45	3.8	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67831	88458	660574.6	4788238.1	60.8	59.8	53.8	62.8	55	45	5.8	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67832	95411	660624.6	4789088.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67833	89300	660574.6	4788338.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67834	95822	660624.6	4789138.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67835	89715	660574.6	4788388.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67836	96630	660624.6	4789238.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67837	90124	660574.6	4788438.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67838	90552	660574.6	4788488.1	61.3	60.4	54.4	63.4	55	45	6.3	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67839	97022	660624.6	4789288.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
67840	90966	660574.6	4788538.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67841	97405	660624.6	4789338.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67842	91374	660574.6	4788588.1	61.6	60.7	54.7	63.7	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67843	91782	660574.6	4788638.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67844	97791	660624.6	4789388.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67845	92199	660574.6	4788688.1	62.2	61.3	55.3	64.2	55	45	7.2	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67846	98186	660624.6	4789438.1	64.8	63.9	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67847	92603	660574.6	4788738.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67848	92995	660574.6	4788788.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67849	98571	660624.6	4789488.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67850	93404	660574.6	4788838.1	62.4	61.4	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67851	99337	660624.6	4789588.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67852	93810	660574.6	4788888.1	58	57.1	51.1	60	55	45	3	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67853	99726	660624.6	4789638.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67854	94204	660574.6	4788938.1	58.2	57.3	51.3	60.2	55	45	3.2	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67855	94603	660574.6	4788988.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67856	100110	660624.6	4789688.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67857	95001	660574.6	4789038.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67858	95410	660574.6	4789088.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67859	100485	660624.6	4789738.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67860	95821	660574.6	4789138.1	64	63.1	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67861	100877	660624.6	4789788.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67862	96237	660574.6	4789188.1	64	63.1	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67863	101263	660624.6	4789838.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67864	96629	660574.6	4789238.1	64.3	63.4	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67865	97021	660574.6	4789288.1	64.9	64	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
67866	101653	660624.6	4789888.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67867	98185	660574.6	4789438.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67868	102033	660624.6	4789938.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67869	98570	660574.6	4789488.1	64.4	63.5	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67870	102401	660624.6	4789988.1	57.4	56.4	50.4	59.4	55	45	2.4	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67871	98949	660574.6	4789538.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67872	102783	660624.6	4790038.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67873	99336	660574.6	4789588.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67874	99725	660574.6	4789638.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67875	103172	660624.6	4790088.1	64.2	63.3	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67876	103552	660624.6	4790138.1	60.7	59.8	53.8	62.8	55	45	5.7	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67877	100109	660574.6	4789688.1	61.2	60.3	54.3	63.2	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67878	103932	660624.6	4790188.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67879	100484	660574.6	4789738.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67880	104317	660624.6	4790238.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67881	100876	660574.6	4789788.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67882	101262	660574.6	4789838.1	66.8	65.9	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67883	101652	660574.6	4789888.1	66.6	65.7	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67884	102032	660574.6	4789938.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67885	102400	660574.6	4789988.1	57.9	56.9	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67886	90968	660674.6	4788538.1	61.2	60.3	54.3	63.3	55	45	6.2	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67887	102782	660574.6	4790038.1	60	59	53	62	55	45	5	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67888	91376	660674.6	4788588.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67889	91784	660674.6	4788638.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67890	103171	660574.6	4790088.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67891	92201	660674.6	4788688.1	61.6	60.6	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67892	92605	660674.6	4788738.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67893	92997	660674.6	4788788.1	61.7	60.8	54.8	63.8	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67894	103551	660574.6	4790138.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67895	93406	660674.6	4788838.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67896	93812	660674.6	4788888.1	62.7	61.7	55.8	64.7	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67897	103931	660574.6	4790188.1	63.5	62.6	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67898	94206	660674.6	4788938.1	58.1	57.1	51.2	60.1	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67899	94605	660674.6	4788988.1	58.3	57.4	51.4	60.4	55	45	3.3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67900	104316	660574.6	4790238.1	66	65.1	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67901	95003	660674.6	4789038.1	58.6	57.6	51.6	60.6	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67902	88883	660524.6	4788288.1	56.4	55.4	49.5	58.4	55	45	1.4	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67903	95412	660674.6	4789088.1	58.8	57.8	51.8	60.8	55	45	3.8	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67904	95823	660674.6	4789138.1	58.9	57.9	51.9	60.9	55	45	3.9	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67905	96238	660674.6	4789188.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67906	96631	660674.6	4789238.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67907	97023	660674.6	4789288.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67908	85952	660524.6	4787938.1	60.5	59.5	53.5	62.5	55	45	5.5	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67909	97792	660674.6	4789388.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67910	98187	660674.6	4789438.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67911	86373	660524.6	4787988.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67912	98572	660674.6	4789488.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67913	86808	660524.6	4788038.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67914	98950	660674.6	4789538.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67915	87217	660524.6	4788088.1	61	60	54.1	63	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67916	99338	660674.6	4789588.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67917	87625	660524.6	4788138.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67918	99727	660674.6	4789638.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67919	88039	660524.6	4788188.1	61	60.1	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67920	100111	660674.6	4789688.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67921	88457	660524.6	4788238.1	61.1	60.1	54.2	63.1	55	45	6.1	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67922	100486	660674.6	4789738.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67923	89299	660524.6	4788338.1	56.4	55.5	49.5	58.5	55	45	1.4	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67924	100878	660674.6	4789788.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67925	89714	660524.6	4788388.1	61	60.1	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67926	101264	660674.6	4789838.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67927	90123	660524.6	4788438.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67928	101654	660674.6	4789888.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67929	90551	660524.6	4788488.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67930	102034	660674.6	4789938.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
67931	90965	660524.6	4788538.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67932	102402	660674.6	4789988.1	62.6	61.7	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67933	91373	660524.6	4788588.1	61.9	60.9	54.9	63.9	55	45	6.9	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67934	102784	660674.6	4790038.1	69.6	68.7	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67935	103173	660674.6	4790088.1	54.5	53.6	47.6	56.5	55	45	-0.5	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67936	91781	660524.6	4788638.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
67937	103553	660674.6	4790138.1	60.6	59.6	53.6	62.6	55	45	5.6	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67938	92198	660524.6	4788688.1	62.1	61.1	55.2	64.1	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67939	103933	660674.6	4790188.1	63.5	62.6	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67940	92602	660524.6	4788738.1	62.1	61.2	55.2	64.2	55	45	7.1	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67941	92994	660524.6	4788788.1	62.6	61.6	55.7	64.6	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67942	104318	660674.6	4790238.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67943	93403	660524.6	4788838.1	62.6	61.7	55.7	64.7	55	45	7.6	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67944	93809	660524.6	4788888.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67945	94203	660524.6	4788938.1	58.3	57.4	51.4	60.4	55	45	3.3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67946	94602	660524.6	4788988.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67947	95000	660524.6	4789038.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67948	95409	660524.6	4789088.1	64	63.1	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67949	95820	660524.6	4789138.1	64.1	63.2	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67950	96236	660524.6	4789188.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67951	96628	660524.6	4789238.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67952	97020	660524.6	4789288.1	59.1	58.1	52.1	61.1	55	45	4.1	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67953	97404	660524.6	4789338.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67954	97790	660524.6	4789388.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67955	98184	660524.6	4789438.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67956	98948	660524.6	4789538.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67957	99335	660524.6	4789588.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67958	99724	660524.6	4789638.1	66.4	65.5	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67959	100108	660524.6	4789688.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67960	100483	660524.6	4789738.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67961	100875	660524.6	4789788.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67962	101261	660524.6	4789838.1	60.9	59.9	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67963	101651	660524.6	4789888.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67964	102031	660524.6	4789938.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67965	102399	660524.6	4789988.1	61.7	60.8	54.8	63.8	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67966	102781	660524.6	4790038.1	63.7	62.8	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67967	103170	660524.6	4790088.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67968	103550	660524.6	4790138.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
67969	104315	660524.6	4790238.1	68.3	67.4	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67970	95416	660874.6	4789088.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67971	95827	660874.6	4789138.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67972	96242	660874.6	4789188.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67973	96635	660874.6	4789238.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67974	97027	660874.6	4789288.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
67975	97409	660874.6	4789338.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67976	97796	660874.6	4789388.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67977	98191	660874.6	4789438.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67978	108880	661274.6	4790838.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67979	114047	660874.6	4791538.1	67.7	66.8	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67980	111825	660474.6	4791238.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
67981	114414	660874.6	4791588.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67982	109263	661274.6	4790888.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67983	114791	661424.6	4791638.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
67984	109639	661274.6	4790938.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
67985	112195	660474.6	4791288.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67986	114780	660874.6	4791638.1	67.5	66.6	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67987	110008	661274.6	4790988.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
67988	115149	661424.6	4791688.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67989	120092	661124.6	4792438.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67990	112568	660474.6	4791338.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67991	110375	661274.6	4791038.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
67992	115138	660874.6	4791688.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
67993	115495	661424.6	4791738.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
67994	112945	660474.6	4791388.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67995	110747	661274.6	4791088.1	66.3	65.4	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
67996	115485	660874.6	4791738.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
67997	115848	661424.6	4791788.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67998	111113	661274.6	4791138.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
67999	121701	661124.6	4792688.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68000	113311	660474.6	4791438.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68001	115837	660874.6	4791788.1	70.4	69.5	63.5	72.5	55	45	15.4	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68002	111478	661274.6	4791188.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68003	111841	661274.6	4791238.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68004	113673	660474.6	4791488.1	66.5	65.6	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68005	116190	660874.6	4791838.1	70.4	69.4	63.4	72.4	55	45	15.4	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68006	116200	661424.6	4791838.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68007	112209	661274.6	4791288.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68008	114039	660474.6	4791538.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68009	117527	660874.6	4792038.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68010	112584	661274.6	4791338.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68011	116536	661424.6	4791888.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68012	122019	661124.6	4792738.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68013	112959	661274.6	4791388.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68014	114406	660474.6	4791588.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68015	116866	661424.6	4791938.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68016	113326	661274.6	4791438.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68017	117851	660874.6	4792088.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68018	122346	661124.6	4792788.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68019	114772	660474.6	4791638.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68020	117199	661424.6	4791988.1	70.6	69.6	63.6	72.6	55	45	15.6	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68021	113687	661274.6	4791488.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68022	112205	661024.6	4791288.1	68.9	68	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
68023	104713	661024.6	4790288.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68024	115131	660474.6	4791688.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68025	118181	660874.6	4792138.1	69.5	68.6	62.6	71.6	55	45	14.5	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68026	105102	661024.6	4790338.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68027	114055	661274.6	4791538.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68028	117538	661424.6	4792038.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68029	105480	661024.6	4790388.1	65.1	64.2	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68030	105862	661024.6	4790438.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68031	115477	660474.6	4791738.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68032	106234	661024.6	4790488.1	68.5	67.5	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68033	118506	661424.6	4792188.1	67.7	66.8	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68034	114422	661274.6	4791588.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68035	118495	660874.6	4792188.1	71.3	70.3	64.3	73.3	55	45	16.3	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68036	106623	661024.6	4790538.1	67.9	66.9	60.9	69.9	55	45	12.9	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68037	106997	661024.6	4790588.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68038	107738	660774.6	4790688.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68039	114788	661274.6	4791638.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68040	115832	660474.6	4791788.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68041	107373	661024.6	4790638.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68042	118826	661424.6	4792238.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68043	104708	660774.6	4790288.1	57.5	56.6	50.6	59.6	55	45	2.5	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68044	118817	660874.6	4792238.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68045	107743	661024.6	4790688.1	65.4	64.5	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68046	115146	661274.6	4791688.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68047	108106	661024.6	4790738.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68048	105098	660774.6	4790338.1	59.5	58.6	52.6	61.5	55	45	4.5	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68049	115155	661724.6	4791688.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68050	116182	660474.6	4791838.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68051	105475	660774.6	4790388.1	59.2	58.2	52.2	61.2	55	45	4.2	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68052	119465	661424.6	4792338.1	66.8	65.9	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68053	108491	661024.6	4790788.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68054	115501	661724.6	4791738.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68055	105857	660774.6	4790438.1	63.2	62.3	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68056	119139	660874.6	4792288.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68057	115493	661274.6	4791738.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68058	108875	661024.6	4790838.1	65	64.1	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68059	116206	661724.6	4791838.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
68060	106230	660774.6	4790488.1	62.3	61.4	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68061	116520	660474.6	4791888.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68062	109258	661024.6	4790888.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68063	115845	661274.6	4791788.1	67.7	66.8	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68064	116542	661724.6	4791888.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68065	119774	661424.6	4792388.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68066	106618	660774.6	4790538.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68067	109634	661024.6	4790938.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68068	116849	660474.6	4791938.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68069	116872	661724.6	4791938.1	66.2	65.2	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68070	119455	660874.6	4792338.1	67.9	67	61	69.9	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
68071	116198	661274.6	4791838.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68072	106992	660774.6	4790588.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68073	110003	661024.6	4790988.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68074	117203	661724.6	4791988.1	66.3	65.4	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68075	120098	661424.6	4792438.1	67.5	66.6	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68076	107369	660774.6	4790638.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68077	117182	660474.6	4791988.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68078	117543	661724.6	4792038.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68079	110370	661024.6	4791038.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68080	108101	660774.6	4790738.1	62.9	62	56	64.9	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
68081	117867	661724.6	4792088.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68082	119764	660874.6	4792388.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68083	116533	661274.6	4791888.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68084	120408	661424.6	4792488.1	67.8	66.8	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68085	108487	660774.6	4790788.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68086	110742	661024.6	4791088.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68087	117519	660474.6	4792038.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68088	108870	660774.6	4790838.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68089	111108	661024.6	4791138.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68090	116863	661274.6	4791938.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68091	120737	661424.6	4792538.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68092	111473	661024.6	4791188.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68093	109253	660774.6	4790888.1	65.4	64.5	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68094	117843	660474.6	4792088.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68095	120088	660874.6	4792438.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68096	111836	661024.6	4791238.1	69.2	68.3	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68097	109629	660774.6	4790938.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68098	117196	661274.6	4791988.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68099	121070	661424.6	4792588.1	68.3	67.3	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68100	112579	661024.6	4791338.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68101	109998	660774.6	4790988.1	64.8	63.9	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68102	117535	661274.6	4792038.1	67.3	66.4	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68103	112954	661024.6	4791388.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
68104	118173	660474.6	4792138.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68105	113321	661024.6	4791438.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68106	110365	660774.6	4791038.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68107	121389	661424.6	4792638.1	68.5	67.5	61.6	70.5	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68108	117859	661274.6	4792088.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68109	113682	661024.6	4791488.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68110	110737	660774.6	4791088.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68111	120728	660874.6	4792538.1	68.4	67.5	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68112	114050	661024.6	4791538.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68113	118487	660474.6	4792188.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68114	121707	661424.6	4792688.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68115	111104	660774.6	4791138.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68116	118187	661274.6	4792138.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68117	114417	661024.6	4791588.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68118	111469	660774.6	4791188.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68119	114783	661024.6	4791638.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68120	121061	660874.6	4792588.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68121	111831	660774.6	4791238.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68122	121394	661724.6	4792638.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68123	118503	661274.6	4792188.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68124	122024	661424.6	4792738.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68125	118809	660474.6	4792238.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68126	115141	661024.6	4791688.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68127	112200	660774.6	4791288.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68128	121712	661724.6	4792688.1	67.2	66.3	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68129	118824	661274.6	4792238.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68130	115488	661024.6	4791738.1	70.3	69.3	63.3	72.3	55	45	15.3	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68131	112574	660774.6	4791338.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68132	119131	660474.6	4792288.1	67	66.1	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68133	121379	660874.6	4792638.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68134	112949	660774.6	4791388.1	66	65.1	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
68135	115840	661024.6	4791788.1	69.8	68.8	62.8	71.8	55	45	14.8	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68136	113316	660774.6	4791438.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68137	122351	661424.6	4792788.1	69	68	62	71	55	45	14	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
68138	114045	660774.6	4791538.1	70.4	69.5	63.5	72.4	55	45	15.4	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68139	116193	661024.6	4791838.1	69.9	69	63	71.9	55	45	14.9	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
68140	122030	661724.6	4792738.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68141	110380	661524.6	4791038.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68142	119147	661274.6	4792288.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68143	104723	661524.6	4790288.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
68144	114412	660774.6	4791588.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68145	105112	661524.6	4790338.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68146	119447	660474.6	4792338.1	66.9	65.9	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68147	121696	660874.6	4792688.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68148	105490	661524.6	4790388.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68149	114778	660774.6	4791638.1	69	68.1	62.1	71.1	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68150	116858	661024.6	4791938.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68151	105872	661524.6	4790438.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
68152	122356	661724.6	4792788.1	67.6	66.6	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68153	106244	661524.6	4790488.1	63.9	63	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
68154	117191	661024.6	4791988.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68155	115137	660774.6	4791688.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68156	106633	661524.6	4790538.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68157	117530	661024.6	4792038.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68158	107007	661524.6	4790588.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68159	119756	660474.6	4792388.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68160	115483	660774.6	4791738.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68161	119462	661274.6	4792338.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68162	107383	661524.6	4790638.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68163	122014	660874.6	4792738.1	71.7	70.7	64.7	73.7	55	45	16.7	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68164	117854	661024.6	4792088.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68165	107753	661524.6	4790688.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68166	116188	660774.6	4791838.1	70.3	69.4	63.4	72.3	55	45	15.3	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68167	108116	661524.6	4790738.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68168	118183	661024.6	4792138.1	55.4	54.5	48.5	57.5	55	45	0.4	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68169	108501	661524.6	4790788.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68170	122341	660874.6	4792788.1	68.7	67.8	61.8	70.7	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68171	108885	661524.6	4790838.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68172	119771	661274.6	4792388.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68173	120080	660474.6	4792438.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68174	106994	660874.6	4790588.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68175	118498	661024.6	4792188.1	59	58	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68176	116526	660774.6	4791888.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68177	104710	660874.6	4790288.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68178	109268	661524.6	4790888.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68179	105477	660874.6	4790388.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68180	109643	661524.6	4790938.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68181	105859	660874.6	4790438.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68182	110013	661524.6	4790988.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68183	106232	660874.6	4790488.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68184	118820	661024.6	4792238.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68185	116854	660774.6	4791938.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68186	106620	660874.6	4790538.1	60.2	59.3	53.3	62.3	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68187	111118	661524.6	4791138.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68188	105858	660824.6	4790438.1	58.3	57.3	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68189	120095	661274.6	4792438.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68190	111483	661524.6	4791188.1	65.5	64.6	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68191	106231	660824.6	4790488.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68192	106619	660824.6	4790538.1	60.3	59.3	53.3	62.3	55	45	5.3	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68193	111846	661524.6	4791238.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68194	119142	661024.6	4792288.1	71.5	70.5	64.5	73.5	55	45	16.5	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68195	106993	660824.6	4790588.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68196	120394	660474.6	4792488.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68197	112214	661524.6	4791288.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68198	107739	660824.6	4790688.1	58.5	57.5	51.5	60.5	55	45	3.5	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68199	117188	660774.6	4791988.1	70.5	69.6	63.6	72.6	55	45	15.5	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68200	108102	660824.6	4790738.1	59.9	58.9	52.9	61.9	55	45	4.9	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68201	112589	661524.6	4791338.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68202	108871	660824.6	4790838.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68203	120405	661274.6	4792488.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68204	112964	661524.6	4791388.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68205	109254	660824.6	4790888.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68206	120090	661024.6	4792438.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68207	121054	660474.6	4792588.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68208	109630	660824.6	4790938.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68209	115853	661774.6	4791788.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68210	113692	661524.6	4791488.1	65.6	64.7	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68211	109999	660824.6	4790988.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68212	110366	660824.6	4791038.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68213	116207	661774.6	4791838.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68214	114060	661524.6	4791538.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
68215	110738	660824.6	4791088.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68216	116543	661774.6	4791888.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68217	120402	661024.6	4792488.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68218	117525	660774.6	4792038.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68219	120734	661274.6	4792538.1	68.4	67.5	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68220	121373	660474.6	4792638.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68221	116873	661774.6	4791938.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68222	111105	660824.6	4791138.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68223	114426	661524.6	4791588.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68224	117204	661774.6	4791988.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
68225	111832	660824.6	4791238.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68226	114793	661524.6	4791638.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68227	112201	660824.6	4791288.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68228	117544	661774.6	4792038.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
68229	120730	661024.6	4792538.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68230	112575	660824.6	4791338.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68231	117868	661774.6	4792088.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
68232	115151	661524.6	4791688.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68233	121067	661274.6	4792588.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68234	112950	660824.6	4791388.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68235	113317	660824.6	4791438.1	64.8	63.9	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68236	115497	661524.6	4791738.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68237	117849	660774.6	4792088.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68238	121688	660474.6	4792688.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68239	115849	661524.6	4791788.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68240	114046	660824.6	4791538.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68241	116202	661524.6	4791838.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68242	121063	661024.6	4792588.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68243	114413	660824.6	4791588.1	68.3	67.4	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68244	121386	661274.6	4792638.1	68.8	67.9	61.9	70.9	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68245	114779	660824.6	4791638.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68246	116538	661524.6	4791888.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68247	115484	660824.6	4791738.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68248	116868	661524.6	4791938.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68249	121382	661024.6	4792638.1	68.9	68	62	70.9	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
68250	121704	661274.6	4792688.1	71.6	70.6	64.6	73.6	55	45	16.6	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68251	118179	660774.6	4792138.1	70.6	69.7	63.6	72.6	55	45	15.6	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68252	117201	661524.6	4791988.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68253	116189	660824.6	4791838.1	70.3	69.3	63.3	72.3	55	45	15.3	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68254	122007	660474.6	4792738.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68255	111463	660474.6	4791188.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68256	117863	661524.6	4792088.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68257	122022	661274.6	4792738.1	71.9	70.9	64.9	73.9	55	45	16.9	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68258	121699	661024.6	4792688.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68259	116527	660824.6	4791888.1	70.2	69.2	63.2	72.2	55	45	15.2	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68260	118493	660774.6	4792188.1	70.6	69.6	63.6	72.6	55	45	15.6	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68261	104702	660474.6	4790288.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68262	118191	661524.6	4792138.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68263	116855	660824.6	4791938.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68264	105092	660474.6	4790338.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68265	122017	661024.6	4792738.1	71.7	70.7	64.7	73.7	55	45	16.7	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68266	122349	661274.6	4792788.1	68.9	68	62	70.9	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
68267	118508	661524.6	4792188.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68268	105469	660474.6	4790388.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68269	107379	661324.6	4790638.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68270	117189	660824.6	4791988.1	70.1	69.1	63.1	72.1	55	45	15.1	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68271	121713	661774.6	4792688.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68272	118815	660774.6	4792238.1	70.7	69.8	63.8	72.8	55	45	15.7	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68273	104719	661324.6	4790288.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
68274	105851	660474.6	4790438.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68275	105108	661324.6	4790338.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68276	122344	661024.6	4792788.1	68.3	67.4	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68277	106226	660474.6	4790488.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68278	122031	661774.6	4792738.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68279	105486	661324.6	4790388.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68280	117526	660824.6	4792038.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68281	112580	661074.6	4791338.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68282	106613	660474.6	4790538.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68283	104714	661074.6	4790288.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68284	105868	661324.6	4790438.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68285	119776	661524.6	4792388.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68286	106240	661324.6	4790488.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68287	106986	660474.6	4790588.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68288	105103	661074.6	4790338.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68289	119137	660774.6	4792288.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68290	106629	661324.6	4790538.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68291	105481	661074.6	4790388.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68292	107364	660474.6	4790638.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68293	122357	661774.6	4792788.1	67.2	66.2	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68294	117850	660824.6	4792088.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68295	107003	661324.6	4790588.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68296	105863	661074.6	4790438.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68297	120100	661524.6	4792438.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68298	107733	660474.6	4790688.1	65.1	64.2	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68299	107749	661324.6	4790688.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68300	106235	661074.6	4790488.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68301	106624	661074.6	4790538.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68302	108481	660474.6	4790788.1	65.1	64.2	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68303	118180	660824.6	4792138.1	70.1	69.2	63.1	72.1	55	45	15.1	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68304	106998	661074.6	4790588.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
68305	120410	661524.6	4792488.1	67.4	66.4	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68306	108112	661324.6	4790738.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68307	119453	660774.6	4792338.1	70.5	69.6	63.6	72.6	55	45	15.5	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68308	108865	660474.6	4790838.1	65.1	64.2	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68309	107374	661074.6	4790638.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68310	108497	661324.6	4790788.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68311	108881	661324.6	4790838.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
68312	109247	660474.6	4790888.1	65.4	64.5	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68313	120739	661524.6	4792538.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68314	118494	660824.6	4792188.1	70.3	69.3	63.3	72.3	55	45	15.3	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68315	109264	661324.6	4790888.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68316	107744	661074.6	4790688.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68317	109624	660474.6	4790938.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68318	108107	661074.6	4790738.1	65.4	64.5	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68319	109640	661324.6	4790938.1	65.7	64.7	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68320	108492	661074.6	4790788.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68321	119762	660774.6	4792388.1	70.5	69.5	63.5	72.5	55	45	15.5	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68322	110009	661324.6	4790988.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68323	108876	661074.6	4790838.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68324	118816	660824.6	4792238.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68325	109993	660474.6	4790988.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68326	121072	661524.6	4792588.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
68327	109259	661074.6	4790888.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68328	110376	661324.6	4791038.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68329	110359	660474.6	4791038.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68330	109635	661074.6	4790938.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68331	110748	661324.6	4791088.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68332	110004	661074.6	4790988.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68333	111114	661324.6	4791138.1	66.3	65.4	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68334	119138	660824.6	4792288.1	70.6	69.7	63.7	72.6	55	45	15.6	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68335	110731	660474.6	4791088.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68336	121391	661524.6	4792638.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68337	120086	660774.6	4792438.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68338	110371	661074.6	4791038.1	66.4	65.5	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68339	111479	661324.6	4791188.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68340	111098	660474.6	4791138.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68341	110743	661074.6	4791088.1	66.5	65.6	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68342	111842	661324.6	4791238.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68343	109246	660424.6	4790888.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68344	119454	660824.6	4792338.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68345	112210	661324.6	4791288.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68346	121709	661524.6	4792688.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68347	111109	661074.6	4791138.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68348	109623	660424.6	4790938.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68349	112585	661324.6	4791338.1	66.6	65.7	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68350	111474	661074.6	4791188.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68351	119763	660824.6	4792388.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68352	121059	660774.6	4792588.1	68.4	67.5	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68353	109992	660424.6	4790988.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68354	112960	661324.6	4791388.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68355	111837	661074.6	4791238.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68356	110358	660424.6	4791038.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68357	112206	661074.6	4791288.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68358	122026	661524.6	4792738.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68359	120087	660824.6	4792438.1	67.8	66.9	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68360	113327	661324.6	4791438.1	66.3	65.4	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68361	110730	660424.6	4791088.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68362	112955	661074.6	4791388.1	68.5	67.6	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68363	111097	660424.6	4791138.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68364	113688	661324.6	4791488.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68365	121378	660774.6	4792638.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68366	113322	661074.6	4791438.1	68.1	67.2	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68367	120399	660824.6	4792488.1	68.1	67.1	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68368	111462	660424.6	4791188.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68369	114056	661324.6	4791538.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68370	113683	661074.6	4791488.1	67.9	66.9	60.9	69.9	55	45	12.9	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68371	117205	661824.6	4791988.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68372	111824	660424.6	4791238.1	66.1	65.1	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68373	114423	661324.6	4791588.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68374	114051	661074.6	4791538.1	67.1	66.2	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68375	117545	661824.6	4792038.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68376	122353	661524.6	4792788.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68377	112194	660424.6	4791288.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68378	120727	660824.6	4792538.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68379	121694	660774.6	4792688.1	68.7	67.8	61.8	70.7	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68380	114418	661074.6	4791588.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68381	111120	661624.6	4791138.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68382	112944	660424.6	4791388.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68383	114789	661324.6	4791638.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68384	114784	661074.6	4791638.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68385	113310	660424.6	4791438.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68386	115147	661324.6	4791688.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68387	115142	661074.6	4791688.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68388	122012	660774.6	4792738.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68389	121060	660824.6	4792588.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68390	113672	660424.6	4791488.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68391	115494	661324.6	4791738.1	67.6	66.7	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68392	115489	661074.6	4791738.1	70.3	69.4	63.4	72.3	55	45	15.3	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68393	107009	661624.6	4790588.1	64.5	63.6	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68394	107385	661624.6	4790638.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68395	114038	660424.6	4791538.1	66.3	65.4	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68396	115846	661324.6	4791788.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68397	115841	661074.6	4791788.1	70	69	63	72	55	45	15	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
68398	107755	661624.6	4790688.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68399	114405	660424.6	4791588.1	66.3	65.4	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68400	122339	660774.6	4792788.1	71.6	70.6	64.6	73.6	55	45	16.6	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68401	121695	660824.6	4792688.1	68.8	67.9	61.9	70.8	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68402	116194	661074.6	4791838.1	68.1	67.2	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68403	116199	661324.6	4791838.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68404	108118	661624.6	4790738.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68405	104707	660724.6	4790288.1	57.8	56.8	50.8	59.8	55	45	2.8	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68406	114771	660424.6	4791638.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68407	116530	661074.6	4791888.1	69.9	69	63	71.9	55	45	14.9	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
68408	116534	661324.6	4791888.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68409	105097	660724.6	4790338.1	61.4	60.5	54.5	63.5	55	45	6.4	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68410	105474	660724.6	4790388.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68411	115130	660424.6	4791688.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68412	116859	661074.6	4791938.1	69.6	68.6	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68413	122013	660824.6	4792738.1	68.8	67.9	61.9	70.9	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68414	105856	660724.6	4790438.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68415	116864	661324.6	4791938.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68416	117192	661074.6	4791988.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68417	115476	660424.6	4791738.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68418	106229	660724.6	4790488.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68419	111485	661624.6	4791188.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68420	106617	660724.6	4790538.1	69	68.1	62.1	71.1	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68421	117197	661324.6	4791988.1	68.8	67.9	61.9	70.9	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68422	117531	661074.6	4792038.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68423	115831	660424.6	4791788.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68424	106991	660724.6	4790588.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68425	122340	660824.6	4792788.1	71.6	70.6	64.6	73.6	55	45	16.6	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68426	108100	660724.6	4790738.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68427	117536	661324.6	4792038.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68428	105476	660824.6	4790388.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68429	117855	661074.6	4792088.1	69.6	68.7	62.7	71.6	55	45	14.6	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68430	116181	660424.6	4791838.1	66.3	65.4	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68431	108486	660724.6	4790788.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68432	104709	660824.6	4790288.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68433	105099	660824.6	4790338.1	64.2	63.3	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68434	117860	661324.6	4792088.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68435	118184	661074.6	4792138.1	56.8	55.9	49.9	58.9	55	45	1.8	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68436	109257	660974.6	4790888.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68437	108869	660724.6	4790838.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68438	116519	660424.6	4791888.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68439	104712	660974.6	4790288.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68440	118499	661074.6	4792188.1	59.5	58.6	52.6	61.6	55	45	4.5	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68441	105101	660974.6	4790338.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68442	109252	660724.6	4790888.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68443	105479	660974.6	4790388.1	67.6	66.7	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68444	114428	661624.6	4791588.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68445	116848	660424.6	4791938.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68446	118188	661324.6	4792138.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68447	105861	660974.6	4790438.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68448	118821	661074.6	4792238.1	61.1	60.1	54.1	63.1	55	45	6.1	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68449	109628	660724.6	4790938.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68450	106233	660974.6	4790488.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68451	114795	661624.6	4791638.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
68452	117181	660424.6	4791988.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68453	110364	660724.6	4791038.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68454	106622	660974.6	4790538.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68455	118504	661324.6	4792188.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68456	110736	660724.6	4791088.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68457	106996	660974.6	4790588.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68458	119143	661074.6	4792288.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68459	115153	661624.6	4791688.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68460	107372	660974.6	4790638.1	64.1	63.2	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68461	111103	660724.6	4791138.1	65.2	64.3	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68462	117518	660424.6	4792038.1	66.8	65.8	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68463	119148	661324.6	4792288.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
68464	107742	660974.6	4790688.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68465	119458	661074.6	4792338.1	70.3	69.3	63.3	72.3	55	45	15.3	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68466	115499	661624.6	4791738.1	66.3	65.4	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68467	111468	660724.6	4791188.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68468	108105	660974.6	4790738.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68469	111830	660724.6	4791238.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68470	115851	661624.6	4791788.1	66.5	65.5	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68471	108490	660974.6	4790788.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68472	119463	661324.6	4792338.1	67.1	66.1	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68473	119767	661074.6	4792388.1	70.5	69.6	63.6	72.6	55	45	15.5	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68474	117842	660424.6	4792088.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68475	108874	660974.6	4790838.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68476	116204	661624.6	4791838.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68477	112199	660724.6	4791288.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68478	109633	660974.6	4790938.1	63.3	62.3	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68479	112573	660724.6	4791338.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68480	110002	660974.6	4790988.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68481	116540	661624.6	4791888.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68482	110369	660974.6	4791038.1	57.8	56.9	50.8	59.8	55	45	2.8	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68483	116870	661624.6	4791938.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68484	112948	660724.6	4791388.1	69.2	68.2	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68485	118172	660424.6	4792138.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68486	119772	661324.6	4792388.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68487	120091	661074.6	4792438.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68488	117541	661624.6	4792038.1	66.9	66	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68489	113315	660724.6	4791438.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68490	110741	660974.6	4791088.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68491	117865	661624.6	4792088.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68492	113678	660724.6	4791488.1	69.2	68.2	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68493	120096	661324.6	4792438.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68494	114044	660724.6	4791538.1	69.1	68.2	62.2	71.2	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68495	111107	660974.6	4791138.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68496	118486	660424.6	4792188.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68497	118193	661624.6	4792138.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68498	120403	661074.6	4792488.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68499	114411	660724.6	4791588.1	71.1	70.2	64.1	73.1	55	45	16.1	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68500	111472	660974.6	4791188.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68501	111835	660974.6	4791238.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68502	114777	660724.6	4791638.1	71	70.1	64.1	73.1	55	45	16	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68503	112204	660974.6	4791288.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68504	120731	661074.6	4792538.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68505	118808	660424.6	4792238.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68506	120406	661324.6	4792488.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68507	115136	660724.6	4791688.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68508	112578	660974.6	4791338.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68509	112953	660974.6	4791388.1	65.2	64.3	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68510	115482	660724.6	4791738.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68511	113320	660974.6	4791438.1	61.2	60.2	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68512	120735	661324.6	4792538.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68513	121064	661074.6	4792588.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68514	113681	660974.6	4791488.1	58.3	57.3	51.3	60.3	55	45	3.3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68515	115836	660724.6	4791788.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68516	119130	660424.6	4792288.1	66.7	65.7	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68517	114049	660974.6	4791538.1	62	61	55	64	55	45	7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
68518	120412	661624.6	4792488.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68519	116187	660724.6	4791838.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68520	114416	660974.6	4791588.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68521	121068	661324.6	4792588.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68522	121383	661074.6	4792638.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68523	119446	660424.6	4792338.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68524	116525	660724.6	4791888.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68525	114782	660974.6	4791638.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68526	120741	661624.6	4792538.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68527	121700	661074.6	4792688.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68528	115140	660974.6	4791688.1	67	66.1	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68529	121387	661324.6	4792638.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68530	116853	660724.6	4791938.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68531	115487	660974.6	4791738.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68532	119755	660424.6	4792388.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68533	122018	661074.6	4792738.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68534	121074	661624.6	4792588.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68535	115839	660974.6	4791788.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68536	121705	661324.6	4792688.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68537	116192	660974.6	4791838.1	71.8	70.8	64.8	73.8	55	45	16.8	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68538	117187	660724.6	4791988.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68539	122345	661074.6	4792788.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68540	116529	660974.6	4791888.1	74	73	67	76	55	45	19	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
68541	120079	660424.6	4792438.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68542	121393	661624.6	4792638.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68543	122023	661324.6	4792738.1	68.9	68	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
68544	116857	660974.6	4791938.1	70.7	69.7	63.7	72.7	55	45	15.7	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68545	117524	660724.6	4792038.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68546	121711	661624.6	4792688.1	67.9	66.9	60.9	69.9	55	45	12.9	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68547	117190	660974.6	4791988.1	70.5	69.6	63.6	72.6	55	45	15.5	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68548	122350	661324.6	4792788.1	69	68	62	71	55	45	14	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
68549	105869	661374.6	4790438.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68550	119460	661174.6	4792338.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68551	104720	661374.6	4790288.1	63.6	62.7	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68552	120393	660424.6	4792488.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68553	104716	661174.6	4790288.1	64.4	63.5	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68554	117529	660974.6	4792038.1	71.4	70.4	64.4	73.4	55	45	16.4	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68555	105109	661374.6	4790338.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68556	105105	661174.6	4790338.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68557	105487	661374.6	4790388.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68558	105483	661174.6	4790388.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68559	106241	661374.6	4790488.1	64.9	64	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68560	105865	661174.6	4790438.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68561	117848	660724.6	4792088.1	67.8	66.9	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68562	117853	660974.6	4792088.1	70.5	69.6	63.6	72.5	55	45	15.5	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68563	106237	661174.6	4790488.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68564	106630	661374.6	4790538.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68565	106626	661174.6	4790538.1	64.9	64	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68566	107004	661374.6	4790588.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68567	122028	661624.6	4792738.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68568	107000	661174.6	4790588.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68569	107380	661374.6	4790638.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68570	107376	661174.6	4790638.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68571	118497	660974.6	4792188.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68572	107746	661174.6	4790688.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68573	107750	661374.6	4790688.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68574	108113	661374.6	4790738.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68575	108109	661174.6	4790738.1	65.5	64.6	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68576	118178	660724.6	4792138.1	70.6	69.7	63.7	72.6	55	45	15.6	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68577	118819	660974.6	4792238.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
68578	108498	661374.6	4790788.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68579	108494	661174.6	4790788.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68580	108882	661374.6	4790838.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68581	122354	661624.6	4792788.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68582	108878	661174.6	4790838.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68583	119141	660974.6	4792288.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68584	121053	660424.6	4792588.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68585	109261	661174.6	4790888.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68586	109265	661374.6	4790888.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68587	110010	661374.6	4790988.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68588	118492	660724.6	4792188.1	70.5	69.6	63.6	72.5	55	45	15.5	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68589	109637	661174.6	4790938.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68590	119457	660974.6	4792338.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68591	110377	661374.6	4791038.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68592	110006	661174.6	4790988.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68593	111115	661374.6	4791138.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68594	110373	661174.6	4791038.1	66.3	65.4	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68595	107384	661574.6	4790638.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68596	119766	660974.6	4792388.1	67.7	66.8	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68597	111480	661374.6	4791188.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68598	118814	660724.6	4792238.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68599	121372	660424.6	4792638.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68600	111843	661374.6	4791238.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68601	110745	661174.6	4791088.1	66.5	65.6	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68602	107754	661574.6	4790688.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68603	108117	661574.6	4790738.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68604	111111	661174.6	4791138.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68605	120089	660974.6	4792438.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68606	112211	661374.6	4791288.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68607	108502	661574.6	4790788.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68608	111476	661174.6	4791188.1	66.6	65.7	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68609	112586	661374.6	4791338.1	66.5	65.6	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68610	111839	661174.6	4791238.1	69.3	68.4	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68611	119136	660724.6	4792288.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68612	108886	661574.6	4790838.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68613	120401	660974.6	4792488.1	68.4	67.4	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68614	112961	661374.6	4791388.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68615	112582	661174.6	4791338.1	69.2	68.3	62.3	71.3	55	45	14.2	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68616	112957	661174.6	4791388.1	69.1	68.2	62.2	71.2	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68617	113328	661374.6	4791438.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68618	113324	661174.6	4791438.1	69	68.1	62.1	71.1	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68619	110381	661574.6	4791038.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68620	113685	661174.6	4791488.1	69	68.1	62	71	55	45	14	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
68621	121381	660974.6	4792638.1	68.9	68	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
68622	113689	661374.6	4791488.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68623	121687	660424.6	4792688.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68624	110751	661574.6	4791088.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68625	114053	661174.6	4791538.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68626	119452	660724.6	4792338.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68627	111119	661574.6	4791138.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68628	114057	661374.6	4791538.1	66.4	65.4	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68629	114420	661174.6	4791588.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68630	121698	660974.6	4792688.1	71.9	70.9	64.9	73.9	55	45	16.9	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68631	111484	661574.6	4791188.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68632	114424	661374.6	4791588.1	66.7	65.8	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68633	111847	661574.6	4791238.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68634	114786	661174.6	4791638.1	67.5	66.6	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68635	119761	660724.6	4792388.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68636	114790	661374.6	4791638.1	67	66.1	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68637	112215	661574.6	4791288.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68638	122016	660974.6	4792738.1	69	68	62	71	55	45	14	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
68639	115144	661174.6	4791688.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68640	122006	660424.6	4792738.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68641	115148	661374.6	4791688.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68642	115491	661174.6	4791738.1	67.7	66.8	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68643	122343	660974.6	4792788.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68644	115847	661374.6	4791788.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68645	106995	660924.6	4790588.1	62.8	61.9	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68646	120085	660724.6	4792438.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68647	104711	660924.6	4790288.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68648	115843	661174.6	4791788.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68649	105100	660924.6	4790338.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68650	116535	661374.6	4791888.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68651	114061	661574.6	4791538.1	65.7	64.7	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68652	105478	660924.6	4790388.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68653	105860	660924.6	4790438.1	67.9	67	61	69.9	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
68654	114427	661574.6	4791588.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68655	116196	661174.6	4791838.1	67.6	66.7	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68656	116865	661374.6	4791938.1	67.8	66.9	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68657	106621	660924.6	4790538.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68658	122335	660424.6	4792788.1	67.2	66.3	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68659	107371	660924.6	4790638.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68660	114794	661574.6	4791638.1	66.2	65.3	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68661	120726	660724.6	4792538.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68662	116532	661174.6	4791888.1	72	71	65	74	55	45	17	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
68663	107741	660924.6	4790688.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68664	117198	661374.6	4791988.1	70.6	69.6	63.6	72.6	55	45	15.6	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68665	108864	660424.6	4790838.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68666	108104	660924.6	4790738.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68667	116861	661174.6	4791938.1	70	69.1	63.1	72	55	45	15	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68668	115152	661574.6	4791688.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68669	108489	660924.6	4790788.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68670	117537	661374.6	4792038.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68671	104701	660424.6	4790288.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68672	108873	660924.6	4790838.1	65.5	64.6	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68673	117194	661174.6	4791988.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68674	121058	660724.6	4792588.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68675	115498	661574.6	4791738.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68676	109256	660924.6	4790888.1	63.4	62.5	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68677	117861	661374.6	4792088.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68678	117533	661174.6	4792038.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68679	109632	660924.6	4790938.1	61.6	60.7	54.6	63.6	55	45	6.6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68680	105091	660424.6	4790338.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68681	115850	661574.6	4791788.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68682	110001	660924.6	4790988.1	56.2	55.2	49.2	58.2	55	45	1.2	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68683	105468	660424.6	4790388.1	63.9	63	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
68684	118189	661374.6	4792138.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68685	117857	661174.6	4792088.1	65.1	64.2	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68686	116203	661574.6	4791838.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68687	105850	660424.6	4790438.1	66.5	65.6	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68688	110368	660924.6	4791038.1	63.3	62.4	56.3	65.3	55	45	8.3	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68689	116539	661574.6	4791888.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68690	118505	661374.6	4792188.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68691	106225	660424.6	4790488.1	64.2	63.3	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68692	118501	661174.6	4792188.1	61.3	60.3	54.3	63.3	55	45	6.3	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68693	121377	660724.6	4792638.1	68.4	67.5	61.5	70.5	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68694	116869	661574.6	4791938.1	67.1	66.1	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68695	110740	660924.6	4791088.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68696	106612	660424.6	4790538.1	64.1	63.2	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68697	117540	661574.6	4792038.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68698	118825	661374.6	4792238.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68699	111106	660924.6	4791138.1	66.6	65.7	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68700	106985	660424.6	4790588.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68701	118823	661174.6	4792238.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68702	117864	661574.6	4792088.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68703	111471	660924.6	4791188.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68704	107363	660424.6	4790638.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
68705	119149	661374.6	4792288.1	67.7	66.8	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68706	118192	661574.6	4792138.1	67.3	66.4	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68707	121693	660724.6	4792688.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68708	111834	660924.6	4791238.1	66.2	65.3	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68709	119145	661174.6	4792288.1	67.2	66.3	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68710	112203	660924.6	4791288.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68711	108095	660424.6	4790738.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68712	118509	661574.6	4792188.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68713	112577	660924.6	4791338.1	65	64.1	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68714	112952	660924.6	4791388.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68715	119464	661374.6	4792338.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68716	108480	660424.6	4790788.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68717	122011	660724.6	4792738.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68718	113319	660924.6	4791438.1	60.2	59.3	53.2	62.2	55	45	5.2	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68719	108483	660574.6	4790788.1	65.1	64.2	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68720	113680	660924.6	4791488.1	55.3	54.3	48.3	57.3	55	45	0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68721	104704	660574.6	4790288.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68722	119773	661374.6	4792388.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68723	119769	661174.6	4792388.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68724	114048	660924.6	4791538.1	68.5	67.5	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68725	114415	660924.6	4791588.1	61.5	60.5	54.5	63.5	55	45	6.5	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68726	105094	660574.6	4790338.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68727	122338	660724.6	4792788.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68728	114781	660924.6	4791638.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68729	105471	660574.6	4790388.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68730	106616	660624.6	4790538.1	67.1	66.2	60.2	69.1	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68731	115139	660924.6	4791688.1	66.7	65.8	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68732	120093	661174.6	4792438.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
68733	104705	660624.6	4790288.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68734	120097	661374.6	4792438.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68735	105853	660574.6	4790438.1	71.3	70.3	64.3	73.3	55	45	16.3	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68736	115486	660924.6	4791738.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68737	105095	660624.6	4790338.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68738	120101	661574.6	4792438.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68739	105472	660624.6	4790388.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68740	115838	660924.6	4791788.1	72.1	71.2	65.2	74.1	55	45	17.1	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68741	106227	660574.6	4790488.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68742	105854	660624.6	4790438.1	70.2	69.2	63.2	72.2	55	45	15.2	18.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68743	120407	661374.6	4792488.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
68744	116191	660924.6	4791838.1	75.3	74.4	68.3	77.3	55	45	20.3	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68745	106615	660574.6	4790538.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68746	106228	660624.6	4790488.1	69.7	68.7	62.7	71.7	55	45	14.7	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68747	120732	661174.6	4792538.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68748	120411	661574.6	4792488.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68749	106988	660574.6	4790588.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68750	116528	660924.6	4791888.1	73.2	72.2	66.2	75.2	55	45	18.2	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68751	106989	660624.6	4790588.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68752	107366	660574.6	4790638.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68753	116856	660924.6	4791938.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68754	107735	660574.6	4790688.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68755	120740	661574.6	4792538.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68756	120736	661374.6	4792538.1	68.2	67.3	61.3	70.2	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68757	107367	660624.6	4790638.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68758	121065	661174.6	4792588.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68759	108097	660574.6	4790738.1	67.9	66.9	60.9	69.9	55	45	12.9	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68760	107736	660624.6	4790688.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68761	117528	660924.6	4792038.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68762	121073	661574.6	4792588.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68763	108867	660574.6	4790838.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68764	108098	660624.6	4790738.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68765	121069	661374.6	4792588.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68766	117852	660924.6	4792088.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68767	109249	660574.6	4790888.1	65.7	64.8	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68768	108484	660624.6	4790788.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68769	121384	661174.6	4792638.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68770	109626	660574.6	4790938.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68771	121392	661574.6	4792638.1	67.9	67	61	69.9	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
68772	108868	660624.6	4790838.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68773	118182	660924.6	4792138.1	69.3	68.3	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68774	109995	660574.6	4790988.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68775	121388	661374.6	4792638.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68776	109250	660624.6	4790888.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68777	121702	661174.6	4792688.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68778	110361	660574.6	4791038.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68779	109627	660624.6	4790938.1	65.7	64.8	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68780	118496	660924.6	4792188.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68781	121710	661574.6	4792688.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68782	110733	660574.6	4791088.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68783	109996	660624.6	4790988.1	68.5	67.5	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68784	121706	661374.6	4792688.1	68.8	67.9	61.9	70.8	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68785	122020	661174.6	4792738.1	68.7	67.8	61.8	70.7	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68786	111100	660574.6	4791138.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68787	110362	660624.6	4791038.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68788	107382	661474.6	4790638.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68789	118818	660924.6	4792238.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68790	104722	661474.6	4790288.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68791	111465	660574.6	4791188.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68792	110734	660624.6	4791088.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68793	105111	661474.6	4790338.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68794	122347	661174.6	4792788.1	71.3	70.4	64.4	73.3	55	45	16.3	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68795	122027	661574.6	4792738.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68796	111101	660624.6	4791138.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68797	111827	660574.6	4791238.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68798	119140	660924.6	4792288.1	67	66.1	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68799	105489	661474.6	4790388.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68800	105871	661474.6	4790438.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68801	112197	660574.6	4791288.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68802	111466	660624.6	4791188.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68803	106243	661474.6	4790488.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68804	119456	660924.6	4792338.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68805	112570	660574.6	4791338.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68806	106632	661474.6	4790538.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68807	121385	661224.6	4792638.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68808	104717	661224.6	4790288.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68809	111828	660624.6	4791238.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68810	107006	661474.6	4790588.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68811	113313	660574.6	4791438.1	68.9	68	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68812	105106	661224.6	4790338.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68813	119765	660924.6	4792388.1	67.8	66.9	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68814	107752	661474.6	4790688.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68815	105484	661224.6	4790388.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68816	112571	660624.6	4791338.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68817	113675	660574.6	4791488.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68818	105866	661224.6	4790438.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68819	108115	661474.6	4790738.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68820	106238	661224.6	4790488.1	64.6	63.7	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68821	112947	660624.6	4791388.1	66.7	65.8	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68822	108500	661474.6	4790788.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68823	106627	661224.6	4790538.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68824	114041	660574.6	4791538.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68825	120400	660924.6	4792488.1	68.3	67.4	61.4	70.3	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68826	108884	661474.6	4790838.1	65.1	64.2	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68827	113676	660624.6	4791488.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68828	107001	661224.6	4790588.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68829	114408	660574.6	4791588.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68830	109267	661474.6	4790888.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68831	114042	660624.6	4791538.1	69.4	68.5	62.5	71.5	55	45	14.4	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68832	107377	661224.6	4790638.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68833	114774	660574.6	4791638.1	66.7	65.8	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68834	120729	660924.6	4792538.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68835	109642	661474.6	4790938.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68836	107747	661224.6	4790688.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68837	114409	660624.6	4791588.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68838	108110	661224.6	4790738.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68839	110012	661474.6	4790988.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68840	115133	660574.6	4791688.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68841	114775	660624.6	4791638.1	69.5	68.5	62.5	71.5	55	45	14.5	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68842	108495	661224.6	4790788.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68843	110379	661474.6	4791038.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68844	121062	660924.6	4792588.1	68.7	67.8	61.8	70.8	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68845	108879	661224.6	4790838.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68846	115479	660574.6	4791738.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68847	110750	661474.6	4791088.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68848	115134	660624.6	4791688.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68849	109262	661224.6	4790888.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68850	114796	661674.6	4791638.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68851	111117	661474.6	4791138.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68852	109638	661224.6	4790938.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68853	115154	661674.6	4791688.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68854	121380	660924.6	4792638.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68855	115480	660624.6	4791738.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68856	116184	660574.6	4791838.1	67	66.1	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68857	111482	661474.6	4791188.1	65.8	64.9	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68858	115500	661674.6	4791738.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68859	110007	661224.6	4790988.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
68860	121697	660924.6	4792688.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68861	115852	661674.6	4791788.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68862	111845	661474.6	4791238.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
68863	110374	661224.6	4791038.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68864	116205	661674.6	4791838.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68865	116522	660574.6	4791888.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68866	115834	660624.6	4791788.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68867	112213	661474.6	4791288.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68868	110746	661224.6	4791088.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68869	116541	661674.6	4791888.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68870	122015	660924.6	4792738.1	71.7	70.7	64.7	73.7	55	45	16.7	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68871	116871	661674.6	4791938.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68872	112588	661474.6	4791338.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68873	111112	661224.6	4791138.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68874	116185	660624.6	4791838.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68875	111477	661224.6	4791188.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68876	117202	661674.6	4791988.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68877	117184	660574.6	4791988.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68878	111840	661224.6	4791238.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68879	112963	661474.6	4791388.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68880	117542	661674.6	4792038.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68881	116523	660624.6	4791888.1	67.2	66.3	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68882	122342	660924.6	4792788.1	73.4	72.4	66.4	75.4	55	45	18.4	21.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68883	117866	661674.6	4792088.1	66.6	65.6	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68884	113330	661474.6	4791438.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68885	112208	661224.6	4791288.1	69.4	68.5	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68886	117521	660574.6	4792038.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68887	112583	661224.6	4791338.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68888	118194	661674.6	4792138.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68889	116851	660624.6	4791938.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68890	115842	661124.6	4791788.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68891	113691	661474.6	4791488.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68892	104715	661124.6	4790288.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68893	112958	661224.6	4791388.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68894	105104	661124.6	4790338.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
68895	105482	661124.6	4790388.1	64.7	63.8	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68896	114059	661474.6	4791538.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68897	113325	661224.6	4791438.1	69.2	68.2	62.2	71.2	55	45	14.2	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68898	117185	660624.6	4791988.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68899	105864	661124.6	4790438.1	64.7	63.8	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68900	117845	660574.6	4792088.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68901	114792	661474.6	4791638.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68902	106236	661124.6	4790488.1	64.9	64	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68903	113686	661224.6	4791488.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68904	106625	661124.6	4790538.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68905	106999	661124.6	4790588.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68906	115150	661474.6	4791688.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68907	114054	661224.6	4791538.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68908	117522	660624.6	4792038.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68909	107375	661124.6	4790638.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68910	118175	660574.6	4792138.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68911	114421	661224.6	4791588.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68912	115496	661474.6	4791738.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68913	107745	661124.6	4790688.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68914	108108	661124.6	4790738.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68915	114787	661224.6	4791638.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68916	116201	661474.6	4791838.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68917	108493	661124.6	4790788.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68918	117846	660624.6	4792088.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68919	115145	661224.6	4791688.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68920	108877	661124.6	4790838.1	65.4	64.5	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68921	116537	661474.6	4791888.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68922	109260	661124.6	4790888.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68923	115492	661224.6	4791738.1	67.7	66.8	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68924	109636	661124.6	4790938.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68925	120742	661674.6	4792538.1	66.9	66	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68926	118489	660574.6	4792188.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68927	116867	661474.6	4791938.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68928	110005	661124.6	4790988.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68929	118176	660624.6	4792138.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68930	115844	661224.6	4791788.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68931	110372	661124.6	4791038.1	66.4	65.5	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68932	121075	661674.6	4792588.1	67.1	66.2	60.2	69.2	55	45	12.1	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68933	117200	661474.6	4791988.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68934	110744	661124.6	4791088.1	66.5	65.6	59.6	68.5	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68935	116197	661224.6	4791838.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68936	117539	661474.6	4792038.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68937	111110	661124.6	4791138.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68938	111475	661124.6	4791188.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68939	118811	660574.6	4792238.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68940	122029	661674.6	4792738.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68941	116862	661224.6	4791938.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68942	117862	661474.6	4792088.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68943	118490	660624.6	4792188.1	67.7	66.8	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68944	111838	661124.6	4791238.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68945	112207	661124.6	4791288.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68946	117195	661224.6	4791988.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68947	118190	661474.6	4792138.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68948	112581	661124.6	4791338.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68949	117534	661224.6	4792038.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68950	122355	661674.6	4792788.1	67.9	67	61	70	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
68951	118507	661474.6	4792188.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68952	112956	661124.6	4791388.1	68.9	68	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
68953	113323	661124.6	4791438.1	68.6	67.7	61.7	70.7	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68954	117858	661224.6	4792088.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68955	119133	660574.6	4792288.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68956	113684	661124.6	4791488.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68957	118827	661474.6	4792238.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68958	118812	660624.6	4792238.1	67.7	66.8	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68959	118186	661224.6	4792138.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68960	114052	661124.6	4791538.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68961	118502	661224.6	4792188.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68962	114419	661124.6	4791588.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68963	119449	660574.6	4792338.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68964	114785	661124.6	4791638.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68965	119134	660624.6	4792288.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68966	119146	661224.6	4792288.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68967	119775	661474.6	4792388.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68968	115143	661124.6	4791688.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68969	115490	661124.6	4791738.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68970	119758	660574.6	4792388.1	67.3	66.4	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68971	119461	661224.6	4792338.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
68972	120099	661474.6	4792438.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68973	119450	660624.6	4792338.1	67.6	66.7	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68974	116195	661124.6	4791838.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68975	116531	661124.6	4791888.1	70	69	63	72	55	45	15	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
68976	120409	661474.6	4792488.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68977	120082	660574.6	4792438.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68978	116860	661124.6	4791938.1	69.8	68.9	62.8	71.8	55	45	14.8	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
68979	119759	660624.6	4792388.1	67.5	66.6	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68980	119770	661224.6	4792388.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68981	117193	661124.6	4791988.1	71.4	70.5	64.5	73.5	55	45	16.4	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68982	120738	661474.6	4792538.1	67.9	66.9	61	69.9	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
68983	120396	660574.6	4792488.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68984	117532	661124.6	4792038.1	69	68.1	62.1	71.1	55	45	14	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68985	121071	661474.6	4792588.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68986	120094	661224.6	4792438.1	67.9	67	61	69.9	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
68987	120083	660624.6	4792438.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68988	117856	661124.6	4792088.1	63.2	62.3	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
68989	118185	661124.6	4792138.1	59	58.1	52	61	55	45	4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
68990	121390	661474.6	4792638.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68991	120723	660574.6	4792538.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68992	120404	661224.6	4792488.1	68.2	67.3	61.3	70.3	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
68993	118500	661124.6	4792188.1	60.4	59.5	53.5	62.5	55	45	5.4	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
68994	120397	660624.6	4792488.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
68995	121708	661474.6	4792688.1	68.5	67.6	61.6	70.6	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68996	118822	661124.6	4792238.1	61.4	60.4	54.4	63.4	55	45	6.4	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
68997	121056	660574.6	4792588.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
68998	119144	661124.6	4792288.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
68999	120724	660624.6	4792538.1	67.6	66.7	60.7	69.6	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69000	122025	661474.6	4792738.1	68.7	67.8	61.8	70.8	55	45	13.7	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69001	119459	661124.6	4792338.1	67.4	66.5	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69002	120733	661224.6	4792538.1	68.4	67.4	61.5	70.4	55	45	13.4	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69003	121375	660574.6	4792638.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69004	122352	661474.6	4792788.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69005	121691	660624.6	4792688.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69006	107005	661424.6	4790588.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69007	104721	661424.6	4790288.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69008	105110	661424.6	4790338.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69009	105488	661424.6	4790388.1	64.7	63.8	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69010	119768	661124.6	4792388.1	67.7	66.7	60.8	69.7	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69011	105870	661424.6	4790438.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69012	121066	661224.6	4792588.1	68.6	67.7	61.7	70.6	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69013	106242	661424.6	4790488.1	64.6	63.6	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69014	121690	660574.6	4792688.1	67.9	66.9	61	69.9	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
69015	106631	661424.6	4790538.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69016	122337	660624.6	4792788.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69017	107381	661424.6	4790638.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69018	121703	661224.6	4792688.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69019	107751	661424.6	4790688.1	64.8	63.9	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69020	106990	660674.6	4790588.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69021	108114	661424.6	4790738.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
69022	104706	660674.6	4790288.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69023	108499	661424.6	4790788.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69024	105096	660674.6	4790338.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69025	108883	661424.6	4790838.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69026	122021	661224.6	4792738.1	71.6	70.6	64.6	73.6	55	45	16.6	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69027	105473	660674.6	4790388.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69028	122009	660574.6	4792738.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69029	109266	661424.6	4790888.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69030	105855	660674.6	4790438.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69031	109641	661424.6	4790938.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69032	108866	660524.6	4790838.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69033	107368	660674.6	4790638.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
69034	122348	661224.6	4792788.1	72.2	71.2	65.2	74.2	55	45	17.2	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69035	110011	661424.6	4790988.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69036	106239	661274.6	4790488.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69037	104703	660524.6	4790288.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69038	107737	660674.6	4790688.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69039	104718	661274.6	4790288.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69040	110378	661424.6	4791038.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69041	105107	661274.6	4790338.1	64.2	63.3	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69042	105093	660524.6	4790338.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69043	108099	660674.6	4790738.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69044	110749	661424.6	4791088.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69045	105485	661274.6	4790388.1	64.4	63.4	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69046	105867	661274.6	4790438.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69047	108485	660674.6	4790788.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69048	105470	660524.6	4790388.1	65	64.1	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69049	111116	661424.6	4791138.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
69050	106628	661274.6	4790538.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69051	109251	660674.6	4790888.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69052	111481	661424.6	4791188.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69053	105852	660524.6	4790438.1	69.6	68.7	62.7	71.6	55	45	14.6	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69054	107002	661274.6	4790588.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69055	107378	661274.6	4790638.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69056	111844	661424.6	4791238.1	66.2	65.3	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69057	109997	660674.6	4790988.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69058	106614	660524.6	4790538.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69059	107748	661274.6	4790688.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69060	112212	661424.6	4791288.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69061	108111	661274.6	4790738.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69062	110363	660674.6	4791038.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69063	106987	660524.6	4790588.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69064	108496	661274.6	4790788.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69065	112587	661424.6	4791338.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69066	110735	660674.6	4791088.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69067	107365	660524.6	4790638.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69068	112962	661424.6	4791388.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69069	111102	660674.6	4791138.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69070	107734	660524.6	4790688.1	67.9	67	61	69.9	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
69071	111467	660674.6	4791188.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69072	113329	661424.6	4791438.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
69073	108096	660524.6	4790738.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69074	111829	660674.6	4791238.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69075	113690	661424.6	4791488.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69076	112198	660674.6	4791288.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69077	108482	660524.6	4790788.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69078	114058	661424.6	4791538.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69079	112572	660674.6	4791338.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69080	109248	660524.6	4790888.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69081	113314	660674.6	4791438.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69082	109625	660524.6	4790938.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69083	114425	661424.6	4791588.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69084	113677	660674.6	4791488.1	69.3	68.4	62.4	71.4	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69085	109994	660524.6	4790988.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69086	114043	660674.6	4791538.1	71.2	70.2	64.2	73.2	55	45	16.2	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69087	110360	660524.6	4791038.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69088	114410	660674.6	4791588.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69089	110732	660524.6	4791088.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69090	114776	660674.6	4791638.1	71.3	70.3	64.3	73.3	55	45	16.3	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69091	111099	660524.6	4791138.1	65.8	64.9	58.9	67.8	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69092	115135	660674.6	4791688.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69093	111464	660524.6	4791188.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69094	115481	660674.6	4791738.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69095	111826	660524.6	4791238.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69096	115835	660674.6	4791788.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69097	112196	660524.6	4791288.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69098	116186	660674.6	4791838.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69099	112569	660524.6	4791338.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69100	112946	660524.6	4791388.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69101	116524	660674.6	4791888.1	67.3	66.4	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69102	113312	660524.6	4791438.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69103	116852	660674.6	4791938.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69104	113674	660524.6	4791488.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69105	114040	660524.6	4791538.1	66.6	65.7	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69106	117186	660674.6	4791988.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69107	114407	660524.6	4791588.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69108	114773	660524.6	4791638.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69109	117523	660674.6	4792038.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69110	115132	660524.6	4791688.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69111	115478	660524.6	4791738.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69112	117847	660674.6	4792088.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69113	115833	660524.6	4791788.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69114	116183	660524.6	4791838.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69115	118177	660674.6	4792138.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69116	116521	660524.6	4791888.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
69117	116850	660524.6	4791938.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69118	118491	660674.6	4792188.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69119	117183	660524.6	4791988.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69120	118813	660674.6	4792238.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69121	117520	660524.6	4792038.1	67.3	66.4	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69122	119135	660674.6	4792288.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69123	117844	660524.6	4792088.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69124	118174	660524.6	4792138.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69125	119451	660674.6	4792338.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69126	118488	660524.6	4792188.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69127	119760	660674.6	4792388.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69128	118810	660524.6	4792238.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69129	120084	660674.6	4792438.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69130	119132	660524.6	4792288.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69131	120398	660674.6	4792488.1	67.4	66.5	60.5	69.4	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69132	119448	660524.6	4792338.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69133	120725	660674.6	4792538.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69134	119757	660524.6	4792388.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69135	121057	660674.6	4792588.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69136	120081	660524.6	4792438.1	66.9	66	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
69137	121376	660674.6	4792638.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69138	120395	660524.6	4792488.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69139	121692	660674.6	4792688.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69140	120722	660524.6	4792538.1	67.1	66.1	60.1	69.1	55	45	12.1	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69141	122010	660674.6	4792738.1	68.5	67.5	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69142	121055	660524.6	4792588.1	67.3	66.3	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69143	121374	660524.6	4792638.1	67.5	66.5	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69144	121689	660524.6	4792688.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69145	122008	660524.6	4792738.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69146	122336	660524.6	4792788.1	67.8	66.9	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69147	107370	660874.6	4790638.1	62.3	61.3	55.3	64.3	55	45	7.3	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69148	107740	660874.6	4790688.1	58.1	57.2	51.2	60.2	55	45	3.1	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69149	108103	660874.6	4790738.1	61.7	60.8	54.8	63.8	55	45	6.7	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69150	108488	660874.6	4790788.1	60.3	59.4	53.4	62.4	55	45	5.3	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69151	108872	660874.6	4790838.1	60.2	59.3	53.3	62.2	55	45	5.2	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69152	109255	660874.6	4790888.1	59.8	58.9	52.8	61.8	55	45	4.8	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69153	109631	660874.6	4790938.1	59.2	58.3	52.3	61.2	55	45	4.2	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69154	110000	660874.6	4790988.1	58.4	57.4	51.4	60.4	55	45	3.4	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69155	110367	660874.6	4791038.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69156	110739	660874.6	4791088.1	60.9	60	53.9	62.9	55	45	5.9	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69157	111470	660874.6	4791188.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69158	111833	660874.6	4791238.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69159	112202	660874.6	4791288.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69160	112576	660874.6	4791338.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69161	112951	660874.6	4791388.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69162	113318	660874.6	4791438.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69163	113679	660874.6	4791488.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69164	137972	660874.6	4794988.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69165	134676	661274.6	4794538.1	57	56	50.2	59.1	55	45	2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69166	136500	661924.6	4794788.1	59.3	58.3	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69167	137613	662074.6	4794938.1	60.6	59.5	53.8	62.6	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69168	124285	661024.6	4793088.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69169	130265	661724.6	4793938.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69170	130598	660474.6	4793988.1	65.1	64.2	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69171	137993	662074.6	4794988.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69172	138346	660874.6	4795038.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69173	136873	661924.6	4794838.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69174	130616	661524.6	4793988.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69175	135397	661274.6	4794638.1	53.4	52.4	46.6	55.5	55	45	-1.6	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69176	139115	662074.6	4795138.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69177	137246	661924.6	4794888.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69178	138725	660874.6	4795088.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69179	124621	661024.6	4793138.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
69180	139493	662074.6	4795188.1	60.1	59	53.3	62.1	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69181	130620	661724.6	4793988.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69182	130969	660474.6	4794038.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69183	137610	661924.6	4794938.1	45.6	44.5	38.9	47.7	55	45	-9.4	-6.1	норма
69184	122680	661524.6	4792838.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69185	139097	660874.6	4795138.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69186	139883	662074.6	4795238.1	47.9	46.8	41.2	50	55	45	-7.1	-3.8	норма
69187	135761	661274.6	4794688.1	53.8	52.8	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69188	124946	661024.6	4793188.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69189	140268	662074.6	4795288.1	53.8	52.8	47	55.9	55	45	-1.2	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69190	137990	661924.6	4794988.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69191	130991	661724.6	4794038.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69192	123643	661524.6	4792988.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69193	138362	661924.6	4795038.1	59.7	58.7	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69194	140656	662074.6	4795338.1	48.5	47.5	41.9	50.7	55	45	-6.5	-3.1	норма
69195	139473	660874.6	4795188.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69196	136119	661274.6	4794738.1	53.8	52.8	47	55.9	55	45	-1.2	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69197	141037	662074.6	4795388.1	48.8	47.8	42.2	51	55	45	-6.2	-2.8	норма
69198	131342	660474.6	4794088.1	65.3	64.3	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69199	125271	661024.6	4793238.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69200	138735	661924.6	4795088.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69201	139860	660874.6	4795238.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69202	136487	661274.6	4794788.1	54.7	53.7	47.9	56.8	55	45	-0.3	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69203	124630	661524.6	4793138.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69204	139112	661924.6	4795138.1	59	58	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69205	131360	661724.6	4794088.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69206	125604	661024.6	4793288.1	66.4	65.5	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69207	140249	660874.6	4795288.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69208	137235	661274.6	4794888.1	56.8	55.8	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69209	139490	661924.6	4795188.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69210	125941	660774.6	4793338.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69211	131701	660474.6	4794138.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69212	139880	661924.6	4795238.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69213	140654	661924.6	4795338.1	50.9	49.9	44.3	53.1	55	45	-4.1	-0.7	норма
69214	137979	661274.6	4794988.1	56.8	55.8	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69215	140636	660874.6	4795338.1	58.4	57.4	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69216	141034	661924.6	4795388.1	49.6	48.6	42.9	51.7	55	45	-5.4	-2.1	норма
69217	125946	661024.6	4793338.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69218	131721	661724.6	4794138.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69219	138353	661274.6	4795038.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69220	124955	661524.6	4793188.1	64.3	63.4	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69221	141018	660874.6	4795388.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69222	138727	661274.6	4795088.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69223	122991	660774.6	4792888.1	66.8	65.9	59.9	68.9	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69224	132446	660474.6	4794238.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69225	122688	661974.6	4792838.1	62.7	61.7	55.7	64.7	55	45	7.7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69226	139100	661274.6	4795138.1	57.1	56.1	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69227	125281	661524.6	4793238.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69228	126642	660874.6	4793438.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69229	126289	661024.6	4793388.1	64.2	63.3	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69230	132085	661724.6	4794188.1	65.6	64.7	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69231	123307	660774.6	4792938.1	66.8	65.9	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69232	139478	661274.6	4795188.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69233	139867	661274.6	4795238.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69234	132810	660474.6	4794288.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69235	125954	661524.6	4793338.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69236	122669	660874.6	4792838.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69237	140256	661274.6	4795288.1	61.8	60.7	55	63.8	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
69238	126645	661024.6	4793438.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69239	123630	660774.6	4792988.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69240	132470	661724.6	4794238.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69241	140643	661274.6	4795338.1	59.5	58.5	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69242	141023	661274.6	4795388.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69243	122993	660874.6	4792888.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69244	126990	661024.6	4793488.1	62.3	61.4	55.4	64.4	55	45	7.3	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69245	126296	661524.6	4793388.1	64.6	63.7	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69246	137977	661174.6	4794988.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69247	123955	660774.6	4793038.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69248	132834	661724.6	4794288.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69249	133185	660474.6	4794338.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69250	138351	661174.6	4795038.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69251	127338	661024.6	4793538.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69252	139476	661174.6	4795188.1	60.3	59.2	53.5	62.3	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69253	124280	660774.6	4793088.1	67	66	60	69	55	45	12	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
69254	139865	661174.6	4795238.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69255	127000	661524.6	4793488.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69256	127696	661024.6	4793588.1	67.3	66.4	60.4	69.3	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69257	123309	660874.6	4792938.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69258	133208	661724.6	4794338.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69259	133557	660474.6	4794388.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69260	140254	661174.6	4795288.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69261	124618	660774.6	4793138.1	71.3	70.4	64.3	73.3	55	45	16.3	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69262	124282	660874.6	4793088.1	63.3	62.4	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69263	128063	661024.6	4793638.1	61.6	60.7	54.7	63.6	55	45	6.6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69264	127347	661524.6	4793538.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69265	133576	661724.6	4794388.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69266	125268	660874.6	4793238.1	67.4	66.5	60.5	69.5	55	45	12.4	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69267	124626	661324.6	4793138.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69268	134684	661724.6	4794538.1	58.1	57.1	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69269	124942	660774.6	4793188.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69270	128425	661024.6	4793688.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69271	127704	661524.6	4793588.1	65.1	64.2	58.2	67.1	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69272	133932	660474.6	4794438.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69273	125601	660874.6	4793288.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69274	135046	661724.6	4794588.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69275	128793	661024.6	4793738.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69276	128071	661524.6	4793638.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69277	122677	661324.6	4792838.1	68.3	67.4	61.4	70.4	55	45	13.3	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69278	125943	660874.6	4793338.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69279	135404	661724.6	4794638.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69280	125266	660774.6	4793238.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69281	135768	661724.6	4794688.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69282	128434	661524.6	4793688.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69283	126287	660874.6	4793388.1	68.2	67.3	61.3	70.3	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69284	134301	660474.6	4794488.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69285	123002	661324.6	4792888.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
69286	129167	661024.6	4793788.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69287	136127	661724.6	4794738.1	57.9	56.8	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69288	125599	660774.6	4793288.1	70	69.1	63.1	72.1	55	45	15	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69289	124943	660824.6	4793188.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69290	123639	661324.6	4792988.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69291	136496	661724.6	4794788.1	58	57	51.2	60.1	55	45	3	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69292	129177	661524.6	4793788.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69293	130607	661024.6	4793988.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69294	136869	661724.6	4794838.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69295	125267	660824.6	4793238.1	68.1	67.2	61.2	70.1	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69296	134660	660474.6	4794538.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69297	137242	661724.6	4794888.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69298	126285	660774.6	4793388.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69299	125600	660824.6	4793288.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69300	129533	661524.6	4793838.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69301	123963	661324.6	4793038.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69302	130979	661024.6	4794038.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69303	137606	661724.6	4794938.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69304	126640	660774.6	4793438.1	65	64.1	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
69305	125942	660824.6	4793338.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69306	137986	661724.6	4794988.1	55.8	54.8	49	57.9	55	45	0.8	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69307	130262	661524.6	4793938.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69308	124291	661324.6	4793088.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69309	139109	661724.6	4795138.1	49.8	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.2	-1.9	норма
69310	131351	661024.6	4794088.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69311	126286	660824.6	4793388.1	65.2	64.3	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69312	139486	661724.6	4795188.1	50	48.9	43.3	52.1	55	45	-5	-1.7	норма
69313	139876	661724.6	4795238.1	53.5	52.5	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69314	130987	661524.6	4794038.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69315	126985	660774.6	4793488.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69316	140263	661724.6	4795288.1	50.5	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.5	-1.2	норма
69317	131711	661024.6	4794138.1	69	68	62	71	55	45	14	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
69318	126641	660824.6	4793438.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69319	125277	661324.6	4793238.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69320	141031	661724.6	4795388.1	56.7	55.7	49.9	58.8	55	45	1.7	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69321	127335	660774.6	4793538.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69322	126986	660824.6	4793488.1	66.7	65.8	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69323	132081	661524.6	4794188.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69324	132456	661024.6	4794238.1	69.3	68.3	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69325	125610	661324.6	4793288.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69326	127692	660774.6	4793588.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69327	127336	660824.6	4793538.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69328	132466	661524.6	4794238.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69329	128806	661774.6	4793738.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69330	132830	661524.6	4794288.1	68.9	67.9	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69331	127693	660824.6	4793588.1	61.8	60.8	54.8	63.8	55	45	6.8	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69332	125951	661324.6	4793338.1	68.5	67.6	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69333	128058	660774.6	4793638.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69334	132820	661024.6	4794288.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69335	130995	661974.6	4794038.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69336	122684	661774.6	4792838.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69337	133204	661524.6	4794338.1	65.7	64.8	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69338	128059	660824.6	4793638.1	69.6	68.7	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69339	128420	660774.6	4793688.1	71.7	70.7	64.7	73.7	55	45	16.7	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69340	126292	661324.6	4793388.1	69.7	68.8	62.8	71.8	55	45	14.7	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69341	123010	661774.6	4792888.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
69342	133194	661024.6	4794338.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69343	128421	660824.6	4793688.1	70.6	69.7	63.6	72.6	55	45	15.6	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69344	133574	661524.6	4794388.1	70.2	69.3	63.3	72.3	55	45	15.2	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69345	128788	660774.6	4793738.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69346	131363	661974.6	4794088.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69347	133565	661024.6	4794388.1	71.6	70.7	64.7	73.6	55	45	16.6	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69348	126651	661324.6	4793438.1	68.2	67.3	61.3	70.3	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69349	123323	661774.6	4792938.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69350	128789	660824.6	4793738.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69351	129164	660774.6	4793788.1	65.7	64.8	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69352	133941	661024.6	4794438.1	67.7	66.8	60.8	69.8	55	45	12.7	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69353	133951	661524.6	4794438.1	57.1	56.1	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69354	126996	661324.6	4793488.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69355	129165	660824.6	4793788.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69356	131726	661974.6	4794138.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69357	129522	660774.6	4793838.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69358	123648	661774.6	4792988.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69359	134671	661024.6	4794538.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69360	127344	661324.6	4793538.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69361	132089	661974.6	4794188.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69362	129886	660774.6	4793888.1	66.3	65.4	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69363	123970	661774.6	4793038.1	63.5	62.5	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69364	135035	661024.6	4794588.1	55.6	54.6	48.8	57.7	55	45	0.6	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69365	134319	661524.6	4794488.1	55	54	48.2	57.1	55	45	0	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69366	129887	660824.6	4793888.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69367	127701	661324.6	4793588.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69368	130245	660474.6	4793938.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
69369	135393	661024.6	4794638.1	55.2	54.2	48.4	57.3	55	45	0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69370	134680	661524.6	4794538.1	54.1	53.1	47.3	56.2	55	45	-0.9	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69371	132475	661974.6	4794238.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69372	128430	661324.6	4793688.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69373	124296	661774.6	4793088.1	63.3	62.3	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69374	130251	660774.6	4793938.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69375	135758	661024.6	4794688.1	54.9	53.9	48.1	57	55	45	-0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69376	135042	661524.6	4794588.1	52.4	51.4	45.7	54.5	55	45	-2.6	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69377	130252	660824.6	4793938.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69378	135400	661524.6	4794638.1	55.9	54.9	49.1	58	55	45	0.9	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69379	122663	660474.6	4792838.1	62.7	61.8	55.8	64.8	55	45	7.7	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69380	124635	661774.6	4793138.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69381	132837	661974.6	4794288.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69382	136492	661524.6	4794788.1	55.8	54.8	49	57.9	55	45	0.8	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69383	136114	661024.6	4794738.1	60.1	59	53.3	62.1	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69384	128799	661324.6	4793738.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69385	136866	661524.6	4794838.1	53.5	52.5	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69386	130603	660824.6	4793988.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69387	136483	661024.6	4794788.1	55.9	54.9	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69388	124959	661774.6	4793188.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69389	133581	661974.6	4794388.1	58.3	57.2	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69390	137240	661524.6	4794888.1	52.2	51.2	45.5	54.3	55	45	-2.8	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69391	129173	661324.6	4793788.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69392	136858	661024.6	4794838.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69393	122986	660474.6	4792888.1	62.8	61.9	55.9	64.9	55	45	7.8	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69394	137982	661524.6	4794988.1	55.1	54.1	48.3	57.2	55	45	0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69395	133958	661974.6	4794438.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69396	137231	661024.6	4794888.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69397	129529	661324.6	4793838.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69398	138357	661524.6	4795038.1	50.7	49.7	44	52.8	55	45	-4.3	-1	норма
69399	137597	661024.6	4794938.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69400	134688	661974.6	4794538.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69401	125617	661774.6	4793288.1	63.8	62.9	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69402	139105	661524.6	4795138.1	54.6	53.6	47.8	56.7	55	45	-0.4	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69403	130976	660824.6	4794038.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69404	129895	661324.6	4793888.1	65.4	64.5	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69405	137974	661024.6	4794988.1	59.3	58.2	52.5	61.3	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69406	139872	661524.6	4795238.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69407	140260	661524.6	4795288.1	58.7	57.7	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69408	135051	661974.6	4794588.1	59.1	58.1	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69409	138349	661024.6	4795038.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69410	130602	660774.6	4793988.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69411	123302	660474.6	4792938.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69412	141027	661524.6	4795388.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69413	125959	661774.6	4793338.1	63.6	62.6	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69414	130613	661324.6	4793988.1	64.7	63.8	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69415	138726	661024.6	4795088.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69416	135409	661974.6	4794638.1	54.4	53.4	47.6	56.5	55	45	-0.6	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69417	131708	660824.6	4794138.1	69	68	62	71	55	45	14	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
69418	131356	661324.6	4794088.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69419	139098	661024.6	4795138.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69420	135772	661974.6	4794688.1	54.7	53.7	47.9	56.8	55	45	-0.3	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69421	130975	660774.6	4794038.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69422	139474	661024.6	4795188.1	56.2	55.2	49.4	58.3	55	45	1.2	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69423	128804	661624.6	4793738.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69424	131716	661324.6	4794138.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69425	123625	660474.6	4792988.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69426	126300	661774.6	4793388.1	63.1	62.1	56.2	65.1	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69427	136132	661974.6	4794738.1	55	53.9	48.2	57.1	55	45	0	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69428	132068	660824.6	4794188.1	69.9	68.9	62.9	71.9	55	45	14.9	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69429	139863	661024.6	4795238.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69430	132077	661324.6	4794188.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69431	122682	661624.6	4792838.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69432	140252	661024.6	4795288.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69433	136501	661974.6	4794788.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69434	127005	661774.6	4793488.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69435	131347	660774.6	4794088.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69436	123949	660474.6	4793038.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69437	140639	661024.6	4795338.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69438	132462	661324.6	4794238.1	59.3	58.3	52.3	61.3	55	45	4.3	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69439	136874	661974.6	4794838.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69440	123007	661624.6	4792888.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69441	132452	660824.6	4794238.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69442	137247	661974.6	4794888.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69443	132826	661324.6	4794288.1	60.4	59.4	53.4	62.4	55	45	5.4	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69444	129891	661074.6	4793888.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69445	127352	661774.6	4793538.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69446	123320	661624.6	4792938.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69447	131707	660774.6	4794138.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69448	137611	661974.6	4794938.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69449	132816	660824.6	4794288.1	69.7	68.7	62.7	71.7	55	45	14.7	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69450	124275	660474.6	4793088.1	63.4	62.5	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69451	137991	661974.6	4794988.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69452	122997	661074.6	4792888.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69453	133200	661324.6	4794338.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69454	123645	661624.6	4792988.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69455	127709	661774.6	4793588.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69456	138363	661974.6	4795038.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69457	132451	660774.6	4794238.1	66.8	65.9	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69458	123312	661074.6	4792938.1	53.5	52.5	46.5	55.5	55	45	-1.5	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69459	133939	660824.6	4794438.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69460	138736	661974.6	4795088.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69461	124613	660474.6	4793138.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69462	139113	661974.6	4795138.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69463	123967	661624.6	4793038.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69464	133570	661324.6	4794388.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69465	128076	661774.6	4793638.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69466	123635	661074.6	4792988.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69467	133191	660774.6	4794338.1	66.7	65.8	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69468	139491	661974.6	4795188.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69469	134307	660824.6	4794488.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69470	139881	661974.6	4795238.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69471	124936	660474.6	4793188.1	63.6	62.7	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69472	124293	661624.6	4793088.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69473	140266	661974.6	4795288.1	59.1	58.1	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69474	128439	661774.6	4793688.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69475	141035	661974.6	4795388.1	48.7	47.7	42.1	50.9	55	45	-6.3	-2.9	норма
69476	133947	661324.6	4794438.1	68.9	68	62	70.9	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
69477	134667	660824.6	4794538.1	66.2	65.3	59.3	68.2	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69478	133562	660774.6	4794388.1	66.7	65.8	59.8	68.7	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69479	124632	661624.6	4793138.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69480	123959	661074.6	4793038.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69481	125935	660474.6	4793338.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69482	135031	660824.6	4794588.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69483	129181	661774.6	4793788.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69484	134315	661324.6	4794488.1	56.6	55.6	49.8	58.7	55	45	1.6	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69485	125614	661624.6	4793288.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69486	124286	661074.6	4793088.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69487	133938	660774.6	4794438.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69488	134677	661324.6	4794538.1	55	53.9	48.2	57	55	45	0	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69489	126634	660474.6	4793438.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69490	124947	661074.6	4793188.1	66.1	65.2	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69491	135389	660824.6	4794638.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69492	135040	661324.6	4794588.1	52.3	51.3	45.5	54.4	55	45	-2.7	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69493	134306	660774.6	4794488.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69494	129902	661774.6	4793888.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
69495	125956	661624.6	4793338.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69496	125272	661074.6	4793238.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69497	135755	660824.6	4794688.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69498	126981	660474.6	4793488.1	64	63.1	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69499	135762	661324.6	4794688.1	57	56	50.2	59.1	55	45	2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69500	134666	660774.6	4794538.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
69501	125605	661074.6	4793288.1	60	59.1	53.1	62.1	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69502	126298	661624.6	4793388.1	63.9	63	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69503	130266	661774.6	4793938.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69504	136110	660824.6	4794738.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69505	136120	661324.6	4794738.1	54.1	53	47.3	56.1	55	45	-0.9	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69506	126290	661074.6	4793388.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69507	127331	660474.6	4793538.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
69508	126655	661624.6	4793438.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69509	136854	660824.6	4794838.1	56.5	55.5	49.7	58.6	55	45	1.5	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69510	130621	661774.6	4793988.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69511	136488	661324.6	4794788.1	53	52	46.3	55.1	55	45	-2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69512	126646	661074.6	4793438.1	63.7	62.8	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69513	136863	661324.6	4794838.1	53.1	52.1	46.3	55.1	55	45	-1.9	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69514	137227	660824.6	4794888.1	56.1	55.1	49.3	58.2	55	45	1.1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69515	137236	661324.6	4794888.1	54.9	53.9	48.1	57	55	45	-0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69516	130992	661774.6	4794038.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69517	127002	661624.6	4793488.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69518	126991	661074.6	4793488.1	62.6	61.7	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69519	137600	661324.6	4794938.1	54.7	53.6	47.9	56.7	55	45	-0.3	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69520	137980	661324.6	4794988.1	56.3	55.3	49.5	58.3	55	45	1.3	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69521	127339	661074.6	4793538.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69522	127687	660474.6	4793588.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69523	137971	660824.6	4794988.1	58.2	57.1	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69524	138728	661324.6	4795088.1	56.9	55.9	50.1	59	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69525	131361	661774.6	4794088.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69526	139101	661324.6	4795138.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69527	127697	661074.6	4793588.1	65.4	64.5	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69528	139479	661324.6	4795188.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69529	139868	661324.6	4795238.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69530	128064	661074.6	4793638.1	61.2	60.3	54.2	63.2	55	45	6.2	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69531	131722	661774.6	4794138.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69532	140257	661324.6	4795288.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69533	138345	660824.6	4795038.1	58.7	57.7	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69534	127349	661624.6	4793538.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69535	128053	660474.6	4793638.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69536	128426	661074.6	4793688.1	57.4	56.5	50.5	59.5	55	45	2.4	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69537	140644	661324.6	4795338.1	59.5	58.5	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69538	141024	661324.6	4795388.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69539	138724	660824.6	4795088.1	58.3	57.3	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69540	135030	660774.6	4794588.1	66	65	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69541	132086	661774.6	4794188.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69542	139096	660824.6	4795138.1	58.2	57.1	51.4	60.2	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69543	127706	661624.6	4793588.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69544	128784	660474.6	4793738.1	65.3	64.4	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69545	124627	661374.6	4793138.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69546	128794	661074.6	4793738.1	63.7	62.8	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69547	135388	660774.6	4794638.1	65.9	65	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
69548	139472	660824.6	4795188.1	56.8	55.8	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69549	132471	661774.6	4794238.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69550	128073	661624.6	4793638.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69551	139859	660824.6	4795238.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69552	133209	661774.6	4794338.1	65.2	64.2	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69553	122678	661374.6	4792838.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69554	140248	660824.6	4795288.1	58.4	57.3	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69555	135754	660774.6	4794688.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69556	129168	661074.6	4793788.1	67.5	66.5	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69557	128436	661624.6	4793688.1	64.8	63.9	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69558	140635	660824.6	4795338.1	58.9	57.8	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69559	123003	661374.6	4792888.1	67.5	66.6	60.6	69.5	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69560	129880	660474.6	4793888.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69561	133577	661774.6	4794388.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69562	141017	660824.6	4795388.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69563	129179	661624.6	4793788.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69564	136109	660774.6	4794738.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69565	123316	661374.6	4792938.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69566	124619	660824.6	4793138.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69567	133955	661774.6	4794438.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69568	129525	661074.6	4793838.1	66.4	65.5	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69569	129899	661624.6	4793888.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69570	136480	660774.6	4794788.1	56.7	55.7	49.9	58.8	55	45	1.7	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69571	126279	660424.6	4793388.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69572	123640	661374.6	4792988.1	64.6	63.7	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69573	122668	660824.6	4792838.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69574	134323	661774.6	4794488.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69575	130255	661074.6	4793938.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69576	123964	661374.6	4793038.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69577	136853	660774.6	4794838.1	56.6	55.6	49.8	58.7	55	45	1.6	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69578	130263	661624.6	4793938.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69579	130608	661074.6	4793988.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69580	122992	660824.6	4792888.1	68.5	67.5	61.5	70.5	55	45	13.5	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69581	126633	660424.6	4793438.1	63.9	63	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
69582	137226	660774.6	4794888.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69583	124292	661374.6	4793088.1	64.6	63.7	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69584	134685	661774.6	4794538.1	56.9	55.9	50.1	59	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69585	130980	661074.6	4794038.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69586	137595	660774.6	4794938.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69587	123308	660824.6	4792938.1	66.5	65.6	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69588	124952	661374.6	4793188.1	64.7	63.8	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69589	130618	661624.6	4793988.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69590	131352	661074.6	4794088.1	66.9	66	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
69591	137970	660774.6	4794988.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69592	135047	661774.6	4794588.1	56.5	55.5	49.7	58.6	55	45	1.5	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69593	126980	660424.6	4793488.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69594	125278	661374.6	4793238.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69595	131712	661074.6	4794138.1	64.3	63.4	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69596	138344	660774.6	4795038.1	58.4	57.4	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69597	135405	661774.6	4794638.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69598	130989	661624.6	4794038.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
69599	123631	660824.6	4792988.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69600	125611	661374.6	4793288.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69601	132072	661074.6	4794188.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
69602	136128	661774.6	4794738.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69603	128783	660424.6	4793738.1	65	64.1	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69604	138723	660774.6	4795088.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69605	136497	661774.6	4794788.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69606	131358	661624.6	4794088.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
69607	123956	660824.6	4793038.1	64.1	63.2	57.2	66.2	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69608	136870	661774.6	4794838.1	59.6	58.6	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69609	126293	661374.6	4793388.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69610	132457	661074.6	4794238.1	71.9	70.9	64.9	73.9	55	45	16.9	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69611	139095	660774.6	4795138.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69612	137243	661774.6	4794888.1	60.2	59.1	53.4	62.2	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69613	131719	661624.6	4794138.1	66	65.1	59.1	68.1	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69614	124281	660824.6	4793088.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69615	139471	660774.6	4795188.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69616	126652	661374.6	4793438.1	69.8	68.8	62.8	71.8	55	45	14.8	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69617	137607	661774.6	4794938.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69618	132821	661074.6	4794288.1	69.9	69	62.9	71.9	55	45	14.9	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69619	140247	660774.6	4795288.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69620	137987	661774.6	4794988.1	56.3	55.3	49.5	58.4	55	45	1.3	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69621	126644	660974.6	4793438.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69622	132083	661624.6	4794188.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69623	126997	661374.6	4793488.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69624	140634	660774.6	4795338.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69625	138732	661774.6	4795088.1	55.8	54.8	49	57.9	55	45	0.8	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69626	133582	662024.6	4794388.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69627	133195	661074.6	4794338.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
69628	122671	660974.6	4792838.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
69629	139487	661774.6	4795188.1	47.5	46.5	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
69630	128069	661374.6	4793638.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69631	132468	661624.6	4794238.1	67.2	66.3	60.3	69.2	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69632	139877	661774.6	4795238.1	47.7	46.7	41.1	49.8	55	45	-7.3	-3.9	норма
69633	133959	662024.6	4794438.1	58.2	57.2	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69634	133942	661074.6	4794438.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69635	122995	660974.6	4792888.1	56.7	55.7	49.7	58.7	55	45	1.7	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69636	140264	661774.6	4795288.1	50.5	49.5	43.8	52.6	55	45	-4.5	-1.2	норма
69637	140651	661774.6	4795338.1	48.1	47.1	41.5	50.3	55	45	-6.9	-3.5	норма
69638	122667	660724.6	4792838.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69639	128431	661374.6	4793688.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69640	132832	661624.6	4794288.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69641	134327	662024.6	4794488.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69642	123310	660974.6	4792938.1	64.7	63.8	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69643	134311	661074.6	4794488.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69644	134689	662024.6	4794538.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69645	123633	660974.6	4792988.1	64.6	63.7	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69646	133206	661624.6	4794338.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69647	129182	661824.6	4793788.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69648	123306	660724.6	4792938.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69649	134672	661074.6	4794538.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69650	128800	661374.6	4793738.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69651	130968	660424.6	4794038.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69652	123957	660974.6	4793038.1	70.6	69.7	63.7	72.7	55	45	15.6	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69653	122685	661824.6	4792838.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69654	135052	662024.6	4794588.1	58.7	57.7	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69655	133953	661624.6	4794438.1	53	51.9	46.2	55	55	45	-2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69656	135036	661074.6	4794588.1	54.9	53.9	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69657	129174	661374.6	4793788.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69658	123629	660724.6	4792988.1	66.9	66	60	68.9	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
69659	124284	660974.6	4793088.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69660	132809	660424.6	4794288.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69661	135410	662024.6	4794638.1	54.3	53.2	47.5	56.4	55	45	-0.7	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69662	135394	661074.6	4794638.1	57.1	56.1	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69663	123011	661824.6	4792888.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69664	135773	662024.6	4794688.1	54.6	53.5	47.8	56.6	55	45	-0.4	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69665	134321	661624.6	4794488.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69666	129530	661374.6	4793838.1	65.7	64.8	58.8	67.7	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69667	135759	661074.6	4794688.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69668	123954	660724.6	4793038.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69669	124620	660974.6	4793138.1	67.8	66.9	60.9	69.8	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69670	136133	662024.6	4794738.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69671	123324	661824.6	4792938.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69672	136115	661074.6	4794738.1	53.6	52.6	46.8	55.7	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69673	134682	661624.6	4794538.1	57.3	56.2	50.5	59.4	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69674	133556	660424.6	4794388.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69675	124945	660974.6	4793188.1	56	55.1	49	58	55	45	1	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69676	136502	662024.6	4794788.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69677	129896	661374.6	4793888.1	68.9	68	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
69678	136859	661074.6	4794838.1	57.3	56.3	50.5	59.4	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69679	123649	661824.6	4792988.1	63.4	62.5	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69680	124279	660724.6	4793088.1	67.6	66.7	60.7	69.7	55	45	12.6	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69681	136875	662024.6	4794838.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69682	135044	661624.6	4794588.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69683	125270	660974.6	4793238.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69684	137598	661074.6	4794938.1	59.6	58.6	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69685	130259	661374.6	4793938.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69686	137248	662024.6	4794888.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69687	123971	661824.6	4793038.1	63.2	62.3	56.3	65.3	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69688	124617	660724.6	4793138.1	68.8	67.9	61.9	70.8	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69689	137975	661074.6	4794988.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69690	135402	661624.6	4794638.1	56.9	55.9	50.1	59	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69691	137612	662024.6	4794938.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69692	130984	661374.6	4794038.1	69.7	68.7	62.7	71.7	55	45	14.7	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69693	125603	660974.6	4793288.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
69694	140640	661074.6	4795338.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69695	135766	661624.6	4794688.1	57	56	50.2	59.1	55	45	2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69696	137992	662024.6	4794988.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69697	124941	660724.6	4793188.1	68.9	68	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69698	137599	661174.6	4794938.1	55.4	54.4	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69699	138364	662024.6	4795038.1	63.3	62.2	56.5	65.3	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69700	131357	661374.6	4794088.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69701	136125	661624.6	4794738.1	46.4	45.3	39.7	48.5	55	45	-8.6	-5.3	норма
69702	124297	661824.6	4793088.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
69703	125945	660974.6	4793338.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69704	122674	661174.6	4792838.1	57.9	56.9	50.9	59.9	55	45	2.9	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69705	138737	662024.6	4795088.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69706	136494	661624.6	4794788.1	51	50	44.2	53.1	55	45	-4	-0.8	норма
69707	131717	661374.6	4794138.1	68.2	67.3	61.3	70.2	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69708	125265	660724.6	4793238.1	67	66.1	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69709	139114	662024.6	4795138.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
69710	136867	661624.6	4794838.1	50.6	49.6	43.8	52.7	55	45	-4.4	-1.2	норма
69711	139492	662024.6	4795188.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69712	137604	661624.6	4794938.1	59.2	58.2	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69713	122999	661174.6	4792888.1	61.8	60.9	54.9	63.9	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69714	124636	661824.6	4793138.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69715	126288	660974.6	4793388.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
69716	139882	662024.6	4795238.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69717	132078	661374.6	4794188.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69718	137984	661624.6	4794988.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69719	140267	662024.6	4795288.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69720	125940	660724.6	4793338.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69721	123637	661174.6	4792988.1	67.9	66.9	60.9	69.9	55	45	12.9	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69722	140655	662024.6	4795338.1	48.5	47.5	41.9	50.7	55	45	-6.5	-3.1	норма
69723	141036	662024.6	4795388.1	48.8	47.8	42.2	51	55	45	-6.2	-2.8	норма
69724	132463	661374.6	4794238.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69725	139107	661624.6	4795138.1	51	50	44.3	53.1	55	45	-4	-0.7	норма
69726	126989	660974.6	4793488.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69727	123961	661174.6	4793038.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69728	124960	661824.6	4793188.1	63.7	62.8	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69729	126284	660724.6	4793388.1	65.3	64.4	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69730	139484	661624.6	4795188.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69731	132827	661374.6	4794288.1	69.7	68.8	62.8	71.7	55	45	14.7	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69732	124288	661174.6	4793088.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69733	139874	661624.6	4795238.1	53.8	52.8	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69734	126639	660724.6	4793438.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69735	127695	660974.6	4793588.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69736	133201	661374.6	4794338.1	66.9	66	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69737	140261	661624.6	4795288.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69738	124623	661174.6	4793138.1	66.2	65.3	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69739	140649	661624.6	4795338.1	56.5	55.5	49.7	58.6	55	45	1.5	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69740	125618	661824.6	4793288.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69741	133571	661374.6	4794388.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69742	128062	660974.6	4793638.1	62.4	61.5	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69743	141029	661624.6	4795388.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69744	126984	660724.6	4793488.1	67.9	67	61	69.9	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
69745	124949	661174.6	4793188.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69746	133948	661374.6	4794438.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69747	128424	660974.6	4793688.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69748	127334	660724.6	4793538.1	64	63.1	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69749	125274	661174.6	4793238.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69750	134316	661374.6	4794488.1	56.7	55.7	49.9	58.8	55	45	1.7	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69751	127705	661574.6	4793588.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69752	127691	660724.6	4793588.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69753	125607	661174.6	4793288.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69754	128792	660974.6	4793738.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69755	134678	661374.6	4794538.1	52.9	51.9	46.1	55	55	45	-2.1	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69756	128057	660724.6	4793638.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69757	135041	661374.6	4794588.1	53.4	52.4	46.6	55.5	55	45	-1.6	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69758	125948	661174.6	4793338.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69759	122681	661574.6	4792838.1	63.6	62.7	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69760	128419	660724.6	4793688.1	67	66.1	60.1	69.1	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69761	135398	661374.6	4794638.1	51.6	50.6	44.8	53.7	55	45	-3.4	-0.2	норма
69762	129524	660974.6	4793838.1	66.5	65.6	59.6	68.6	55	45	11.5	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69763	126291	661174.6	4793388.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
69764	128787	660724.6	4793738.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69765	135763	661374.6	4794688.1	54.6	53.6	47.8	56.7	55	45	-0.4	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69766	126648	661174.6	4793438.1	67.8	66.9	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69767	136121	661374.6	4794738.1	54.6	53.6	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69768	123006	661574.6	4792888.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69769	136489	661374.6	4794788.1	52.3	51.3	45.5	54.4	55	45	-2.7	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69770	129163	660724.6	4793788.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69771	130606	660974.6	4793988.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69772	127353	661824.6	4793538.1	63.2	62.2	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69773	126993	661174.6	4793488.1	69.6	68.6	62.6	71.6	55	45	14.6	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69774	125934	660424.6	4793338.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
69775	136864	661374.6	4794838.1	55.6	54.5	48.8	57.7	55	45	0.6	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69776	123319	661574.6	4792938.1	64.6	63.7	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69777	137237	661374.6	4794888.1	55.7	54.7	48.9	57.8	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69778	130978	660974.6	4794038.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69779	127710	661824.6	4793588.1	63.2	62.3	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69780	129521	660724.6	4793838.1	65.9	65	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
69781	137601	661374.6	4794938.1	52	51	45.2	54.1	55	45	-3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69782	127341	661174.6	4793538.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69783	123644	661574.6	4792988.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69784	138354	661374.6	4795038.1	60.2	59.2	53.4	62.2	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69785	139102	661374.6	4795138.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69786	127699	661174.6	4793588.1	62.8	61.8	55.8	64.8	55	45	7.8	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69787	131350	660974.6	4794088.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69788	124631	661574.6	4793138.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69789	122662	660424.6	4792838.1	62.4	61.5	55.5	64.4	55	45	7.4	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69790	129885	660724.6	4793888.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69791	139480	661374.6	4795188.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
69792	131710	660974.6	4794138.1	68.1	67.2	61.2	70.2	55	45	13.1	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69793	139869	661374.6	4795238.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69794	128066	661174.6	4793638.1	67.5	66.6	60.6	69.6	55	45	12.5	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69795	124956	661574.6	4793188.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69796	140258	661374.6	4795288.1	59.6	58.6	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69797	128807	661824.6	4793738.1	64	63	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69798	140645	661374.6	4795338.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69799	132071	660974.6	4794188.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
69800	128427	661174.6	4793688.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69801	130250	660724.6	4793938.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69802	122985	660424.6	4792888.1	62.5	61.5	55.6	64.5	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69803	125282	661574.6	4793238.1	65	64.1	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69804	141025	661374.6	4795388.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69805	132455	660974.6	4794238.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69806	125613	661574.6	4793288.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
69807	129903	661824.6	4793888.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69808	128796	661174.6	4793738.1	67.9	67	60.9	69.9	55	45	12.9	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69809	124954	661474.6	4793188.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69810	130974	660724.6	4794038.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69811	123301	660424.6	4792938.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69812	125955	661574.6	4793338.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69813	129170	661174.6	4793788.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69814	122679	661474.6	4792838.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69815	132819	660974.6	4794288.1	67.7	66.7	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69816	130622	661824.6	4793988.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
69817	126297	661574.6	4793388.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69818	123624	660424.6	4792988.1	63.1	62.2	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69819	131346	660724.6	4794088.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69820	133193	660974.6	4794338.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69821	131362	661824.6	4794088.1	65.2	64.3	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69822	123005	661474.6	4792888.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
69823	129893	661174.6	4793888.1	66.4	65.5	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69824	127001	661574.6	4793488.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69825	133940	660974.6	4794438.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69826	131723	661824.6	4794138.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69827	123948	660424.6	4793038.1	63.1	62.2	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69828	123318	661474.6	4792938.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69829	130257	661174.6	4793938.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69830	131706	660724.6	4794138.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69831	127348	661574.6	4793538.1	64.8	63.9	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69832	123642	661474.6	4792988.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69833	130610	661174.6	4793988.1	65.4	64.5	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69834	134310	660974.6	4794488.1	71	70	64	73	55	45	16	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
69835	132472	661824.6	4794238.1	64.8	63.9	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69836	132067	660724.6	4794188.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69837	128072	661574.6	4793638.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69838	124274	660424.6	4793088.1	63.2	62.2	56.2	65.2	55	45	8.2	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69839	130982	661174.6	4794038.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
69840	123966	661474.6	4793038.1	64.6	63.7	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69841	134670	660974.6	4794538.1	66.3	65.4	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69842	132835	661824.6	4794288.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69843	132815	660724.6	4794288.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69844	128435	661574.6	4793688.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69845	131353	661174.6	4794088.1	58.6	57.6	51.6	60.6	55	45	3.6	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69846	124935	660424.6	4793188.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69847	135034	660974.6	4794588.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69848	134691	662124.6	4794538.1	58	57	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69849	124629	661474.6	4793138.1	64.5	63.6	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69850	133210	661824.6	4794338.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
69851	128803	661574.6	4793738.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69852	131714	661174.6	4794138.1	59.4	58.5	52.5	61.5	55	45	4.4	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69853	135392	660974.6	4794638.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69854	135054	662124.6	4794588.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69855	133190	660724.6	4794338.1	66.6	65.7	59.7	68.6	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69856	125261	660424.6	4793238.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69857	125280	661474.6	4793238.1	64.6	63.7	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69858	135412	662124.6	4794638.1	53.9	52.8	47.1	56	55	45	-1.1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69859	132074	661174.6	4794188.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69860	133578	661824.6	4794388.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69861	136113	660974.6	4794738.1	58.7	57.7	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69862	129178	661574.6	4793788.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69863	135775	662124.6	4794688.1	54.1	53.1	47.3	56.2	55	45	-0.9	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69864	133937	660724.6	4794438.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69865	132459	661174.6	4794238.1	58.9	57.9	52	60.9	55	45	3.9	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69866	125612	661474.6	4793288.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69867	136482	660974.6	4794788.1	62.9	61.8	56.1	64.9	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69868	136135	662124.6	4794738.1	54.3	53.3	47.5	56.4	55	45	-0.7	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69869	125595	660424.6	4793288.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
69870	133956	661824.6	4794438.1	57	56	50.2	59.1	55	45	2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69871	132823	661174.6	4794288.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69872	134305	660724.6	4794488.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69873	136504	662124.6	4794788.1	54.5	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.5	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69874	125953	661474.6	4793338.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69875	136857	660974.6	4794838.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69876	129534	661574.6	4793838.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69877	136877	662124.6	4794838.1	54.6	53.6	47.8	56.7	55	45	-0.4	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69878	137230	660974.6	4794888.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69879	134324	661824.6	4794488.1	56.9	55.9	50.1	59	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69880	133197	661174.6	4794338.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69881	126295	661474.6	4793388.1	64.9	64	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
69882	137250	662124.6	4794888.1	59.4	58.3	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69883	134665	660724.6	4794538.1	66.4	65.5	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69884	126636	660574.6	4793438.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69885	137596	660974.6	4794938.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69886	129898	661574.6	4793888.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69887	137614	662124.6	4794938.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69888	137973	660974.6	4794988.1	59.7	58.7	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69889	137994	662124.6	4794988.1	60.1	59	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69890	135029	660724.6	4794588.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69891	126654	661474.6	4793438.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69892	133567	661174.6	4794388.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
69893	135048	661824.6	4794588.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69894	130617	661574.6	4793988.1	65.8	64.9	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69895	138365	662124.6	4795038.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69896	138348	660974.6	4795038.1	58.3	57.3	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69897	122665	660574.6	4792838.1	63.2	62.3	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69898	139116	662124.6	4795138.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69899	139862	660974.6	4795238.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69900	139494	662124.6	4795188.1	47.4	46.4	40.8	49.6	55	45	-7.6	-4.2	норма
69901	135406	661824.6	4794638.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69902	126999	661474.6	4793488.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69903	133944	661174.6	4794438.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69904	135387	660724.6	4794638.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69905	140251	660974.6	4795288.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69906	130988	661574.6	4794038.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69907	139884	662124.6	4795238.1	58.2	57.2	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69908	135769	661824.6	4794688.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69909	122988	660574.6	4792888.1	63.3	62.4	56.4	65.3	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69910	140638	660974.6	4795338.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69911	140269	662124.6	4795288.1	56.3	55.3	49.5	58.4	55	45	1.3	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69912	134312	661174.6	4794488.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69913	127346	661474.6	4793538.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69914	131718	661574.6	4794138.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69915	136129	661824.6	4794738.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69916	135753	660724.6	4794688.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69917	141020	660974.6	4795388.1	58.6	57.5	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69918	136498	661824.6	4794788.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69919	134674	661174.6	4794538.1	54.2	53.1	47.4	56.2	55	45	-0.8	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69920	132082	661574.6	4794188.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69921	136108	660724.6	4794738.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69922	123304	660574.6	4792938.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69923	140657	662124.6	4795338.1	49.6	48.6	42.8	51.7	55	45	-5.4	-2.2	норма
69924	125269	660924.6	4793238.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69925	136871	661824.6	4794838.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69926	141038	662124.6	4795388.1	48.8	47.7	42.1	50.9	55	45	-6.2	-2.9	норма
69927	127703	661474.6	4793588.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69928	135038	661174.6	4794588.1	53	52	46.2	55.1	55	45	-2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69929	132467	661574.6	4794238.1	67.2	66.3	60.3	69.3	55	45	12.2	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69930	137244	661824.6	4794888.1	58.1	57.1	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69931	137225	660724.6	4794888.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69932	122670	660924.6	4792838.1	60.7	59.7	53.7	62.7	55	45	5.7	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69933	137608	661824.6	4794938.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69934	135396	661174.6	4794638.1	51.8	50.8	45.1	53.9	55	45	-3.2	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69935	128433	661474.6	4793688.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69936	137594	660724.6	4794938.1	58.2	57.2	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69937	123626	660574.6	4792988.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
69938	132831	661574.6	4794288.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69939	136117	661174.6	4794738.1	54.3	53.3	47.5	56.4	55	45	-0.7	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69940	122994	660924.6	4792888.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69941	137988	661824.6	4794988.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69942	136485	661174.6	4794788.1	51.4	50.4	44.6	53.5	55	45	-3.6	-0.4	норма
69943	137969	660724.6	4794988.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69944	138360	661824.6	4795038.1	56	55	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69945	133205	661574.6	4794338.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69946	128802	661474.6	4793738.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69947	123632	660924.6	4792988.1	68.6	67.7	61.7	70.6	55	45	13.6	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69948	136861	661174.6	4794838.1	52.7	51.7	45.9	54.8	55	45	-2.3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69949	138733	661824.6	4795088.1	55.1	54.1	48.3	57.2	55	45	0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69950	138343	660724.6	4795038.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69951	139110	661824.6	4795138.1	51.9	50.9	45.1	53.9	55	45	-3.1	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69952	123951	660574.6	4793038.1	64	63.1	57.1	66.1	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69953	133575	661574.6	4794388.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69954	137233	661174.6	4794888.1	53.5	52.5	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69955	124283	660924.6	4793088.1	69.9	68.9	62.9	71.9	55	45	14.9	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69956	139488	661824.6	4795188.1	50.1	49	43.4	52.2	55	45	-4.9	-1.6	норма
69957	138722	660724.6	4795088.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69958	129176	661474.6	4793788.1	65.6	64.7	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69959	139878	661824.6	4795238.1	50.3	49.3	43.6	52.4	55	45	-4.7	-1.4	норма
69960	141022	661224.6	4795388.1	60.1	59	53.3	62.1	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69961	140265	661824.6	4795288.1	48.1	47.1	41.5	50.2	55	45	-6.9	-3.5	норма
69962	124944	660924.6	4793188.1	70	69	63	72	55	45	15	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
69963	133952	661574.6	4794438.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69964	140652	661824.6	4795338.1	52.9	51.9	46.2	55	55	45	-2.1	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69965	122675	661224.6	4792838.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69966	141032	661824.6	4795388.1	53.8	52.8	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69967	139094	660724.6	4795138.1	58.3	57.2	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69968	124276	660574.6	4793088.1	63.9	63	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
69969	125602	660924.6	4793288.1	67.6	66.6	60.6	69.6	55	45	12.6	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69970	123000	661224.6	4792888.1	65.9	65	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69971	129532	661474.6	4793838.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69972	134320	661574.6	4794488.1	57.1	56.1	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69973	139470	660724.6	4795188.1	58.1	57.1	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69974	123314	661224.6	4792938.1	69	68	62	71	55	45	14	17	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
69975	129897	661474.6	4793888.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
69976	139858	660724.6	4795238.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69977	125944	660924.6	4793338.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
69978	134681	661574.6	4794538.1	52.2	51.1	45.4	54.2	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69979	123962	661224.6	4793038.1	64.4	63.5	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69980	122686	661874.6	4792838.1	63.4	62.4	56.5	65.4	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69981	124614	660574.6	4793138.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
69982	130261	661474.6	4793938.1	69.7	68.7	62.7	71.7	55	45	14.7	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69983	124289	661224.6	4793088.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69984	135043	661574.6	4794588.1	54.6	53.5	47.8	56.7	55	45	-0.4	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69985	126643	660924.6	4793438.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69986	123012	661874.6	4792888.1	63.3	62.4	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69987	135401	661574.6	4794638.1	55.9	54.8	49.1	57.9	55	45	0.9	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69988	126988	660924.6	4793488.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69989	124938	660574.6	4793188.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
69990	135765	661574.6	4794688.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69991	124624	661224.6	4793138.1	64	63.1	57.1	66	55	45	9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
69992	123325	661874.6	4792938.1	63.1	62.2	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
69993	136124	661574.6	4794738.1	56.8	55.8	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
69994	130615	661474.6	4793988.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
69995	124939	660624.6	4793188.1	67.3	66.4	60.4	69.4	55	45	12.3	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
69996	127337	660924.6	4793538.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
69997	136493	661574.6	4794788.1	50.7	49.7	44	52.8	55	45	-4.3	-1	норма
69998	124950	661224.6	4793188.1	63.8	62.9	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
69999	123650	661874.6	4792988.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70000	130986	661474.6	4794038.1	70.3	69.3	63.3	72.3	55	45	15.3	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70001	125597	660574.6	4793288.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70002	137603	661574.6	4794938.1	57.1	56.1	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70003	128061	660924.6	4793638.1	68	67	61	70	55	45	13	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
70004	122666	660624.6	4792838.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70005	132080	661474.6	4794188.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70006	137983	661574.6	4794988.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70007	125275	661224.6	4793238.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70008	123972	661874.6	4793038.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70009	138358	661574.6	4795038.1	50.6	49.5	43.9	52.7	55	45	-4.4	-1.1	норма
70010	128423	660924.6	4793688.1	68.7	67.7	61.7	70.7	55	45	13.7	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70011	125937	660574.6	4793338.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70012	132465	661474.6	4794238.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70013	138730	661574.6	4795088.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70014	125608	661224.6	4793288.1	63.9	63	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
70015	122989	660624.6	4792888.1	63.5	62.6	56.6	65.5	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70016	139106	661574.6	4795138.1	52.6	51.6	45.8	54.7	55	45	-2.4	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70017	128791	660924.6	4793738.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70018	132829	661474.6	4794288.1	68.9	68	62	71	55	45	13.9	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
70019	139483	661574.6	4795188.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70020	124298	661874.6	4793088.1	63.6	62.7	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70021	139873	661574.6	4795238.1	56.3	55.3	49.5	58.4	55	45	1.3	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70022	125949	661224.6	4793338.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70023	126281	660574.6	4793388.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
70024	140648	661574.6	4795338.1	61.8	60.7	55	63.8	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
70025	141028	661574.6	4795388.1	47.1	46	40.4	49.2	55	45	-7.9	-4.6	норма
70026	129166	660924.6	4793788.1	69.1	68.2	62.2	71.1	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70027	133203	661474.6	4794338.1	72	71	65	74	55	45	17	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
70028	123305	660624.6	4792938.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70029	126649	661224.6	4793438.1	69.8	68.8	62.8	71.8	55	45	14.8	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70030	133573	661474.6	4794388.1	70.5	69.5	63.5	72.5	55	45	15.5	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70031	127689	660574.6	4793588.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70032	129889	660924.6	4793888.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70033	128074	661674.6	4793638.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70034	126994	661224.6	4793488.1	70.9	69.9	63.9	72.9	55	45	15.9	18.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70035	124637	661874.6	4793138.1	63.5	62.5	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70036	123008	661674.6	4792888.1	64.4	63.5	57.5	66.5	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70037	123627	660624.6	4792988.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70038	128055	660574.6	4793638.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70039	133950	661474.6	4794438.1	55.7	54.7	48.9	57.8	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70040	130254	660924.6	4793938.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70041	123321	661674.6	4792938.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70042	127342	661224.6	4793538.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70043	134318	661474.6	4794488.1	57.4	56.4	50.6	59.5	55	45	2.4	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70044	128416	660574.6	4793688.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70045	127700	661224.6	4793588.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70046	123646	661674.6	4792988.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70047	130605	660924.6	4793988.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70048	134679	661474.6	4794538.1	54	53	47.2	56	55	45	-1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70049	133960	662074.6	4794438.1	54.4	53.4	47.6	56.5	55	45	-0.6	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70050	136123	661474.6	4794738.1	54.6	53.6	47.8	56.7	55	45	-0.4	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70051	123952	660624.6	4793038.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70052	128067	661224.6	4793638.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70053	128785	660574.6	4793738.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70054	136491	661474.6	4794788.1	51.3	50.2	44.5	53.3	55	45	-3.7	-0.5	норма
70055	123968	661674.6	4793038.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70056	134328	662074.6	4794488.1	53.7	52.7	47	55.8	55	45	-1.3	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70057	131349	660924.6	4794088.1	70.2	69.3	63.3	72.3	55	45	15.2	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70058	136865	661474.6	4794838.1	54.4	53.4	47.6	56.5	55	45	-0.6	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70059	128428	661224.6	4793688.1	67.8	66.8	60.8	69.8	55	45	12.8	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70060	129160	660574.6	4793788.1	65.6	64.7	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70061	137239	661474.6	4794888.1	59.5	58.5	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70062	124294	661674.6	4793088.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70063	134690	662074.6	4794538.1	56.5	55.4	49.7	58.6	55	45	1.5	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70064	137602	661474.6	4794938.1	49.7	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.3	-1.9	норма
70065	131709	660924.6	4794138.1	68.3	67.3	61.3	70.3	55	45	13.3	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70066	137981	661474.6	4794988.1	60.6	59.6	53.8	62.6	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70067	128797	661224.6	4793738.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70068	129519	660574.6	4793838.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70069	124633	661674.6	4793138.1	63.6	62.7	56.7	65.7	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70070	138356	661474.6	4795038.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70071	135053	662074.6	4794588.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70072	132070	660924.6	4794188.1	68.4	67.4	61.4	70.4	55	45	13.4	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70073	138729	661474.6	4795088.1	52.4	51.4	45.7	54.5	55	45	-2.6	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70074	129171	661224.6	4793788.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70075	135411	662074.6	4794638.1	54.1	53.1	47.3	56.2	55	45	-0.9	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70076	139104	661474.6	4795138.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70077	124277	660624.6	4793088.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70078	124957	661674.6	4793188.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70079	132454	660924.6	4794238.1	67.8	66.9	60.9	69.9	55	45	12.8	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70080	129882	660574.6	4793888.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70081	135774	662074.6	4794688.1	54.3	53.3	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70082	139482	661474.6	4795188.1	56.5	55.5	49.7	58.6	55	45	1.5	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70083	139871	661474.6	4795238.1	63.4	62.4	56.6	65.4	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70084	129527	661224.6	4793838.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70085	136134	662074.6	4794738.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70086	140259	661474.6	4795288.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70087	125283	661674.6	4793238.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70088	132818	660924.6	4794288.1	67.9	66.9	60.9	69.9	55	45	12.9	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70089	140647	661474.6	4795338.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70090	129183	661874.6	4793788.1	63.9	63	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
70091	136503	662074.6	4794788.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70092	130611	661224.6	4793988.1	69.8	68.9	62.8	71.8	55	45	14.8	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70093	124615	660624.6	4793138.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70094	130247	660574.6	4793938.1	65.6	64.6	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70095	141026	661474.6	4795388.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70096	133564	660924.6	4794388.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70097	136876	662074.6	4794838.1	59.5	58.5	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70098	125615	661674.6	4793288.1	64.4	63.5	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70099	130983	661224.6	4794038.1	62.9	62	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
70100	137249	662074.6	4794888.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70101	125279	661424.6	4793238.1	64.7	63.8	57.8	66.8	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70102	129537	661874.6	4793838.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70103	125263	660624.6	4793238.1	67.2	66.2	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70104	130600	660574.6	4793988.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70105	131354	661224.6	4794088.1	66.6	65.7	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70106	134309	660924.6	4794488.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70107	123004	661424.6	4792888.1	68	67.1	61.1	70	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70108	125957	661674.6	4793338.1	63.7	62.7	56.8	65.7	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70109	131715	661224.6	4794138.1	71.6	70.7	64.6	73.6	55	45	16.6	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70110	125938	660624.6	4793338.1	65.3	64.4	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70111	123317	661424.6	4792938.1	63.9	63	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70112	134669	660924.6	4794538.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70113	132075	661224.6	4794188.1	62.5	61.6	55.6	64.6	55	45	7.5	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70114	129904	661874.6	4793888.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70115	130971	660574.6	4794038.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70116	123641	661424.6	4792988.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70117	132460	661224.6	4794238.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70118	126299	661674.6	4793388.1	63.7	62.8	56.8	65.8	55	45	8.7	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70119	126282	660624.6	4793388.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70120	135033	660924.6	4794588.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70121	132824	661224.6	4794288.1	63.5	62.6	56.5	65.5	55	45	8.5	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70122	123965	661424.6	4793038.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70123	131343	660574.6	4794088.1	65.9	65	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
70124	126637	660624.6	4793438.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70125	130267	661874.6	4793938.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70126	133198	661224.6	4794338.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70127	126656	661674.6	4793438.1	63.9	62.9	56.9	65.9	55	45	8.9	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70128	124628	661424.6	4793138.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70129	135391	660924.6	4794638.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70130	126982	660624.6	4793488.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70131	133568	661224.6	4794388.1	64.9	64	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70132	124953	661424.6	4793188.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70133	131703	660574.6	4794138.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
70134	128417	660624.6	4793688.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70135	135757	660924.6	4794688.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70136	133945	661224.6	4794438.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70137	127003	661674.6	4793488.1	64.2	63.2	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70138	130623	661874.6	4793988.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70139	125952	661424.6	4793338.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
70140	129161	660624.6	4793788.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70141	134313	661224.6	4794488.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70142	136112	660924.6	4794738.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70143	132064	660574.6	4794188.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
70144	126294	661424.6	4793388.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70145	134675	661224.6	4794538.1	53.3	52.3	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70146	127350	661674.6	4793538.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70147	136856	660924.6	4794838.1	61.5	60.5	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70148	129520	660624.6	4793838.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70149	130993	661874.6	4794038.1	64.8	63.8	57.9	66.8	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70150	126653	661424.6	4793438.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70151	135039	661224.6	4794588.1	51.6	50.6	44.9	53.7	55	45	-3.4	-0.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70152	137229	660924.6	4794888.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70153	132448	660574.6	4794238.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
70154	127707	661674.6	4793588.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70155	135760	661224.6	4794688.1	52.4	51.4	45.6	54.5	55	45	-2.6	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70156	129883	660624.6	4793888.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70157	126998	661424.6	4793488.1	64.9	64	58	67	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
70158	138347	660924.6	4795038.1	57.6	56.5	50.8	59.6	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70159	136118	661224.6	4794738.1	53.2	52.2	46.4	55.3	55	45	-1.8	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70160	131724	661874.6	4794138.1	64.6	63.7	57.7	66.7	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70161	136486	661224.6	4794788.1	53.1	52.1	46.3	55.2	55	45	-1.9	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70162	127345	661424.6	4793538.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70163	139861	660924.6	4795238.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70164	132812	660574.6	4794288.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70165	130248	660624.6	4793938.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70166	128437	661674.6	4793688.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70167	136862	661224.6	4794838.1	53.9	52.9	47.1	55.9	55	45	-1.1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70168	137234	661224.6	4794888.1	55.1	54.1	48.3	57.2	55	45	0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70169	140250	660924.6	4795288.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70170	127702	661424.6	4793588.1	65.3	64.4	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70171	137978	661224.6	4794988.1	55.7	54.7	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70172	132087	661874.6	4794188.1	64.8	63.9	57.9	66.9	55	45	9.8	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70173	130601	660624.6	4793988.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
70174	133187	660574.6	4794338.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70175	138352	661224.6	4795038.1	56.8	55.8	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70176	140637	660924.6	4795338.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70177	128805	661674.6	4793738.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70178	139099	661224.6	4795138.1	57.7	56.7	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70179	128070	661424.6	4793638.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70180	139477	661224.6	4795188.1	61.5	60.4	54.7	63.5	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70181	141019	660924.6	4795388.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70182	130972	660624.6	4794038.1	66	65.1	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70183	139866	661224.6	4795238.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70184	133559	660574.6	4794388.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70185	132473	661874.6	4794238.1	64.7	63.7	57.8	66.7	55	45	9.7	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70186	128432	661424.6	4793688.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70187	140255	661224.6	4795288.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70188	135037	661124.6	4794588.1	54.1	53.1	47.3	56.2	55	45	-0.9	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70189	140642	661224.6	4795338.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70190	129180	661674.6	4793788.1	65	64.1	58.1	67.1	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70191	131344	660624.6	4794088.1	66.1	65.1	59.1	68.1	55	45	11.1	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70192	122673	661124.6	4792838.1	60.5	59.6	53.6	62.5	55	45	5.5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70193	123001	661274.6	4792888.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70194	128801	661424.6	4793738.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70195	133934	660574.6	4794438.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
70196	133211	661874.6	4794338.1	64.7	63.7	57.7	66.7	55	45	9.7	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70197	122998	661124.6	4792888.1	59.7	58.7	52.7	61.7	55	45	4.7	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70198	131704	660624.6	4794138.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70199	122676	661274.6	4792838.1	69.4	68.4	62.4	71.4	55	45	14.4	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70200	129535	661674.6	4793838.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70201	123313	661124.6	4792938.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70202	129175	661424.6	4793788.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70203	134662	660574.6	4794538.1	65.6	64.7	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70204	123315	661274.6	4792938.1	67.5	66.6	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70205	133579	661874.6	4794388.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70206	123636	661124.6	4792988.1	62.9	62	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
70207	132065	660624.6	4794188.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70208	129900	661674.6	4793888.1	65.4	64.5	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70209	123638	661274.6	4792988.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70210	129531	661424.6	4793838.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70211	133957	661874.6	4794438.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70212	135026	660574.6	4794588.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70213	123960	661124.6	4793038.1	66.6	65.7	59.7	68.7	55	45	11.6	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70214	124290	661274.6	4793088.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70215	132449	660624.6	4794238.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70216	130260	661424.6	4793938.1	65.4	64.4	58.4	67.4	55	45	10.4	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70217	130264	661674.6	4793938.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70218	124287	661124.6	4793088.1	66.3	65.4	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70219	134325	661874.6	4794488.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70220	135384	660574.6	4794638.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70221	130614	661424.6	4793988.1	65.3	64.3	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70222	130619	661674.6	4793988.1	65.6	64.7	58.7	67.6	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70223	124622	661124.6	4793138.1	68.9	68	61.9	70.9	55	45	13.9	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70224	124625	661274.6	4793138.1	67.2	66.3	60.2	69.2	55	45	12.2	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70225	132813	660624.6	4794288.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70226	135750	660574.6	4794688.1	64.9	63.9	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
70227	134686	661874.6	4794538.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70228	130985	661424.6	4794038.1	68.8	67.9	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70229	130990	661674.6	4794038.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70230	124948	661124.6	4793188.1	61.7	60.7	54.7	63.7	55	45	6.7	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70231	124951	661274.6	4793188.1	64.3	63.4	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70232	133188	660624.6	4794338.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70233	132079	661424.6	4794188.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70234	135049	661874.6	4794588.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70235	125273	661124.6	4793238.1	62.6	61.6	55.6	64.6	55	45	7.6	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70236	131359	661674.6	4794088.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70237	125276	661274.6	4793238.1	64.3	63.4	57.4	66.4	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70238	125606	661124.6	4793288.1	65.3	64.4	58.3	67.3	55	45	10.3	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70239	132464	661424.6	4794238.1	64.8	63.8	57.8	66.8	55	45	9.8	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70240	135407	661874.6	4794638.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70241	133560	660624.6	4794388.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70242	131720	661674.6	4794138.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
70243	132828	661424.6	4794288.1	71.5	70.5	64.5	73.5	55	45	16.5	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70244	125609	661274.6	4793288.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70245	135770	661874.6	4794688.1	58.7	57.7	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70246	125947	661124.6	4793338.1	71.2	70.3	64.3	73.3	55	45	16.2	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70247	136130	661874.6	4794738.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70248	132084	661674.6	4794188.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70249	133935	660624.6	4794438.1	66.1	65.2	59.2	68.1	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70250	133202	661424.6	4794338.1	70.2	69.3	63.3	72.3	55	45	15.2	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70251	126647	661124.6	4793438.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70252	125950	661274.6	4793338.1	68.2	67.3	61.3	70.2	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70253	136499	661874.6	4794788.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70254	132469	661674.6	4794238.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70255	126992	661124.6	4793488.1	66.9	66	60	69	55	45	11.9	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
70256	133572	661424.6	4794388.1	69.1	68.2	62.2	71.1	55	45	14.1	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70257	136872	661874.6	4794838.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70258	126650	661274.6	4793438.1	69.3	68.4	62.4	71.4	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70259	134303	660624.6	4794488.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
70260	132833	661674.6	4794288.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70261	127340	661124.6	4793538.1	67.9	67	60.9	69.9	55	45	12.9	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70262	137245	661874.6	4794888.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70263	133949	661424.6	4794438.1	65.9	65	59	68	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
70264	127698	661124.6	4793588.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70265	126995	661274.6	4793488.1	64.4	63.5	57.5	66.4	55	45	9.4	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70266	137609	661874.6	4794938.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70267	133207	661674.6	4794338.1	65.7	64.7	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70268	137989	661874.6	4794988.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70269	134663	660624.6	4794538.1	65.9	64.9	59	67.9	55	45	10.9	14	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70270	138361	661874.6	4795038.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70271	133954	661674.6	4794438.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70272	128065	661124.6	4793638.1	68.5	67.6	61.6	70.5	55	45	13.5	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70273	134317	661424.6	4794488.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70274	138734	661874.6	4795088.1	59.9	58.9	53.1	61.9	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70275	127343	661274.6	4793538.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70276	139111	661874.6	4795138.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70277	134322	661674.6	4794488.1	53.3	52.3	46.5	55.4	55	45	-1.7	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70278	135399	661424.6	4794638.1	52.1	51.1	45.4	54.2	55	45	-2.9	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70279	135027	660624.6	4794588.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70280	128795	661124.6	4793738.1	64.2	63.3	57.2	66.2	55	45	9.2	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70281	126280	660524.6	4793388.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70282	139489	661874.6	4795188.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70283	135764	661424.6	4794688.1	52.7	51.7	46	54.8	55	45	-2.3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70284	139879	661874.6	4795238.1	58.9	57.8	52.1	60.9	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70285	134683	661674.6	4794538.1	53.1	52.1	46.3	55.2	55	45	-1.9	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70286	128068	661274.6	4793638.1	65.1	64.1	58.1	67.1	55	45	10.1	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70287	140653	661874.6	4795338.1	52	51	45.3	54.1	55	45	-3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70288	136122	661424.6	4794738.1	55.4	54.4	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70289	129169	661124.6	4793788.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70290	141033	661874.6	4795388.1	53.6	52.6	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70291	135385	660624.6	4794638.1	65.5	64.5	58.6	67.5	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70292	136490	661424.6	4794788.1	52.4	51.4	45.6	54.5	55	45	-2.6	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70293	135045	661674.6	4794588.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70294	128429	661274.6	4793688.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70295	122664	660524.6	4792838.1	63	62	56	65	55	45	8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
70296	137238	661424.6	4794888.1	51	50	44.3	53.1	55	45	-4	-0.7	норма
70297	135403	661674.6	4794638.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70298	138355	661424.6	4795038.1	54	53	47.2	56.1	55	45	-1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70299	135751	660624.6	4794688.1	64.9	64	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
70300	129526	661124.6	4793838.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70301	128798	661274.6	4793738.1	68.2	67.2	61.2	70.2	55	45	13.2	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70302	139103	661424.6	4795138.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70303	135767	661674.6	4794688.1	46.4	45.4	39.8	48.6	55	45	-8.6	-5.2	норма
70304	129905	661924.6	4793888.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70305	139481	661424.6	4795188.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70306	136126	661674.6	4794738.1	55.3	54.3	48.5	57.4	55	45	0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70307	136106	660624.6	4794738.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70308	139870	661424.6	4795238.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70309	122987	660524.6	4792888.1	63.1	62.2	56.2	65.2	55	45	8.1	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70310	129172	661274.6	4793788.1	65.7	64.8	58.7	67.7	55	45	10.7	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70311	122687	661924.6	4792838.1	63.1	62.1	56.1	65.1	55	45	8.1	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70312	140646	661424.6	4795338.1	63.9	62.8	57.1	65.9	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70313	136495	661674.6	4794788.1	55.8	54.8	49	57.9	55	45	0.8	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70314	129892	661124.6	4793888.1	66.3	65.4	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70315	136478	660624.6	4794788.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70316	123013	661924.6	4792888.1	62.9	62	56	65	55	45	7.9	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
70317	136868	661674.6	4794838.1	57.3	56.3	50.5	59.4	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70318	129528	661274.6	4793838.1	68.8	67.9	61.9	70.9	55	45	13.8	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70319	123303	660524.6	4792938.1	63.2	62.3	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70320	137241	661674.6	4794888.1	55.7	54.6	48.9	57.7	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70321	130256	661124.6	4793938.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70322	123326	661924.6	4792938.1	62.9	61.9	55.9	64.9	55	45	7.9	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70323	137605	661674.6	4794938.1	54.2	53.1	47.4	56.2	55	45	-0.8	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70324	136852	660624.6	4794838.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70325	137985	661674.6	4794988.1	55.2	54.2	48.4	57.2	55	45	0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70326	129894	661274.6	4793888.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70327	123651	661924.6	4792988.1	63.4	62.5	56.5	65.5	55	45	8.4	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70328	130609	661124.6	4793988.1	68	67.1	61.1	70.1	55	45	13	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70329	123950	660524.6	4793038.1	63.7	62.7	56.7	65.7	55	45	8.7	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70330	137223	660624.6	4794888.1	57.8	56.7	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70331	123973	661924.6	4793038.1	63.4	62.4	56.4	65.4	55	45	8.4	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70332	130981	661124.6	4794038.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
70333	130258	661274.6	4793938.1	65.3	64.4	58.4	67.3	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70334	137592	660624.6	4794938.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70335	130612	661274.6	4793988.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70336	131713	661124.6	4794138.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70337	124937	660524.6	4793188.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70338	138359	661674.6	4795038.1	55.1	54.1	48.3	57.2	55	45	0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70339	138731	661674.6	4795088.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70340	131355	661274.6	4794088.1	71.3	70.3	64.3	73.3	55	45	16.3	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70341	138341	660624.6	4795038.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70342	139108	661674.6	4795138.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70343	125262	660524.6	4793238.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70344	132073	661124.6	4794188.1	67.7	66.8	60.7	69.7	55	45	12.7	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70345	139485	661674.6	4795188.1	47.2	46.1	40.5	49.3	55	45	-7.8	-4.5	норма
70346	139875	661674.6	4795238.1	53.5	52.5	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70347	132076	661274.6	4794188.1	57.2	56.2	50.3	59.2	55	45	2.2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70348	132458	661124.6	4794238.1	62.4	61.4	55.4	64.4	55	45	7.4	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70349	140262	661674.6	4795288.1	47.6	46.5	40.9	49.7	55	45	-7.4	-4.1	норма
70350	140650	661674.6	4795338.1	54.3	53.3	47.5	56.4	55	45	-0.7	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70351	125596	660524.6	4793288.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70352	132461	661274.6	4794238.1	60	59.1	53.1	62.1	55	45	5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70353	141030	661674.6	4795388.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70354	132822	661124.6	4794288.1	66.9	65.9	59.9	68.9	55	45	11.9	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70355	132825	661274.6	4794288.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
70356	127708	661724.6	4793588.1	63.9	63	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
70357	133196	661124.6	4794338.1	69	68	62	71	55	45	14	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
70358	125936	660524.6	4793338.1	64.6	63.7	57.7	66.6	55	45	9.6	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70359	133199	661274.6	4794338.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70360	122683	661724.6	4792838.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70361	133566	661124.6	4794388.1	68.6	67.6	61.6	70.6	55	45	13.6	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70362	123009	661724.6	4792888.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70363	133569	661274.6	4794388.1	68.2	67.3	61.3	70.3	55	45	13.2	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70364	126635	660524.6	4793438.1	64.6	63.6	57.6	66.6	55	45	9.6	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70365	125598	660674.6	4793288.1	67.5	66.6	60.5	69.5	55	45	12.5	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70366	123322	661724.6	4792938.1	64.1	63.2	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70367	133943	661124.6	4794438.1	69.1	68.1	62.1	71.1	55	45	14.1	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70368	133946	661274.6	4794438.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70369	122990	660674.6	4792888.1	63.6	62.6	56.6	65.6	55	45	8.6	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70370	134673	661124.6	4794538.1	54.8	53.8	48	56.9	55	45	-0.2	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70371	123647	661724.6	4792988.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
70372	134314	661274.6	4794488.1	56.9	55.9	50.1	59	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70373	127332	660524.6	4793538.1	64.2	63.3	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70374	135395	661124.6	4794638.1	53.5	52.5	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70375	123969	661724.6	4793038.1	63.8	62.8	56.9	65.8	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70376	136116	661124.6	4794738.1	52.5	51.4	45.7	54.5	55	45	-2.5	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70377	123628	660674.6	4792988.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70378	127688	660524.6	4793588.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70379	136484	661124.6	4794788.1	53.8	52.8	47	55.9	55	45	-1.2	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70380	124295	661724.6	4793088.1	63.6	62.7	56.7	65.6	55	45	8.6	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70381	136860	661124.6	4794838.1	54.2	53.2	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70382	130268	661924.6	4793938.1	64.2	63.2	57.3	66.2	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70383	137232	661124.6	4794888.1	56.4	55.4	49.6	58.5	55	45	1.4	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70384	128054	660524.6	4793638.1	64.1	63.1	57.1	66.1	55	45	9.1	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70385	124634	661724.6	4793138.1	64.5	63.6	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70386	123953	660674.6	4793038.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70387	137976	661124.6	4794988.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70388	138350	661124.6	4795038.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70389	139475	661124.6	4795188.1	58.4	57.4	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70390	124958	661724.6	4793188.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70391	128415	660524.6	4793688.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70392	139864	661124.6	4795238.1	58.8	57.7	52	60.8	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70393	130624	661924.6	4793988.1	64.3	63.4	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70394	140253	661124.6	4795288.1	59.2	58.2	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70395	125284	661724.6	4793238.1	64.3	63.3	57.4	66.3	55	45	9.3	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70396	124278	660674.6	4793088.1	64.5	63.5	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70397	140641	661124.6	4795338.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70398	129159	660524.6	4793788.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70399	125616	661724.6	4793288.1	64.1	63.1	57.2	66.1	55	45	9.1	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70400	141021	661124.6	4795388.1	59.7	58.7	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70401	124616	660674.6	4793138.1	67.4	66.4	60.4	69.4	55	45	12.4	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70402	129518	660524.6	4793838.1	64.9	64	58	66.9	55	45	9.9	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
70403	125958	661724.6	4793338.1	63.9	62.9	57	65.9	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
70404	129890	661024.6	4793888.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70405	124940	660674.6	4793188.1	69.3	68.3	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70406	122672	661024.6	4792838.1	65.6	64.7	58.7	67.7	55	45	10.6	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70407	129881	660524.6	4793888.1	65.1	64.2	58.2	67.2	55	45	10.1	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70408	126657	661724.6	4793438.1	63.5	62.6	56.6	65.6	55	45	8.5	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70409	122996	661024.6	4792888.1	61	60.1	54.1	63.1	55	45	6	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70410	125264	660674.6	4793238.1	64.3	63.3	57.3	66.3	55	45	9.3	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70411	123311	661024.6	4792938.1	54.2	53.2	47.2	56.2	55	45	-0.8	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70412	127004	661724.6	4793488.1	63.8	62.9	56.9	65.9	55	45	8.8	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70413	130246	660524.6	4793938.1	65.3	64.4	58.4	67.4	55	45	10.3	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70414	125939	660674.6	4793338.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70415	130994	661924.6	4794038.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70416	123634	661024.6	4792988.1	63.2	62.3	56.3	65.2	55	45	8.2	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70417	127351	661724.6	4793538.1	63.9	63	57	66	55	45	8.9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
70418	130599	660524.6	4793988.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70419	123958	661024.6	4793038.1	63.3	62.4	56.4	65.4	55	45	8.3	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70420	126283	660674.6	4793388.1	65.5	64.5	58.5	67.5	55	45	10.5	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70421	131725	661924.6	4794138.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70422	128075	661724.6	4793638.1	63.8	62.8	56.8	65.8	55	45	8.8	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70423	130970	660524.6	4794038.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70424	126638	660674.6	4793438.1	65.2	64.3	58.3	67.2	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70425	132088	661924.6	4794188.1	64.5	63.6	57.6	66.6	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70426	128438	661724.6	4793688.1	64.2	63.3	57.3	66.3	55	45	9.2	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70427	131702	660524.6	4794138.1	65.7	64.8	58.8	67.8	55	45	10.7	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70428	126983	660674.6	4793488.1	67.9	67	61	70	55	45	12.9	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
70429	132474	661924.6	4794238.1	64.4	63.4	57.4	66.4	55	45	9.4	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70430	132447	660524.6	4794238.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70431	129536	661724.6	4793838.1	65	64	58	67	55	45	10	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
70432	127333	660674.6	4793538.1	64.5	63.6	57.5	66.5	55	45	9.5	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70433	132836	661924.6	4794288.1	64.5	63.5	57.6	66.5	55	45	9.5	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70434	132811	660524.6	4794288.1	65.5	64.6	58.6	67.6	55	45	10.5	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70435	127690	660674.6	4793588.1	68.1	67.1	61.1	70.1	55	45	13.1	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70436	133212	661924.6	4794338.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70437	129901	661724.6	4793888.1	65.2	64.2	58.2	67.2	55	45	10.2	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70438	133186	660524.6	4794338.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70439	128056	660674.6	4793638.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
70440	133580	661924.6	4794388.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70441	133558	660524.6	4794388.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70442	128418	660674.6	4793688.1	67.3	66.3	60.3	69.3	55	45	12.3	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70443	134326	661924.6	4794488.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70444	133933	660524.6	4794438.1	65.6	64.6	58.6	67.6	55	45	10.6	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70445	128786	660674.6	4793738.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70446	134687	661924.6	4794538.1	58.7	57.6	51.9	60.7	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70447	134302	660524.6	4794488.1	65.4	64.5	58.5	67.5	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70448	129162	660674.6	4793788.1	65.8	64.8	58.8	67.8	55	45	10.8	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70449	135050	661924.6	4794588.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70450	135408	661924.6	4794638.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70451	129884	660674.6	4793888.1	65.8	64.9	58.9	67.9	55	45	10.8	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70452	134661	660524.6	4794538.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70453	135771	661924.6	4794688.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70454	136131	661924.6	4794738.1	59.2	58.1	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70455	130249	660674.6	4793938.1	66	65.1	59.1	68	55	45	11	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70456	135025	660524.6	4794588.1	65	64	58.1	67	55	45	10	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70457	130973	660674.6	4794038.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70458	131345	660674.6	4794088.1	66.3	65.4	59.4	68.4	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70459	131705	660674.6	4794138.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70460	132066	660674.6	4794188.1	66.5	65.5	59.5	68.5	55	45	11.5	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70461	132450	660674.6	4794238.1	66.4	65.5	59.5	68.5	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70462	132814	660674.6	4794288.1	66.4	65.5	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70463	133189	660674.6	4794338.1	66.4	65.4	59.4	68.4	55	45	11.4	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70464	133561	660674.6	4794388.1	66.3	65.3	59.4	68.3	55	45	11.3	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70465	126987	660874.6	4793488.1	64	63	57	66	55	45	9	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
70466	133936	660674.6	4794438.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70467	127694	660874.6	4793588.1	65.9	64.9	58.9	67.9	55	45	10.9	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70468	134304	660674.6	4794488.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70469	128060	660874.6	4793638.1	69.3	68.4	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70470	134664	660674.6	4794538.1	66.1	65.2	59.2	68.2	55	45	11.1	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70471	128422	660874.6	4793688.1	69.3	68.4	62.3	71.3	55	45	14.3	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70472	128790	660874.6	4793738.1	64.9	63.9	57.9	66.9	55	45	9.9	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70473	135028	660674.6	4794588.1	66	65	59	68	55	45	11	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
70474	135386	660674.6	4794638.1	65.4	64.4	58.5	67.4	55	45	10.4	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70475	129523	660874.6	4793838.1	66.4	65.5	59.5	68.4	55	45	11.4	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70476	135752	660674.6	4794688.1	65.2	64.3	58.3	67.3	55	45	10.2	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70477	129888	660874.6	4793888.1	66.6	65.6	59.6	68.6	55	45	11.6	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70478	136107	660674.6	4794738.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70479	130253	660874.6	4793938.1	66.7	65.7	59.7	68.7	55	45	11.7	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70480	136479	660674.6	4794788.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70481	130604	660874.6	4793988.1	66.7	65.8	59.8	68.8	55	45	11.7	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70482	137224	660674.6	4794888.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70483	137593	660674.6	4794938.1	58	57	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70484	130977	660874.6	4794038.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70485	137968	660674.6	4794988.1	58.3	57.2	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70486	131348	660874.6	4794088.1	69.3	68.4	62.4	71.4	55	45	14.3	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70487	138342	660674.6	4795038.1	58.2	57.1	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70488	132069	660874.6	4794188.1	68.8	67.8	61.8	70.8	55	45	13.8	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70489	138721	660674.6	4795088.1	58	57	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70490	132453	660874.6	4794238.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70491	139093	660674.6	4795138.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70492	132817	660874.6	4794288.1	66.8	65.9	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70493	133192	660874.6	4794338.1	66.8	65.8	59.8	68.8	55	45	11.8	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70494	133563	660874.6	4794388.1	66.8	65.9	59.9	68.8	55	45	11.8	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70495	134308	660874.6	4794488.1	66.2	65.2	59.2	68.2	55	45	11.2	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70496	134668	660874.6	4794538.1	66.2	65.3	59.3	68.3	55	45	11.2	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70497	135032	660874.6	4794588.1	66.3	65.3	59.3	68.3	55	45	11.3	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70498	135390	660874.6	4794638.1	57.5	56.5	50.7	59.6	55	45	2.5	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70499	135756	660874.6	4794688.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70500	136111	660874.6	4794738.1	57.4	56.4	50.6	59.5	55	45	2.4	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70501	136481	660874.6	4794788.1	57.2	56.2	50.4	59.3	55	45	2.2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70502	136855	660874.6	4794838.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70503	137228	660874.6	4794888.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70504	157427	661524.6	4797438.1	42.7	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
70505	153799	661924.6	4796988.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70506	157834	661524.6	4797488.1	41.9	40.8	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
70507	154594	661124.6	4797088.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
70508	158248	661524.6	4797538.1	40.2	39		42.6	55	45	-14.8		норма
70509	144135	661174.6	4795788.1	59.7	58.6	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70510	155014	661924.6	4797138.1	44.1	42.9	38	46.5	55	45	-10.9	-7	норма
70511	159095	661524.6	4797638.1	43.1	41.9		45.4	55	45	-11.9	-8	норма
70512	154999	661124.6	4797138.1	43.9	42.7	37.8	46.2	55	45	-11.1	-7.2	норма
70513	155421	661924.6	4797188.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
70514	159520	661524.6	4797688.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
70515	155834	661924.6	4797238.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
70516	159932	661524.6	4797738.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
70517	155408	661124.6	4797188.1	44.1	42.9	38	46.4	55	45	-10.9	-7	норма
70518	151771	661974.6	4796738.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
70519	160349	661524.6	4797788.1	46.2	45	40.1	48.5	55	45	-8.8	-4.9	норма
70520	160774	661524.6	4797838.1	37.1	35.9		39.5	55	45	-17.9		норма
70521	161196	661524.6	4797888.1	39.6	38.4		42	55	45	-15.4		норма
70522	155819	661124.6	4797238.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
70523	161615	661524.6	4797938.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
70524	156634	661524.6	4797338.1	44.7	43.5	38.6	47	55	45	-10.3	-6.4	норма
70525	153795	661724.6	4796988.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
70526	156626	661074.6	4797338.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
70527	155813	660824.6	4797238.1	43.3	42.1	37.2	45.6	55	45	-11.7	-7.8	норма
70528	150523	661824.6	4796588.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
70529	157021	661074.6	4797388.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
70530	154201	661724.6	4797038.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
70531	141419	661524.6	4795438.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70532	157419	661074.6	4797438.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
70533	150945	661824.6	4796638.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
70534	154606	661724.6	4797088.1	47.2	46	41.1	49.6	55	45	-7.8	-3.9	норма
70535	157825	661074.6	4797488.1	46.6	45.4	40.5	48.9	55	45	-8.4	-4.5	норма
70536	141794	661524.6	4795488.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70537	155010	661724.6	4797138.1	49.1	47.9	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
70538	153800	661974.6	4796988.1	41.3	40.1	35.2	43.6	55	45	-13.7	-9.8	норма
70539	151768	661824.6	4796738.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
70540	158240	661074.6	4797538.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
70541	142174	661524.6	4795538.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70542	159087	661074.6	4797638.1	41.1	39.9		43.5	55	45	-13.9		норма
70543	154206	661974.6	4797038.1	41.3	40.1	35.2	43.6	55	45	-13.7	-9.8	норма
70544	152180	661824.6	4796788.1	36			38.4	55	45	-19		норма
70545	159923	661074.6	4797738.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
70546	142568	661524.6	4795588.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70547	160765	661074.6	4797838.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
70548	152582	661824.6	4796838.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
70549	142959	661524.6	4795638.1	56.1	55.1	49.3	58.2	55	45	1.1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70550	161187	661074.6	4797888.1	41.4	40.2	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
70551	156638	661774.6	4797338.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
70552	155015	661974.6	4797138.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
70553	161606	661074.6	4797938.1	41.5	40.3	35.4	43.9	55	45	-13.5	-9.6	норма
70554	157032	661774.6	4797388.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
70555	155422	661974.6	4797188.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
70556	143352	661524.6	4795688.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70557	155835	661974.6	4797238.1	39.2	38		41.6	55	45	-15.8		норма
70558	156224	661074.6	4797288.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
70559	157432	661774.6	4797438.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
70560	158253	661774.6	4797538.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
70561	154203	661824.6	4797038.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
70562	156625	661024.6	4797338.1	43.7	42.5	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
70563	157017	660774.6	4797388.1	43.5	42.3	37.4	45.9	55	45	-11.5	-7.6	норма
70564	158675	661774.6	4797588.1	43	41.8	36.9	45.3	55	45	-12	-8.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70565	154608	661824.6	4797088.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
70566	143737	661524.6	4795738.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70567	159099	661774.6	4797638.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
70568	159525	661774.6	4797688.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
70569	157414	660774.6	4797438.1	43	41.8	36.9	45.3	55	45	-12	-8.1	норма
70570	157020	661024.6	4797388.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
70571	155012	661824.6	4797138.1	49.4	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
70572	159937	661774.6	4797738.1	46.7	45.5	40.6	49.1	55	45	-8.3	-4.4	норма
70573	144141	661524.6	4795788.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70574	157819	660774.6	4797488.1	43	41.8	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
70575	157418	661024.6	4797438.1	43.5	42.3	37.4	45.9	55	45	-11.5	-7.6	норма
70576	160354	661774.6	4797788.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
70577	155419	661824.6	4797188.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
70578	160779	661774.6	4797838.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
70579	155832	661824.6	4797238.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
70580	157824	661024.6	4797488.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
70581	158235	660774.6	4797538.1	43	41.8	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
70582	156642	661974.6	4797338.1	41.7	40.5	35.6	44.1	55	45	-13.3	-9.4	норма
70583	161201	661774.6	4797888.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
70584	152570	661174.6	4796838.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
70585	157036	661974.6	4797388.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
70586	158239	661024.6	4797538.1	42.9	41.7	36.8	45.2	55	45	-12.1	-8.2	норма
70587	144537	661524.6	4795838.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70588	158659	660774.6	4797588.1	43	41.8	36.9	45.3	55	45	-12	-8.1	норма
70589	161619	661774.6	4797938.1	44.2	43	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
70590	157435	661974.6	4797438.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
70591	159511	661024.6	4797688.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
70592	159506	660774.6	4797688.1	42.9	41.7	36.8	45.3	55	45	-12.1	-8.2	норма
70593	152967	661174.6	4796888.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
70594	157843	661974.6	4797488.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
70595	141423	661774.6	4795438.1	55.6	54.6	48.8	57.7	55	45	0.6	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70596	144937	661524.6	4795888.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70597	158257	661974.6	4797538.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
70598	159922	661024.6	4797738.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
70599	159920	660774.6	4797738.1	42.8	41.6	36.7	45.1	55	45	-12.2	-8.3	норма
70600	158679	661974.6	4797588.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
70601	141798	661774.6	4795488.1	48.3	47.3	41.7	50.5	55	45	-6.7	-3.3	норма
70602	159103	661974.6	4797638.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
70603	153784	661174.6	4796988.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
70604	160342	661024.6	4797788.1	41.9	40.7	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
70605	159529	661974.6	4797688.1	45.4	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
70606	145334	661524.6	4795938.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70607	142179	661774.6	4795538.1	57.3	56.3	50.5	59.4	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70608	154190	661174.6	4797038.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
70609	160764	661024.6	4797838.1	42.1	40.9	36	44.5	55	45	-12.9	-9	норма
70610	159941	661974.6	4797738.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
70611	142573	661774.6	4795588.1	52.5	51.5	45.7	54.6	55	45	-2.5	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70612	161186	661024.6	4797888.1	39.8	38.7		42.2	55	45	-15.2		норма
70613	145734	661524.6	4795988.1	60.2	59.1	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70614	160357	661974.6	4797788.1	43.2	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.8	-7.9	норма
70615	160782	661974.6	4797838.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
70616	142963	661774.6	4795638.1	59.3	58.3	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70617	154595	661174.6	4797088.1	43	41.8	36.9	45.3	55	45	-12	-8.1	норма
70618	161605	661024.6	4797938.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
70619	146130	661524.6	4796038.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70620	143357	661774.6	4795688.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70621	156223	661024.6	4797288.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
70622	161203	661974.6	4797888.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
70623	154995	660874.6	4797138.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70624	143742	661774.6	4795738.1	61.5	60.5	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70625	155000	661174.6	4797138.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
70626	144146	661774.6	4795788.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70627	161621	661974.6	4797938.1	44.8	43.6	38.7	47.1	55	45	-10.2	-6.3	норма
70628	146523	661524.6	4796088.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70629	155403	660874.6	4797188.1	44	42.8	37.9	46.3	55	45	-11	-7.1	норма
70630	155409	661174.6	4797188.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
70631	144541	661774.6	4795838.1	61.6	60.5	54.8	63.6	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70632	141410	661024.6	4795438.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70633	155814	660874.6	4797238.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
70634	144942	661774.6	4795888.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70635	155820	661174.6	4797238.1	43.6	42.4	37.5	46	55	45	-11.4	-7.5	норма
70636	146918	661524.6	4796138.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70637	149714	661974.6	4796488.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
70638	145339	661774.6	4795938.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70639	142165	661024.6	4795538.1	59	58	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70640	156630	661324.6	4797338.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма
70641	141427	661974.6	4795438.1	49	47.9	42.3	51.1	55	45	-6	-2.7	норма
70642	141802	661974.6	4795488.1	49.1	48	42.4	51.2	55	45	-5.9	-2.6	норма
70643	157025	661324.6	4797388.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
70644	142182	661974.6	4795538.1	56.8	55.8	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70645	145739	661774.6	4795988.1	61.5	60.4	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70646	157423	661324.6	4797438.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
70647	157830	661324.6	4797488.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
70648	141407	660874.6	4795438.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70649	142560	661024.6	4795588.1	59.1	58	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70650	142577	661974.6	4795588.1	49.2	48.2	42.6	51.4	55	45	-5.8	-2.4	норма
70651	158245	661324.6	4797538.1	41	39.8		43.4	55	45	-14		норма
70652	158668	661324.6	4797588.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
70653	142967	661974.6	4795638.1	49.3	48.3	42.7	51.5	55	45	-5.7	-2.3	норма
70654	146135	661774.6	4796038.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70655	159091	661324.6	4797638.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
70656	143361	661974.6	4795688.1	49.4	48.4	42.7	51.5	55	45	-5.6	-2.3	норма
70657	146528	661774.6	4796088.1	48.6	47.6	41.9	50.7	55	45	-6.4	-3.1	норма
70658	159516	661324.6	4797688.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
70659	159928	661324.6	4797738.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
70660	160347	661324.6	4797788.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
70661	146923	661774.6	4796138.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70662	160770	661324.6	4797838.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
70663	161192	661324.6	4797888.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
70664	147312	661774.6	4796188.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70665	161611	661324.6	4797938.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
70666	156229	661324.6	4797288.1	45.6	44.4	39.5	47.9	55	45	-9.4	-5.5	норма
70667	147698	661774.6	4796238.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70668	145330	661324.6	4795938.1	59.7	58.7	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70669	148094	661774.6	4796288.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70670	141416	661324.6	4795438.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70671	148501	661774.6	4796338.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70672	148901	661774.6	4796388.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70673	156636	661624.6	4797338.1	42.7	41.5	36.6	45	55	45	-12.3	-8.4	норма
70674	142170	661324.6	4795538.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70675	143746	661974.6	4795738.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70676	157029	661624.6	4797388.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
70677	157429	661624.6	4797438.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
70678	142564	661324.6	4795588.1	60	58.9	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70679	157836	661624.6	4797488.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
70680	144150	661974.6	4795788.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70681	158250	661624.6	4797538.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
70682	144545	661974.6	4795838.1	59	58	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70683	150522	661774.6	4796588.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
70684	159522	661624.6	4797688.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
70685	142955	661324.6	4795638.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70686	159934	661624.6	4797738.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
70687	144946	661974.6	4795888.1	48.8	47.7	42.1	50.9	55	45	-6.2	-2.9	норма
70688	160351	661624.6	4797788.1	46.2	45	40.1	48.5	55	45	-8.8	-4.9	норма
70689	145343	661974.6	4795938.1	48.6	47.6	42	50.8	55	45	-6.4	-3	норма
70690	150944	661774.6	4796638.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
70691	143348	661324.6	4795688.1	54.9	53.9	48.1	57	55	45	-0.1	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70692	145743	661974.6	4795988.1	48.6	47.5	41.9	50.7	55	45	-6.4	-3.1	норма
70693	161198	661624.6	4797888.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
70694	146139	661974.6	4796038.1	48.5	47.5	41.9	50.7	55	45	-6.5	-3.1	норма
70695	151357	661774.6	4796688.1	36.5	35.2		38.8	55	45	-18.5		норма
70696	161616	661624.6	4797938.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
70697	143733	661324.6	4795738.1	59.1	58.1	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70698	146532	661974.6	4796088.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70699	151767	661774.6	4796738.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
70700	146927	661974.6	4796138.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70701	141421	661624.6	4795438.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
70702	153366	661074.6	4796938.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
70703	147316	661974.6	4796188.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70704	144533	661324.6	4795838.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70705	141795	661624.6	4795488.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70706	156219	660824.6	4797288.1	43.6	42.3	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
70707	147702	661974.6	4796238.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70708	142176	661624.6	4795538.1	55.3	54.3	48.5	57.4	55	45	0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70709	156621	660824.6	4797338.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
70710	141411	661074.6	4795438.1	59.7	58.7	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70711	144934	661324.6	4795888.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70712	148098	661974.6	4796288.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70713	142570	661624.6	4795588.1	56.4	55.4	49.6	58.5	55	45	1.4	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70714	157018	660824.6	4797388.1	43.3	42.1	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
70715	156631	661374.6	4797338.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
70716	141787	661074.6	4795488.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70717	157026	661374.6	4797388.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
70718	157820	660824.6	4797488.1	43.4	42.2	37.3	45.7	55	45	-11.6	-7.7	норма
70719	148505	661974.6	4796338.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70720	157424	661374.6	4797438.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
70721	142960	661624.6	4795638.1	58.1	57.1	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70722	142166	661074.6	4795538.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70723	157831	661374.6	4797488.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
70724	158236	660824.6	4797538.1	43.4	42.2	37.3	45.7	55	45	-11.6	-7.7	норма
70725	158246	661374.6	4797538.1	41.8	40.6	35.7	44.2	55	45	-13.2	-9.3	норма
70726	149305	661974.6	4796438.1	54.6	53.6	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70727	154202	661774.6	4797038.1	49.8	48.6	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
70728	156643	662024.6	4797338.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
70729	157037	662024.6	4797388.1	41.4	40.2	35.3	43.7	55	45	-13.6	-9.7	норма
70730	143354	661624.6	4795688.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70731	142561	661074.6	4795588.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70732	158660	660824.6	4797588.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
70733	158669	661374.6	4797588.1	42.4	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.6	-8.7	норма
70734	157436	662024.6	4797438.1	40.4	39.2		42.8	55	45	-14.6		норма
70735	154607	661774.6	4797088.1	49.9	48.7	43.7	52.2	55	45	-5.1	-1.3	норма
70736	155011	661774.6	4797138.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
70737	159084	660824.6	4797638.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
70738	159092	661374.6	4797638.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
70739	155418	661774.6	4797188.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
70740	159517	661374.6	4797688.1	40.6	39.4		43	55	45	-14.4		норма
70741	159507	660824.6	4797688.1	43.3	42.1	37.2	45.6	55	45	-11.7	-7.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70742	143739	661624.6	4795738.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70743	142950	661074.6	4795638.1	59.3	58.2	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70744	159929	661374.6	4797738.1	39	37.8		41.4	55	45	-16		норма
70745	147310	661674.6	4796188.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70746	160771	661374.6	4797838.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
70747	159942	662024.6	4797738.1	47.9	46.7	41.8	50.2	55	45	-7.1	-3.2	норма
70748	160338	660824.6	4797788.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
70749	161193	661374.6	4797888.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
70750	160358	662024.6	4797788.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
70751	144143	661624.6	4795788.1	61.4	60.3	54.6	63.4	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70752	143343	661074.6	4795688.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70753	160783	662024.6	4797838.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
70754	160761	660824.6	4797838.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
70755	156230	661374.6	4797288.1	42.6	41.4	36.5	44.9	55	45	-12.4	-8.5	норма
70756	161204	662024.6	4797888.1	44.9	43.7	38.8	47.3	55	45	-10.1	-6.2	норма
70757	144538	661624.6	4795838.1	61.2	60.1	54.4	63.2	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70758	161182	660824.6	4797888.1	40.5	39.3		42.9	55	45	-14.5		норма
70759	161622	662024.6	4797938.1	44.7	43.5	38.6	47	55	45	-10.3	-6.4	норма
70760	156241	662024.6	4797288.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
70761	144939	661624.6	4795888.1	61.1	60	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70762	158228	660424.6	4797538.1	51.9	50.7	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70763	144534	661374.6	4795838.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70764	156220	660874.6	4797288.1	43.5	42.3	37.4	45.8	55	45	-11.5	-7.6	норма
70765	148905	662024.6	4796388.1	53.5	52.5	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70766	145336	661624.6	4795938.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70767	141428	662024.6	4795438.1	51.6	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.4	-0.1	норма
70768	158652	660424.6	4797588.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70769	141417	661374.6	4795438.1	59.4	58.4	52.6	61.5	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70770	156622	660874.6	4797338.1	43.6	42.4	37.5	45.9	55	45	-11.4	-7.5	норма
70771	141803	662024.6	4795488.1	51.7	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70772	145736	661624.6	4795988.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70773	141791	661374.6	4795488.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70774	142183	662024.6	4795538.1	49.3	48.2	42.6	51.4	55	45	-5.7	-2.4	норма
70775	159079	660424.6	4797638.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70776	157019	660874.6	4797388.1	43.7	42.5	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
70777	142578	662024.6	4795588.1	56.8	55.7	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70778	157415	660874.6	4797438.1	43.4	42.1	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
70779	146132	661624.6	4796038.1	59.4	58.4	52.6	61.4	55	45	4.4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70780	142171	661374.6	4795538.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70781	159499	660424.6	4797688.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70782	157821	660874.6	4797488.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
70783	142968	662024.6	4795638.1	49.6	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.4	-2.1	норма
70784	142565	661374.6	4795588.1	58.9	57.9	52.1	61	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70785	146525	661624.6	4796088.1	60.4	59.3	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70786	143362	662024.6	4795688.1	49.6	48.6	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
70787	158661	660874.6	4797588.1	43.4	42.2	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
70788	159914	660424.6	4797738.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70789	146920	661624.6	4796138.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70790	143747	662024.6	4795738.1	59	58	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70791	159085	660874.6	4797638.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
70792	142956	661374.6	4795638.1	53.9	52.9	47.1	56	55	45	-1.1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70793	147309	661624.6	4796188.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70794	160330	660424.6	4797788.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70795	144546	662024.6	4795838.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70796	159508	660874.6	4797688.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
70797	160339	660874.6	4797788.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
70798	143349	661374.6	4795688.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70799	160754	660424.6	4797838.1	53	51.8	46.7	55.2	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70800	144947	662024.6	4795888.1	49	48	42.4	51.2	55	45	-6	-2.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70801	160762	660874.6	4797838.1	42.9	41.6	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
70802	161174	660424.6	4797888.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70803	145344	662024.6	4795938.1	49	48	42.4	51.2	55	45	-6	-2.6	норма
70804	143734	661374.6	4795738.1	59.7	58.7	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70805	145744	662024.6	4795988.1	49	48	42.4	51.2	55	45	-6	-2.6	норма
70806	146140	662024.6	4796038.1	48.9	47.9	42.3	51.1	55	45	-6.1	-2.7	норма
70807	161593	660424.6	4797938.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70808	161183	660874.6	4797888.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
70809	146533	662024.6	4796088.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70810	144138	661374.6	4795788.1	60.8	59.7	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70811	161602	660874.6	4797938.1	41.6	40.4	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
70812	153794	661674.6	4796988.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
70813	146928	662024.6	4796138.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70814	156624	660974.6	4797338.1	43.8	42.6	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
70815	144935	661374.6	4795888.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70816	154200	661674.6	4797038.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
70817	147317	662024.6	4796188.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70818	157417	660974.6	4797438.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
70819	154605	661674.6	4797088.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
70820	147703	662024.6	4796238.1	62.4	61.3	55.6	64.4	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70821	145331	661374.6	4795938.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70822	157823	660974.6	4797488.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
70823	155009	661674.6	4797138.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
70824	158238	660974.6	4797538.1	42.9	41.7	36.8	45.3	55	45	-12.1	-8.2	норма
70825	148099	662024.6	4796288.1	62.3	61.2	55.5	64.3	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70826	155416	661674.6	4797188.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
70827	158663	660974.6	4797588.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
70828	145733	661374.6	4795988.1	59.6	58.5	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70829	155829	661674.6	4797238.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
70830	148506	662024.6	4796338.1	52.7	51.7	46	54.8	55	45	-2.3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70831	159510	660974.6	4797688.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
70832	153782	661074.6	4796988.1	44.3	43.1	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
70833	157033	661824.6	4797388.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
70834	149306	662024.6	4796438.1	45.1	43.9	39	47.4	55	45	-9.9	-6	норма
70835	159080	660474.6	4797638.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70836	159921	660974.6	4797738.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
70837	157840	661824.6	4797488.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
70838	154593	661074.6	4797088.1	44.1	42.9	38	46.4	55	45	-10.9	-7	норма
70839	158254	661824.6	4797538.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
70840	160341	660974.6	4797788.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
70841	149715	662024.6	4796488.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
70842	158676	661824.6	4797588.1	48.2	47	42.1	50.6	55	45	-6.8	-2.9	норма
70843	159500	660474.6	4797688.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70844	159100	661824.6	4797638.1	42.6	41.4	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
70845	160763	660974.6	4797838.1	41.9	40.7	35.8	44.3	55	45	-13.1	-9.2	норма
70846	154998	661074.6	4797138.1	44.3	43.1	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
70847	159526	661824.6	4797688.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
70848	161185	660974.6	4797888.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
70849	159938	661824.6	4797738.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
70850	150122	662024.6	4796538.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
70851	159915	660474.6	4797738.1	52.4	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70852	161604	660974.6	4797938.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
70853	160780	661824.6	4797838.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
70854	155407	661074.6	4797188.1	43.9	42.7	37.8	46.2	55	45	-11.1	-7.2	норма
70855	156222	660974.6	4797288.1	43.7	42.5	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
70856	150527	662024.6	4796588.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
70857	161202	661824.6	4797888.1	44.2	43	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
70858	160331	660474.6	4797788.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70859	154199	661624.6	4797038.1	41	39.8		43.4	55	45	-14		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70860	155818	661074.6	4797238.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
70861	154604	661624.6	4797088.1	44.3	43.1	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
70862	160755	660474.6	4797838.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70863	141409	660974.6	4795438.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70864	155008	661624.6	4797138.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
70865	161175	660474.6	4797888.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70866	155415	661624.6	4797188.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
70867	161594	660474.6	4797938.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70868	141786	660974.6	4795488.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70869	155828	661624.6	4797238.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
70870	161620	661824.6	4797938.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
70871	156635	661574.6	4797338.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
70872	142164	660974.6	4795538.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70873	157028	661574.6	4797388.1	43.9	42.7	37.8	46.2	55	45	-11.1	-7.2	норма
70874	152183	662024.6	4796788.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
70875	157428	661574.6	4797438.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
70876	152171	661374.6	4796788.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
70877	157835	661574.6	4797488.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
70878	141424	661824.6	4795438.1	48.5	47.5	41.8	50.6	55	45	-6.5	-3.2	норма
70879	153365	661024.6	4796938.1	43.8	42.6	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
70880	152971	661374.6	4796888.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
70881	141799	661824.6	4795488.1	55.2	54.2	48.4	57.3	55	45	0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70882	158249	661574.6	4797538.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
70883	158672	661574.6	4797588.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
70884	142180	661824.6	4795538.1	55.1	54.1	48.3	57.2	55	45	0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70885	159096	661574.6	4797638.1	41	39.8		43.4	55	45	-14		норма
70886	142574	661824.6	4795588.1	48.6	47.6	42	50.8	55	45	-6.4	-3	норма
70887	153371	661374.6	4796938.1	43.8	42.6	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
70888	159521	661574.6	4797688.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
70889	153781	661024.6	4796988.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
70890	142964	661824.6	4795638.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70891	159933	661574.6	4797738.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
70892	153788	661374.6	4796988.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
70893	143358	661824.6	4795688.1	59.5	58.5	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70894	160350	661574.6	4797788.1	39.3	38.2		41.7	55	45	-15.7		норма
70895	143743	661824.6	4795738.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70896	160775	661574.6	4797838.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
70897	154194	661374.6	4797038.1	44.2	43	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
70898	161197	661574.6	4797888.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
70899	154188	661024.6	4797038.1	44.3	43.1	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
70900	144147	661824.6	4795788.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70901	156233	661574.6	4797288.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
70902	160757	660574.6	4797838.1	51.9	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70903	144542	661824.6	4795838.1	61.5	60.5	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70904	154599	661374.6	4797088.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
70905	161177	660574.6	4797888.1	51.9	50.8	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70906	141420	661574.6	4795438.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70907	144943	661824.6	4795888.1	61.5	60.5	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70908	155824	661374.6	4797238.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
70909	145340	661824.6	4795938.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70910	142175	661574.6	4795538.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70911	161596	660574.6	4797938.1	51.5	50.3	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70912	154207	662024.6	4797038.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
70913	156232	661474.6	4797288.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
70914	145740	661824.6	4795988.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70915	156633	661474.6	4797338.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
70916	142569	661574.6	4795588.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70917	154612	662024.6	4797088.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
70918	155016	662024.6	4797138.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70919	157027	661474.6	4797388.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
70920	146136	661824.6	4796038.1	61.4	60.3	54.6	63.4	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70921	155423	662024.6	4797188.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
70922	157426	661474.6	4797438.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
70923	155836	662024.6	4797238.1	38.8	37.5		41.1	55	45	-16.2		норма
70924	143353	661574.6	4795688.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70925	146529	661824.6	4796088.1	46.7	45.7	40	48.8	55	45	-8.3	-5	норма
70926	157833	661474.6	4797488.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
70927	156243	662124.6	4797288.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
70928	156644	662124.6	4797338.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
70929	146924	661824.6	4796138.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70930	157039	662124.6	4797388.1	43.3	42.1	37.2	45.6	55	45	-11.7	-7.8	норма
70931	154592	661024.6	4797088.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
70932	157438	662124.6	4797438.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
70933	143738	661574.6	4795738.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70934	157846	662124.6	4797488.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
70935	158260	662124.6	4797538.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
70936	147313	661824.6	4796188.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70937	158682	662124.6	4797588.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
70938	155406	661024.6	4797188.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
70939	159106	662124.6	4797638.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
70940	159532	662124.6	4797688.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
70941	147699	661824.6	4796238.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70942	144142	661574.6	4795788.1	61.4	60.3	54.6	63.4	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70943	158671	661474.6	4797588.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
70944	159944	662124.6	4797738.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
70945	155817	661024.6	4797238.1	43.7	42.5	37.6	46.1	55	45	-11.3	-7.4	норма
70946	148095	661824.6	4796288.1	61.3	60.2	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70947	159094	661474.6	4797638.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
70948	144938	661574.6	4795888.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70949	159519	661474.6	4797688.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
70950	148502	661824.6	4796338.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
70951	157421	661174.6	4797438.1	42.3	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
70952	159931	661474.6	4797738.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
70953	145335	661574.6	4795938.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
70954	157827	661174.6	4797488.1	42	40.8	35.9	44.4	55	45	-13	-9.1	норма
70955	148902	661824.6	4796388.1	60.9	59.8	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70956	158242	661174.6	4797538.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
70957	149308	662124.6	4796438.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
70958	153780	660974.6	4796988.1	43.8	42.6	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
70959	158665	661174.6	4797588.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
70960	145735	661574.6	4795988.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
70961	161614	661474.6	4797938.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
70962	141430	662124.6	4795438.1	49	47.9	42.3	51.1	55	45	-6	-2.7	норма
70963	159089	661174.6	4797638.1	42.8	41.6	36.7	45.1	55	45	-12.2	-8.3	норма
70964	157433	661874.6	4797438.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
70965	141805	662124.6	4795488.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70966	146131	661574.6	4796038.1	61	59.9	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
70967	159513	661174.6	4797688.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
70968	142185	662124.6	4795538.1	49.5	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.5	-2.1	норма
70969	154187	660974.6	4797038.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
70970	158255	661874.6	4797538.1	45.7	44.5	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
70971	145333	661474.6	4795938.1	60.3	59.2	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70972	159925	661174.6	4797738.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
70973	158677	661874.6	4797588.1	39.5	38.4		41.9	55	45	-15.5		норма
70974	142580	662124.6	4795588.1	49.7	48.7	43.1	51.8	55	45	-5.3	-1.9	норма
70975	142970	662124.6	4795638.1	49.8	48.8	43.2	52	55	45	-5.2	-1.8	норма
70976	159101	661874.6	4797638.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
70977	146524	661574.6	4796088.1	50.9	49.8	44.1	53	55	45	-4.1	-0.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
70978	160344	661174.6	4797788.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
70979	143364	662124.6	4795688.1	49.9	48.9	43.2	52	55	45	-5.1	-1.8	норма
70980	141793	661474.6	4795488.1	60.4	59.3	53.6	62.4	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70981	160767	661174.6	4797838.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
70982	154591	660974.6	4797088.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
70983	159527	661874.6	4797688.1	48.1	46.9	42	50.5	55	45	-6.9	-3	норма
70984	143749	662124.6	4795738.1	52.7	51.6	46	54.8	55	45	-2.3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
70985	159939	661874.6	4797738.1	47.4	46.2	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
70986	142173	661474.6	4795538.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70987	144152	662124.6	4795788.1	49.5	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.5	-2.1	норма
70988	161608	661174.6	4797938.1	42	40.8	35.9	44.3	55	45	-13	-9.1	норма
70989	146919	661574.6	4796138.1	59.2	58.2	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
70990	160355	661874.6	4797788.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
70991	144548	662124.6	4795838.1	49.7	48.6	43	51.8	55	45	-5.3	-2	норма
70992	142567	661474.6	4795588.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
70993	156238	661874.6	4797288.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
70994	144949	662124.6	4795888.1	49.8	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.2	-1.9	норма
70995	156226	661174.6	4797288.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
70996	142958	661474.6	4795638.1	60.3	59.2	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
70997	145346	662124.6	4795938.1	49.8	48.8	43.2	51.9	55	45	-5.2	-1.8	норма
70998	148096	661874.6	4796288.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
70999	154997	660974.6	4797138.1	43.8	42.6	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
71000	156628	661224.6	4797338.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
71001	145746	662124.6	4795988.1	49.8	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.2	-1.9	норма
71002	141425	661874.6	4795438.1	48.7	47.7	42.1	50.8	55	45	-6.3	-2.9	норма
71003	157023	661224.6	4797388.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
71004	143351	661474.6	4795688.1	56.8	55.8	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71005	141800	661874.6	4795488.1	48.8	47.8	42.2	51	55	45	-6.2	-2.8	норма
71006	146142	662124.6	4796038.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71007	157828	661224.6	4797488.1	43	41.8	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
71008	142575	661874.6	4795588.1	55.8	54.8	49	57.9	55	45	0.8	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71009	158243	661224.6	4797538.1	38.2	37		40.6	55	45	-16.8		норма
71010	143736	661474.6	4795738.1	56.8	55.8	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71011	146535	662124.6	4796088.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71012	155405	660974.6	4797188.1	44	42.8	37.9	46.3	55	45	-11	-7.1	норма
71013	142965	661874.6	4795638.1	48.7	47.7	42.1	50.9	55	45	-6.3	-2.9	норма
71014	146930	662124.6	4796138.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71015	158666	661224.6	4797588.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
71016	159514	661224.6	4797688.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
71017	155816	660974.6	4797238.1	44.1	42.9	38	46.5	55	45	-10.9	-7	норма
71018	144140	661474.6	4795788.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71019	143359	661874.6	4795688.1	58.2	57.2	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71020	147319	662124.6	4796188.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71021	159926	661224.6	4797738.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
71022	156623	660924.6	4797338.1	43.5	42.3	37.4	45.8	55	45	-11.5	-7.6	норма
71023	143744	661874.6	4795738.1	63	61.9	56.2	65	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71024	160345	661224.6	4797788.1	41.4	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
71025	147705	662124.6	4796238.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71026	144536	661474.6	4795838.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71027	160768	661224.6	4797838.1	42	40.9	35.9	44.4	55	45	-13	-9.1	норма
71028	157416	660924.6	4797438.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
71029	144148	661874.6	4795788.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71030	161190	661224.6	4797888.1	41.3	40.1	35.2	43.6	55	45	-13.7	-9.8	норма
71031	148101	662124.6	4796288.1	52.8	51.8	46.1	54.9	55	45	-2.2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71032	161609	661224.6	4797938.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
71033	157822	660924.6	4797488.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
71034	144936	661474.6	4795888.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71035	144543	661874.6	4795838.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71036	158237	660924.6	4797538.1	43.4	42.2	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71037	148508	662124.6	4796338.1	54.2	53.2	47.4	56.3	55	45	-0.8	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71038	144944	661874.6	4795888.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71039	156227	661224.6	4797288.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
71040	146129	661474.6	4796038.1	59.8	58.7	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71041	158662	660924.6	4797588.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
71042	145341	661874.6	4795938.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71043	149717	662124.6	4796488.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
71044	141414	661224.6	4795438.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71045	159086	660924.6	4797638.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
71046	145741	661874.6	4795988.1	47.9	46.8	41.2	50	55	45	-7.1	-3.8	норма
71047	159509	660924.6	4797688.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
71048	146522	661474.6	4796088.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71049	150529	662124.6	4796588.1	45.8	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
71050	146137	661874.6	4796038.1	37.2	36.1		39.4	55	45	-17.8		норма
71051	141789	661224.6	4795488.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71052	160340	660924.6	4797788.1	43	41.8	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
71053	146530	661874.6	4796088.1	44	43	37.2	46.1	55	45	-11	-7.8	норма
71054	161184	660924.6	4797888.1	41.8	40.6	35.7	44.2	55	45	-13.2	-9.3	норма
71055	150951	662124.6	4796638.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
71056	142168	661224.6	4795538.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71057	161603	660924.6	4797938.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
71058	146925	661874.6	4796138.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71059	154198	661574.6	4797038.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
71060	151363	662124.6	4796688.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
71061	147314	661874.6	4796188.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71062	154603	661574.6	4797088.1	45.7	44.5	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
71063	156221	660924.6	4797288.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
71064	147700	661874.6	4796238.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
71065	155007	661574.6	4797138.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
71066	142953	661224.6	4795638.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71067	155827	661574.6	4797238.1	47.4	46.2	41.3	49.7	55	45	-7.6	-3.7	норма
71068	148503	661874.6	4796338.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71069	152588	662124.6	4796838.1	39	37.9		41.4	55	45	-16		норма
71070	141408	660924.6	4795438.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71071	143346	661224.6	4795688.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71072	148903	661874.6	4796388.1	61.2	60.1	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71073	152986	662124.6	4796888.1	42.3	41.1	36.2	44.6	55	45	-12.7	-8.8	норма
71074	159501	660524.6	4797688.1	51.8	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.2	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71075	141785	660924.6	4795488.1	58.5	57.4	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71076	153386	662124.6	4796938.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
71077	144136	661224.6	4795788.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71078	149303	661874.6	4796438.1	50.9	49.9	44.1	53	55	45	-4.1	-0.9	норма
71079	153803	662124.6	4796988.1	42.9	41.7	36.8	45.2	55	45	-12.1	-8.2	норма
71080	159916	660524.6	4797738.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71081	154614	662124.6	4797088.1	44.7	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
71082	160332	660524.6	4797788.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71083	155018	662124.6	4797138.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
71084	144531	661224.6	4795838.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71085	154197	661524.6	4797038.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
71086	155425	662124.6	4797188.1	40.2	39		42.6	55	45	-14.8		норма
71087	152173	661474.6	4796788.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
71088	155838	662124.6	4797238.1	41.3	40.1	35.2	43.7	55	45	-13.7	-9.8	норма
71089	154602	661524.6	4797088.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
71090	160756	660524.6	4797838.1	52.2	51.1	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71091	157038	662074.6	4797388.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
71092	157437	662074.6	4797438.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
71093	155006	661524.6	4797138.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
71094	157845	662074.6	4797488.1	43.7	42.5	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
71095	155414	661524.6	4797188.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71096	161176	660524.6	4797888.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71097	158259	662074.6	4797538.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
71098	150946	661874.6	4796638.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
71099	155826	661524.6	4797238.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
71100	158681	662074.6	4797588.1	50.3	49.1	44.1	52.6	55	45	-4.7	-0.9	норма
71101	156637	661674.6	4797338.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
71102	153373	661474.6	4796938.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
71103	157030	661674.6	4797388.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
71104	159105	662074.6	4797638.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
71105	161595	660524.6	4797938.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71106	157430	661674.6	4797438.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
71107	159531	662074.6	4797688.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
71108	153790	661474.6	4796988.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
71109	157837	661674.6	4797488.1	44.1	42.9	38	46.5	55	45	-10.9	-7	норма
71110	159943	662074.6	4797738.1	47.8	46.6	41.7	50.2	55	45	-7.2	-3.3	норма
71111	160359	662074.6	4797788.1	45.2	44	39.1	47.5	55	45	-9.8	-5.9	норма
71112	158251	661674.6	4797538.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
71113	160784	662074.6	4797838.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
71114	154196	661474.6	4797038.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
71115	158673	661674.6	4797588.1	42.4	41.2	36.3	44.8	55	45	-12.6	-8.7	норма
71116	159097	661674.6	4797638.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
71117	154601	661474.6	4797088.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
71118	159523	661674.6	4797688.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
71119	156242	662074.6	4797288.1	45.4	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
71120	159935	661674.6	4797738.1	44.1	42.9	38	46.5	55	45	-10.9	-7	норма
71121	155005	661474.6	4797138.1	47.3	46.1	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
71122	160777	661674.6	4797838.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
71123	149716	662074.6	4796488.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
71124	141429	662074.6	4795438.1	48.9	47.9	42.3	51.1	55	45	-6.1	-2.7	норма
71125	141804	662074.6	4795488.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71126	155413	661474.6	4797188.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
71127	161617	661674.6	4797938.1	42.4	41.2	36.3	44.8	55	45	-12.6	-8.7	норма
71128	142184	662074.6	4795538.1	49.4	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.6	-2.2	норма
71129	155825	661474.6	4797238.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
71130	142579	662074.6	4795588.1	49.6	48.6	43	51.7	55	45	-5.4	-2	норма
71131	156234	661674.6	4797288.1	47.2	46	41.1	49.6	55	45	-7.8	-3.9	норма
71132	156632	661424.6	4797338.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
71133	157425	661424.6	4797438.1	40.3	39.1		42.7	55	45	-14.7		норма
71134	146921	661674.6	4796138.1	60.5	59.4	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71135	142969	662074.6	4795638.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71136	157832	661424.6	4797488.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
71137	141796	661674.6	4795488.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71138	143363	662074.6	4795688.1	49.8	48.8	43.1	51.9	55	45	-5.2	-1.9	норма
71139	158247	661424.6	4797538.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
71140	143748	662074.6	4795738.1	55.4	54.4	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71141	142177	661674.6	4795538.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71142	152181	661874.6	4796788.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
71143	144151	662074.6	4795788.1	55.9	54.9	49.1	58	55	45	0.9	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71144	144547	662074.6	4795838.1	49.3	48.3	42.7	51.5	55	45	-5.7	-2.3	норма
71145	142571	661674.6	4795588.1	58.4	57.4	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71146	158670	661424.6	4797588.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
71147	142961	661674.6	4795638.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71148	159093	661424.6	4797638.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
71149	153381	661874.6	4796938.1	41	39.8		43.4	55	45	-14		норма
71150	144948	662074.6	4795888.1	49.4	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.6	-2.2	норма
71151	159518	661424.6	4797688.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
71152	143355	661674.6	4795688.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71153	145345	662074.6	4795938.1	49.4	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.6	-2.2	норма
71154	159930	661424.6	4797738.1	42.8	41.6	36.7	45.1	55	45	-12.2	-8.3	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71155	154609	661874.6	4797088.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
71156	143740	661674.6	4795738.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71157	145745	662074.6	4795988.1	49.4	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.6	-2.2	норма
71158	160772	661424.6	4797838.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
71159	155013	661874.6	4797138.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
71160	152571	661224.6	4796838.1	44	42.8	37.9	46.3	55	45	-11	-7.1	норма
71161	155420	661874.6	4797188.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
71162	161194	661424.6	4797888.1	44.8	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.2	-6.3	норма
71163	144144	661674.6	4795788.1	60.6	59.5	53.8	62.6	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71164	146141	662074.6	4796038.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71165	155833	661874.6	4797238.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
71166	156239	661924.6	4797288.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
71167	146534	662074.6	4796088.1	62.4	61.3	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71168	152968	661224.6	4796888.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
71169	156641	661924.6	4797338.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
71170	144539	661674.6	4795838.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71171	146929	662074.6	4796138.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71172	153368	661224.6	4796938.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
71173	157434	661924.6	4797438.1	38.6	37.4		41	55	45	-16.4		норма
71174	144940	661674.6	4795888.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71175	147318	662074.6	4796188.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71176	145337	661674.6	4795938.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71177	153785	661224.6	4796988.1	43.5	42.3	37.4	45.9	55	45	-11.5	-7.6	норма
71178	147704	662074.6	4796238.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71179	145737	661674.6	4795988.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71180	159940	661924.6	4797738.1	46.6	45.4	40.5	48.9	55	45	-8.4	-4.5	норма
71181	160356	661924.6	4797788.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
71182	146133	661674.6	4796038.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71183	160781	661924.6	4797838.1	43.8	42.6	37.7	46.1	55	45	-11.2	-7.3	норма
71184	154191	661224.6	4797038.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
71185	148100	662074.6	4796288.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71186	146526	661674.6	4796088.1	58.3	57.3	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71187	157031	661724.6	4797388.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
71188	149304	661924.6	4796438.1	55.2	54.2	48.4	57.3	55	45	0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71189	157431	661724.6	4797438.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
71190	148507	662074.6	4796338.1	54.3	53.3	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71191	141426	661924.6	4795438.1	48.9	47.8	42.2	51	55	45	-6.1	-2.8	норма
71192	157838	661724.6	4797488.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
71193	154596	661224.6	4797088.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
71194	141801	661924.6	4795488.1	49	47.9	42.3	51.1	55	45	-6	-2.7	норма
71195	158252	661724.6	4797538.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
71196	142181	661924.6	4795538.1	49	48	42.4	51.2	55	45	-6	-2.6	норма
71197	148906	662074.6	4796388.1	55.2	54.2	48.4	57.3	55	45	0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71198	155001	661224.6	4797138.1	44.2	43	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
71199	142576	661924.6	4795588.1	48.9	47.9	42.3	51.1	55	45	-6.1	-2.7	норма
71200	158674	661724.6	4797588.1	43.4	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
71201	159098	661724.6	4797638.1	43.4	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.6	-7.7	норма
71202	142966	661924.6	4795638.1	49.1	48	42.4	51.2	55	45	-5.9	-2.6	норма
71203	155410	661224.6	4797188.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
71204	149307	662074.6	4796438.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
71205	159524	661724.6	4797688.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
71206	159936	661724.6	4797738.1	45.9	44.7	39.8	48.3	55	45	-9.1	-5.2	норма
71207	143360	661924.6	4795688.1	49.1	48.1	42.5	51.3	55	45	-5.9	-2.5	норма
71208	150123	662074.6	4796538.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
71209	160353	661724.6	4797788.1	46.4	45.2	40.3	48.7	55	45	-8.6	-4.7	норма
71210	143745	661924.6	4795738.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71211	156231	661424.6	4797288.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
71212	144149	661924.6	4795788.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71213	150528	662074.6	4796588.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71214	154590	660924.6	4797088.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
71215	150950	662074.6	4796638.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
71216	144544	661924.6	4795838.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71217	156235	661724.6	4797288.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
71218	155821	661224.6	4797238.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
71219	154996	660924.6	4797138.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
71220	144945	661924.6	4795888.1	48.8	47.7	42.2	50.9	55	45	-6.2	-2.8	норма
71221	141418	661424.6	4795438.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71222	141422	661724.6	4795438.1	61.8	60.7	54.9	63.8	55	45	6.8	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71223	156228	661274.6	4797288.1	43	41.9	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
71224	145342	661924.6	4795938.1	48.4	47.3	41.7	50.5	55	45	-6.6	-3.3	норма
71225	141797	661724.6	4795488.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71226	145742	661924.6	4795988.1	48.1	47.1	41.5	50.3	55	45	-6.9	-3.5	норма
71227	155404	660924.6	4797188.1	43.7	42.5	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
71228	141792	661424.6	4795488.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71229	156629	661274.6	4797338.1	37.8	36.6	31.6	40.1	55	45	-17.2	-13.3	норма
71230	142178	661724.6	4795538.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71231	146138	661924.6	4796038.1	48.1	47	41.4	50.2	55	45	-6.9	-3.6	норма
71232	155815	660924.6	4797238.1	43.7	42.5	37.6	46	55	45	-11.3	-7.4	норма
71233	146531	661924.6	4796088.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71234	142572	661724.6	4795588.1	57.7	56.7	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71235	157024	661274.6	4797388.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
71236	142172	661424.6	4795538.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71237	146926	661924.6	4796138.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71238	157422	661274.6	4797438.1	40.9	39.7	34.7	43.2	55	45	-14.1	-10.2	норма
71239	142962	661724.6	4795638.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71240	157829	661274.6	4797488.1	39.9	38.7	33.7	42.2	55	45	-15.1	-11.2	норма
71241	143356	661724.6	4795688.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71242	147315	661924.6	4796188.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71243	156225	661124.6	4797288.1	43.6	42.4	37.5	45.9	55	45	-11.4	-7.5	норма
71244	142566	661424.6	4795588.1	51.4	50.4	44.5	53.4	55	45	-3.6	-0.5	норма
71245	158244	661274.6	4797538.1	44.6	43.5	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
71246	157022	661124.6	4797388.1	43.3	42.1	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
71247	143741	661724.6	4795738.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71248	147701	661924.6	4796238.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71249	148097	661924.6	4796288.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71250	157420	661124.6	4797438.1	42.7	41.5	36.6	45	55	45	-12.3	-8.4	норма
71251	158667	661274.6	4797588.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
71252	142957	661424.6	4795638.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71253	159090	661274.6	4797638.1	41.1	39.9	34.9	43.4	55	45	-13.9	-9.9	норма
71254	157826	661124.6	4797488.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
71255	144145	661724.6	4795788.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71256	148504	661924.6	4796338.1	61.7	60.6	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71257	159515	661274.6	4797688.1	40.1	38.9	33.9	42.4	55	45	-14.9	-10.9	норма
71258	153385	662074.6	4796938.1	42.5	41.3	36.4	44.8	55	45	-12.5	-8.6	норма
71259	158241	661124.6	4797538.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
71260	159927	661274.6	4797738.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
71261	143350	661424.6	4795688.1	60.1	59	53.3	62.1	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71262	158664	661124.6	4797588.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
71263	144540	661724.6	4795838.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71264	160346	661274.6	4797788.1	42.1	40.9	36	44.5	55	45	-12.9	-9	норма
71265	159088	661124.6	4797638.1	39.6	38.4	33.6	42	55	45	-15.4	-11.4	норма
71266	148904	661924.6	4796388.1	50.5	49.5	43.7	52.6	55	45	-4.5	-1.3	норма
71267	160769	661274.6	4797838.1	40.4	39.2	34.2	42.7	55	45	-14.6	-10.6	норма
71268	144941	661724.6	4795888.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71269	159512	661124.6	4797688.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
71270	143735	661424.6	4795738.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71271	154613	662074.6	4797088.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
71272	159924	661124.6	4797738.1	41.3	40.1	35.2	43.6	55	45	-13.7	-9.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71273	149713	661924.6	4796488.1	44.9	43.7	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
71274	161191	661274.6	4797888.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
71275	145338	661724.6	4795938.1	61.4	60.4	54.6	63.5	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71276	160343	661124.6	4797788.1	41.6	40.4	35.5	43.9	55	45	-13.4	-9.5	норма
71277	155017	662074.6	4797138.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
71278	160766	661124.6	4797838.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
71279	161610	661274.6	4797938.1	39.9	38.7		42.3	55	45	-15.1		норма
71280	145738	661724.6	4795988.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71281	161188	661124.6	4797888.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
71282	144139	661424.6	4795788.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71283	150120	661924.6	4796538.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
71284	155424	662074.6	4797188.1	40.9	39.7		43.3	55	45	-14.1		норма
71285	161607	661124.6	4797938.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
71286	155837	662074.6	4797238.1	44.9	43.7	38.8	47.2	55	45	-10.1	-6.2	норма
71287	146134	661724.6	4796038.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71288	141412	661124.6	4795438.1	57.9	56.9	51.1	60	55	45	2.9	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71289	146527	661724.6	4796088.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71290	143347	661274.6	4795688.1	57.7	56.7	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71291	144535	661424.6	4795838.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71292	150121	661974.6	4796538.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
71293	146922	661724.6	4796138.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71294	141788	661124.6	4795488.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71295	141415	661274.6	4795438.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71296	147311	661724.6	4796188.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71297	142951	661124.6	4795638.1	59.6	58.6	52.8	61.7	55	45	4.6	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71298	145332	661424.6	4795938.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71299	150947	661924.6	4796638.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
71300	150526	661974.6	4796588.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
71301	147697	661724.6	4796238.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71302	141790	661274.6	4795488.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71303	143344	661124.6	4795688.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71304	146128	661424.6	4796038.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71305	148093	661724.6	4796288.1	60.6	59.6	53.8	62.7	55	45	5.6	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71306	142169	661274.6	4795538.1	60.1	59	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71307	143731	661124.6	4795738.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71308	142563	661274.6	4795588.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71309	142954	661274.6	4795638.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71310	150521	661724.6	4796588.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
71311	153382	661924.6	4796938.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
71312	143732	661274.6	4795738.1	55	54	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71313	144137	661274.6	4795788.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71314	151760	661424.6	4796738.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
71315	144532	661274.6	4795838.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71316	152172	661424.6	4796788.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
71317	144933	661274.6	4795888.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71318	152972	661424.6	4796888.1	44.8	43.6	38.7	47.2	55	45	-10.2	-6.3	норма
71319	153372	661424.6	4796938.1	43.8	42.6	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
71320	153789	661424.6	4796988.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
71321	152966	661124.6	4796888.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
71322	154195	661424.6	4797038.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
71323	154600	661424.6	4797088.1	44.4	43.2	38.3	46.7	55	45	-10.6	-6.7	норма
71324	153367	661124.6	4796938.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
71325	155004	661424.6	4797138.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
71326	153783	661124.6	4796988.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
71327	155412	661424.6	4797188.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
71328	154189	661124.6	4797038.1	42.6	41.4	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
71329	152169	661274.6	4796788.1	43.9	42.7	37.8	46.2	55	45	-11.1	-7.2	норма
71330	152572	661274.6	4796838.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
71331	152969	661274.6	4796888.1	44.5	43.3	38.4	46.9	55	45	-10.5	-6.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71332	153369	661274.6	4796938.1	44.8	43.6	38.7	47.2	55	45	-10.2	-6.3	норма
71333	152170	661324.6	4796788.1	44.6	43.4	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
71334	153786	661274.6	4796988.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
71335	152573	661324.6	4796838.1	44.3	43.1	38.2	46.6	55	45	-10.7	-6.8	норма
71336	154192	661274.6	4797038.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
71337	152970	661324.6	4796888.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
71338	154597	661274.6	4797088.1	44.2	43	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
71339	153370	661324.6	4796938.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
71340	155002	661274.6	4797138.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
71341	153787	661324.6	4796988.1	43	41.8	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
71342	154193	661324.6	4797038.1	44.2	43	38.1	46.5	55	45	-10.8	-6.9	норма
71343	155822	661274.6	4797238.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
71344	154598	661324.6	4797088.1	44.4	43.2	38.3	46.7	55	45	-10.6	-6.7	норма
71345	141413	661174.6	4795438.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71346	142167	661174.6	4795538.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71347	155003	661324.6	4797138.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
71348	142562	661174.6	4795588.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71349	155411	661324.6	4797188.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
71350	142952	661174.6	4795638.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71351	155823	661324.6	4797238.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
71352	143345	661174.6	4795688.1	58.1	57.1	51.3	60.2	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71353	180481	661924.6	4800438.1	55.4	54.2	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71354	180862	661924.6	4800488.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71355	162817	660424.6	4798088.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
71356	177149	661924.6	4799988.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
71357	175376	661674.6	4799738.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
71358	176775	661724.6	4799938.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
71359	177145	661724.6	4799988.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
71360	172849	662074.6	4799388.1	49	47.8	42.7	51.2	55	45	-6	-2.3	норма
71361	173222	662074.6	4799438.1	49.7	48.5	43.4	51.9	55	45	-5.3	-1.6	норма
71362	178214	661724.6	4800138.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
71363	163640	661924.6	4798188.1	38.1	36.8		40.4	55	45	-16.9		норма
71364	178570	661724.6	4800188.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
71365	164033	661924.6	4798238.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
71366	178935	661724.6	4800238.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
71367	179311	661724.6	4800288.1	46.6	45.4	40.3	48.8	55	45	-8.4	-4.7	норма
71368	179679	660824.6	4800338.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
71369	179695	661724.6	4800338.1	52.3	51.2	45.9	54.6	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71370	175383	662074.6	4799738.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
71371	177855	661524.6	4800088.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
71372	180090	661724.6	4800388.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71373	180461	660824.6	4800438.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71374	178210	661524.6	4800138.1	44	42.8	37.7	46.2	55	45	-11	-7.3	норма
71375	180477	661724.6	4800438.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71376	180841	660824.6	4800488.1	57.7	56.5	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71377	180858	661724.6	4800488.1	53.5	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71378	178566	661524.6	4800188.1	46.7	45.5	40.4	48.9	55	45	-8.3	-4.6	норма
71379	162434	661724.6	4798038.1	36.3	35.1		38.7	55	45	-18.7		норма
71380	178931	661524.6	4800238.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
71381	179307	661524.6	4800288.1	49	47.8	42.6	51.2	55	45	-6	-2.4	норма
71382	172846	661924.6	4799388.1	48	46.8	41.7	50.2	55	45	-7	-3.3	норма
71383	179691	661524.6	4800338.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
71384	179678	660774.6	4800338.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
71385	180086	661524.6	4800388.1	49.2	48	42.8	51.4	55	45	-5.8	-2.2	норма
71386	174679	661924.6	4799638.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
71387	180072	660774.6	4800388.1	51.9	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71388	180473	661524.6	4800438.1	49.8	48.7	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
71389	180460	660774.6	4800438.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71390	180854	661524.6	4800488.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71391	180840	660774.6	4800488.1	56.6	55.5	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71392	176779	661924.6	4799938.1	53.3	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71393	177150	661974.6	4799988.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
71394	177508	661974.6	4800038.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
71395	177864	661974.6	4800088.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
71396	178217	661974.6	4800138.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
71397	178575	661974.6	4800188.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71398	163240	661524.6	4798138.1	37.9	36.6		40.2	55	45	-17.1		норма
71399	178940	661974.6	4800238.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
71400	163632	661524.6	4798188.1	38.8	37.6		41.2	55	45	-16.2		норма
71401	179316	661974.6	4800288.1	60.3	59.1	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71402	164027	661524.6	4798238.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
71403	179700	661974.6	4800338.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71404	180094	661974.6	4800388.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71405	178207	661324.6	4800138.1	45.3	44.2	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
71406	175032	661724.6	4799688.1	44.9	43.8	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
71407	180482	661974.6	4800438.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71408	180863	661974.6	4800488.1	64.7	63.6	58.4	67	55	45	9.7	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71409	175377	661724.6	4799738.1	45.7	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.3	-5.6	норма
71410	178562	661324.6	4800188.1	48.3	47.1	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
71411	176780	661974.6	4799938.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71412	175712	661724.6	4799788.1	46.2	45	39.9	48.4	55	45	-8.8	-5.1	норма
71413	178927	661324.6	4800238.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
71414	176053	661724.6	4799838.1	46.6	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.4	-4.8	норма
71415	176414	661774.6	4799888.1	45.9	44.7	39.6	48.1	55	45	-9.1	-5.4	норма
71416	179303	661324.6	4800288.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
71417	176776	661774.6	4799938.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
71418	179687	661324.6	4800338.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
71419	177504	661774.6	4800038.1	46	44.9	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
71420	180082	661324.6	4800388.1	46	44.9	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
71421	177860	661774.6	4800088.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
71422	178571	661774.6	4800188.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
71423	180469	661324.6	4800438.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
71424	178936	661774.6	4800238.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71425	180850	661324.6	4800488.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
71426	179312	661774.6	4800288.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
71427	177131	661024.6	4799988.1	44.3	43.2	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
71428	177835	660424.6	4800088.1	44.4	43.2	38	46.6	55	45	-10.6	-7	норма
71429	179696	661774.6	4800338.1	37.8	36.7		40.2	55	45	-17.2		норма
71430	177489	661024.6	4800038.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
71431	162426	661324.6	4798038.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
71432	180091	661774.6	4800388.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71433	180478	661774.6	4800438.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71434	179287	660424.6	4800288.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
71435	180859	661774.6	4800488.1	55.1	54	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71436	180067	660424.6	4800388.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
71437	176054	661774.6	4799838.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
71438	162036	661774.6	4797988.1	36.7	35.4		39	55	45	-18.3		норма
71439	172847	661974.6	4799388.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
71440	162435	661774.6	4798038.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
71441	173220	661974.6	4799438.1	49	47.8	42.7	51.2	55	45	-6	-2.3	норма
71442	163637	661774.6	4798188.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
71443	175717	661974.6	4799788.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
71444	176415	661974.6	4799888.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
71445	180074	660874.6	4800388.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
71446	175718	662024.6	4799788.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71447	176058	662024.6	4799838.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71448	176416	662024.6	4799888.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
71449	180842	660874.6	4800488.1	56	54.8	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71450	180459	660724.6	4800438.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
71451	176781	662024.6	4799938.1	54.2	53	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71452	177151	662024.6	4799988.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71453	180839	660724.6	4800488.1	50.5	49.4	44.1	52.8	55	45	-4.5	-0.9	норма
71454	177501	661624.6	4800038.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
71455	177509	662024.6	4800038.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
71456	176761	660974.6	4799938.1	43.6	42.5	37.3	45.8	55	45	-11.4	-7.7	норма
71457	180071	660724.6	4800388.1	51.7	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71458	177865	662024.6	4800088.1	50.2	49	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
71459	177857	661624.6	4800088.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
71460	177130	660974.6	4799988.1	37.7	36.5		39.9	55	45	-17.3		норма
71461	178218	662024.6	4800138.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
71462	178212	661624.6	4800138.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
71463	178576	662024.6	4800188.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71464	178568	661624.6	4800188.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
71465	178941	662024.6	4800238.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
71466	179317	662024.6	4800288.1	63	61.9	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71467	179701	662024.6	4800338.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71468	180095	662024.6	4800388.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71469	179309	661624.6	4800288.1	49.9	48.8	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
71470	180483	662024.6	4800438.1	64.7	63.5	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71471	180864	662024.6	4800488.1	60.2	59.1	53.8	62.5	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71472	179693	661624.6	4800338.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
71473	180088	661624.6	4800388.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
71474	177147	661824.6	4799988.1	50.8	49.6	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
71475	180475	661624.6	4800438.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
71476	180844	660974.6	4800488.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
71477	180856	661624.6	4800488.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71478	177505	661824.6	4800038.1	35			37.3	55	45	-20		норма
71479	162034	661624.6	4797988.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
71480	178572	661824.6	4800188.1	36			38.3	55	45	-19		норма
71481	162432	661624.6	4798038.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
71482	178937	661824.6	4800238.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
71483	178563	661374.6	4800188.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
71484	179313	661824.6	4800288.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
71485	163242	661624.6	4798138.1	37.4	36.2		39.8	55	45	-17.6		норма
71486	178928	661374.6	4800238.1	46.2	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
71487	179697	661824.6	4800338.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
71488	179304	661374.6	4800288.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
71489	180479	661824.6	4800438.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
71490	179688	661374.6	4800338.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
71491	180860	661824.6	4800488.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71492	176777	661824.6	4799938.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
71493	172474	662024.6	4799338.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
71494	180083	661374.6	4800388.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
71495	172848	662024.6	4799388.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма
71496	180470	661374.6	4800438.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
71497	173221	662024.6	4799438.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
71498	180851	661374.6	4800488.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
71499	177492	661174.6	4800038.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
71500	177849	661174.6	4800088.1	47.3	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
71501	175720	662124.6	4799788.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
71502	178204	661174.6	4800138.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
71503	162836	661374.6	4798088.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
71504	176060	662124.6	4799838.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
71505	178555	660724.6	4800188.1	48.3	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.7	-3.1	норма
71506	163237	661374.6	4798138.1	37.9	36.7		40.3	55	45	-17.1		норма
71507	176418	662124.6	4799888.1	52.2	51.1	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71508	178924	661174.6	4800238.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71509	178918	660724.6	4800238.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
71510	176783	662124.6	4799938.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
71511	177153	662124.6	4799988.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71512	179292	660724.6	4800288.1	50.1	49	43.7	52.4	55	45	-4.9	-1.3	норма
71513	177511	662124.6	4800038.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
71514	179677	660724.6	4800338.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
71515	177867	662124.6	4800088.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71516	178220	662124.6	4800138.1	41.2	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.8	-9.9	норма
71517	177836	660474.6	4800088.1	44.8	43.6	38.4	47	55	45	-10.2	-6.6	норма
71518	176756	660674.6	4799938.1	44	42.9	37.7	46.3	55	45	-11	-7.3	норма
71519	178578	662124.6	4800188.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71520	177856	661574.6	4800088.1	48.5	47.4	42.2	50.7	55	45	-6.5	-2.8	норма
71521	178191	660474.6	4800138.1	45.7	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.3	-5.7	норма
71522	178943	662124.6	4800238.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
71523	178211	661574.6	4800138.1	44.7	43.6	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
71524	178551	660474.6	4800188.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
71525	178567	661574.6	4800188.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
71526	179319	662124.6	4800288.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71527	178932	661574.6	4800238.1	49.2	48	42.8	51.4	55	45	-5.8	-2.2	норма
71528	177483	660674.6	4800038.1	46.4	45.2	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
71529	179288	660474.6	4800288.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
71530	179703	662124.6	4800338.1	71.6	70.5	65.2	73.8	55	45	16.6	20.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71531	179308	661574.6	4800288.1	49.2	48	42.8	51.4	55	45	-5.8	-2.2	норма
71532	180097	662124.6	4800388.1	65.1	64	58.7	67.4	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71533	177840	660674.6	4800088.1	46.7	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.3	-4.7	норма
71534	179692	661574.6	4800338.1	49.9	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
71535	162025	661174.6	4797988.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
71536	180485	662124.6	4800438.1	59.8	58.7	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71537	180087	661574.6	4800388.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
71538	162423	661174.6	4798038.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
71539	178195	660674.6	4800138.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
71540	180866	662124.6	4800488.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71541	180474	661574.6	4800438.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
71542	180855	661574.6	4800488.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
71543	162041	662124.6	4797988.1	36.9	35.7		39.3	55	45	-18.1		норма
71544	178554	660674.6	4800188.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
71545	162440	662124.6	4798038.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
71546	180834	660474.6	4800488.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
71547	162850	662124.6	4798088.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
71548	180070	660574.6	4800388.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
71549	178917	660674.6	4800238.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
71550	180463	660924.6	4800438.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
71551	179676	660574.6	4800338.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
71552	180843	660924.6	4800488.1	49.7	48.6	43.3	52	55	45	-5.3	-1.7	норма
71553	180458	660674.6	4800438.1	49.9	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
71554	176055	661824.6	4799838.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
71555	177506	661874.6	4800038.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
71556	180838	660674.6	4800488.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71557	178915	660574.6	4800238.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
71558	177862	661874.6	4800088.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
71559	178573	661874.6	4800188.1	53	51.9	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71560	178938	661874.6	4800238.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71561	179314	661874.6	4800288.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71562	178193	660574.6	4800138.1	43.6	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.4	-7.8	норма
71563	172850	662124.6	4799388.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
71564	179698	661874.6	4800338.1	37.8	36.7		40.2	55	45	-17.2		норма
71565	173223	662124.6	4799438.1	50	48.8	43.7	52.2	55	45	-5	-1.3	норма
71566	180092	661874.6	4800388.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71567	177481	660574.6	4800038.1	45.3	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.7	-6.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71568	180480	661874.6	4800438.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71569	177122	660574.6	4799988.1	43.5	42.3	37.2	45.7	55	45	-11.5	-7.8	норма
71570	180861	661874.6	4800488.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71571	177148	661874.6	4799988.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
71572	176059	662074.6	4799838.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
71573	177140	661474.6	4799988.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
71574	180836	660574.6	4800488.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
71575	176417	662074.6	4799888.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
71576	176782	662074.6	4799938.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71577	180837	660624.6	4800488.1	52.5	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71578	177152	662074.6	4799988.1	57	55.8	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71579	177854	661474.6	4800088.1	44.3	43.1	38	46.5	55	45	-10.7	-7	норма
71580	178209	661474.6	4800138.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
71581	177510	662074.6	4800038.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
71582	178565	661474.6	4800188.1	46.5	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
71583	177866	662074.6	4800088.1	51.2	50.1	44.9	53.4	55	45	-3.8	-0.1	норма
71584	178219	662074.6	4800138.1	40.5	39.4		42.9	55	45	-14.5		норма
71585	178930	661474.6	4800238.1	47.7	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.3	-3.7	норма
71586	178577	662074.6	4800188.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71587	178942	662074.6	4800238.1	38.1	36.9		40.3	55	45	-16.9		норма
71588	179306	661474.6	4800288.1	48.2	47	41.8	50.4	55	45	-6.8	-3.2	норма
71589	179318	662074.6	4800288.1	56.5	55.4	50.1	58.8	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71590	179690	661474.6	4800338.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
71591	180085	661474.6	4800388.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
71592	179702	662074.6	4800338.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71593	162820	660574.6	4798088.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
71594	180472	661474.6	4800438.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
71595	180096	662074.6	4800388.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71596	176412	661674.6	4799888.1	46.7	45.5	40.4	48.9	55	45	-8.3	-4.6	норма
71597	180853	661474.6	4800488.1	47.2	46	40.8	49.4	55	45	-7.8	-4.2	норма
71598	180484	662074.6	4800438.1	67.8	66.7	61.4	70	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71599	176774	661674.6	4799938.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
71600	180865	662074.6	4800488.1	61.5	60.4	55.2	63.8	55	45	6.5	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71601	177144	661674.6	4799988.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
71602	175719	662074.6	4799788.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71603	162040	662074.6	4797988.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
71604	163247	661874.6	4798138.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
71605	162439	662074.6	4798038.1	36.4	35.2		38.8	55	45	-18.6		норма
71606	162849	662074.6	4798088.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
71607	163639	661874.6	4798188.1	38.3	37.1		40.7	55	45	-16.7		норма
71608	178569	661674.6	4800188.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
71609	177493	661224.6	4800038.1	44.3	43.1	38	46.5	55	45	-10.7	-7	норма
71610	178934	661674.6	4800238.1	46.2	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
71611	179310	661674.6	4800288.1	50.6	49.5	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
71612	179694	661674.6	4800338.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71613	177850	661224.6	4800088.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
71614	180089	661674.6	4800388.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71615	178205	661224.6	4800138.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
71616	180476	661674.6	4800438.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71617	180857	661674.6	4800488.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71618	162035	661674.6	4797988.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
71619	177133	661124.6	4799988.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
71620	162433	661674.6	4798038.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
71621	162842	661674.6	4798088.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
71622	177491	661124.6	4800038.1	44.4	43.2	38.1	46.6	55	45	-10.6	-6.9	норма
71623	177848	661124.6	4800088.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
71624	163635	661674.6	4798188.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
71625	176755	660624.6	4799938.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
71626	177123	660624.6	4799988.1	45.4	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.6	-5.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71627	180467	661224.6	4800438.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
71628	177482	660624.6	4800038.1	46.2	45	39.9	48.4	55	45	-8.8	-5.1	норма
71629	177839	660624.6	4800088.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
71630	180848	661224.6	4800488.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
71631	178194	660624.6	4800138.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
71632	162026	661224.6	4797988.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
71633	176778	661874.6	4799938.1	36.8	35.7		39.2	55	45	-18.2		норма
71634	177863	661924.6	4800088.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
71635	178216	661924.6	4800138.1	51.6	50.5	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71636	178574	661924.6	4800188.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71637	178939	661924.6	4800238.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71638	179315	661924.6	4800288.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71639	179699	661924.6	4800338.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71640	180093	661924.6	4800388.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71641	178914	660524.6	4800238.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
71642	178564	661424.6	4800188.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
71643	179289	660524.6	4800288.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
71644	178929	661424.6	4800238.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
71645	179675	660524.6	4800338.1	47	45.8	40.7	49.2	55	45	-8	-4.3	норма
71646	179305	661424.6	4800288.1	47.4	46.3	41.1	49.6	55	45	-7.6	-3.9	норма
71647	179689	661424.6	4800338.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
71648	180835	660524.6	4800488.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
71649	180084	661424.6	4800388.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
71650	178552	660524.6	4800188.1	46.4	45.2	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
71651	180471	661424.6	4800438.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
71652	180852	661424.6	4800488.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
71653	162030	661424.6	4797988.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
71654	177132	661074.6	4799988.1	44	42.9	37.7	46.3	55	45	-11	-7.3	норма
71655	177490	661074.6	4800038.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
71656	177847	661074.6	4800088.1	44.7	43.6	38.2	46.9	55	45	-10.3	-6.8	норма
71657	178206	661274.6	4800138.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
71658	178202	661074.6	4800138.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
71659	178561	661274.6	4800188.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
71660	178926	661274.6	4800238.1	44.8	43.7	38.5	47.1	55	45	-10.2	-6.5	норма
71661	179302	661274.6	4800288.1	45.2	44	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
71662	177837	660524.6	4800088.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
71663	178192	660524.6	4800138.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
71664	182787	661674.6	4800738.1	58.4	57.2	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71665	192908	660524.6	4802138.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
71666	186631	661874.6	4801238.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
71667	197185	661124.6	4802738.1	58.9	57.7	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71668	181212	660424.6	4800538.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
71669	186249	661224.6	4801188.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
71670	188426	662124.6	4801488.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
71671	193277	660524.6	4802188.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
71672	183172	661674.6	4800788.1	60.8	59.7	54.5	63.1	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71673	197496	661124.6	4802788.1	44.4	43.3	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
71674	187008	661874.6	4801288.1	47.7	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.3	-3.7	норма
71675	193651	660524.6	4802238.1	42.7	41.5	36.4	44.9	55	45	-12.3	-8.6	норма
71676	181992	660424.6	4800638.1	50.1	49	43.7	52.4	55	45	-4.9	-1.3	норма
71677	197796	661124.6	4802838.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71678	183566	661674.6	4800838.1	63.5	62.3	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71679	186998	661224.6	4801288.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
71680	194022	660524.6	4802288.1	43	41.8	36.6	45.2	55	45	-12	-8.4	норма
71681	198093	661124.6	4802888.1	38.4	37.3		40.8	55	45	-16.6		норма
71682	183958	661674.6	4800888.1	70	68.9	63.6	72.2	55	45	15	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71683	194398	660524.6	4802338.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
71684	182378	660424.6	4800688.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
71685	198634	661124.6	4802988.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71686	194771	660524.6	4802388.1	62.8	61.7	56.5	65.1	55	45	7.8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71687	187359	661224.6	4801338.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
71688	198640	661424.6	4802988.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
71689	198888	661124.6	4803038.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
71690	195143	660524.6	4802438.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
71691	182767	660424.6	4800738.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
71692	184343	661674.6	4800938.1	68.6	67.5	62.3	70.9	55	45	13.6	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71693	195501	660524.6	4802488.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
71694	187713	661224.6	4801388.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
71695	198894	661424.6	4803038.1	35.7			37.9	55	45	-19.3		норма
71696	196558	661124.6	4802638.1	45.8	44.7	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
71697	195859	660524.6	4802538.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
71698	183153	660424.6	4800788.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
71699	196200	660524.6	4802588.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
71700	188066	661224.6	4801438.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71701	184736	661674.6	4800988.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71702	188422	661874.6	4801488.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
71703	196546	660524.6	4802638.1	48.2	47	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
71704	183541	660424.6	4800838.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
71705	185117	661674.6	4801038.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
71706	188411	661224.6	4801488.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
71707	196862	660524.6	4802688.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71708	181230	661424.6	4800538.1	46.5	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.5	-4.9	норма
71709	188769	661874.6	4801538.1	45	43.9	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
71710	197174	660524.6	4802738.1	90	88.9	83.6	92.2	55	45	35	38.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71711	182006	661124.6	4800638.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
71712	197487	660524.6	4802788.1	81	79.9	74.6	83.3	55	45	26	29.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71713	185499	661674.6	4801088.1	37	35.9		39.4	55	45	-18		норма
71714	188756	661224.6	4801538.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
71715	197785	660524.6	4802838.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71716	189095	661874.6	4801588.1	44.3	43.1	38	46.5	55	45	-10.7	-7	норма
71717	182390	661124.6	4800688.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
71718	198082	660524.6	4802888.1	49.6	48.4	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
71719	198361	660524.6	4802938.1	48.7	47.5	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
71720	198622	660524.6	4802988.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
71721	185881	661674.6	4801138.1	36.4	35.3		38.8	55	45	-18.6		норма
71722	182396	661424.6	4800688.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
71723	198628	660824.6	4802988.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
71724	189749	661224.6	4801688.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
71725	183165	661124.6	4800788.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
71726	184714	660424.6	4800988.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
71727	182782	661424.6	4800738.1	43.8	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
71728	181220	660824.6	4800538.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71729	185096	660424.6	4801038.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
71730	186627	661674.6	4801238.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
71731	185478	660424.6	4801088.1	47.3	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
71732	191121	661224.6	4801888.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
71733	181609	660824.6	4800588.1	69.7	68.6	63.3	71.9	55	45	14.7	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71734	183555	661124.6	4800838.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
71735	185859	660424.6	4801138.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
71736	187004	661674.6	4801288.1	45.3	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.7	-6.1	норма
71737	191470	661224.6	4801938.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
71738	182000	660824.6	4800638.1	69.9	68.8	63.5	72.2	55	45	14.9	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71739	187345	660424.6	4801338.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
71740	183947	661124.6	4800888.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
71741	191826	661224.6	4801988.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
71742	182385	660824.6	4800688.1	73.3	72.2	66.9	75.6	55	45	18.3	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71743	187368	661674.6	4801338.1	44.5	43.3	38.1	46.7	55	45	-10.5	-6.9	норма
71744	188052	660424.6	4801438.1	45.8	44.6	39.4	48	55	45	-9.2	-5.6	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71745	184335	661124.6	4800938.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
71746	188398	660424.6	4801488.1	47.1	45.9	40.7	49.3	55	45	-7.9	-4.3	норма
71747	184339	661424.6	4800938.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
71748	182772	660824.6	4800738.1	71.7	70.6	65.3	73.9	55	45	16.7	20.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71749	192548	661224.6	4802088.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
71750	187721	661674.6	4801388.1	43.8	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
71751	188743	660424.6	4801538.1	57.9	56.7	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71752	184726	661124.6	4800988.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
71753	183159	660824.6	4800788.1	70.6	69.5	64.2	72.8	55	45	15.6	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71754	184731	661424.6	4800988.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
71755	189400	660424.6	4801638.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
71756	185489	661124.6	4801088.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
71757	189736	660424.6	4801688.1	36.3	35.2		38.7	55	45	-18.7		норма
71758	183549	660824.6	4800838.1	66.2	65	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71759	190071	660424.6	4801738.1	56.5	55.3	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71760	185871	661124.6	4801138.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
71761	185112	661424.6	4801038.1	36.6	35.5		39	55	45	-18.4		норма
71762	190761	660424.6	4801838.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71763	183942	660824.6	4800888.1	56.3	55.2	49.9	58.6	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71764	191108	660424.6	4801888.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71765	184330	660824.6	4800938.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71766	186247	661124.6	4801188.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
71767	191458	660424.6	4801938.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
71768	192171	660424.6	4802038.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
71769	185101	660824.6	4801038.1	64.5	63.3	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71770	186618	661124.6	4801238.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71771	192534	660424.6	4802088.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
71772	187363	661424.6	4801338.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
71773	185485	660824.6	4801088.1	58.7	57.6	52.3	61	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71774	192906	660424.6	4802138.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
71775	186996	661124.6	4801288.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
71776	187716	661424.6	4801388.1	48.5	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
71777	185866	660824.6	4801138.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71778	193275	660424.6	4802188.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
71779	194782	661224.6	4802388.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
71780	194020	660424.6	4802288.1	45.1	44	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
71781	186242	660824.6	4801188.1	64.4	63.2	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
71782	181243	662074.6	4800538.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71783	188070	661424.6	4801438.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
71784	187357	661124.6	4801338.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
71785	194396	660424.6	4802338.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
71786	188059	660824.6	4801438.1	40.5	39.4		42.8	55	45	-14.5		норма
71787	181633	662074.6	4800588.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
71788	194769	660424.6	4802388.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
71789	188064	661124.6	4801438.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71790	195141	660424.6	4802438.1	44.9	43.7	38.5	47.1	55	45	-10.1	-6.5	норма
71791	188405	660824.6	4801488.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
71792	195857	660424.6	4802538.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71793	182024	662074.6	4800638.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71794	196198	660424.6	4802588.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71795	188749	660824.6	4801538.1	38.6	37.5		41	55	45	-16.4		норма
71796	196860	660424.6	4802688.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
71797	182408	662074.6	4800688.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71798	197172	660424.6	4802738.1	46.9	45.8	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
71799	188754	661124.6	4801538.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
71800	197485	660424.6	4802788.1	54	52.8	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71801	189078	660824.6	4801588.1	42.1	41	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
71802	198080	660424.6	4802888.1	49.4	48.2	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
71803	182795	662074.6	4800738.1	53.6	52.5	47.2	55.9	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71804	198360	660424.6	4802938.1	47.9	46.8	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
71805	189083	661124.6	4801588.1	38.7	37.6		40.9	55	45	-16.3		норма
71806	198621	660424.6	4802988.1	44.5	43.3	38.2	46.8	55	45	-10.5	-6.8	норма
71807	189406	660824.6	4801638.1	62.6	61.5	56.2	64.9	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71808	183180	662074.6	4800788.1	53.2	52	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71809	198877	660424.6	4803038.1	41.6	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
71810	198081	660474.6	4802888.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
71811	189742	660824.6	4801688.1	46.7	45.6	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
71812	183574	662074.6	4800838.1	52.5	51.4	46.1	54.8	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71813	190076	660824.6	4801738.1	57.7	56.6	51.3	60	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71814	189410	661124.6	4801638.1	41.7	40.5	35.4	44	55	45	-13.3	-9.6	норма
71815	183966	662074.6	4800888.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71816	190426	660824.6	4801788.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
71817	181993	660474.6	4800638.1	47.5	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.5	-3.9	норма
71818	189748	661124.6	4801688.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
71819	184351	662074.6	4800938.1	50.4	49.3	44	52.7	55	45	-4.6	-1	норма
71820	191113	660824.6	4801888.1	35.6			37.8	55	45	-19.4		норма
71821	182379	660474.6	4800688.1	50.7	49.6	44.3	53	55	45	-4.3	-0.7	норма
71822	184744	662074.6	4800988.1	49.9	48.8	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
71823	190081	661124.6	4801738.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
71824	195157	661224.6	4802438.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
71825	191463	660824.6	4801938.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
71826	183154	660474.6	4800788.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
71827	185125	662074.6	4801038.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
71828	190431	661124.6	4801788.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
71829	183542	660474.6	4800838.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
71830	181240	661924.6	4800538.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71831	185507	662074.6	4801088.1	48.1	47	41.7	50.3	55	45	-6.9	-3.3	норма
71832	192541	660824.6	4802088.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
71833	190771	661124.6	4801838.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
71834	181630	661924.6	4800588.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71835	195513	661224.6	4802488.1	38.9	37.8		41.3	55	45	-16.1		норма
71836	192914	660824.6	4802138.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
71837	182021	661924.6	4800638.1	64.5	63.4	58.1	66.8	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71838	184715	660474.6	4800988.1	36			38.3	55	45	-19		норма
71839	193283	660824.6	4802188.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
71840	182405	661924.6	4800688.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71841	191825	661124.6	4801988.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
71842	185097	660474.6	4801038.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
71843	193657	660824.6	4802238.1	40.7	39.6		43.1	55	45	-14.3		норма
71844	182792	661924.6	4800738.1	58.5	57.3	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71845	185479	660474.6	4801088.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
71846	195149	660824.6	4802438.1	59.8	58.7	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71847	185860	660474.6	4801138.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
71848	183177	661924.6	4800788.1	56	54.9	49.6	58.3	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71849	192924	661424.6	4802138.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
71850	186235	660474.6	4801188.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
71851	195507	660824.6	4802488.1	59.4	58.3	53.1	61.6	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71852	183571	661924.6	4800838.1	54.5	53.4	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71853	195865	660824.6	4802538.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71854	183963	661924.6	4800888.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71855	196206	660824.6	4802588.1	65.9	64.8	59.6	68.2	55	45	10.9	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71856	196552	660824.6	4802638.1	45.4	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
71857	196876	661274.6	4802688.1	53.6	52.4	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71858	187346	660474.6	4801338.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
71859	196867	660824.6	4802688.1	43.7	42.5	37.4	46	55	45	-11.3	-7.6	норма
71860	184348	661924.6	4800938.1	52.2	51.1	45.8	54.5	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71861	197179	660824.6	4802738.1	43.4	42.2	37	45.6	55	45	-11.6	-8	норма
71862	187703	660474.6	4801388.1	46.8	45.6	40.4	49	55	45	-8.2	-4.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71863	197791	660824.6	4802838.1	42.3	41.2	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
71864	198087	660824.6	4802888.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
71865	184741	661924.6	4800988.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
71866	188053	660474.6	4801438.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
71867	198365	660824.6	4802938.1	45.1	44	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
71868	198883	660824.6	4803038.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71869	181236	661724.6	4800538.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71870	189072	660474.6	4801588.1	51.9	50.7	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71871	197492	660874.6	4802788.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
71872	181626	661724.6	4800588.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71873	193662	661124.6	4802238.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
71874	185122	661924.6	4801038.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
71875	197499	661274.6	4802788.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
71876	190419	660474.6	4801788.1	42.6	41.5	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
71877	181221	660874.6	4800538.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71878	182017	661724.6	4800638.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71879	190762	660474.6	4801838.1	52.9	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71880	185504	661924.6	4801088.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
71881	197799	661274.6	4802838.1	53.7	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71882	182401	661724.6	4800688.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71883	181610	660874.6	4800588.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71884	191459	660474.6	4801938.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
71885	182788	661724.6	4800738.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71886	198096	661274.6	4802888.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
71887	191815	660474.6	4801988.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
71888	182001	660874.6	4800638.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
71889	194033	661124.6	4802288.1	38.8	37.7		41.2	55	45	-16.2		норма
71890	185886	661924.6	4801138.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
71891	192172	660474.6	4802038.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
71892	183173	661724.6	4800788.1	64.6	63.4	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71893	182386	660874.6	4800688.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71894	192535	660474.6	4802088.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
71895	183567	661724.6	4800838.1	78.9	77.8	72.5	81.2	55	45	23.9	27.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71896	198373	661274.6	4802938.1	53.8	52.6	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71897	186261	661924.6	4801188.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
71898	182773	660874.6	4800738.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71899	192907	660474.6	4802138.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
71900	183959	661724.6	4800888.1	66.2	65.1	59.8	68.5	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71901	194407	661124.6	4802338.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
71902	198637	661274.6	4802988.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
71903	183160	660874.6	4800788.1	65.9	64.8	59.5	68.2	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71904	184344	661724.6	4800938.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
71905	193276	660474.6	4802188.1	59.1	58	52.8	61.4	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71906	186632	661924.6	4801238.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
71907	198891	661274.6	4803038.1	45.1	44	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
71908	183550	660874.6	4800838.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71909	193650	660474.6	4802238.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
71910	184737	661724.6	4800988.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
71911	194021	660474.6	4802288.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
71912	183943	660874.6	4800888.1	69.8	68.7	63.4	72.1	55	45	14.8	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
71913	187009	661924.6	4801288.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
71914	185118	661724.6	4801038.1	47.9	46.8	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма
71915	194397	660474.6	4802338.1	64.8	63.7	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71916	194780	661124.6	4802388.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
71917	194770	660474.6	4802388.1	44.2	43	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
71918	184331	660874.6	4800938.1	76.4	75.3	70	78.6	55	45	21.4	25	ПРЕВЫШЕНИЕ
71919	185500	661724.6	4801088.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
71920	195142	660474.6	4802438.1	45.3	44.1	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
71921	195500	660474.6	4802488.1	42.4	41.3	36.1	44.7	55	45	-12.6	-8.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71922	184721	660874.6	4800988.1	75.5	74.4	69.1	77.8	55	45	20.5	24.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71923	185882	661724.6	4801138.1	46.5	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
71924	195858	660474.6	4802538.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
71925	196199	660474.6	4802588.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
71926	181227	661274.6	4800538.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
71927	195155	661124.6	4802438.1	58.4	57.2	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71928	196545	660474.6	4802638.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71929	188770	661924.6	4801538.1	43.8	42.6	37.5	46	55	45	-11.2	-7.5	норма
71930	185102	660874.6	4801038.1	53.3	52.2	46.9	55.6	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71931	198642	661524.6	4802988.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
71932	196861	660474.6	4802688.1	61.6	60.4	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71933	186257	661724.6	4801188.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
71934	197173	660474.6	4802738.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
71935	197486	660474.6	4802788.1	74.6	73.5	68.3	76.9	55	45	19.6	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71936	181617	661274.6	4800588.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
71937	185486	660874.6	4801088.1	71.2	70.1	64.8	73.4	55	45	16.2	19.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71938	186628	661724.6	4801238.1	46.3	45.2	40	48.6	55	45	-8.7	-5	норма
71939	197784	660474.6	4802838.1	54.3	53.1	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71940	195511	661124.6	4802488.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71941	198896	661524.6	4803038.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
71942	197175	660574.6	4802738.1	82.1	81	75.7	84.3	55	45	27.1	30.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71943	185867	660874.6	4801138.1	45.1	44	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
71944	197488	660574.6	4802788.1	80.2	79.1	73.8	82.4	55	45	25.2	28.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71945	187005	661724.6	4801288.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
71946	197786	660574.6	4802838.1	74.7	73.6	68.3	77	55	45	19.7	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71947	198083	660574.6	4802888.1	72.2	71.1	65.9	74.5	55	45	17.2	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71948	182009	661274.6	4800638.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
71949	186243	660874.6	4801188.1	66.2	65.1	59.8	68.5	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71950	198623	660574.6	4802988.1	45.6	44.4	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
71951	181232	661524.6	4800538.1	50	48.9	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
71952	187369	661724.6	4801338.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
71953	198879	660574.6	4803038.1	39.5	38.4		41.7	55	45	-15.5		норма
71954	195870	661124.6	4802538.1	40.1	39		42.5	55	45	-14.9		норма
71955	196547	660574.6	4802638.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
71956	186992	660874.6	4801288.1	43.3	42.2	37	45.6	55	45	-11.7	-8	норма
71957	196201	660574.6	4802588.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
71958	181622	661524.6	4800588.1	48.9	47.8	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
71959	187722	661724.6	4801388.1	43.9	42.7	37.6	46.1	55	45	-11.1	-7.4	норма
71960	195860	660574.6	4802538.1	49.2	48.1	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
71961	187353	660874.6	4801338.1	42.8	41.6	36.5	45	55	45	-12.2	-8.5	норма
71962	195502	660574.6	4802488.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
71963	182013	661524.6	4800638.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
71964	196212	661124.6	4802588.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
71965	195144	660574.6	4802438.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
71966	188060	660874.6	4801438.1	43.5	42.3	37.2	45.7	55	45	-11.5	-7.8	норма
71967	194772	660574.6	4802388.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
71968	197495	661074.6	4802788.1	38.1	36.9		40.3	55	45	-16.9		норма
71969	194023	660574.6	4802288.1	45.2	44	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
71970	188406	660874.6	4801488.1	43.9	42.7	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма
71971	182398	661524.6	4800688.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
71972	197795	661074.6	4802838.1	57	55.9	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
71973	193652	660574.6	4802238.1	42.6	41.4	36.3	44.8	55	45	-12.4	-8.7	норма
71974	188750	660874.6	4801538.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71975	198092	661074.6	4802888.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
71976	189407	660874.6	4801638.1	65.3	64.2	58.9	67.5	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
71977	193278	660574.6	4802188.1	43.5	42.4	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
71978	182784	661524.6	4800738.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
71979	189743	660874.6	4801688.1	66	64.9	59.6	68.3	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
71980	192909	660574.6	4802138.1	41.4	40.3	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
71981	198370	661074.6	4802938.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
71982	198086	660774.6	4802888.1	40.1	39		42.3	55	45	-14.9		норма
71983	189092	661724.6	4801588.1	44.4	43.3	38.1	46.7	55	45	-10.6	-6.9	норма
71984	192537	660574.6	4802088.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
71985	190077	660874.6	4801738.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
71986	198633	661074.6	4802988.1	48.8	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
71987	198627	660774.6	4802988.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71988	183171	661524.6	4800788.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
71989	198882	660774.6	4803038.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
71990	191460	660574.6	4801938.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
71991	190427	660874.6	4801788.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
71992	197790	660774.6	4802838.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
71993	198887	661074.6	4803038.1	45.4	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.6	-5.7	норма
71994	190764	660574.6	4801838.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
71995	190766	660874.6	4801838.1	57.5	56.3	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
71996	183563	661524.6	4800838.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
71997	181219	660774.6	4800538.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
71998	197184	661074.6	4802738.1	59.8	58.7	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
71999	190421	660574.6	4801788.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
72000	191114	660874.6	4801888.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72001	183955	661524.6	4800888.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
72002	183950	661274.6	4800888.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
72003	181608	660774.6	4800588.1	66	64.9	59.6	68.3	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72004	190073	660574.6	4801738.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72005	191464	660874.6	4801938.1	56.6	55.4	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72006	184340	661524.6	4800938.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
72007	191820	660874.6	4801988.1	55.3	54.1	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72008	181999	660774.6	4800638.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72009	189402	660574.6	4801638.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
72010	181614	661074.6	4800588.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
72011	184733	661524.6	4800988.1	51.6	50.5	45.2	53.9	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72012	192176	660874.6	4802038.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
72013	189074	660574.6	4801588.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
72014	182384	660774.6	4800688.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72015	184336	661274.6	4800938.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
72016	188745	660574.6	4801538.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
72017	192542	660874.6	4802088.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
72018	185114	661524.6	4801038.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
72019	183548	660774.6	4800838.1	61.1	59.9	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72020	188400	660574.6	4801488.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
72021	193658	660874.6	4802238.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
72022	182776	661074.6	4800738.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72023	183941	660774.6	4800888.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72024	188055	660574.6	4801438.1	37.3	36.2		39.7	55	45	-17.7		норма
72025	184729	661274.6	4800988.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
72026	185496	661524.6	4801088.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
72027	183164	661074.6	4800788.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
72028	184329	660774.6	4800938.1	56.3	55.2	49.9	58.6	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72029	187705	660574.6	4801388.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
72030	183554	661074.6	4800838.1	51.7	50.6	45.3	53.9	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72031	184720	660774.6	4800988.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72032	185109	661274.6	4801038.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
72033	185484	660774.6	4801088.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
72034	186253	661524.6	4801188.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
72035	195150	660874.6	4802438.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
72036	186609	660574.6	4801238.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
72037	186237	660574.6	4801188.1	36			38.3	55	45	-19		норма
72038	195866	660874.6	4802538.1	64.3	63.2	58	66.6	55	45	9.3	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
72039	183946	661074.6	4800888.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72040	185862	660574.6	4801138.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
72041	196207	660874.6	4802588.1	62.7	61.5	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72042	185099	660574.6	4801038.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
72043	196553	660874.6	4802638.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
72044	186241	660774.6	4801188.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
72045	196868	660874.6	4802688.1	42.8	41.7	36.6	45.2	55	45	-12.2	-8.4	норма
72046	184725	661074.6	4800988.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
72047	197180	660874.6	4802738.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
72048	186613	660774.6	4801238.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
72049	197792	660874.6	4802838.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
72050	181241	661974.6	4800538.1	65.5	64.4	59.2	67.8	55	45	10.5	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72051	185106	661074.6	4801038.1	57.3	56.1	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72052	198088	660874.6	4802888.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
72053	198366	660874.6	4802938.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
72054	185874	661274.6	4801138.1	51.4	50.3	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
72055	181631	661974.6	4800588.1	66.4	65.3	60	68.7	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
72056	186991	660774.6	4801288.1	37.7	36.5		39.9	55	45	-17.3		норма
72057	198629	660874.6	4802988.1	43.7	42.5	37.4	46	55	45	-11.3	-7.6	норма
72058	185488	661074.6	4801088.1	39	37.8		41.2	55	45	-16		норма
72059	182022	661974.6	4800638.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72060	183937	660574.6	4800888.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
72061	198884	660874.6	4803038.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
72062	196555	660974.6	4802638.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
72063	183544	660574.6	4800838.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
72064	182406	661974.6	4800688.1	58.3	57.2	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72065	196870	660974.6	4802688.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
72066	187352	660774.6	4801338.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
72067	183155	660574.6	4800788.1	51.7	50.6	45.3	54	55	45	-3.3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72068	182793	661974.6	4800738.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72069	197182	660974.6	4802738.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
72070	186246	661074.6	4801188.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
72071	198090	660974.6	4802888.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
72072	182769	660574.6	4800738.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72073	198368	660974.6	4802938.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
72074	186620	661274.6	4801238.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
72075	198631	660974.6	4802988.1	46.2	45.1	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
72076	188404	660774.6	4801488.1	54.6	53.5	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72077	182381	660574.6	4800688.1	52.1	51	45.7	54.4	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72078	198886	660974.6	4803038.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
72079	181237	661774.6	4800538.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72080	183178	661974.6	4800788.1	55	53.8	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72081	181995	660574.6	4800638.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72082	196209	660974.6	4802588.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
72083	181627	661774.6	4800588.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72084	186617	661074.6	4801238.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
72085	181604	660574.6	4800588.1	52.5	51.4	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72086	181223	660974.6	4800538.1	51.8	50.7	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72087	188748	660774.6	4801538.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
72088	182018	661774.6	4800638.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72089	183572	661974.6	4800838.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72090	181215	660574.6	4800538.1	52.2	51	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72091	181612	660974.6	4800588.1	54.1	52.9	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72092	182402	661774.6	4800688.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72093	187360	661274.6	4801338.1	36.7	35.5		38.9	55	45	-18.3		норма
72094	189077	660774.6	4801588.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
72095	196863	660574.6	4802688.1	77.2	76.1	70.8	79.5	55	45	22.2	25.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72096	186995	661074.6	4801288.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
72097	182789	661774.6	4800738.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72098	183964	661974.6	4800888.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72099	182003	660974.6	4800638.1	56.8	55.6	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72100	183174	661774.6	4800788.1	71.9	70.8	65.5	74.1	55	45	16.9	20.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72101	181216	660624.6	4800538.1	54.7	53.6	48.3	57	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72102	189741	660774.6	4801688.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
72103	184349	661974.6	4800938.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72104	182388	660974.6	4800688.1	55	53.8	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72105	187356	661074.6	4801338.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72106	181605	660624.6	4800588.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72107	190075	660774.6	4801738.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72108	183568	661774.6	4800838.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
72109	184742	661974.6	4800988.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
72110	181996	660624.6	4800638.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72111	183960	661774.6	4800888.1	61.3	60.1	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72112	187711	661074.6	4801388.1	47.4	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
72113	188067	661274.6	4801438.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
72114	190425	660774.6	4801788.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
72115	183162	660974.6	4800788.1	54.5	53.4	48.1	56.8	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72116	185123	661974.6	4801038.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
72117	184345	661774.6	4800938.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72118	183156	660624.6	4800788.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
72119	190765	660774.6	4801838.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
72120	188063	661074.6	4801438.1	66.4	65.3	60	68.6	55	45	11.4	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
72121	183552	660974.6	4800838.1	41.6	40.4	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
72122	184738	661774.6	4800988.1	52.6	51.5	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72123	183545	660624.6	4800838.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
72124	185505	661974.6	4801088.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
72125	188757	661274.6	4801538.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
72126	183944	660974.6	4800888.1	42.7	41.6	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
72127	185119	661774.6	4801038.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
72128	189082	661074.6	4801588.1	39.9	38.7		42.1	55	45	-15.1		норма
72129	183938	660624.6	4800888.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
72130	191112	660774.6	4801888.1	35.4			37.6	55	45	-19.6		норма
72131	185501	661774.6	4801088.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
72132	185887	661974.6	4801138.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
72133	184333	660974.6	4800938.1	42.5	41.4	36.2	44.8	55	45	-12.5	-8.8	норма
72134	184326	660624.6	4800938.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72135	189747	661074.6	4801688.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
72136	191819	660774.6	4801988.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
72137	185883	661774.6	4801138.1	48.5	47.4	42.1	50.8	55	45	-6.5	-2.9	норма
72138	184717	660624.6	4800988.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
72139	186633	661974.6	4801238.1	48.1	47	41.7	50.3	55	45	-6.9	-3.3	норма
72140	184723	660974.6	4800988.1	43.7	42.5	37.4	46	55	45	-11.3	-7.6	норма
72141	186258	661774.6	4801188.1	47.5	46.4	41.1	49.7	55	45	-7.5	-3.9	норма
72142	190080	661074.6	4801738.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
72143	192175	660774.6	4802038.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
72144	185100	660624.6	4801038.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
72145	185104	660974.6	4801038.1	45.5	44.3	39.2	47.7	55	45	-9.5	-5.8	норма
72146	186629	661774.6	4801238.1	46.5	45.4	40.2	48.8	55	45	-8.5	-4.8	норма
72147	185869	660974.6	4801138.1	67.3	66.2	60.9	69.5	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72148	192540	660774.6	4802088.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
72149	190430	661074.6	4801788.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
72150	189750	661274.6	4801688.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
72151	185863	660624.6	4801138.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
72152	186245	660974.6	4801188.1	73.1	72	66.7	75.4	55	45	18.1	21.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72153	192913	660774.6	4802138.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
72154	186615	660974.6	4801238.1	72.2	71.1	65.8	74.4	55	45	17.2	20.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72155	186610	660624.6	4801238.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
72156	190770	661074.6	4801838.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
72157	187006	661774.6	4801288.1	45.5	44.4	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72158	186993	660974.6	4801288.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72159	186988	660624.6	4801288.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
72160	193282	660774.6	4802188.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
72161	187355	660974.6	4801338.1	72.9	71.8	66.5	75.1	55	45	17.9	21.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72162	187349	660624.6	4801338.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
72163	187706	660624.6	4801388.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
72164	187710	660974.6	4801388.1	82.2	81.1	75.8	84.4	55	45	27.2	30.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72165	193656	660774.6	4802238.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
72166	187370	661774.6	4801338.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
72167	189097	661974.6	4801588.1	42.8	41.6	36.5	45	55	45	-12.2	-8.5	норма
72168	188056	660624.6	4801438.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
72169	188408	660974.6	4801488.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
72170	188401	660624.6	4801488.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
72171	194027	660774.6	4802288.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
72172	188752	660974.6	4801538.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72173	189075	660624.6	4801588.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
72174	191827	661274.6	4801988.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
72175	189080	660974.6	4801588.1	68.6	67.5	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72176	194402	660774.6	4802338.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
72177	189403	660624.6	4801638.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
72178	192179	661074.6	4802038.1	40.3	39.2		42.7	55	45	-14.7		норма
72179	189408	660974.6	4801638.1	80.4	79.3	74	82.6	55	45	25.4	29	ПРЕВЫШЕНИЕ
72180	192549	661274.6	4802088.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
72181	194775	660774.6	4802388.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
72182	189738	660624.6	4801688.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
72183	188420	661774.6	4801488.1	45.5	44.4	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
72184	195148	660774.6	4802438.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
72185	189745	660974.6	4801688.1	71.4	70.3	65	73.6	55	45	16.4	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
72186	192921	661274.6	4802138.1	36			38.3	55	45	-19		норма
72187	188767	661774.6	4801538.1	44.8	43.6	38.4	47	55	45	-10.2	-6.6	норма
72188	190429	660974.6	4801788.1	45	43.8	38.6	47.2	55	45	-10	-6.4	норма
72189	195506	660774.6	4802488.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
72190	190422	660624.6	4801788.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
72191	195864	660774.6	4802538.1	60.7	59.6	54.4	63	55	45	5.7	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72192	192918	661074.6	4802138.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
72193	196205	660774.6	4802588.1	67.1	66	60.7	69.3	55	45	12.1	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72194	190768	660974.6	4801838.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
72195	189093	661774.6	4801588.1	44.4	43.3	38.1	46.7	55	45	-10.6	-6.9	норма
72196	193289	661274.6	4802188.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
72197	196551	660774.6	4802638.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72198	191116	660974.6	4801888.1	35.9			38.1	55	45	-19.1		норма
72199	196866	660774.6	4802688.1	64.4	63.3	58	66.7	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
72200	191461	660624.6	4801938.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
72201	193664	661274.6	4802238.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
72202	197178	660774.6	4802738.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
72203	197491	660774.6	4802788.1	47.2	46.1	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
72204	191816	660624.6	4801988.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
72205	194032	661074.6	4802288.1	56.3	55.2	50	58.5	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72206	192173	660624.6	4802038.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
72207	181218	660724.6	4800538.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72208	192538	660624.6	4802088.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
72209	194406	661074.6	4802338.1	58.5	57.4	52.2	60.7	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72210	181234	661624.6	4800538.1	52.2	51	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72211	192910	660624.6	4802138.1	56.5	55.3	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72212	191822	660974.6	4801988.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
72213	181624	661624.6	4800588.1	52.8	51.6	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72214	193279	660624.6	4802188.1	41.9	40.7	35.6	44.2	55	45	-13.1	-9.4	норма
72215	181607	660724.6	4800588.1	59.4	58.3	53	61.7	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72216	182015	661624.6	4800638.1	53.1	52	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72217	193653	660624.6	4802238.1	42.5	41.4	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
72218	194024	660624.6	4802288.1	43.9	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
72219	182399	661624.6	4800688.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72220	181998	660724.6	4800638.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72221	194399	660624.6	4802338.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
72222	194779	661074.6	4802388.1	58.9	57.7	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72223	182786	661624.6	4800738.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72224	192178	660974.6	4802038.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
72225	194773	660624.6	4802388.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
72226	183565	661624.6	4800838.1	52	50.9	45.6	54.3	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72227	195145	660624.6	4802438.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
72228	195154	661074.6	4802438.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72229	195503	660624.6	4802488.1	44	42.9	37.8	46.4	55	45	-11	-7.2	норма
72230	182383	660724.6	4800688.1	56.6	55.5	50.2	58.9	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72231	192544	660974.6	4802088.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72232	183957	661624.6	4800888.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72233	195861	660624.6	4802538.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
72234	196202	660624.6	4802588.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
72235	182771	660724.6	4800738.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
72236	192916	660974.6	4802138.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72237	195510	661074.6	4802488.1	57.1	56	50.8	59.3	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72238	196548	660624.6	4802638.1	61.5	60.4	55.2	63.8	55	45	6.5	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72239	196864	660624.6	4802688.1	75.4	74.2	69	77.6	55	45	20.4	24	ПРЕВЫШЕНИЕ
72240	184342	661624.6	4800938.1	64.9	63.7	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72241	193285	660974.6	4802188.1	52.3	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72242	195869	661074.6	4802538.1	40.6	39.5		43	55	45	-14.4		норма
72243	197176	660624.6	4802738.1	52.4	51.3	46	54.7	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72244	183158	660724.6	4800788.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72245	197787	660624.6	4802838.1	70.9	69.8	64.5	73.2	55	45	15.9	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72246	198084	660624.6	4802888.1	69.1	68	62.7	71.4	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72247	196211	661074.6	4802588.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
72248	193660	660974.6	4802238.1	51.5	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.5	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72249	198362	660624.6	4802938.1	67.4	66.3	61	69.6	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
72250	184735	661624.6	4800988.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
72251	183547	660724.6	4800838.1	60.1	59	53.8	62.4	55	45	5.1	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72252	198624	660624.6	4802988.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72253	196557	661074.6	4802638.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
72254	198878	660524.6	4803038.1	47.7	46.6	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
72255	183940	660724.6	4800888.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72256	196872	661074.6	4802688.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72257	185116	661624.6	4801038.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
72258	197494	661024.6	4802788.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72259	184328	660724.6	4800938.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72260	197794	661024.6	4802838.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
72261	181994	660524.6	4800638.1	51.8	50.6	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72262	194777	660974.6	4802388.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72263	197500	661324.6	4802788.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
72264	198091	661024.6	4802888.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
72265	184719	660724.6	4800988.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72266	182380	660524.6	4800688.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72267	195152	660974.6	4802438.1	46.1	45	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
72268	198369	661024.6	4802938.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72269	185483	660724.6	4801088.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
72270	198632	661024.6	4802988.1	35			37.4	55	45	-20		норма
72271	195508	660974.6	4802488.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
72272	182768	660524.6	4800738.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
72273	197183	661024.6	4802738.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
72274	195867	660974.6	4802538.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
72275	185865	660724.6	4801138.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72276	183543	660524.6	4800838.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
72277	198089	660924.6	4802888.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
72278	181613	661024.6	4800588.1	52.6	51.5	46.2	54.9	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72279	198367	660924.6	4802938.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
72280	198374	661324.6	4802938.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
72281	186240	660724.6	4801188.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
72282	184324	660524.6	4800938.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
72283	198630	660924.6	4802988.1	41	39.9		43.4	55	45	-14		норма
72284	198638	661324.6	4802988.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
72285	198885	660924.6	4803038.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
72286	185098	660524.6	4801038.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
72287	197793	660924.6	4802838.1	49.4	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
72288	182004	661024.6	4800638.1	52.1	50.9	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72289	185480	660524.6	4801088.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
72290	198892	661324.6	4803038.1	44.9	43.8	38.8	47.3	55	45	-10.1	-6.2	норма
72291	181238	661824.6	4800538.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72292	181222	660924.6	4800538.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72293	186612	660724.6	4801238.1	36.9	35.7		39.1	55	45	-18.1		норма
72294	181628	661824.6	4800588.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72295	185861	660524.6	4801138.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
72296	181611	660924.6	4800588.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72297	186236	660524.6	4801188.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
72298	182019	661824.6	4800638.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72299	186990	660724.6	4801288.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
72300	182389	661024.6	4800688.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72301	181242	662024.6	4800538.1	66.8	65.7	60.4	69	55	45	11.8	15.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72302	182002	660924.6	4800638.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72303	182403	661824.6	4800688.1	65.2	64.1	58.8	67.5	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72304	181632	662024.6	4800588.1	62.9	61.8	56.5	65.2	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72305	182387	660924.6	4800688.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72306	182023	662024.6	4800638.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72307	182790	661824.6	4800738.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72308	181228	661324.6	4800538.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
72309	187351	660724.6	4801338.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
72310	182407	662024.6	4800688.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72311	182775	661024.6	4800738.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72312	182774	660924.6	4800738.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72313	183175	661824.6	4800788.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72314	187708	660724.6	4801388.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
72315	182794	662024.6	4800738.1	55.2	54	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72316	181618	661324.6	4800588.1	36.2	35.1		38.6	55	45	-18.8		норма
72317	183163	661024.6	4800788.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
72318	183161	660924.6	4800788.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72319	183569	661824.6	4800838.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72320	183179	662024.6	4800788.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72321	187704	660524.6	4801388.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
72322	188058	660724.6	4801438.1	48.6	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.4	-2.8	норма
72323	188054	660524.6	4801438.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
72324	183551	660924.6	4800838.1	42.5	41.3	36.2	44.8	55	45	-12.5	-8.8	норма
72325	183573	662024.6	4800838.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72326	182010	661324.6	4800638.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
72327	183961	661824.6	4800888.1	57	55.9	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72328	183553	661024.6	4800838.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
72329	188399	660524.6	4801488.1	46	44.9	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
72330	188403	660724.6	4801488.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
72331	184332	660924.6	4800938.1	68.7	67.6	62.3	70.9	55	45	13.7	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72332	183965	662024.6	4800888.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72333	184346	661824.6	4800938.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72334	182394	661324.6	4800688.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72335	184350	662024.6	4800938.1	51.1	49.9	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
72336	184722	660924.6	4800988.1	68.8	67.7	62.4	71	55	45	13.8	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72337	188747	660724.6	4801538.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
72338	189073	660524.6	4801588.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
72339	184739	661824.6	4800988.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72340	183945	661024.6	4800888.1	41.5	40.3	35.2	43.7	55	45	-13.5	-9.8	норма
72341	189405	660724.6	4801638.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
72342	184743	662024.6	4800988.1	50.1	49	43.7	52.4	55	45	-4.9	-1.3	норма
72343	189401	660524.6	4801638.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
72344	182780	661324.6	4800738.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
72345	185120	661824.6	4801038.1	50.9	49.8	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
72346	185103	660924.6	4801038.1	73.9	72.8	67.5	76.1	55	45	18.9	22.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72347	185124	662024.6	4801038.1	49.7	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
72348	189737	660524.6	4801688.1	36.8	35.7		39.2	55	45	-18.2		норма
72349	185502	661824.6	4801088.1	49.6	48.5	43.2	51.8	55	45	-5.4	-1.8	норма
72350	184334	661024.6	4800938.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
72351	185487	660924.6	4801088.1	77.1	76	70.7	79.3	55	45	22.1	25.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72352	189740	660724.6	4801688.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
72353	190072	660524.6	4801738.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
72354	185884	661824.6	4801138.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
72355	185868	660924.6	4801138.1	74	72.8	67.5	76.2	55	45	19	22.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72356	185506	662024.6	4801088.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
72357	190424	660724.6	4801788.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
72358	184724	661024.6	4800988.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
72359	190420	660524.6	4801788.1	52.4	51.2	46.1	54.6	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72360	183559	661324.6	4800838.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
72361	186259	661824.6	4801188.1	47.4	46.3	41.1	49.6	55	45	-7.6	-3.9	норма
72362	186244	660924.6	4801188.1	73	71.9	66.6	75.2	55	45	18	21.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72363	185888	662024.6	4801138.1	47.7	46.6	41.4	49.9	55	45	-7.3	-3.6	норма
72364	190763	660524.6	4801838.1	41.8	40.7	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
72365	186630	661824.6	4801238.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
72366	185105	661024.6	4801038.1	43.1	41.9	36.8	45.4	55	45	-11.9	-8.2	норма
72367	186614	660924.6	4801238.1	73.6	72.5	67.2	75.9	55	45	18.6	22.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72368	192536	660524.6	4802088.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
72369	187007	661824.6	4801288.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
72370	191462	660724.6	4801938.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
72371	187354	660924.6	4801338.1	46.9	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.1	-4.5	норма
72372	185870	661024.6	4801138.1	42.7	41.5	36.4	44.9	55	45	-12.3	-8.6	норма
72373	183951	661324.6	4800888.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
72374	187371	661824.6	4801338.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
72375	187709	660924.6	4801388.1	51	49.8	44.6	53.2	55	45	-4	-0.4	норма
72376	191818	660724.6	4801988.1	36			38.3	55	45	-19		норма
72377	186616	661024.6	4801238.1	45.6	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
72378	187724	661824.6	4801388.1	46.8	45.6	40.4	49	55	45	-8.2	-4.6	норма
72379	192539	660724.6	4802088.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
72380	188061	660924.6	4801438.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
72381	188075	661824.6	4801438.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
72382	192912	660724.6	4802138.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
72383	184337	661324.6	4800938.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
72384	186994	661024.6	4801288.1	45	43.8	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
72385	188407	660924.6	4801488.1	42.3	41.1	36	44.6	55	45	-12.7	-9	норма
72386	193281	660724.6	4802188.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
72387	188421	661824.6	4801488.1	45.5	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.5	-5.9	норма
72388	188751	660924.6	4801538.1	46.8	45.7	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
72389	188062	661024.6	4801438.1	66.7	65.5	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72390	189079	660924.6	4801588.1	48.4	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.6	-2.9	норма
72391	193655	660724.6	4802238.1	37	35.8		39.2	55	45	-18		норма
72392	188768	661824.6	4801538.1	44.7	43.5	38.4	46.9	55	45	-10.3	-6.6	норма
72393	189744	660924.6	4801688.1	75.8	74.7	69.4	78	55	45	20.8	24.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72394	188409	661024.6	4801488.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72395	194026	660724.6	4802288.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
72396	189094	661824.6	4801588.1	44.4	43.2	38.1	46.6	55	45	-10.6	-6.9	норма
72397	190078	660924.6	4801738.1	68.3	67.2	61.9	70.6	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72398	188753	661024.6	4801538.1	62.5	61.4	56.1	64.7	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72399	194401	660724.6	4802338.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
72400	190428	660924.6	4801788.1	62.2	61.1	55.8	64.5	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72401	194774	660724.6	4802388.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
72402	189081	661024.6	4801588.1	66.9	65.8	60.5	69.2	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72403	190767	660924.6	4801838.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72404	195147	660724.6	4802438.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
72405	195505	660724.6	4802488.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
72406	189409	661024.6	4801638.1	66.9	65.8	60.5	69.2	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72407	195863	660724.6	4802538.1	59.9	58.7	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72408	189746	661024.6	4801688.1	46	44.9	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
72409	196204	660724.6	4802588.1	69.7	68.6	63.3	71.9	55	45	14.7	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72410	191115	660924.6	4801888.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72411	196550	660724.6	4802638.1	70.7	69.6	64.3	72.9	55	45	15.7	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72412	197490	660724.6	4802788.1	68.1	67	61.7	70.3	55	45	13.1	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72413	190079	661024.6	4801738.1	42.6	41.5	36.3	44.9	55	45	-12.4	-8.7	норма
72414	191465	660924.6	4801938.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72415	197789	660724.6	4802838.1	46.5	45.4	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
72416	190769	661024.6	4801838.1	36.1	35		38.4	55	45	-18.9		норма
72417	198364	660724.6	4802938.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72418	198626	660724.6	4802988.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
72419	191821	660924.6	4801988.1	55.5	54.3	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72420	198881	660724.6	4803038.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72421	197177	660674.6	4802738.1	51.3	50.1	45.1	53.6	55	45	-3.7	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72422	192177	660924.6	4802038.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
72423	197489	660674.6	4802788.1	52.2	51	46	54.5	55	45	-2.8	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72424	197788	660674.6	4802838.1	47.3	46.1	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
72425	198085	660674.6	4802888.1	67.9	66.8	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72426	198363	660674.6	4802938.1	66.5	65.4	60.1	68.8	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72427	192543	660924.6	4802088.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
72428	198625	660674.6	4802988.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72429	198880	660674.6	4803038.1	63.9	62.8	57.6	66.2	55	45	8.9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72430	196865	660674.6	4802688.1	70.8	69.7	64.4	73	55	45	15.8	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72431	192915	660924.6	4802138.1	36			38.3	55	45	-19		норма
72432	192545	661024.6	4802088.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
72433	181217	660674.6	4800538.1	53.8	52.7	47.4	56.1	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72434	185110	661324.6	4801038.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
72435	193284	660924.6	4802188.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
72436	192917	661024.6	4802138.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
72437	181606	660674.6	4800588.1	56.8	55.6	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72438	181233	661574.6	4800538.1	51.1	50	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
72439	181997	660674.6	4800638.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72440	193286	661024.6	4802188.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
72441	194029	660924.6	4802288.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
72442	181623	661574.6	4800588.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72443	182382	660674.6	4800688.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72444	193661	661024.6	4802238.1	48.9	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
72445	182014	661574.6	4800638.1	51.8	50.6	45.4	54	55	45	-3.2	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72446	194776	660924.6	4802388.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
72447	182785	661574.6	4800738.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
72448	182770	660674.6	4800738.1	52.5	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72449	195151	660924.6	4802438.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
72450	185493	661324.6	4801088.1	43	41.9	36.6	45.3	55	45	-12	-8.4	норма
72451	194031	661024.6	4802288.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
72452	196208	660924.6	4802588.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72453	183564	661574.6	4800838.1	51.2	50.1	44.8	53.5	55	45	-3.8	-0.2	норма
72454	196554	660924.6	4802638.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
72455	183157	660674.6	4800788.1	38.1	36.9		40.3	55	45	-16.9		норма
72456	194405	661024.6	4802338.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72457	196869	660924.6	4802688.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
72458	183956	661574.6	4800888.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
72459	197181	660924.6	4802738.1	49.3	48.1	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
72460	184341	661574.6	4800938.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72461	197493	660924.6	4802788.1	47.9	46.7	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
72462	183546	660674.6	4800838.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
72463	194778	661024.6	4802388.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72464	196873	661124.6	4802688.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72465	185875	661324.6	4801138.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
72466	183939	660674.6	4800888.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
72467	184734	661574.6	4800988.1	37.5	36.3		39.7	55	45	-17.5		норма
72468	195153	661024.6	4802438.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72469	181239	661874.6	4800538.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72470	181629	661874.6	4800588.1	64.5	63.4	58.1	66.8	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72471	184327	660674.6	4800938.1	37.3	36.1		39.5	55	45	-17.7		норма
72472	195509	661024.6	4802488.1	57.2	56.1	50.9	59.4	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72473	186621	661324.6	4801238.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
72474	185115	661574.6	4801038.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
72475	195868	661024.6	4802538.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
72476	182020	661874.6	4800638.1	67.4	66.3	61	62.7	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
72477	184718	660674.6	4800988.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72478	181244	662124.6	4800538.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72479	182404	661874.6	4800688.1	65.5	64.4	59.1	67.8	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72480	185497	661574.6	4801088.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
72481	196210	661024.6	4802588.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
72482	181634	662124.6	4800588.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72483	182791	661874.6	4800738.1	63.1	62	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72484	185482	660674.6	4801088.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
72485	196556	661024.6	4802638.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
72486	182409	662124.6	4800688.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
72487	183176	661874.6	4800788.1	58.5	57.4	52.1	60.8	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72488	196871	661024.6	4802688.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
72489	185864	660674.6	4801138.1	35.6			37.8	55	45	-19.4		норма
72490	183570	661874.6	4800838.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72491	182796	662124.6	4800738.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
72492	183962	661874.6	4800888.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72493	186239	660674.6	4801188.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
72494	197797	661174.6	4802838.1	58.6	57.5	52.3	60.8	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72495	184347	661874.6	4800938.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72496	186254	661574.6	4801188.1	46	44.8	39.7	48.2	55	45	-9	-5.3	норма
72497	186611	660674.6	4801238.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
72498	198094	661174.6	4802888.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72499	187715	661324.6	4801388.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
72500	183181	662124.6	4800788.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
72501	184740	661874.6	4800988.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72502	186989	660674.6	4801288.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
72503	183575	662124.6	4800838.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72504	185121	661874.6	4801038.1	51.2	50	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
72505	198635	661174.6	4802988.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
72506	187350	660674.6	4801338.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
72507	188068	661324.6	4801438.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
72508	184352	662124.6	4800938.1	49.9	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
72509	185503	661874.6	4801088.1	50.7	49.6	44.3	52.9	55	45	-4.3	-0.7	норма
72510	198889	661174.6	4803038.1	56.7	55.6	50.4	58.9	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72511	187707	660674.6	4801388.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72512	184745	662124.6	4800988.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
72513	197497	661174.6	4802788.1	54.9	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72514	185885	661874.6	4801138.1	49.9	48.8	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
72515	188057	660674.6	4801438.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
72516	188412	661324.6	4801488.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
72517	181225	661174.6	4800538.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
72518	186260	661874.6	4801188.1	49.2	48	42.8	51.4	55	45	-5.8	-2.2	норма
72519	188758	661324.6	4801538.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
72520	188746	660674.6	4801538.1	55.3	54.2	48.9	57.6	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72521	189076	660674.6	4801588.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
72522	189404	660674.6	4801638.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
72523	182007	661174.6	4800638.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
72524	189414	661324.6	4801638.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
72525	189739	660674.6	4801688.1	35.9			38.1	55	45	-19.1		норма
72526	190083	661324.6	4801738.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
72527	190423	660674.6	4801788.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
72528	182777	661174.6	4800738.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
72529	191110	660674.6	4801888.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
72530	190433	661324.6	4801788.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
72531	191817	660674.6	4801988.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
72532	183166	661174.6	4800788.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
72533	191123	661324.6	4801888.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
72534	192174	660674.6	4802038.1	36.4	35.2		38.6	55	45	-18.6		норма
72535	183556	661174.6	4800838.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
72536	192911	660674.6	4802138.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
72537	193280	660674.6	4802188.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
72538	183948	661174.6	4800888.1	46	44.9	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
72539	193654	660674.6	4802238.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
72540	194025	660674.6	4802288.1	38.4	37.2		40.6	55	45	-16.6		норма
72541	184727	661174.6	4800988.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72542	194400	660674.6	4802338.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
72543	185107	661174.6	4801038.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
72544	195146	660674.6	4802438.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
72545	195504	660674.6	4802488.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72546	192922	661324.6	4802138.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
72547	195862	660674.6	4802538.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
72548	185490	661174.6	4801088.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
72549	196203	660674.6	4802588.1	60.4	59.3	54.1	62.7	55	45	5.4	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72550	196549	660674.6	4802638.1	70.7	69.6	64.3	72.9	55	45	15.7	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72551	193290	661324.6	4802188.1	48.6	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.4	-2.8	норма
72552	185872	661174.6	4801138.1	37.8	36.7		40.1	55	45	-17.2		норма
72553	193665	661324.6	4802238.1	42.2	41	35.9	44.4	55	45	-12.8	-9.1	норма
72554	186248	661174.6	4801188.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
72555	186619	661174.6	4801238.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
72556	186997	661174.6	4801288.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
72557	187358	661174.6	4801338.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
72558	187712	661174.6	4801388.1	38.4	37.2		40.6	55	45	-16.6		норма
72559	198098	661374.6	4802888.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
72560	198375	661374.6	4802938.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
72561	188065	661174.6	4801438.1	57	55.9	50.6	59.3	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72562	198639	661374.6	4802988.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
72563	188410	661174.6	4801488.1	38.5	37.4		40.8	55	45	-16.5		норма
72564	198893	661374.6	4803038.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
72565	188755	661174.6	4801538.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
72566	189411	661174.6	4801638.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
72567	181619	661374.6	4800588.1	35			37.3	55	45	-20		норма
72568	182011	661374.6	4800638.1	46.5	45.4	40.1	48.7	55	45	-8.5	-4.9	норма
72569	190772	661174.6	4801838.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
72570	182395	661374.6	4800688.1	47.5	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.5	-3.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72571	191120	661174.6	4801888.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
72572	182781	661374.6	4800738.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
72573	191469	661174.6	4801938.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
72574	181235	661674.6	4800538.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72575	181625	661674.6	4800588.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72576	193288	661174.6	4802188.1	48.8	47.6	42.4	51	55	45	-6.2	-2.6	норма
72577	183560	661374.6	4800838.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
72578	182016	661674.6	4800638.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72579	193663	661174.6	4802238.1	47.8	46.6	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
72580	182400	661674.6	4800688.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72581	194034	661174.6	4802288.1	47.4	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.6	-3.9	норма
72582	194408	661174.6	4802338.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
72583	184730	661374.6	4800988.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
72584	194781	661174.6	4802388.1	53.9	52.7	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72585	185494	661374.6	4801088.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
72586	195156	661174.6	4802438.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72587	195512	661174.6	4802488.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
72588	196213	661174.6	4802588.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
72589	196559	661174.6	4802638.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72590	185876	661374.6	4801138.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
72591	196874	661174.6	4802688.1	55.1	53.9	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72592	197186	661174.6	4802738.1	58	56.9	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72593	186622	661374.6	4801238.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
72594	197187	661224.6	4802738.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72595	197498	661224.6	4802788.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72596	197798	661224.6	4802838.1	59.2	58	52.9	61.4	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72597	187362	661374.6	4801338.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
72598	198095	661224.6	4802888.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72599	198372	661224.6	4802938.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72600	188069	661374.6	4801438.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
72601	198636	661224.6	4802988.1	55.6	54.4	49.3	57.8	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72602	198890	661224.6	4803038.1	42	40.9	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
72603	196214	661224.6	4802588.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
72604	182392	661224.6	4800688.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
72605	183167	661224.6	4800788.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
72606	183557	661224.6	4800838.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
72607	192923	661374.6	4802138.1	37	35.9		39.4	55	45	-18		норма
72608	183949	661224.6	4800888.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
72609	193291	661374.6	4802188.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
72610	184728	661224.6	4800988.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
72611	193666	661374.6	4802238.1	47.4	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.6	-3.9	норма
72612	185108	661224.6	4801038.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
72613	185491	661224.6	4801088.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
72614	185873	661224.6	4801138.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
72615	198641	661474.6	4802988.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
72616	198895	661474.6	4803038.1	37.8	36.7		40.2	55	45	-17.2		норма
72617	181231	661474.6	4800538.1	49.3	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
72618	181621	661474.6	4800588.1	45	43.9	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
72619	182397	661474.6	4800688.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
72620	182783	661474.6	4800738.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
72621	183562	661474.6	4800838.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
72622	183954	661474.6	4800888.1	36.6	35.5		39	55	45	-18.4		норма
72623	184732	661474.6	4800988.1	50.8	49.7	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
72624	185495	661474.6	4801088.1	35			37.3	55	45	-20		норма
72625	186252	661474.6	4801188.1	44.5	43.4	38.2	46.7	55	45	-10.5	-6.8	норма
72626	187364	661474.6	4801338.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
72627	187717	661474.6	4801388.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
72628	191474	661474.6	4801938.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
72629	192925	661474.6	4802138.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72630	204091	660824.6	4804388.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
72631	205506	661224.6	4804838.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
72632	199130	660424.6	4803088.1	59.3	58.1	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72633	204420	661124.6	4804488.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
72634	204255	660824.6	4804438.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
72635	206219	661574.6	4805088.1	73.7	72.6	67.3	75.9	55	45	18.7	22.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72636	206634	661474.6	4805238.1	51.6	50.5	45.4	54	55	45	-3.4	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72637	205655	661224.6	4804888.1	44.5	43.4	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
72638	204414	660824.6	4804488.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
72639	199373	660424.6	4803138.1	47	45.9	40.8	49.4	55	45	-8	-4.2	норма
72640	206358	661574.6	4805138.1	72.7	71.6	66.3	74.9	55	45	17.7	21.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72641	204732	660824.6	4804588.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72642	206768	661474.6	4805288.1	48.7	47.6	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
72643	205799	661224.6	4804938.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
72644	199607	660424.6	4803188.1	46.2	45	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
72645	204897	661124.6	4804638.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
72646	206497	661574.6	4805188.1	68.7	67.6	62.4	71	55	45	13.7	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72647	199840	660424.6	4803238.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72648	205937	661224.6	4804988.1	48.4	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
72649	199147	661424.6	4803088.1	36.7	35.6		39.1	55	45	-18.3		норма
72650	200071	660424.6	4803288.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72651	206770	661574.6	4805288.1	48.1	47	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
72652	205055	661124.6	4804688.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
72653	205352	660824.6	4804788.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
72654	206213	661224.6	4805088.1	41.5	40.4	35.2	43.8	55	45	-13.5	-9.8	норма
72655	200292	660424.6	4803338.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72656	205499	660824.6	4804838.1	38.7	37.5		41.1	55	45	-16.3		норма
72657	199391	661424.6	4803138.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
72658	206360	661674.6	4805138.1	47.8	46.6	41.4	50	55	45	-7.2	-3.6	норма
72659	205208	661124.6	4804738.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
72660	200507	660424.6	4803388.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
72661	206351	661224.6	4805138.1	42.4	41.2	36.1	44.6	55	45	-12.6	-8.9	норма
72662	205794	660824.6	4804938.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
72663	205356	661124.6	4804788.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
72664	206067	660824.6	4805038.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
72665	206772	661674.6	4805288.1	65.2	64	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72666	206491	661224.6	4805188.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
72667	200716	660424.6	4803438.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72668	206205	660824.6	4805088.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
72669	205653	661124.6	4804888.1	36.1	35		38.4	55	45	-18.9		норма
72670	206629	661224.6	4805238.1	43.1	42	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
72671	206343	660824.6	4805138.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
72672	206905	661674.6	4805338.1	63.9	62.8	57.6	66.2	55	45	8.9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72673	200928	660424.6	4803488.1	55.8	54.6	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72674	206483	660824.6	4805188.1	42	40.9	35.9	44.4	55	45	-13	-9.1	норма
72675	201135	660424.6	4803538.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
72676	206763	661224.6	4805288.1	42.6	41.5	36.4	45	55	45	-12.4	-8.6	норма
72677	206621	660824.6	4805238.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
72678	205798	661124.6	4804938.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
72679	207042	661674.6	4805388.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72680	201339	660424.6	4803588.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72681	206899	661224.6	4805338.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
72682	205936	661124.6	4804988.1	36.2	35		38.4	55	45	-18.8		норма
72683	201546	660424.6	4803638.1	60.6	59.5	54.3	62.9	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72684	207177	661674.6	4805438.1	61.7	60.6	55.4	64	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72685	201745	660424.6	4803688.1	56.1	55	49.8	58.3	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72686	206073	661124.6	4805038.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
72687	206492	661274.6	4805188.1	44.5	43.4	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
72688	200309	661424.6	4803338.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72689	201942	660424.6	4803738.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72690	202126	660424.6	4803788.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
72691	206211	661124.6	4805088.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
72692	202300	660424.6	4803838.1	40.2	39.1		42.6	55	45	-14.8		норма
72693	206630	661274.6	4805238.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
72694	200523	661424.6	4803388.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
72695	202469	660424.6	4803888.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
72696	207312	661674.6	4805488.1	60	58.8	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72697	206349	661124.6	4805138.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72698	202627	660424.6	4803938.1	40.1	39		42.5	55	45	-14.9		норма
72699	202791	660424.6	4803988.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
72700	200735	661424.6	4803438.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
72701	206764	661274.6	4805288.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
72702	206489	661124.6	4805188.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
72703	207440	661674.6	4805538.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
72704	202324	661874.6	4803838.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
72705	207170	661274.6	4805438.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
72706	200946	661424.6	4803488.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
72707	206627	661124.6	4805238.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
72708	207577	661674.6	4805588.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
72709	199139	660874.6	4803088.1	44.3	43.1	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
72710	207306	661274.6	4805488.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72711	201154	661424.6	4803538.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
72712	206221	661674.6	4805088.1	51.7	50.5	45.5	54	55	45	-3.3	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72713	199381	660874.6	4803138.1	69.7	68.6	63.3	71.9	55	45	14.7	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72714	201358	661424.6	4803588.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
72715	207032	661124.6	4805388.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
72716	199616	660874.6	4803188.1	49.3	48.1	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
72717	207569	661274.6	4805588.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72718	199131	660474.6	4803088.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72719	199848	660874.6	4803238.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72720	201564	661424.6	4803638.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72721	199374	660474.6	4803138.1	42.6	41.5	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
72722	206352	661274.6	4805138.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
72723	200080	660874.6	4803288.1	65.6	64.4	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72724	207305	661124.6	4805488.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
72725	199608	660474.6	4803188.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
72726	201764	661424.6	4803688.1	45.6	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
72727	200300	660874.6	4803338.1	67.3	66.2	60.9	69.6	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72728	199144	661274.6	4803088.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
72729	199841	660474.6	4803238.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72730	201348	660874.6	4803588.1	45.5	44.4	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
72731	200072	660474.6	4803288.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72732	201959	661424.6	4803738.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
72733	201555	660874.6	4803638.1	44.8	43.7	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
72734	199388	661274.6	4803138.1	43.4	42.3	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
72735	200293	660474.6	4803338.1	60.4	59.3	54	62.7	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72736	201753	660874.6	4803688.1	42.9	41.7	36.5	45.1	55	45	-12.1	-8.5	норма
72737	199622	661274.6	4803188.1	45.7	44.6	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
72738	201950	660874.6	4803738.1	43.9	42.8	37.6	46.2	55	45	-11.1	-7.4	норма
72739	200508	660474.6	4803388.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
72740	202143	661424.6	4803788.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
72741	202135	660874.6	4803788.1	43.6	42.5	37.2	45.9	55	45	-11.4	-7.8	норма
72742	206896	661074.6	4805338.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
72743	200717	660474.6	4803438.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72744	202655	661874.6	4803938.1	57	55.9	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72745	199854	661274.6	4803238.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72746	202316	661424.6	4803838.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
72747	202309	660874.6	4803838.1	43.3	42.2	37	45.6	55	45	-11.7	-8	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72748	200314	661674.6	4803338.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
72749	200929	660474.6	4803488.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72750	200086	661274.6	4803288.1	42.2	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.8	-8.9	норма
72751	202478	660874.6	4803888.1	44	42.9	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
72752	199141	661074.6	4803088.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
72753	201136	660474.6	4803538.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
72754	202636	660874.6	4803938.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72755	202646	661424.6	4803938.1	48.8	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
72756	204276	662124.6	4804438.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72757	200306	661274.6	4803338.1	42.1	41	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
72758	201340	660474.6	4803588.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72759	202800	660874.6	4803988.1	60.3	59.1	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72760	199385	661074.6	4803138.1	40.8	39.7		43	55	45	-14.2		норма
72761	201547	660474.6	4803638.1	57.2	56	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72762	202818	661874.6	4803988.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72763	202810	661424.6	4803988.1	48.8	47.6	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
72764	202959	660874.6	4804038.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72765	200520	661274.6	4803388.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
72766	201746	660474.6	4803688.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72767	201943	660474.6	4803738.1	54.1	52.9	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72768	204437	662124.6	4804488.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
72769	199618	661074.6	4803188.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
72770	200732	661274.6	4803438.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
72771	201363	661674.6	4803588.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
72772	202968	661424.6	4804038.1	47.5	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
72773	202127	660474.6	4803788.1	40.7	39.6		43.1	55	45	-14.3		норма
72774	202301	660474.6	4803838.1	40.1	39		42.5	55	45	-14.9		норма
72775	200943	661274.6	4803488.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
72776	199851	661074.6	4803238.1	47.4	46.3	41.2	49.8	55	45	-7.6	-3.8	норма
72777	202470	660474.6	4803888.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
72778	203126	661424.6	4804088.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
72779	203117	660874.6	4804088.1	58	56.9	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72780	204595	662124.6	4804538.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
72781	202628	660474.6	4803938.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
72782	201568	661674.6	4803638.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
72783	202792	660474.6	4803988.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
72784	201151	661274.6	4803538.1	40.7	39.5		42.9	55	45	-14.3		норма
72785	203277	660874.6	4804138.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72786	202951	660474.6	4804038.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72787	203434	660874.6	4804188.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72788	201355	661274.6	4803588.1	44.2	43	37.9	46.4	55	45	-10.8	-7.1	норма
72789	200084	661074.6	4803288.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
72790	203598	660874.6	4804238.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72791	203285	661424.6	4804138.1	67.7	66.6	61.4	70	55	45	12.7	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72792	201562	661274.6	4803638.1	45	43.9	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
72793	201769	661674.6	4803688.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72794	200304	661074.6	4803338.1	46.1	45	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
72795	203445	661424.6	4804188.1	50.5	49.3	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
72796	201761	661274.6	4803688.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
72797	201963	661674.6	4803738.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72798	200517	661074.6	4803388.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
72799	203924	660874.6	4804338.1	41.6	40.4	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
72800	203770	661424.6	4804288.1	50.5	49.3	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
72801	204092	660874.6	4804388.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
72802	200728	661074.6	4803438.1	39.1	37.9		41.3	55	45	-15.9		норма
72803	199133	660574.6	4803088.1	63.6	62.4	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72804	201956	661274.6	4803738.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72805	204256	660874.6	4804438.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
72806	202147	661674.6	4803788.1	56.7	55.5	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72807	201147	661074.6	4803538.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
72808	203935	661424.6	4804338.1	66.2	65.1	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72809	203944	661874.6	4804338.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72810	199375	660574.6	4803138.1	67.2	66.1	60.8	69.4	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72811	202140	661274.6	4803788.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
72812	204415	660874.6	4804488.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
72813	199610	660574.6	4803188.1	45.2	44.1	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
72814	204101	661424.6	4804388.1	45.1	44	38.9	47.5	55	45	-9.9	-6.1	норма
72815	202321	661674.6	4803838.1	42.7	41.6	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
72816	201352	661074.6	4803588.1	45.9	44.8	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
72817	204110	661874.6	4804388.1	35.2			37.4	55	45	-19.8		норма
72818	199843	660574.6	4803238.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
72819	204574	660874.6	4804538.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72820	201559	661074.6	4803638.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
72821	202313	661274.6	4803838.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
72822	204733	660874.6	4804588.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
72823	205224	662124.6	4804738.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
72824	200074	660574.6	4803288.1	63.3	62.2	56.9	65.5	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72825	201757	661074.6	4803688.1	76.3	75.2	69.9	78.5	55	45	21.3	24.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72826	202483	661274.6	4803888.1	46.5	45.4	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
72827	202488	661674.6	4803888.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
72828	200295	660574.6	4803338.1	47.3	46.1	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
72829	201953	661074.6	4803738.1	81.5	80.3	75	83.7	55	45	26.5	30	ПРЕВЫШЕНИЕ
72830	202643	661274.6	4803938.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
72831	200510	660574.6	4803388.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
72832	205371	662124.6	4804788.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72833	204425	661424.6	4804488.1	60.7	59.6	54.4	63	55	45	5.7	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72834	202138	661074.6	4803788.1	88.6	87.5	82.2	90.8	55	45	33.6	37.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72835	203123	661274.6	4804088.1	72.2	71.1	65.8	74.4	55	45	17.2	20.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72836	204272	661874.6	4804438.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72837	202651	661674.6	4803938.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
72838	202481	661074.6	4803888.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
72839	200719	660574.6	4803438.1	45.2	44	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
72840	203284	661274.6	4804138.1	76.5	75.4	70.1	78.7	55	45	21.5	25.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72841	204584	661424.6	4804538.1	60.6	59.4	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72842	200931	660574.6	4803488.1	55.2	54	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72843	202640	661074.6	4803938.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
72844	204591	661874.6	4804538.1	58	56.9	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72845	203442	661274.6	4804188.1	82.1	81	75.7	84.4	55	45	27.1	30.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72846	201138	660574.6	4803538.1	46.9	45.8	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
72847	202804	661074.6	4803988.1	44.9	43.8	38.7	47.3	55	45	-10.1	-6.3	норма
72848	202973	661674.6	4804038.1	62.9	61.8	56.5	65.1	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72849	204742	661424.6	4804588.1	48.9	47.8	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
72850	207048	662074.6	4805388.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
72851	203606	661274.6	4804238.1	88.5	87.4	82.1	90.8	55	45	33.5	37.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72852	203120	661074.6	4804088.1	42.5	41.4	36.2	44.8	55	45	-12.5	-8.8	норма
72853	204750	661874.6	4804588.1	45.6	44.5	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
72854	204902	661424.6	4804638.1	63.7	62.6	57.4	66	55	45	8.7	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72855	203768	661274.6	4804288.1	79.2	78.1	72.8	81.4	55	45	24.2	27.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72856	203280	661074.6	4804138.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
72857	203131	661674.6	4804088.1	61.3	60.1	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72858	205931	660874.6	4804988.1	42.9	41.8	36.8	45.3	55	45	-12.1	-8.2	норма
72859	203932	661274.6	4804338.1	49.9	48.8	43.7	52.2	55	45	-5.1	-1.3	норма
72860	201342	660574.6	4803588.1	63.1	62	56.8	65.4	55	45	8.1	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72861	204910	661874.6	4804638.1	45.3	44.1	39	47.6	55	45	-9.7	-6	норма
72862	203438	661074.6	4804188.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
72863	206068	660874.6	4805038.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72864	203290	661674.6	4804138.1	59.7	58.6	53.3	62	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72865	201549	660574.6	4803638.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72866	206206	660874.6	4805088.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72867	203602	661074.6	4804238.1	45.2	44.1	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
72868	204098	661274.6	4804388.1	66.1	65	59.7	68.4	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72869	201748	660574.6	4803688.1	45	43.9	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
72870	206344	660874.6	4805138.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
72871	207185	662074.6	4805438.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
72872	205066	661874.6	4804688.1	41.8	40.6	35.5	44	55	45	-13.2	-9.5	норма
72873	201945	660574.6	4803738.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72874	203765	661074.6	4804288.1	46.3	45.2	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
72875	205058	661424.6	4804688.1	49.5	48.3	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
72876	202129	660574.6	4803788.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
72877	203450	661674.6	4804188.1	45.5	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.5	-5.6	норма
72878	206484	660874.6	4805188.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
72879	203928	661074.6	4804338.1	47.3	46.1	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
72880	202303	660574.6	4803838.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
72881	205214	661424.6	4804738.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
72882	206622	660874.6	4805238.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
72883	202472	660574.6	4803888.1	41.6	40.5	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
72884	204260	661074.6	4804438.1	40.9	39.8		43.1	55	45	-14.1		норма
72885	205517	661874.6	4804838.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
72886	206756	660874.6	4805288.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
72887	203612	661674.6	4804238.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
72888	204263	661274.6	4804438.1	45	43.9	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
72889	205362	661424.6	4804788.1	50.5	49.3	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
72890	202630	660574.6	4803938.1	41	39.9		43.3	55	45	-14		норма
72891	204419	661074.6	4804488.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
72892	202794	660574.6	4803988.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
72893	204578	661074.6	4804538.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
72894	206912	662074.6	4805338.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
72895	203775	661674.6	4804288.1	41.6	40.5	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
72896	206892	660874.6	4805338.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
72897	202953	660574.6	4804038.1	38.5	37.4		40.9	55	45	-16.5		норма
72898	205668	661874.6	4804888.1	45.9	44.7	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
72899	204423	661274.6	4804488.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
72900	203594	660574.6	4804238.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
72901	205659	661424.6	4804888.1	47.6	46.4	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
72902	204737	661074.6	4804588.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
72903	203758	660574.6	4804288.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
72904	204582	661274.6	4804538.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
72905	203918	660574.6	4804338.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
72906	206083	661874.6	4805038.1	49.9	48.7	43.7	52.2	55	45	-5.1	-1.3	норма
72907	204896	661074.6	4804638.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
72908	205940	661424.6	4804988.1	51.3	50.1	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
72909	203940	661674.6	4804338.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
72910	204086	660574.6	4804388.1	37.6	36.5		40	55	45	-17.4		норма
72911	204740	661274.6	4804588.1	35.2			37.4	55	45	-19.8		норма
72912	205054	661074.6	4804688.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
72913	204250	660574.6	4804438.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
72914	204409	660574.6	4804488.1	39.3	38.1		41.7	55	45	-15.7		норма
72915	206501	661874.6	4805188.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
72916	206077	661424.6	4805038.1	52.8	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72917	205057	661274.6	4804688.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
72918	204106	661674.6	4804388.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72919	204569	660574.6	4804538.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
72920	205355	661074.6	4804788.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
72921	204727	660574.6	4804588.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
72922	206355	661424.6	4805138.1	45	43.8	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
72923	207303	660974.6	4805488.1	38.6	37.5		41	55	45	-16.4		норма
72924	205211	661274.6	4804738.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72925	206639	661874.6	4805238.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
72926	204268	661674.6	4804438.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
72927	205504	661074.6	4804838.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
72928	206494	661424.6	4805188.1	47	45.8	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
72929	205652	661074.6	4804888.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
72930	205359	661274.6	4804788.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
72931	204430	661674.6	4804488.1	37.6	36.5		39.8	55	45	-17.4		норма
72932	206908	661874.6	4805338.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
72933	206633	661424.6	4805238.1	46.2	45	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
72934	205797	661074.6	4804938.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
72935	205507	661274.6	4804838.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
72936	205935	661074.6	4804988.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
72937	206767	661424.6	4805288.1	49.3	48.1	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
72938	204588	661674.6	4804538.1	59.7	58.5	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72939	204888	660624.6	4804638.1	37.2	36		39.6	55	45	-17.8		норма
72940	199383	660974.6	4803138.1	46.4	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
72941	204728	660624.6	4804588.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
72942	206072	661074.6	4805038.1	39.4	38.2		41.6	55	45	-15.6		норма
72943	206902	661424.6	4805338.1	51.4	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.6	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
72944	204746	661674.6	4804588.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72945	199617	660974.6	4803188.1	41	39.9		43.2	55	45	-14		норма
72946	206210	661074.6	4805088.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
72947	205656	661274.6	4804888.1	45.1	44	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
72948	204570	660624.6	4804538.1	39.6	38.5		42	55	45	-15.4		норма
72949	207037	661424.6	4805388.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
72950	204410	660624.6	4804488.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
72951	205800	661274.6	4804938.1	42.3	41.1	36	44.6	55	45	-12.7	-9	норма
72952	204907	661674.6	4804638.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
72953	206348	661074.6	4805138.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
72954	206488	661074.6	4805188.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
72955	205938	661274.6	4804988.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
72956	199849	660974.6	4803238.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
72957	207173	661424.6	4805438.1	58.9	57.7	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72958	204087	660624.6	4804388.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
72959	206075	661274.6	4805038.1	44.8	43.7	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
72960	205062	661674.6	4804688.1	67.7	66.6	61.3	69.9	55	45	12.7	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72961	200082	660974.6	4803288.1	50.6	49.4	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
72962	206626	661074.6	4805238.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
72963	207436	661424.6	4805538.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
72964	206214	661274.6	4805088.1	49.5	48.3	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
72965	203919	660624.6	4804338.1	53.8	52.6	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72966	206760	661074.6	4805288.1	43.3	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.7	-7.8	норма
72967	205218	661674.6	4804738.1	65	63.9	58.7	67.3	55	45	10	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72968	203759	660624.6	4804288.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
72969	206493	661324.6	4805188.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
72970	200302	660974.6	4803338.1	50.2	49	44	52.5	55	45	-4.8	-1	норма
72971	203595	660624.6	4804238.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
72972	203431	660624.6	4804188.1	54.2	53	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
72973	200726	660974.6	4803438.1	78.9	77.8	72.5	81.1	55	45	23.9	27.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
72974	206631	661324.6	4805238.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
72975	207581	661874.6	4805588.1	44.7	43.6	38.5	47.1	55	45	-10.3	-6.5	норма
72976	200938	660974.6	4803488.1	65.8	64.7	59.4	68.1	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
72977	206765	661324.6	4805288.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
72978	207572	661424.6	4805588.1	57	55.8	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
72979	205365	661674.6	4804788.1	45.5	44.4	39.1	47.7	55	45	-9.5	-5.9	норма
72980	201145	660974.6	4803538.1	64.5	63.4	58.1	66.7	55	45	9.5	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72981	199384	661024.6	4803138.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
72982	201350	660974.6	4803588.1	68.5	67.4	62.1	70.7	55	45	13.5	17.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72983	206635	661524.6	4805238.1	64.9	63.7	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
72984	206909	661924.6	4805338.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
72985	199850	661024.6	4803238.1	45.7	44.6	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
72986	202954	660624.6	4804038.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
72987	201557	660974.6	4803638.1	50.3	49.2	44.2	52.7	55	45	-4.7	-0.8	норма
72988	202795	660624.6	4803988.1	41.4	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
72989	200083	661024.6	4803288.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
72990	206900	661324.6	4805338.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
72991	201755	660974.6	4803688.1	49.8	48.6	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
72992	202631	660624.6	4803938.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
72993	202473	660624.6	4803888.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
72994	202136	660974.6	4803788.1	49.8	48.6	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
72995	207035	661324.6	4805388.1	38	36.9		40.4	55	45	-17		норма
72996	206769	661524.6	4805288.1	48.3	47.1	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
72997	202479	660974.6	4803888.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
72998	205513	661674.6	4804838.1	67.4	66.2	61	69.6	55	45	12.4	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
72999	200303	661024.6	4803338.1	49.4	48.2	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
73000	202638	660974.6	4803938.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
73001	207046	661924.6	4805388.1	37.1	35.9		39.3	55	45	-17.9		норма
73002	207039	661524.6	4805388.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
73003	200727	661024.6	4803438.1	61.3	60.2	54.9	63.6	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73004	202304	660624.6	4803838.1	42	40.9	35.8	44.4	55	45	-13	-9.2	норма
73005	202802	660974.6	4803988.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
73006	207171	661324.6	4805438.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
73007	202130	660624.6	4803788.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
73008	201946	660624.6	4803738.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73009	202961	660974.6	4804038.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
73010	205664	661674.6	4804888.1	71.7	70.5	65.3	73.9	55	45	16.7	20.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73011	201749	660624.6	4803688.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
73012	203119	660974.6	4804088.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
73013	207174	661524.6	4805438.1	36			38.3	55	45	-19		норма
73014	207182	661924.6	4805438.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
73015	200939	661024.6	4803488.1	62.6	61.5	56.3	64.9	55	45	7.6	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73016	201550	660624.6	4803638.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
73017	203279	660974.6	4804138.1	43.1	42	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
73018	207309	661524.6	4805488.1	35.5			37.7	55	45	-19.5		норма
73019	205806	661674.6	4804938.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73020	201343	660624.6	4803588.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73021	207307	661324.6	4805488.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73022	201146	661024.6	4803538.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73023	203436	660974.6	4804188.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
73024	201139	660624.6	4803538.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма
73025	201351	661024.6	4803588.1	69.2	68.1	62.8	71.4	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73026	203600	660974.6	4804238.1	44.2	43.1	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
73027	207570	661324.6	4805588.1	37	35.8		39.2	55	45	-18		норма
73028	205944	661674.6	4804988.1	75.7	74.6	69.3	77.9	55	45	20.7	24.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73029	203763	660974.6	4804288.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
73030	201558	661024.6	4803638.1	72.7	71.6	66.3	74.9	55	45	17.7	21.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73031	200932	660624.6	4803488.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
73032	203926	660974.6	4804338.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
73033	201756	661024.6	4803688.1	74.8	73.7	68.4	77	55	45	19.8	23.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73034	207438	661524.6	4805538.1	38.6	37.5		41	55	45	-16.4		норма
73035	201952	661024.6	4803738.1	77.6	76.5	71.2	79.8	55	45	22.6	26.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73036	204094	660974.6	4804388.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
73037	206353	661324.6	4805138.1	42	40.8	35.7	44.2	55	45	-13	-9.3	норма
73038	200720	660624.6	4803438.1	41.3	40.1	35	43.6	55	45	-13.7	-10	норма
73039	204258	660974.6	4804438.1	39.2	38		41.4	55	45	-15.8		норма
73040	206081	661674.6	4805038.1	54.5	53.3	48.3	56.8	55	45	-0.5	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73041	202137	661024.6	4803788.1	69.2	68.1	62.8	71.4	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73042	207444	661924.6	4805538.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73043	199145	661324.6	4803088.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
73044	204417	660974.6	4804488.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
73045	202480	661024.6	4803888.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
73046	200511	660624.6	4803388.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
73047	206361	661724.6	4805138.1	50.2	49	44	52.5	55	45	-4.8	-1	норма
73048	207574	661524.6	4805588.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
73049	204275	662074.6	4804438.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73050	202639	661024.6	4803938.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
73051	204576	660974.6	4804538.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
73052	200296	660624.6	4803338.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
73053	206776	661924.6	4805288.1	44.7	43.6	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
73054	206496	661524.6	4805188.1	50.5	49.3	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
73055	202803	661024.6	4803988.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
73056	200075	660624.6	4803288.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73057	199389	661324.6	4803138.1	44.6	43.5	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
73058	202962	661024.6	4804038.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
73059	199844	660624.6	4803238.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73060	204894	660974.6	4804638.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
73061	206499	661724.6	4805188.1	49.6	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
73062	204436	662074.6	4804488.1	55.9	54.7	49.6	58.1	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73063	203437	661024.6	4804188.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
73064	203601	661024.6	4804238.1	43.6	42.4	37.3	45.8	55	45	-11.4	-7.7	норма
73065	199623	661324.6	4803188.1	38.3	37.2		40.7	55	45	-16.7		норма
73066	206637	661724.6	4805238.1	46.2	45.1	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
73067	203764	661024.6	4804288.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
73068	203927	661024.6	4804338.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
73069	199855	661324.6	4803238.1	43.1	42	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
73070	206773	661724.6	4805288.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
73071	204754	662074.6	4804588.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
73072	204095	661024.6	4804388.1	40.4	39.2		42.6	55	45	-14.6		норма
73073	206906	661724.6	4805338.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
73074	200087	661324.6	4803288.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
73075	204259	661024.6	4804438.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
73076	205933	660974.6	4804988.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
73077	206070	660974.6	4805038.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
73078	200307	661324.6	4803338.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
73079	204418	661024.6	4804488.1	39.3	38.2		41.5	55	45	-15.7		норма
73080	207043	661724.6	4805388.1	50.2	49	43.9	52.4	55	45	-4.8	-1.1	норма
73081	204577	661024.6	4804538.1	38.1	36.9		40.3	55	45	-16.9		норма
73082	206208	660974.6	4805088.1	56.2	55	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73083	200521	661324.6	4803388.1	42.4	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
73084	206346	660974.6	4805138.1	40.7	39.6		43.1	55	45	-14.3		норма
73085	205070	662074.6	4804688.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73086	207178	661724.6	4805438.1	42.7	41.6	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
73087	200733	661324.6	4803438.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
73088	206486	660974.6	4805188.1	38.9	37.8		41.3	55	45	-16.1		норма
73089	204895	661024.6	4804638.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
73090	206624	660974.6	4805238.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
73091	205053	661024.6	4804688.1	56.6	55.5	50.3	58.8	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73092	199611	660624.6	4803188.1	61.1	60	54.8	63.4	55	45	6.1	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73093	200311	661524.6	4803338.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
73094	205223	662074.6	4804738.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
73095	206758	660974.6	4805288.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
73096	200944	661324.6	4803488.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
73097	199134	660624.6	4803088.1	67.9	66.8	61.5	70.1	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73098	205354	661024.6	4804788.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
73099	200524	661524.6	4803388.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
73100	201152	661324.6	4803538.1	42.8	41.6	36.5	45.1	55	45	-12.2	-8.5	норма
73101	199376	660624.6	4803138.1	43.6	42.4	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73102	207313	661724.6	4805488.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
73103	205521	662074.6	4804838.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73104	199140	660924.6	4803088.1	46.6	45.5	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
73105	205651	661024.6	4804888.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
73106	199132	660524.6	4803088.1	61.9	60.8	55.6	64.2	55	45	6.9	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73107	200737	661524.6	4803438.1	40.9	39.8		43.3	55	45	-14.1		норма
73108	201356	661324.6	4803588.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
73109	205934	661024.6	4804988.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
73110	199382	660924.6	4803138.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73111	207441	661724.6	4805538.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73112	200948	661524.6	4803488.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
73113	199609	660524.6	4803188.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73114	205672	662074.6	4804888.1	57.1	55.9	50.8	59.3	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73115	206071	661024.6	4805038.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
73116	201563	661324.6	4803638.1	45.8	44.7	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
73117	200081	660924.6	4803288.1	65.2	64.1	58.8	67.4	55	45	10.2	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73118	207578	661724.6	4805588.1	58.8	57.7	52.5	61.1	55	45	3.8	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73119	199842	660524.6	4803238.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73120	206209	661024.6	4805088.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
73121	201156	661524.6	4803538.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
73122	201762	661324.6	4803688.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73123	206347	661024.6	4805138.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
73124	205813	662074.6	4804938.1	42.7	41.6	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
73125	200301	660924.6	4803338.1	49.1	47.9	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
73126	206222	661724.6	4805088.1	52.3	51.2	46.2	54.7	55	45	-2.7	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73127	206487	661024.6	4805188.1	44.3	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
73128	201360	661524.6	4803588.1	36.4	35.3		38.8	55	45	-18.6		норма
73129	201957	661324.6	4803738.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73130	200516	660924.6	4803388.1	74.6	73.5	68.2	76.9	55	45	19.6	23.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73131	206625	661024.6	4805238.1	47.4	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
73132	202141	661324.6	4803788.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
73133	205951	662074.6	4804988.1	47.6	46.4	41.4	49.9	55	45	-7.4	-3.6	норма
73134	201566	661524.6	4803638.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
73135	206759	661024.6	4805288.1	43.1	42	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
73136	200073	660524.6	4803288.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73137	200294	660524.6	4803338.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73138	206895	661024.6	4805338.1	42.6	41.5	36.5	45	55	45	-12.4	-8.5	норма
73139	202314	661324.6	4803838.1	51.2	50	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
73140	201766	661524.6	4803688.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
73141	200509	660524.6	4803388.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
73142	207030	661024.6	4805388.1	39.2	38.1		41.6	55	45	-15.8		норма
73143	206087	662074.6	4805038.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73144	202484	661324.6	4803888.1	46.8	45.7	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
73145	200725	660924.6	4803438.1	79.5	78.4	73.1	81.8	55	45	24.5	28.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73146	201960	661524.6	4803738.1	40.3	39.2		42.7	55	45	-14.7		норма
73147	202644	661324.6	4803938.1	49.6	48.4	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
73148	200937	660924.6	4803488.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
73149	202490	661924.6	4803888.1	56	54.9	49.7	58.2	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73150	201144	660924.6	4803538.1	63	61.8	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73151	202808	661324.6	4803988.1	64.1	63	57.7	66.4	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73152	202145	661524.6	4803788.1	39.5	38.4		41.9	55	45	-15.5		норма
73153	200718	660524.6	4803438.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73154	201349	660924.6	4803588.1	40	38.9		42.2	55	45	-15		норма
73155	206226	662074.6	4805088.1	43.7	42.6	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
73156	199142	661174.6	4803088.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
73157	202966	661324.6	4804038.1	65.4	64.3	59.1	67.7	55	45	10.4	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73158	200930	660524.6	4803488.1	54.3	53.2	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73159	202318	661524.6	4803838.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
73160	201556	660924.6	4803638.1	47.2	46.1	41	49.6	55	45	-7.8	-4	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73161	201137	660524.6	4803538.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
73162	203124	661324.6	4804088.1	49.6	48.4	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
73163	199386	661174.6	4803138.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
73164	201754	660924.6	4803688.1	47.4	46.2	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
73165	201341	660524.6	4803588.1	62	60.9	55.7	64.3	55	45	7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73166	201951	660924.6	4803738.1	45.7	44.6	39.3	47.9	55	45	-9.3	-5.7	норма
73167	202648	661524.6	4803938.1	47.6	46.4	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
73168	206366	662074.6	4805138.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
73169	201548	660524.6	4803638.1	57.5	56.3	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73170	199620	661174.6	4803188.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
73171	203443	661324.6	4804188.1	80.3	79.2	73.9	82.6	55	45	25.3	28.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73172	202310	660924.6	4803838.1	46.9	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.1	-4.5	норма
73173	201747	660524.6	4803688.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73174	201944	660524.6	4803738.1	54.9	53.8	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73175	199852	661174.6	4803238.1	39.1	38		41.3	55	45	-15.9		норма
73176	202637	660924.6	4803938.1	47.3	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
73177	203607	661324.6	4804238.1	81.5	80.4	75.1	83.7	55	45	26.5	30.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73178	206505	662074.6	4805188.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
73179	201364	661724.6	4803588.1	39.3	38.2		41.7	55	45	-15.7		норма
73180	202812	661524.6	4803988.1	62.4	61.2	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
73181	200518	661174.6	4803388.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
73182	202801	660924.6	4803988.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
73183	202656	661924.6	4803938.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73184	199137	660774.6	4803088.1	65.1	64	58.7	67.3	55	45	10.1	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73185	203769	661324.6	4804288.1	77.8	76.7	71.4	80	55	45	22.8	26.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73186	202960	660924.6	4804038.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
73187	202128	660524.6	4803788.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
73188	200730	661174.6	4803438.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
73189	202302	660524.6	4803838.1	40.4	39.3		42.8	55	45	-14.6		норма
73190	199379	660774.6	4803138.1	67	65.9	60.6	69.2	55	45	12	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73191	202471	660524.6	4803888.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
73192	203933	661324.6	4804338.1	73.1	72	66.7	75.3	55	45	18.1	21.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73193	200941	661174.6	4803488.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
73194	202629	660524.6	4803938.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
73195	203118	660924.6	4804088.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
73196	201770	661724.6	4803688.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73197	204099	661324.6	4804388.1	71	69.9	64.6	73.2	55	45	16	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73198	199614	660774.6	4803188.1	69.4	68.3	63	71.6	55	45	14.4	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
73199	202793	660524.6	4803988.1	40.3	39.2		42.7	55	45	-14.7		норма
73200	203278	660924.6	4804138.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
73201	202952	660524.6	4804038.1	56.7	55.5	50.4	58.9	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73202	199846	660774.6	4803238.1	74.4	73.3	68	76.6	55	45	19.4	23	ПРЕВЫШЕНИЕ
73203	201149	661174.6	4803538.1	41.9	40.7	35.5	44.1	55	45	-13.1	-9.5	норма
73204	204424	661324.6	4804488.1	48.9	47.8	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
73205	203435	660924.6	4804188.1	49.1	47.9	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
73206	201964	661724.6	4803738.1	36.4	35.3		38.8	55	45	-18.6		норма
73207	201759	661174.6	4803688.1	50.9	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
73208	200078	660774.6	4803288.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
73209	204900	661324.6	4804638.1	41.7	40.6	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
73210	202819	661924.6	4803988.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
73211	202148	661724.6	4803788.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73212	202970	661524.6	4804038.1	63.4	62.2	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
73213	200298	660774.6	4803338.1	46.7	45.6	40.5	49.1	55	45	-8.3	-4.5	норма
73214	203599	660924.6	4804238.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
73215	202312	661174.6	4803838.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
73216	200514	660774.6	4803388.1	49	47.8	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
73217	203762	660924.6	4804288.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
73218	205212	661324.6	4804738.1	44.7	43.6	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
73219	203593	660524.6	4804238.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73220	202642	661174.6	4803938.1	64.2	63.1	57.9	66.5	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73221	203757	660524.6	4804288.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
73222	200723	660774.6	4803438.1	46.4	45.2	40.1	48.6	55	45	-8.6	-4.9	норма
73223	203917	660524.6	4804338.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
73224	203128	661524.6	4804088.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73225	204085	660524.6	4804388.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
73226	203925	660924.6	4804338.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
73227	205360	661324.6	4804788.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
73228	202322	661724.6	4803838.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73229	204249	660524.6	4804438.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
73230	202806	661174.6	4803988.1	65.6	64.5	59.2	67.8	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73231	203287	661524.6	4804138.1	65.4	64.3	59.1	67.7	55	45	10.4	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73232	204093	660924.6	4804388.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
73233	200935	660774.6	4803488.1	44.4	43.3	38.1	46.7	55	45	-10.6	-6.9	норма
73234	205508	661324.6	4804838.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
73235	201142	660774.6	4803538.1	69.2	68.1	62.8	71.4	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73236	202964	661174.6	4804038.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
73237	204257	660924.6	4804438.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
73238	201346	660774.6	4803588.1	44.4	43.3	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
73239	203282	661174.6	4804138.1	70.1	69	63.7	72.3	55	45	15.1	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73240	203447	661524.6	4804188.1	49.9	48.8	43.7	52.2	55	45	-5.1	-1.3	норма
73241	201553	660774.6	4803638.1	41.2	40.1		43.5	55	45	-13.8		норма
73242	202489	661724.6	4803888.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
73243	203440	661174.6	4804188.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
73244	204416	660924.6	4804488.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
73245	201752	660774.6	4803688.1	41.8	40.6	35.5	44.1	55	45	-13.2	-9.5	норма
73246	205657	661324.6	4804888.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
73247	203945	661924.6	4804338.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
73248	204575	660924.6	4804538.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
73249	203609	661524.6	4804238.1	47.9	46.7	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
73250	199138	660824.6	4803088.1	65.4	64.3	59	67.6	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
73251	205801	661324.6	4804938.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
73252	201949	660774.6	4803738.1	42.3	41.1	36	44.6	55	45	-12.7	-9	норма
73253	203604	661174.6	4804238.1	50.9	49.7	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
73254	203772	661524.6	4804288.1	49.7	48.6	43.5	52.1	55	45	-5.3	-1.5	норма
73255	204734	660924.6	4804588.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
73256	202133	660774.6	4803788.1	42.4	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
73257	203767	661174.6	4804288.1	47.5	46.4	41.1	49.7	55	45	-7.5	-3.9	норма
73258	199380	660824.6	4803138.1	64.8	63.7	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73259	204111	661924.6	4804388.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
73260	202307	660774.6	4803838.1	44.2	43.1	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
73261	203930	661174.6	4804338.1	46.8	45.7	40.4	49	55	45	-8.2	-4.6	норма
73262	205939	661324.6	4804988.1	46.4	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
73263	199615	660824.6	4803188.1	70.7	69.6	64.3	73	55	45	15.7	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73264	203937	661524.6	4804338.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73265	202476	660774.6	4803888.1	43.7	42.6	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
73266	204262	661174.6	4804438.1	41.6	40.5	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
73267	202652	661724.6	4803938.1	56	54.9	49.7	58.2	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73268	199847	660824.6	4803238.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
73269	206076	661324.6	4805038.1	45.9	44.7	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
73270	202634	660774.6	4803938.1	43.6	42.4	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
73271	204103	661524.6	4804388.1	58	56.9	51.7	60.2	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73272	202798	660774.6	4803988.1	41.8	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.2	-9.3	норма
73273	200079	660824.6	4803288.1	64.7	63.6	58.4	67	55	45	9.7	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73274	205932	660924.6	4804988.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
73275	204421	661174.6	4804488.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
73276	202957	660774.6	4804038.1	55.9	54.7	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73277	204265	661524.6	4804438.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73278	206069	660924.6	4805038.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73279	200299	660824.6	4803338.1	44	42.9	37.7	46.3	55	45	-11	-7.3	норма
73280	206215	661324.6	4805088.1	48	46.9	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
73281	206207	660924.6	4805088.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
73282	203115	660774.6	4804088.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73283	200515	660824.6	4803388.1	47.6	46.4	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
73284	204273	661924.6	4804438.1	43.1	42	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
73285	204427	661524.6	4804488.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
73286	206345	660924.6	4805138.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
73287	203275	660774.6	4804138.1	56	54.8	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73288	200724	660824.6	4803438.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
73289	206485	660924.6	4805188.1	57.8	56.6	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73290	204585	661524.6	4804538.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
73291	204738	661174.6	4804588.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
73292	200936	660824.6	4803488.1	46.8	45.7	40.4	49	55	45	-8.2	-4.6	норма
73293	204434	661924.6	4804488.1	39.8	38.7		42.2	55	45	-15.2		норма
73294	206623	660924.6	4805238.1	42.6	41.4	36.5	44.9	55	45	-12.4	-8.5	норма
73295	206757	660924.6	4805288.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
73296	201143	660824.6	4803538.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
73297	204904	661524.6	4804638.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
73298	207435	661374.6	4805538.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
73299	203922	660774.6	4804338.1	40.1	39		42.5	55	45	-14.9		норма
73300	201347	660824.6	4803588.1	40.5	39.3		42.7	55	45	-14.5		норма
73301	206893	660924.6	4805338.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
73302	202815	661724.6	4803988.1	59.8	58.7	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73303	201554	660824.6	4803638.1	43.6	42.4	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
73304	204592	661924.6	4804538.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
73305	205059	661524.6	4804688.1	65.7	64.6	59.4	68	55	45	10.7	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73306	204090	660774.6	4804388.1	40	38.9		42.4	55	45	-15		норма
73307	202134	660824.6	4803788.1	42.4	41.2	36.1	44.7	55	45	-12.6	-8.9	норма
73308	204898	661174.6	4804638.1	58.2	57	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73309	204254	660774.6	4804438.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
73310	202308	660824.6	4803838.1	43.2	42	36.9	45.5	55	45	-11.8	-8.1	норма
73311	207165	660924.6	4805438.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
73312	205056	661174.6	4804688.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
73313	205216	661524.6	4804738.1	67.2	66.1	60.8	69.4	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73314	202477	660824.6	4803888.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
73315	199146	661374.6	4803088.1	43.7	42.6	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
73316	203132	661724.6	4804088.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
73317	202635	660824.6	4803938.1	44.3	43.2	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
73318	205363	661524.6	4804788.1	68.9	67.8	62.5	71.1	55	45	13.9	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73319	204751	661924.6	4804588.1	58.7	57.5	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73320	204413	660774.6	4804488.1	39.4	38.3		41.8	55	45	-15.6		норма
73321	202799	660824.6	4803988.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
73322	199390	661374.6	4803138.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
73323	204573	660774.6	4804538.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
73324	205209	661174.6	4804738.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
73325	202958	660824.6	4804038.1	56.6	55.5	50.3	58.8	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73326	205357	661174.6	4804788.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
73327	203116	660824.6	4804088.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73328	205510	661524.6	4804838.1	73.3	72.2	66.9	75.5	55	45	18.3	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73329	203291	661724.6	4804138.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73330	207566	661124.6	4805588.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
73331	204911	661924.6	4804638.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
73332	203276	660824.6	4804138.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73333	205505	661174.6	4804838.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
73334	205661	661524.6	4804888.1	75.2	74.1	68.8	77.4	55	45	20.2	23.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73335	199624	661374.6	4803188.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
73336	203923	660824.6	4804338.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
73337	199619	661124.6	4803188.1	39.5	38.3		41.7	55	45	-15.5		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73338	203451	661724.6	4804188.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
73339	205654	661174.6	4804888.1	37.9	36.8		40.1	55	45	-17.1		норма
73340	205941	661524.6	4804988.1	80.9	79.8	74.5	83.2	55	45	25.9	29.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73341	200729	661124.6	4803438.1	43.6	42.5	37.4	46	55	45	-11.4	-7.6	норма
73342	206074	661174.6	4805038.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
73343	200088	661374.6	4803288.1	42	40.9	35.9	44.4	55	45	-13	-9.1	норма
73344	205067	661924.6	4804688.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
73345	200940	661124.6	4803488.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
73346	206078	661524.6	4805038.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73347	206212	661174.6	4805088.1	43.3	42.2	37.1	45.7	55	45	-11.7	-7.9	норма
73348	200308	661374.6	4803338.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
73349	201148	661124.6	4803538.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
73350	206350	661174.6	4805138.1	43.9	42.8	37.7	46.3	55	45	-11.1	-7.3	норма
73351	206218	661524.6	4805088.1	53	51.9	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73352	203941	661724.6	4804338.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73353	205221	661924.6	4804738.1	38.2	37		40.4	55	45	-16.8		норма
73354	201353	661124.6	4803588.1	45.7	44.6	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
73355	200522	661374.6	4803388.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
73356	206490	661174.6	4805188.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
73357	201560	661124.6	4803638.1	49.7	48.6	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма
73358	206357	661524.6	4805138.1	51.7	50.5	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73359	200077	660724.6	4803288.1	41.3	40.1	35	43.6	55	45	-13.7	-10	норма
73360	204107	661724.6	4804388.1	48.8	47.7	42.6	51.2	55	45	-6.2	-2.4	норма
73361	200734	661374.6	4803438.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
73362	206628	661174.6	4805238.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
73363	205368	661924.6	4804788.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
73364	201758	661124.6	4803688.1	54.5	53.3	48.2	56.7	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73365	200513	660724.6	4803388.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
73366	206762	661174.6	4805288.1	42	40.9	35.8	44.4	55	45	-13	-9.2	норма
73367	206498	661624.6	4805188.1	68.6	67.4	62.2	70.8	55	45	13.6	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73368	200945	661374.6	4803488.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
73369	204269	661724.6	4804438.1	58.2	57.1	51.9	60.4	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73370	201954	661124.6	4803738.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73371	200722	660724.6	4803438.1	46.3	45.2	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
73372	206636	661624.6	4805238.1	68.1	67	61.7	70.3	55	45	13.1	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73373	205518	661924.6	4804838.1	46.3	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.7	-4.9	норма
73374	202311	661124.6	4803838.1	61.5	60.4	55.1	63.7	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73375	201153	661374.6	4803538.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
73376	200934	660724.6	4803488.1	43.8	42.6	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
73377	204431	661724.6	4804488.1	49.2	48	43	51.5	55	45	-5.8	-2	норма
73378	202482	661124.6	4803888.1	62.5	61.4	56.2	64.8	55	45	7.5	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73379	206771	661624.6	4805288.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73380	201141	660724.6	4803538.1	67.5	66.4	61.1	69.7	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73381	201357	661374.6	4803588.1	40.5	39.3		42.7	55	45	-14.5		норма
73382	205669	661924.6	4804888.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
73383	202641	661124.6	4803938.1	46.7	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.3	-4.4	норма
73384	207169	661174.6	4805438.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
73385	201345	660724.6	4803588.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
73386	204589	661724.6	4804538.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
73387	207041	661624.6	4805388.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
73388	201763	661374.6	4803688.1	56.4	55.2	50	58.6	55	45	1.4	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73389	202805	661124.6	4803988.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
73390	201552	660724.6	4803638.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
73391	202963	661124.6	4804038.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
73392	207176	661624.6	4805438.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
73393	201751	660724.6	4803688.1	42.5	41.4	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
73394	205810	661924.6	4804938.1	47.2	46.1	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
73395	204747	661724.6	4804588.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
73396	201958	661374.6	4803738.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73397	201948	660724.6	4803738.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
73398	203121	661124.6	4804088.1	43.5	42.3	37.2	45.8	55	45	-11.5	-7.8	норма
73399	207311	661624.6	4805488.1	46.6	45.5	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
73400	202132	660724.6	4803788.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
73401	202142	661374.6	4803788.1	58.3	57.1	51.9	60.5	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73402	203281	661124.6	4804138.1	47.8	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
73403	204908	661724.6	4804638.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
73404	205948	661924.6	4804988.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
73405	202306	660724.6	4803838.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
73406	203439	661124.6	4804188.1	49.1	47.9	42.9	51.4	55	45	-5.9	-2.1	норма
73407	202475	660724.6	4803888.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
73408	207568	661224.6	4805588.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
73409	202315	661374.6	4803838.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73410	207439	661624.6	4805538.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73411	202633	660724.6	4803938.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
73412	205063	661724.6	4804688.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
73413	203603	661124.6	4804238.1	50.3	49.1	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
73414	206084	661924.6	4805038.1	44.9	43.7	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
73415	202797	660724.6	4803988.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
73416	207034	661224.6	4805388.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
73417	207576	661624.6	4805588.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
73418	202485	661374.6	4803888.1	51.1	49.9	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
73419	203766	661124.6	4804288.1	46.9	45.8	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
73420	202956	660724.6	4804038.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73421	203114	660724.6	4804088.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73422	202645	661374.6	4803938.1	62.4	61.3	56	64.6	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
73423	199143	661224.6	4803088.1	42.7	41.6	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
73424	206359	661624.6	4805138.1	70.4	69.3	64	72.7	55	45	15.4	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
73425	203929	661124.6	4804338.1	43.4	42.3	37	45.6	55	45	-11.6	-8	норма
73426	206225	661924.6	4805088.1	45.4	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
73427	203274	660724.6	4804138.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73428	205219	661724.6	4804738.1	50.5	49.3	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
73429	204096	661124.6	4804388.1	43.6	42.4	37.2	45.8	55	45	-11.4	-7.8	норма
73430	203433	660724.6	4804188.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
73431	202809	661374.6	4803988.1	48.4	47.3	42.2	50.8	55	45	-6.6	-2.8	норма
73432	199387	661224.6	4803138.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
73433	203597	660724.6	4804238.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
73434	203761	660724.6	4804288.1	37.5	36.4		39.9	55	45	-17.5		норма
73435	204261	661124.6	4804438.1	43.8	42.6	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
73436	206363	661924.6	4805138.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
73437	202967	661374.6	4804038.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
73438	205366	661724.6	4804788.1	65.2	64.1	58.9	67.5	55	45	10.2	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73439	199621	661224.6	4803188.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
73440	203921	660724.6	4804338.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73441	204089	660724.6	4804388.1	39.4	38.3		41.8	55	45	-15.6		норма
73442	203125	661374.6	4804088.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
73443	204253	660724.6	4804438.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
73444	199853	661224.6	4803238.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
73445	204412	660724.6	4804488.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
73446	206502	661924.6	4805188.1	45.2	44.1	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
73447	205514	661724.6	4804838.1	70.2	69	63.8	72.4	55	45	15.2	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73448	203444	661374.6	4804188.1	74.9	73.8	68.5	77.2	55	45	19.9	23.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73449	204572	660724.6	4804538.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
73450	200085	661224.6	4803288.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
73451	200089	661624.6	4803288.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
73452	204730	660724.6	4804588.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
73453	205665	661724.6	4804888.1	66.1	65	59.8	68.4	55	45	11.1	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73454	204890	660724.6	4804638.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
73455	203934	661374.6	4804338.1	72.1	71	65.7	74.3	55	45	17.1	20.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73456	200305	661224.6	4803338.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
73457	200313	661624.6	4803338.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
73458	205807	661724.6	4804938.1	51.2	50	45	53.5	55	45	-3.8	0	норма
73459	200519	661224.6	4803388.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
73460	204100	661374.6	4804388.1	68.3	67.1	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73461	205945	661724.6	4804988.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
73462	200731	661224.6	4803438.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
73463	200739	661624.6	4803438.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
73464	199613	660724.6	4803188.1	47.6	46.5		49.9	55	45	-7.4	-3.8	норма
73465	200942	661224.6	4803488.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
73466	204264	661374.6	4804438.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73467	199136	660724.6	4803088.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
73468	201150	661224.6	4803538.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
73469	200950	661624.6	4803488.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
73470	199378	660724.6	4803138.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73471	204583	661374.6	4804538.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
73472	201354	661224.6	4803588.1	43.6	42.5	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
73473	201158	661624.6	4803538.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
73474	199135	660674.6	4803088.1	73.2	72.1	66.8	75.4	55	45	18.2	21.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73475	204741	661374.6	4804588.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
73476	201561	661224.6	4803638.1	44.9	43.7	38.6	47.1	55	45	-10.1	-6.4	норма
73477	199377	660674.6	4803138.1	46.8	45.7	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
73478	201362	661624.6	4803588.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
73479	204901	661374.6	4804638.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
73480	201760	661224.6	4803688.1	46.2	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
73481	199612	660674.6	4803188.1	45.5	44.4	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
73482	201567	661624.6	4803638.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
73483	205213	661374.6	4804738.1	65.2	64.1	58.9	67.5	55	45	10.2	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73484	201955	661224.6	4803738.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73485	199845	660674.6	4803238.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73486	202139	661224.6	4803788.1	43.3	42.2	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
73487	205361	661374.6	4804788.1	43.8	42.7	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
73488	201768	661624.6	4803688.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
73489	200076	660674.6	4803288.1	68.7	67.6	62.3	70.9	55	45	13.7	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73490	205658	661374.6	4804888.1	43.6	42.5	37.2	45.8	55	45	-11.4	-7.8	норма
73491	202807	661224.6	4803988.1	66.1	65	59.7	68.4	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73492	200297	660674.6	4803338.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
73493	201962	661624.6	4803738.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73494	201771	661774.6	4803688.1	54.5	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73495	202965	661224.6	4804038.1	67.8	66.7	61.4	70	55	45	12.8	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73496	205802	661374.6	4804938.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
73497	200512	660674.6	4803388.1	45.5	44.4	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
73498	202320	661624.6	4803838.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
73499	203122	661224.6	4804088.1	73.3	72.2	66.9	75.5	55	45	18.3	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73500	200721	660674.6	4803438.1	57.7	56.6	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73501	203283	661224.6	4804138.1	75.3	74.2	68.9	77.6	55	45	20.3	23.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73502	206216	661374.6	4805088.1	50.3	49.1	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
73503	200933	660674.6	4803488.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
73504	203441	661224.6	4804188.1	78.8	77.7	72.4	81	55	45	23.8	27.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73505	201140	660674.6	4803538.1	63.2	62.1	56.9	65.5	55	45	8.2	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73506	202650	661624.6	4803938.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
73507	206354	661374.6	4805138.1	43.8	42.6	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
73508	201344	660674.6	4803588.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
73509	203605	661224.6	4804238.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73510	206632	661374.6	4805238.1	41.6	40.4	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
73511	201551	660674.6	4803638.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
73512	202653	661774.6	4803938.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
73513	203931	661224.6	4804338.1	49.8	48.7	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
73514	206766	661374.6	4805288.1	44	42.9	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73515	202491	661974.6	4803888.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73516	204097	661224.6	4804388.1	44.5	43.4	38.2	46.8	55	45	-10.5	-6.8	норма
73517	201750	660674.6	4803688.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
73518	206901	661374.6	4805338.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
73519	201947	660674.6	4803738.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
73520	204422	661224.6	4804488.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
73521	202131	660674.6	4803788.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
73522	207036	661374.6	4805388.1	41.7	40.6	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
73523	204581	661224.6	4804538.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
73524	202305	660674.6	4803838.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
73525	202816	661774.6	4803988.1	60.8	59.6	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73526	202814	661624.6	4803988.1	41.3	40.2	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
73527	202474	660674.6	4803888.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
73528	204739	661224.6	4804588.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
73529	207172	661374.6	4805438.1	42	40.9	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
73530	202632	660674.6	4803938.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
73531	202796	660674.6	4803988.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73532	204899	661224.6	4804638.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
73533	207308	661374.6	4805488.1	57.9	56.8	51.6	60.1	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73534	202955	660674.6	4804038.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73535	202974	661774.6	4804038.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
73536	203113	660674.6	4804088.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
73537	202972	661624.6	4804038.1	62.2	61.1	55.9	64.5	55	45	7.2	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73538	203273	660674.6	4804138.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73539	207038	661474.6	4805388.1	41.8	40.7	35.6	44.2	55	45	-13.2	-9.4	норма
73540	205210	661224.6	4804738.1	45.4	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
73541	203130	661624.6	4804088.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
73542	207437	661474.6	4805538.1	37.5	36.4		39.9	55	45	-17.5		норма
73543	205358	661224.6	4804788.1	47.7	46.5	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
73544	203432	660674.6	4804188.1	54.9	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73545	203133	661774.6	4804088.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
73546	203596	660674.6	4804238.1	42.6	41.5	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
73547	203289	661624.6	4804138.1	60.7	59.6	54.3	63	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73548	203760	660674.6	4804288.1	55.1	54	48.8	57.3	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73549	207573	661474.6	4805588.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
73550	203920	660674.6	4804338.1	54	52.8	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73551	203449	661624.6	4804188.1	47.4	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
73552	206903	661474.6	4805338.1	52.8	51.6	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73553	203452	661774.6	4804188.1	38.8	37.7		41.2	55	45	-16.2		норма
73554	204088	660674.6	4804388.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
73555	204112	661974.6	4804388.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
73556	203611	661624.6	4804238.1	41.3	40.2		43.6	55	45	-13.7		норма
73557	204411	660674.6	4804488.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
73558	204571	660674.6	4804538.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
73559	203614	661774.6	4804238.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
73560	204435	661974.6	4804488.1	38.7	37.5		40.9	55	45	-16.3		норма
73561	204729	660674.6	4804588.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
73562	204889	660674.6	4804638.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
73563	203774	661624.6	4804288.1	41.4	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
73564	203942	661774.6	4804338.1	56.3	55.1	50	58.5	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73565	204593	661974.6	4804538.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
73566	203939	661624.6	4804338.1	42.3	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
73567	199392	661474.6	4803138.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
73568	204108	661774.6	4804388.1	42.3	41.2	36.2	44.6	55	45	-12.7	-8.8	норма
73569	204752	661974.6	4804588.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
73570	204105	661624.6	4804388.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
73571	204270	661774.6	4804438.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73572	204267	661624.6	4804438.1	43.2	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.8	-7.9	норма
73573	205068	661974.6	4804688.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73574	204432	661774.6	4804488.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
73575	200310	661474.6	4803338.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
73576	204429	661624.6	4804488.1	43.6	42.4	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
73577	205222	661974.6	4804738.1	40.7	39.6		43.1	55	45	-14.3		норма
73578	200736	661474.6	4803438.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
73579	204748	661774.6	4804588.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
73580	204587	661624.6	4804538.1	44.2	43.1	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
73581	205369	661974.6	4804788.1	46.4	45.3	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
73582	200947	661474.6	4803488.1	41.8	40.7	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
73583	201155	661474.6	4803538.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
73584	204745	661624.6	4804588.1	50.3	49.2	44.1	52.6	55	45	-4.7	-0.9	норма
73585	205519	661974.6	4804838.1	57.7	56.6	51.4	59.9	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73586	205064	661774.6	4804688.1	42.9	41.8	36.6	45.2	55	45	-12.1	-8.4	норма
73587	201359	661474.6	4803588.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
73588	205670	661974.6	4804888.1	45.5	44.4	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
73589	204906	661624.6	4804638.1	49.9	48.7	43.7	52.2	55	45	-5.1	-1.3	норма
73590	201565	661474.6	4803638.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
73591	205220	661774.6	4804738.1	67.5	66.3	61.1	69.7	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73592	205811	661974.6	4804938.1	43.3	42.2	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
73593	205061	661624.6	4804688.1	50.7	49.5	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
73594	201765	661474.6	4803688.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73595	205367	661774.6	4804788.1	51.3	50.1	45.1	53.6	55	45	-3.7	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73596	202144	661474.6	4803788.1	45.2	44.1	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
73597	205217	661624.6	4804738.1	51.1	49.9	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
73598	205949	661974.6	4804988.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
73599	202317	661474.6	4803838.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
73600	205515	661774.6	4804838.1	47.9	46.8	41.7	50.2	55	45	-7.1	-3.3	норма
73601	205364	661624.6	4804788.1	71.1	70	64.7	73.3	55	45	16.1	19.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73602	202486	661474.6	4803888.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
73603	206085	661974.6	4805038.1	46.7	45.6	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
73604	205666	661774.6	4804888.1	48	46.9	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
73605	202647	661474.6	4803938.1	45.7	44.6	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
73606	205808	661774.6	4804938.1	48.8	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
73607	206364	661974.6	4805138.1	49.5	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
73608	202811	661474.6	4803988.1	48.3	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
73609	205946	661774.6	4804988.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
73610	206503	661974.6	4805188.1	38.8	37.7		41	55	45	-16.2		норма
73611	202969	661474.6	4804038.1	64.2	63	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73612	206223	661774.6	4805088.1	47.2	46	40.9	49.4	55	45	-7.8	-4.1	норма
73613	205512	661624.6	4804838.1	70.9	69.8	64.5	73.1	55	45	15.9	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73614	206640	661974.6	4805238.1	40.9	39.8		43.3	55	45	-14.1		норма
73615	203127	661474.6	4804088.1	65.3	64.2	59	67.6	55	45	10.3	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
73616	206500	661774.6	4805188.1	50.7	49.5	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
73617	203286	661474.6	4804138.1	70	68.8	63.6	72.2	55	45	15	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73618	205663	661624.6	4804888.1	70	68.8	63.6	72.2	55	45	15	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73619	206774	661774.6	4805288.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
73620	203446	661474.6	4804188.1	64.7	63.6	58.4	67	55	45	9.7	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73621	206777	661974.6	4805288.1	62.2	61.1	55.9	64.5	55	45	7.2	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73622	205805	661624.6	4804938.1	80.4	79.3	74	82.6	55	45	25.4	29	ПРЕВЫШЕНИЕ
73623	206907	661774.6	4805338.1	47.2	46.1	41	49.6	55	45	-7.8	-4	норма
73624	203608	661474.6	4804238.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
73625	206910	661974.6	4805338.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
73626	203771	661474.6	4804288.1	49.4	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
73627	207044	661774.6	4805388.1	46.8	45.6	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
73628	205943	661624.6	4804988.1	58.9	57.7	52.6	61.1	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73629	203936	661474.6	4804338.1	49.8	48.6	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
73630	207179	661774.6	4805438.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
73631	206080	661624.6	4805038.1	79.6	78.5	73.2	81.8	55	45	24.6	28.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73632	204102	661474.6	4804388.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73633	206220	661624.6	4805088.1	74.8	73.7	68.4	77	55	45	19.8	23.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73634	207314	661774.6	4805488.1	59.1	57.9	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73635	204426	661474.6	4804488.1	47.4	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
73636	207040	661574.6	4805388.1	48.3	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
73637	207579	661774.6	4805588.1	57.7	56.5	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73638	207183	661974.6	4805438.1	45	43.9	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
73639	204743	661474.6	4804588.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73640	207175	661574.6	4805438.1	50.4	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.6	-0.8	норма
73641	204903	661474.6	4804638.1	64.1	63	57.8	66.4	55	45	9.1	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73642	207180	661824.6	4805438.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
73643	207310	661574.6	4805488.1	60	58.9	53.7	62.3	55	45	5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73644	205215	661474.6	4804738.1	69.4	68.2	63	71.6	55	45	14.4	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
73645	207575	661574.6	4805588.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
73646	207315	661824.6	4805488.1	45.7	44.6	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
73647	206904	661574.6	4805338.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
73648	205509	661474.6	4804838.1	48.8	47.6	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
73649	207442	661824.6	4805538.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
73650	207318	661974.6	4805488.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
73651	205660	661474.6	4804888.1	50.1	48.9	43.9	52.4	55	45	-4.9	-1.1	норма
73652	207580	661824.6	4805588.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73653	205803	661474.6	4804938.1	51.4	50.2	45.1	53.6	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73654	207045	661824.6	4805388.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
73655	206217	661474.6	4805088.1	47.5	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.5	-3.9	норма
73656	206356	661474.6	4805138.1	47.4	46.3	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
73657	206641	662024.6	4805238.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
73658	206495	661474.6	4805188.1	48.8	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
73659	206778	662024.6	4805288.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
73660	200738	661574.6	4803438.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
73661	206911	662024.6	4805338.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
73662	200949	661574.6	4803488.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
73663	201157	661574.6	4803538.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
73664	207047	662024.6	4805388.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
73665	201361	661574.6	4803588.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73666	201570	661824.6	4803638.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
73667	201961	661574.6	4803738.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73668	202149	661824.6	4803788.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
73669	202146	661574.6	4803788.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
73670	202319	661574.6	4803838.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
73671	202323	661824.6	4803838.1	37.5	36.4		39.9	55	45	-17.5		норма
73672	207184	662024.6	4805438.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
73673	202487	661574.6	4803888.1	43.1	42	37	45.5	55	45	-11.9	-8	норма
73674	202649	661574.6	4803938.1	44.7	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
73675	207446	662024.6	4805538.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
73676	206504	662024.6	4805188.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
73677	202813	661574.6	4803988.1	61.5	60.4	55.2	63.8	55	45	6.5	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73678	202971	661574.6	4804038.1	47.8	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
73679	203129	661574.6	4804088.1	65.4	64.3	59	67.7	55	45	10.4	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
73680	203288	661574.6	4804138.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
73681	202654	661824.6	4803938.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73682	203448	661574.6	4804188.1	48.2	47.1	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
73683	203610	661574.6	4804238.1	49.8	48.6	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
73684	202817	661824.6	4803988.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73685	203773	661574.6	4804288.1	48.6	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
73686	203938	661574.6	4804338.1	57	55.8	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73687	202975	661824.6	4804038.1	59.3	58.1	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73688	204104	661574.6	4804388.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73689	203134	661824.6	4804088.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73690	204266	661574.6	4804438.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73691	204428	661574.6	4804488.1	50.2	49	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73692	203615	661824.6	4804238.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
73693	204586	661574.6	4804538.1	49.8	48.7	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
73694	204744	661574.6	4804588.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
73695	203943	661824.6	4804338.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
73696	204905	661574.6	4804638.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
73697	204113	662024.6	4804388.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
73698	205060	661574.6	4804688.1	48.3	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
73699	204109	661824.6	4804388.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
73700	204274	662024.6	4804438.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
73701	204271	661824.6	4804438.1	36.2	35		38.4	55	45	-18.8		норма
73702	205511	661574.6	4804838.1	73.4	72.3	67	75.6	55	45	18.4	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
73703	204433	661824.6	4804488.1	44.4	43.3	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
73704	204594	662024.6	4804538.1	38.6	37.5		40.9	55	45	-16.4		норма
73705	205662	661574.6	4804888.1	76.3	75.2	69.9	78.5	55	45	21.3	24.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73706	204590	661824.6	4804538.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
73707	205804	661574.6	4804938.1	82.1	81	75.7	84.4	55	45	27.1	30.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73708	204753	662024.6	4804588.1	46.2	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.8	-4.9	норма
73709	204749	661824.6	4804588.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
73710	205942	661574.6	4804988.1	97.9	96.8	91.5	100.2	55	45	42.9	46.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73711	206079	661574.6	4805038.1	82.2	81.1	75.8	84.4	55	45	27.2	30.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73712	204909	661824.6	4804638.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
73713	205069	662024.6	4804688.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
73714	205065	661824.6	4804688.1	44.8	43.7	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
73715	205516	661824.6	4804838.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
73716	205370	662024.6	4804788.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
73717	205667	661824.6	4804888.1	49.3	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.7	-1.9	норма
73718	205809	661824.6	4804938.1	45.7	44.5	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
73719	205520	662024.6	4804838.1	57	55.9	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73720	205947	661824.6	4804988.1	48.5	47.4	42.3	50.9	55	45	-6.5	-2.7	норма
73721	205671	662024.6	4804888.1	57.5	56.3	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73722	206082	661824.6	4805038.1	46.8	45.6	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
73723	206224	661824.6	4805088.1	45.3	44.2	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
73724	205812	662024.6	4804938.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
73725	206362	661824.6	4805138.1	44	42.9	37.7	46.3	55	45	-11	-7.3	норма
73726	205950	662024.6	4804988.1	43.9	42.8	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
73727	206638	661824.6	4805238.1	43.3	42.1	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
73728	206086	662024.6	4805038.1	59.3	58.1	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73729	206775	661824.6	4805288.1	40.2	39.1		42.5	55	45	-14.8		норма
73730	206365	662024.6	4805138.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73731	205673	662124.6	4804888.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73732	205814	662124.6	4804938.1	48.5	47.3	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
73733	205952	662124.6	4804988.1	47.2	46.1	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
73734	206088	662124.6	4805038.1	57.3	56.1	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73735	206227	662124.6	4805088.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
73736	206367	662124.6	4805138.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
73737	206506	662124.6	4805188.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
73738	206779	662124.6	4805288.1	42.8	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.2	-8.3	норма
73739	206913	662124.6	4805338.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73740	207049	662124.6	4805388.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
73741	207186	662124.6	4805438.1	36.5	35.4		38.9	55	45	-18.5		норма
73742	205522	662124.6	4804838.1	55.9	54.7	49.6	58.1	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73743	207712	661924.6	4805638.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
73744	207699	661274.6	4805638.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
73745	207825	661274.6	4805688.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
73746	207838	661924.6	4805688.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
73747	207947	661274.6	4805738.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
73748	207959	661924.6	4805738.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
73749	208060	661924.6	4805788.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
73750	208137	661274.6	4805838.1	41.6	40.5	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73751	208149	661924.6	4805838.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
73752	208222	661274.6	4805888.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73753	208235	661924.6	4805888.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
73754	207821	661074.6	4805688.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
73755	208310	661274.6	4805938.1	51.5	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73756	208323	661924.6	4805938.1	41.7	40.6	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
73757	208044	661074.6	4805788.1	51.3	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
73758	207708	661274.6	4805638.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73759	208406	661924.6	4805988.1	42.4	41.2	36.1	44.7	55	45	-12.6	-8.9	норма
73760	207834	661274.6	4805688.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73761	207955	661274.6	4805738.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
73762	208393	661274.6	4805988.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
73763	208491	661924.6	4806038.1	43.8	42.6	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
73764	208056	661274.6	4805788.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
73765	208576	661924.6	4806088.1	43.7	42.6	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
73766	208145	661274.6	4805838.1	43.5	42.4	37.3	45.9	55	45	-11.5	-7.7	норма
73767	208231	661274.6	4805888.1	55.3	54.2	48.9	57.6	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73768	208319	661274.6	4805938.1	54.5	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73769	208402	661274.6	4805988.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73770	207949	661424.6	4805738.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
73771	207702	661424.6	4805638.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73772	208572	661274.6	4806088.1	38.2	37.1		40.6	55	45	-16.8		норма
73773	207828	661424.6	4805688.1	41.5	40.4	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
73774	208658	661274.6	4806138.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
73775	207704	661524.6	4805638.1	41.6	40.5	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
73776	207830	661524.6	4805688.1	42.5	41.4	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
73777	207839	661974.6	4805688.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
73778	207951	661524.6	4805738.1	57.8	56.7	51.4	60.1	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73779	208052	661524.6	4805788.1	42	40.9	35.8	44.4	55	45	-13	-9.2	норма
73780	208141	661524.6	4805838.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
73781	208236	661974.6	4805888.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
73782	208324	661974.6	4805938.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
73783	208227	661524.6	4805888.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
73784	208407	661974.6	4805988.1	39.6	38.5		41.9	55	45	-15.4		норма
73785	208492	661974.6	4806038.1	40.9	39.8		43.2	55	45	-14.1		норма
73786	208315	661524.6	4805938.1	40.5	39.4		42.9	55	45	-14.5		норма
73787	207695	661024.6	4805638.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
73788	208577	661974.6	4806088.1	40.9	39.8		43.3	55	45	-14.1		норма
73789	208146	661774.6	4805838.1	56	54.9	49.6	58.3	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73790	207820	661024.6	4805688.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
73791	208232	661774.6	4805888.1	45.8	44.7	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
73792	208398	661524.6	4805988.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
73793	208320	661774.6	4805938.1	54.5	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73794	208484	661524.6	4806038.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
73795	208403	661774.6	4805988.1	53.7	52.6	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73796	208488	661774.6	4806038.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73797	208573	661774.6	4806088.1	52	50.8	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73798	208568	661524.6	4806088.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
73799	207700	661324.6	4805638.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
73800	207826	661324.6	4805688.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
73801	208659	661774.6	4806138.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
73802	208654	661524.6	4806138.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
73803	207713	661974.6	4805638.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
73804	208223	661324.6	4805888.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
73805	207714	662024.6	4805638.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
73806	207840	662024.6	4805688.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
73807	208311	661324.6	4805938.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
73808	208394	661324.6	4805988.1	51.2	50	44.9	53.4	55	45	-3.8	-0.1	норма
73809	207961	662024.6	4805738.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73810	208057	661774.6	4805788.1	46.9	45.7	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
73811	207709	661774.6	4805638.1	44.1	42.9	38	46.4	55	45	-10.9	-7	норма
73812	207706	661624.6	4805638.1	44.2	43.1	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
73813	207835	661774.6	4805688.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73814	207832	661624.6	4805688.1	60.2	59.1	53.9	62.5	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73815	207953	661624.6	4805738.1	59	57.8	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73816	207956	661774.6	4805738.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
73817	208493	662024.6	4806038.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
73818	208054	661624.6	4805788.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
73819	207710	661824.6	4805638.1	42.3	41.1	36	44.6	55	45	-12.7	-9	норма
73820	207836	661824.6	4805688.1	42.4	41.3	36.2	44.8	55	45	-12.6	-8.8	норма
73821	208143	661624.6	4805838.1	41.5	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.5	-9.6	норма
73822	207957	661824.6	4805738.1	41.4	40.3	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
73823	208229	661624.6	4805888.1	54.9	53.8	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73824	208135	661174.6	4805838.1	40.1	39		42.5	55	45	-14.9		норма
73825	208058	661824.6	4805788.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
73826	208317	661624.6	4805938.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73827	208147	661824.6	4805838.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
73828	208400	661624.6	4805988.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73829	208486	661624.6	4806038.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73830	208233	661824.6	4805888.1	55	53.8	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73831	208321	661824.6	4805938.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73832	208404	661824.6	4805988.1	53.3	52.2	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73833	208308	661174.6	4805938.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73834	208656	661624.6	4806138.1	50.9	49.7	44.6	53.1	55	45	-4.1	-0.4	норма
73835	208489	661824.6	4806038.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73836	207842	662124.6	4805688.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
73837	208574	661824.6	4806088.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73838	207963	662124.6	4805738.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73839	208660	661824.6	4806138.1	51.2	50	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
73840	208063	662124.6	4805788.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
73841	207701	661374.6	4805638.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
73842	207827	661374.6	4805688.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
73843	207948	661374.6	4805738.1	35			37.3	55	45	-20		норма
73844	208049	661374.6	4805788.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
73845	208224	661374.6	4805888.1	36.9	35.8		39.2	55	45	-18.1		норма
73846	208312	661374.6	4805938.1	43	41.9	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
73847	207958	661874.6	4805738.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
73848	208059	661874.6	4805788.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
73849	208148	661874.6	4805838.1	42.5	41.4	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
73850	207705	661574.6	4805638.1	42.9	41.8	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
73851	208481	661374.6	4806038.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
73852	207831	661574.6	4805688.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
73853	208234	661874.6	4805888.1	44.1	43	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
73854	207952	661574.6	4805738.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
73855	208322	661874.6	4805938.1	43.7	42.6	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
73856	208405	661874.6	4805988.1	45.1	44	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
73857	208053	661574.6	4805788.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
73858	208490	661874.6	4806038.1	52.6	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73859	207715	662074.6	4805638.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
73860	208575	661874.6	4806088.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73861	208142	661574.6	4805838.1	36.7	35.6		39.1	55	45	-18.3		норма
73862	208661	661874.6	4806138.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
73863	207841	662074.6	4805688.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
73864	208228	661574.6	4805888.1	41.2	40	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
73865	207962	662074.6	4805738.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
73866	208316	661574.6	4805938.1	53.7	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73867	208046	661174.6	4805788.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
73868	208151	662074.6	4805838.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73869	207697	661174.6	4805638.1	38.9	37.8		41.3	55	45	-16.1		норма
73870	208399	661574.6	4805988.1	53	51.8	46.7	55.2	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73871	208237	662074.6	4805888.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
73872	207696	661124.6	4805638.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
73873	207823	661174.6	4805688.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
73874	208485	661574.6	4806038.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73875	207822	661124.6	4805688.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
73876	207837	661874.6	4805688.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
73877	208569	661574.6	4806088.1	51.6	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.4	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73878	207711	661874.6	4805638.1	43.3	42.1	37	45.6	55	45	-11.7	-8	норма
73879	208655	661574.6	4806138.1	50.8	49.6	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
73880	207946	661224.6	4805738.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
73881	207703	661474.6	4805638.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
73882	208047	661224.6	4805788.1	43.6	42.5	37.4	45.9	55	45	-11.4	-7.6	норма
73883	207829	661474.6	4805688.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
73884	208136	661224.6	4805838.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
73885	207950	661474.6	4805738.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
73886	208051	661474.6	4805788.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73887	208221	661224.6	4805888.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73888	208140	661474.6	4805838.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
73889	208226	661474.6	4805888.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
73890	208314	661474.6	4805938.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
73891	208397	661474.6	4805988.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
73892	208483	661474.6	4806038.1	39.6	38.5		42	55	45	-15.4		норма
73893	208567	661474.6	4806088.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
73894	207707	661674.6	4805638.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73895	207833	661674.6	4805688.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73896	207954	661674.6	4805738.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
73897	208055	661674.6	4805788.1	44.3	43.1	38.1	46.6	55	45	-10.7	-6.9	норма
73898	208144	661674.6	4805838.1	46.2	45	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
73899	208230	661674.6	4805888.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73900	208318	661674.6	4805938.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73901	208401	661674.6	4805988.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73902	208487	661674.6	4806038.1	52.5	51.4	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73903	208571	661674.6	4806088.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
73904	208657	661674.6	4806138.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
73905	208050	661424.6	4805788.1	43.9	42.8	37.7	46.2	55	45	-11.1	-7.3	норма
73906	208139	661424.6	4805838.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
73907	208225	661424.6	4805888.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
73908	208313	661424.6	4805938.1	43.6	42.4	37.3	45.9	55	45	-11.4	-7.7	норма
73909	208396	661424.6	4805988.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
73910	208482	661424.6	4806038.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
73911	208566	661424.6	4806088.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
73912	136509	662374.6	4794788.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73913	136879	662374.6	4794838.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73914	137253	662374.6	4794888.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73915	137618	662374.6	4794938.1	55.5	54.4	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73916	137999	662374.6	4794988.1	51.3	50.3	44.5	53.4	55	45	-3.7	-0.5	норма
73917	138369	662374.6	4795038.1	53.4	52.4	46.6	55.5	55	45	-1.6	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73918	138742	662374.6	4795088.1	52.8	51.8	46	54.9	55	45	-2.2	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73919	139121	662374.6	4795138.1	52	50.9	45.2	54.1	55	45	-3	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73920	140274	662374.6	4795288.1	47.3	46.3	40.7	49.4	55	45	-7.7	-4.3	норма
73921	140662	662374.6	4795338.1	47.7	46.7	41.1	49.9	55	45	-7.3	-3.9	норма
73922	141043	662374.6	4795388.1	48.2	47.1	41.5	50.3	55	45	-6.8	-3.5	норма
73923	139895	662774.6	4795238.1	56.8	55.8	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73924	140282	662774.6	4795288.1	56.1	55.1	49.3	58.2	55	45	1.1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73925	139127	662674.6	4795138.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73926	141050	662774.6	4795388.1	55.5	54.4	48.7	57.6	55	45	0.5	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73927	139503	662674.6	4795188.1	58	57	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73928	139893	662674.6	4795238.1	54.4	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73929	140280	662674.6	4795288.1	58	57	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73930	140667	662674.6	4795338.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73931	141048	662674.6	4795388.1	55.7	54.7	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73932	135055	662174.6	4794588.1	58.2	57.1	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73933	135413	662174.6	4794638.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73934	135776	662174.6	4794688.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
73935	136136	662174.6	4794738.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73936	136505	662174.6	4794788.1	59	58	52.2	61.1	55	45	4	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73937	137615	662174.6	4794938.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73938	137995	662174.6	4794988.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73939	138366	662174.6	4795038.1	60.2	59.2	53.4	62.3	55	45	5.2	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73940	138738	662174.6	4795088.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73941	139117	662174.6	4795138.1	59.3	58.3	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73942	139495	662174.6	4795188.1	47.2	46.2	40.6	49.4	55	45	-7.8	-4.4	норма
73943	139885	662174.6	4795238.1	47.6	46.6	41	49.7	55	45	-7.4	-4	норма
73944	140270	662174.6	4795288.1	48	46.9	41.3	50.1	55	45	-7	-3.7	норма
73945	140658	662174.6	4795338.1	48.3	47.2	41.6	50.4	55	45	-6.7	-3.4	норма
73946	141039	662174.6	4795388.1	48.5	47.5	41.9	50.7	55	45	-6.5	-3.1	норма
73947	137254	662424.6	4794888.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73948	137619	662424.6	4794938.1	53.9	52.8	47.1	56	55	45	-1.1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73949	138747	662624.6	4795088.1	44.7	43.6	38	46.8	55	45	-10.3	-7	норма
73950	138000	662424.6	4794988.1	53.8	52.7	47	55.9	55	45	-1.2	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73951	139126	662624.6	4795138.1	45.1	44	38.5	47.2	55	45	-9.9	-6.5	норма
73952	139502	662624.6	4795188.1	45.5	44.5	38.9	47.7	55	45	-9.5	-6.1	норма
73953	138370	662424.6	4795038.1	53.5	52.5	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73954	139892	662624.6	4795238.1	58.4	57.4	51.6	60.5	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73955	140279	662624.6	4795288.1	53.9	52.8	47.1	56	55	45	-1.1	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73956	138743	662424.6	4795088.1	53.5	52.5	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73957	140666	662624.6	4795338.1	58.2	57.2	51.4	60.3	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73958	139122	662424.6	4795138.1	53	52	46.3	55.1	55	45	-2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73959	141047	662624.6	4795388.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73960	139498	662424.6	4795188.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73961	140275	662424.6	4795288.1	47.2	46.1	40.5	49.3	55	45	-7.8	-4.5	норма
73962	140663	662424.6	4795338.1	47.6	46.6	41	49.8	55	45	-7.4	-4	норма
73963	141044	662424.6	4795388.1	48	47	41.4	50.2	55	45	-7	-3.6	норма
73964	138373	662574.6	4795038.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73965	138746	662574.6	4795088.1	44.9	43.8	38.3	47	55	45	-10.1	-6.7	норма
73966	139125	662574.6	4795138.1	45.3	44.3	38.7	47.5	55	45	-9.7	-6.3	норма
73967	139501	662574.6	4795188.1	45.7	44.7	39.1	47.9	55	45	-9.3	-5.9	норма
73968	139891	662574.6	4795238.1	46.2	45.1	39.5	48.3	55	45	-8.8	-5.5	норма
73969	140278	662574.6	4795288.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
73970	136138	662274.6	4794738.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73971	136507	662274.6	4794788.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73972	137617	662274.6	4794938.1	59.5	58.4	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73973	137997	662274.6	4794988.1	55.4	54.4	48.6	57.5	55	45	0.4	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73974	138740	662274.6	4795088.1	46.1	45	39.4	48.2	55	45	-8.9	-5.6	норма
73975	141052	662924.6	4795388.1	47.5	46.4	40.7	49.6	55	45	-7.5	-4.3	норма
73976	139119	662274.6	4795138.1	46.5	45.4	39.8	48.6	55	45	-8.5	-5.2	норма
73977	139497	662274.6	4795188.1	46.9	45.8	40.2	49	55	45	-8.1	-4.8	норма
73978	139887	662274.6	4795238.1	47.3	46.2	40.6	49.4	55	45	-7.7	-4.4	норма
73979	140272	662274.6	4795288.1	47.6	46.5	40.9	49.7	55	45	-7.4	-4.1	норма
73980	140660	662274.6	4795338.1	47.9	46.8	41.2	50	55	45	-7.1	-3.8	норма
73981	141041	662274.6	4795388.1	48.1	47.1	41.5	50.3	55	45	-6.9	-3.5	норма
73982	141051	662824.6	4795388.1	52.2	51.2	45.4	54.3	55	45	-2.8	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
73983	137620	662474.6	4794938.1	53.8	52.8	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73984	141049	662724.6	4795388.1	46.4	45.3	39.8	48.5	55	45	-8.6	-5.2	норма
73985	138001	662474.6	4794988.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73986	138371	662474.6	4795038.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
73987	138744	662474.6	4795088.1	60.9	59.8	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
73988	139123	662474.6	4795138.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73989	139499	662474.6	4795188.1	46.1	45.1	39.5	48.3	55	45	-8.9	-5.5	норма
73990	139889	662474.6	4795238.1	46.6	45.5	40	48.7	55	45	-8.4	-5	норма
73991	140276	662474.6	4795288.1	47.7	46.6	40.9	49.8	55	45	-7.3	-4.1	норма
73992	140664	662474.6	4795338.1	47.4	46.4	40.8	49.6	55	45	-7.6	-4.2	норма
73993	141045	662474.6	4795388.1	47.8	46.8	41.2	50	55	45	-7.2	-3.8	норма
73994	139128	662724.6	4795138.1	54.4	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
73995	139504	662724.6	4795188.1	57.6	56.6	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
73996	139894	662724.6	4795238.1	57.8	56.7	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
73997	140281	662724.6	4795288.1	57	56	50.2	59.1	55	45	2	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
73998	140668	662724.6	4795338.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
73999	139505	662774.6	4795188.1	57.4	56.4	50.6	59.5	55	45	2.4	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74000	135414	662224.6	4794638.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74001	135777	662224.6	4794688.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74002	137621	662524.6	4794938.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74003	136137	662224.6	4794738.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74004	138002	662524.6	4794988.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74005	138372	662524.6	4795038.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74006	136506	662224.6	4794788.1	58.7	57.7	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74007	138745	662524.6	4795088.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74008	139124	662524.6	4795138.1	52.9	51.9	46.2	55	55	45	-2.1	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74009	137251	662224.6	4794888.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74010	139500	662524.6	4795188.1	50.9	49.9	44.1	53	55	45	-4.1	-0.9	норма
74011	139890	662524.6	4795238.1	46.4	45.3	39.8	48.5	55	45	-8.6	-5.2	норма
74012	137616	662224.6	4794938.1	59.7	58.7	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74013	140277	662524.6	4795288.1	46.8	45.8	40.2	49	55	45	-8.2	-4.8	норма
74014	140665	662524.6	4795338.1	47.2	46.2	40.6	49.4	55	45	-7.8	-4.4	норма
74015	137996	662224.6	4794988.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74016	141046	662524.6	4795388.1	58.2	57.2	51.4	60.2	55	45	3.2	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74017	138367	662224.6	4795038.1	54.4	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74018	138739	662224.6	4795088.1	46.3	45.3	39.7	48.4	55	45	-8.7	-5.3	норма
74019	139118	662224.6	4795138.1	46.7	45.6	40	48.8	55	45	-8.3	-5	норма
74020	139496	662224.6	4795188.1	47.1	46	40.4	49.2	55	45	-7.9	-4.6	норма
74021	139886	662224.6	4795238.1	47.5	46.4	40.8	49.6	55	45	-7.5	-4.2	норма
74022	140271	662224.6	4795288.1	47.8	46.8	41.1	49.9	55	45	-7.2	-3.9	норма
74023	140659	662224.6	4795338.1	48.1	47.1	41.5	50.2	55	45	-6.9	-3.5	норма
74024	141040	662224.6	4795388.1	48.4	47.3	41.7	50.5	55	45	-6.6	-3.3	норма
74025	136139	662324.6	4794738.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74026	136508	662324.6	4794788.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74027	136878	662324.6	4794838.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74028	137252	662324.6	4794888.1	59.1	58.1	52.3	61.2	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74029	137998	662324.6	4794988.1	55.3	54.2	48.5	57.4	55	45	0.3	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74030	138368	662324.6	4795038.1	45.4	44.4	38.8	47.6	55	45	-9.6	-6.2	норма
74031	138741	662324.6	4795088.1	51.4	50.4	44.6	53.5	55	45	-3.6	-0.4	норма
74032	139120	662324.6	4795138.1	51.1	50.1	44.3	53.2	55	45	-3.9	-0.7	норма
74033	139888	662324.6	4795238.1	47	46	40.4	49.1	55	45	-8	-4.6	норма
74034	140273	662324.6	4795288.1	47.3	46.3	40.7	49.5	55	45	-7.7	-4.3	норма
74035	140661	662324.6	4795338.1	47.6	46.6	41	49.8	55	45	-7.4	-4	норма
74036	141042	662324.6	4795388.1	48.2	47.2	41.6	50.4	55	45	-6.8	-3.4	норма
74037	150551	663274.6	4796588.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74038	160370	662624.6	4797788.1	45.9	44.7	39.8	48.3	55	45	-9.1	-5.2	норма
74039	151806	663724.6	4796738.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74040	150971	663274.6	4796638.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74041	156645	662174.6	4797338.1	37.3	36.2		39.7	55	45	-17.7		норма
74042	144171	663074.6	4795788.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74043	152216	663724.6	4796788.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74044	153808	662374.6	4796988.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
74045	152600	662724.6	4796838.1	49.7	48.5	43.5	52	55	45	-5.3	-1.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74046	152619	663724.6	4796838.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74047	160795	662624.6	4797838.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
74048	153017	663724.6	4796888.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74049	145769	663324.6	4795988.1	63.5	62.4	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74050	151383	663274.6	4796688.1	50.2	49.1	43.6	52.3	55	45	-4.8	-1.4	норма
74051	153416	663724.6	4796938.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74052	153835	663724.6	4796988.1	67.6	66.6	60.8	69.7	55	45	12.6	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74053	157040	662174.6	4797388.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
74054	154240	663724.6	4797038.1	65.3	64.3	58.5	67.3	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74055	161216	662624.6	4797888.1	45.4	44.2	39.3	47.7	55	45	-9.6	-5.7	норма
74056	144567	663074.6	4795838.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
74057	154645	663724.6	4797088.1	64.8	63.8	58	66.8	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
74058	154619	662374.6	4797088.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
74059	155048	663724.6	4797138.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74060	151797	663274.6	4796738.1	50.6	49.5	44	52.7	55	45	-4.4	-1	норма
74061	152998	662724.6	4796888.1	50.4	49.2	44.2	52.7	55	45	-4.6	-0.8	норма
74062	155457	663724.6	4797188.1	63.7	62.6	56.9	65.7	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74063	155869	663724.6	4797238.1	53.6	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74064	156264	663274.6	4797288.1	67.9	66.9	61.1	70	55	45	12.9	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74065	157439	662174.6	4797438.1	43	41.8	36.9	45.4	55	45	-12	-8.1	норма
74066	144968	663074.6	4795888.1	63.6	62.6	56.8	65.6	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74067	156673	663674.6	4797338.1	53.5	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74068	155430	662374.6	4797188.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
74069	153397	662724.6	4796938.1	50.8	49.6	44.6	53.1	55	45	-4.2	-0.4	норма
74070	156665	663274.6	4797338.1	55.1	54	48.4	57.2	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74071	157847	662174.6	4797488.1	43.2	42	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
74072	157059	663274.6	4797388.1	54.9	53.8	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74073	157067	663674.6	4797388.1	53.3	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74074	145365	663074.6	4795938.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74075	141440	662624.6	4795438.1	47.6	46.6	41	49.8	55	45	-7.4	-4	норма
74076	155842	662374.6	4797238.1	41.6	40.4	35.5	44	55	45	-13.4	-9.5	норма
74077	157457	663274.6	4797438.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74078	157869	663274.6	4797488.1	51.8	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.2	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74079	158261	662174.6	4797538.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
74080	153815	662724.6	4796988.1	51	49.8	44.8	53.3	55	45	-4	-0.2	норма
74081	158283	663274.6	4797538.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
74082	156248	662424.6	4797288.1	44.9	43.7	38.7	47.2	55	45	-10.1	-6.3	норма
74083	145764	663074.6	4795988.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74084	158705	663274.6	4797588.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74085	158683	662174.6	4797588.1	44.4	43.2	38.2	46.7	55	45	-10.6	-6.8	норма
74086	156649	662424.6	4797338.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
74087	154220	662724.6	4797038.1	51	49.8	44.8	53.3	55	45	-4	-0.2	норма
74088	159129	663274.6	4797638.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74089	157465	663674.6	4797438.1	53	52	46.3	55.1	55	45	-2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74090	141814	662624.6	4795488.1	48.1	47	41.4	50.2	55	45	-6.9	-3.6	норма
74091	159555	663274.6	4797688.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74092	159107	662174.6	4797638.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
74093	157877	663674.6	4797488.1	52.7	51.6	46	54.8	55	45	-2.3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74094	157044	662424.6	4797388.1	42.9	41.7	36.7	45.2	55	45	-12.1	-8.3	норма
74095	146158	663074.6	4796038.1	50.3	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
74096	154625	662724.6	4797088.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
74097	159967	663274.6	4797738.1	49.9	48.9	43.3	52.1	55	45	-5.1	-1.7	норма
74098	158291	663674.6	4797538.1	49.5	48.4	42.9	51.6	55	45	-5.5	-2.1	норма
74099	157441	662424.6	4797438.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
74100	160383	663274.6	4797788.1	49.5	48.4	42.9	51.6	55	45	-5.5	-2.1	норма
74101	158713	663674.6	4797588.1	49.9	48.8	43.2	52	55	45	-5.1	-1.8	норма
74102	155029	662724.6	4797138.1	47.5	46.3	41.4	49.9	55	45	-7.5	-3.6	норма
74103	157852	662424.6	4797488.1	48.4	47.2	42.3	50.7	55	45	-6.6	-2.7	норма
74104	159137	663674.6	4797638.1	50.2	49.2	43.6	52.4	55	45	-4.8	-1.4	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74105	158266	662424.6	4797538.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
74106	159563	663674.6	4797688.1	50.6	49.5	44	52.7	55	45	-4.4	-1	норма
74107	156263	663224.6	4797288.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
74108	158688	662424.6	4797588.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
74109	142195	662624.6	4795538.1	48.5	47.4	41.8	50.6	55	45	-6.5	-3.2	норма
74110	156664	663224.6	4797338.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74111	159112	662424.6	4797638.1	45.5	44.3	39.4	47.8	55	45	-9.5	-5.6	норма
74112	157058	663224.6	4797388.1	54.5	53.5	47.9	56.6	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74113	157456	663224.6	4797438.1	51.7	50.6	45.1	53.8	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74114	159538	662424.6	4797688.1	45.4	44.2	39.3	47.7	55	45	-9.6	-5.7	норма
74115	142590	662624.6	4795588.1	48.9	47.8	42.2	51	55	45	-6.1	-2.8	норма
74116	157868	663224.6	4797488.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
74117	158282	663224.6	4797538.1	51.1	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
74118	159950	662424.6	4797738.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
74119	158704	663224.6	4797588.1	50.8	49.8	44.2	52.9	55	45	-4.2	-0.8	норма
74120	159975	663674.6	4797738.1	50.9	49.9	44.3	53.1	55	45	-4.1	-0.7	норма
74121	159128	663224.6	4797638.1	63	61.9	56.2	65	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74122	141443	662774.6	4795438.1	46.7	45.7	40.1	48.9	55	45	-8.3	-4.9	норма
74123	142980	662624.6	4795638.1	48.8	47.8	42.2	50.9	55	45	-6.2	-2.8	норма
74124	160391	663674.6	4797788.1	51.2	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
74125	159554	663224.6	4797688.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74126	160816	663674.6	4797838.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
74127	159966	663224.6	4797738.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74128	161237	663674.6	4797888.1	51.8	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.2	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74129	146552	663074.6	4796088.1	56.5	55.5	49.7	58.6	55	45	1.5	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74130	161212	662424.6	4797888.1	41.3	40.1	35.2	43.6	55	45	-13.7	-9.8	норма
74131	160382	663224.6	4797788.1	49.3	48.2	42.6	51.4	55	45	-5.7	-2.4	норма
74132	161655	663674.6	4797938.1	52	50.9	45.4	54.1	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74133	156244	662174.6	4797288.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
74134	141817	662774.6	4795488.1	47.2	46.1	40.6	49.3	55	45	-7.8	-4.4	норма
74135	161630	662424.6	4797938.1	45.9	44.7	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма
74136	146943	663074.6	4796138.1	56.2	55.2	49.4	58.3	55	45	1.2	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74137	143374	662624.6	4795688.1	49.2	48.2	42.6	51.4	55	45	-5.8	-2.4	норма
74138	156272	663674.6	4797288.1	53.6	52.6	47	55.8	55	45	-1.4	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74139	156669	663474.6	4797338.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74140	153391	662424.6	4796938.1	38.4	37.2		40.8	55	45	-16.6		норма
74141	143759	662624.6	4795738.1	49.7	48.6	43	51.8	55	45	-5.3	-2	норма
74142	157063	663474.6	4797388.1	55.9	54.9	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74143	157461	663474.6	4797438.1	55.6	54.6	49	57.8	55	45	0.6	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74144	147330	663074.6	4796188.1	55	54	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74145	141436	662424.6	4795438.1	48.4	47.4	41.8	50.5	55	45	-6.6	-3.2	норма
74146	149718	662174.6	4796488.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
74147	144162	662624.6	4795788.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74148	157873	663474.6	4797488.1	52.7	51.6	46	54.8	55	45	-2.3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74149	142198	662774.6	4795538.1	47.7	46.6	41	49.8	55	45	-7.3	-4	норма
74150	144558	662624.6	4795838.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74151	158287	663474.6	4797538.1	52.3	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.7	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74152	141431	662174.6	4795438.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74153	141811	662424.6	4795488.1	48.8	47.7	42.1	50.9	55	45	-6.2	-2.9	норма
74154	158709	663474.6	4797588.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74155	144959	662624.6	4795888.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74156	142593	662774.6	4795588.1	48.1	47.1	41.5	50.3	55	45	-6.9	-3.5	норма
74157	146162	663324.6	4796038.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
74158	159133	663474.6	4797638.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74159	146564	663674.6	4796088.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74160	141806	662174.6	4795488.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74161	142191	662424.6	4795538.1	53.3	52.3	46.5	55.3	55	45	-1.7	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74162	145356	662624.6	4795938.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74163	160387	663474.6	4797788.1	49.6	48.5	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74164	142983	662774.6	4795638.1	48.6	47.5	41.9	50.7	55	45	-6.4	-3.1	норма
74165	145755	662624.6	4795988.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74166	147717	663074.6	4796238.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74167	142186	662174.6	4795538.1	58.3	57.3	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74168	160812	663474.6	4797838.1	49.8	48.8	43.2	52	55	45	-5.2	-1.8	норма
74169	142586	662424.6	4795588.1	49.2	48.2	42.6	51.4	55	45	-5.8	-2.4	норма
74170	161233	663474.6	4797888.1	54.3	53.3	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74171	149335	663674.6	4796438.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74172	146557	663324.6	4796088.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74173	146149	662624.6	4796038.1	66.3	65.3	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74174	142976	662424.6	4795638.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74175	161651	663474.6	4797938.1	50.2	49.2	43.6	52.4	55	45	-4.8	-1.4	норма
74176	142581	662174.6	4795588.1	49.7	48.6	43	51.8	55	45	-5.3	-2	норма
74177	156268	663474.6	4797288.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74178	149743	663674.6	4796488.1	64.4	63.3	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74179	154235	663474.6	4797038.1	53.4	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.6	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74180	146948	663324.6	4796138.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74181	143370	662424.6	4795688.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74182	143377	662774.6	4795688.1	49	47.9	42.4	51.1	55	45	-6	-2.6	норма
74183	146543	662624.6	4796088.1	64.3	63.3	57.5	66.3	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74184	150150	663674.6	4796538.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
74185	148115	663074.6	4796288.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74186	143755	662424.6	4795738.1	57.6	56.5	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74187	143762	662774.6	4795738.1	49.4	48.4	42.8	51.5	55	45	-5.6	-2.2	норма
74188	150559	663674.6	4796588.1	65.1	64	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74189	142971	662174.6	4795638.1	57.7	56.6	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74190	150979	663674.6	4796638.1	65.4	64.3	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74191	148520	663074.6	4796338.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74192	144165	662774.6	4795788.1	49.8	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.2	-1.9	норма
74193	146934	662624.6	4796138.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74194	147335	663324.6	4796188.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74195	151391	663674.6	4796688.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74196	148921	663074.6	4796388.1	62.5	61.4	55.7	64.5	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74197	151805	663674.6	4796738.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
74198	143365	662174.6	4795688.1	57.5	56.5	50.7	59.6	55	45	2.5	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74199	144561	662774.6	4795838.1	61.1	60.1	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74200	152215	663674.6	4796788.1	66	64.9	59.2	68	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74201	152618	663674.6	4796838.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74202	147722	663324.6	4796238.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74203	147321	662624.6	4796188.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74204	153016	663674.6	4796888.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74205	144158	662424.6	4795788.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74206	153415	663674.6	4796938.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
74207	153834	663674.6	4796988.1	65.4	64.4	58.6	67.4	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74208	149324	663074.6	4796438.1	59.9	58.9	53.1	62	55	45	4.9	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74209	154239	663674.6	4797038.1	66.7	65.7	59.9	68.8	55	45	11.7	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74210	144962	662774.6	4795888.1	64.2	63.1	57.4	66.2	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74211	154644	663674.6	4797088.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74212	155047	663674.6	4797138.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
74213	148120	663324.6	4796288.1	64.5	63.4	57.7	66.5	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74214	155456	663674.6	4797188.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
74215	155868	663674.6	4797238.1	53.7	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.3	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74216	144554	662424.6	4795838.1	56.9	55.9	50.1	59	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74217	143750	662174.6	4795738.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74218	149731	663074.6	4796488.1	57.3	56.3	50.5	59.3	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74219	145359	662774.6	4795938.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74220	149725	662624.6	4796488.1	49.9	48.7	43.8	52.3	55	45	-5.1	-1.2	норма
74221	150138	663074.6	4796538.1	58.7	57.6	51.9	60.8	55	45	3.7	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74222	156672	663624.6	4797338.1	53.6	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74223	144153	662174.6	4795788.1	56.9	55.9	50.1	59	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74224	150958	662624.6	4796638.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
74225	144955	662424.6	4795888.1	50.3	49.2	43.6	52.4	55	45	-4.7	-1.4	норма
74226	150547	663074.6	4796588.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74227	148525	663324.6	4796338.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74228	157066	663624.6	4797388.1	53.4	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.6	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74229	151370	662624.6	4796688.1	52.5	51.3	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74230	145758	662774.6	4795988.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74231	157464	663624.6	4797438.1	53.1	52	46.4	55.2	55	45	-1.9	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74232	150967	663074.6	4796638.1	55.4	54.4	48.8	57.6	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74233	144549	662174.6	4795838.1	49.8	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.2	-1.9	норма
74234	148926	663324.6	4796388.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74235	151379	663074.6	4796688.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74236	157876	663624.6	4797488.1	52.8	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74237	146152	662774.6	4796038.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74238	145352	662424.6	4795938.1	50.5	49.5	43.9	52.7	55	45	-4.5	-1.1	норма
74239	145373	663474.6	4795938.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74240	158290	663624.6	4797538.1	52.4	51.4	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74241	144950	662174.6	4795888.1	49.9	48.9	43.2	52	55	45	-5.1	-1.8	норма
74242	151784	662624.6	4796738.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
74243	151793	663074.6	4796738.1	55.1	54.1	48.5	57.3	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74244	158712	663624.6	4797588.1	49.5	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.5	-2.1	норма
74245	145751	662424.6	4795988.1	50.7	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.3	-0.9	норма
74246	146546	662774.6	4796088.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74247	159136	663624.6	4797638.1	49.9	48.8	43.3	52	55	45	-5.1	-1.7	норма
74248	145772	663474.6	4795988.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
74249	149328	663324.6	4796438.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74250	152195	662624.6	4796788.1	47.7	46.5	41.6	50	55	45	-7.3	-3.4	норма
74251	145347	662174.6	4795938.1	49.9	48.9	43.3	52.1	55	45	-5.1	-1.7	норма
74252	152203	663074.6	4796788.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74253	159562	663624.6	4797688.1	50.2	49.2	43.6	52.4	55	45	-4.8	-1.4	норма
74254	146937	662774.6	4796138.1	67	66	60.1	69	55	45	12	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74255	149736	663324.6	4796488.1	65.1	64.1	58.3	67.1	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74256	152607	663074.6	4796838.1	50	48.8	43.8	52.3	55	45	-5	-1.2	норма
74257	150143	663324.6	4796538.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74258	147324	662774.6	4796188.1	68	67	61.2	70	55	45	13	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74259	159974	663624.6	4797738.1	50.5	49.5	43.9	52.7	55	45	-4.5	-1.1	норма
74260	150552	663324.6	4796588.1	59.5	58.5	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74261	145747	662174.6	4795988.1	61.2	60.2	54.4	63.3	55	45	6.2	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74262	160390	663624.6	4797788.1	50.8	49.8	44.2	53	55	45	-4.2	-0.8	норма
74263	147711	662774.6	4796238.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74264	152598	662624.6	4796838.1	49.8	48.7	43.7	52.2	55	45	-5.2	-1.3	норма
74265	160815	663624.6	4797838.1	51.1	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
74266	146165	663474.6	4796038.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74267	146145	662424.6	4796038.1	50.9	49.8	44.2	53	55	45	-4.1	-0.8	норма
74268	148109	662774.6	4796288.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74269	152996	662624.6	4796888.1	38.8	37.5		41.1	55	45	-16.2		норма
74270	153005	663074.6	4796888.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
74271	146932	662424.6	4796138.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74272	146143	662174.6	4796038.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74273	148515	662774.6	4796338.1	59.5	58.5	52.7	61.6	55	45	4.5	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74274	146560	663474.6	4796088.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
74275	161236	663624.6	4797888.1	51.4	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.6	-0.3	норма
74276	150972	663324.6	4796638.1	50	48.9	43.4	52.1	55	45	-5	-1.6	норма
74277	153404	663074.6	4796938.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
74278	153395	662624.6	4796938.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
74279	161654	663624.6	4797938.1	51.6	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.4	-0.1	норма
74280	156271	663624.6	4797288.1	53.7	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.3	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74281	151384	663324.6	4796688.1	50.4	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.6	-1.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74282	151798	663324.6	4796738.1	50.8	49.8	44.2	53	55	45	-4.2	-0.8	норма
74283	146951	663474.6	4796138.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74284	153813	662624.6	4796988.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
74285	153822	663074.6	4796988.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
74286	148915	662774.6	4796388.1	52.5	51.3	46.4	54.8	55	45	-2.5	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74287	152208	663324.6	4796788.1	51.2	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
74288	152611	663324.6	4796838.1	51.6	50.6	45	53.7	55	45	-3.4	0	норма
74289	154227	663074.6	4797038.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
74290	153009	663324.6	4796888.1	56.8	55.8	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74291	149318	662774.6	4796438.1	52.8	51.6	46.6	55.1	55	45	-2.2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74292	154218	662624.6	4797038.1	37.8	36.6		40.2	55	45	-17.2		норма
74293	147338	663474.6	4796188.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74294	154632	663074.6	4797088.1	50.9	49.9	44.3	53	55	45	-4.1	-0.7	норма
74295	154232	663324.6	4797038.1	55.4	54.4	48.8	57.5	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74296	148106	662424.6	4796288.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74297	154637	663324.6	4797088.1	55.6	54.5	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74298	155040	663324.6	4797138.1	55.6	54.6	49	57.8	55	45	0.6	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74299	149726	662774.6	4796488.1	52.7	51.5	46.5	55	55	45	-2.3	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74300	154623	662624.6	4797088.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
74301	155449	663324.6	4797188.1	55.7	54.6	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74302	147725	663474.6	4796238.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74303	155861	663324.6	4797238.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74304	155865	663524.6	4797238.1	56.5	55.5	49.9	58.7	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74305	150133	662774.6	4796538.1	50.3	49.1	44.1	52.6	55	45	-4.7	-0.9	норма
74306	155027	662624.6	4797138.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
74307	155035	663074.6	4797138.1	51	49.9	44.3	53.1	55	45	-4	-0.7	норма
74308	148912	662424.6	4796388.1	47.6	46.5	41.5	50	55	45	-7.4	-3.5	норма
74309	146536	662174.6	4796088.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74310	155444	663074.6	4797188.1	51	50	44.4	53.2	55	45	-4	-0.6	норма
74311	146168	663624.6	4796038.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74312	155856	663074.6	4797238.1	51	50	44.4	53.1	55	45	-4	-0.6	норма
74313	150541	662774.6	4796588.1	51.7	50.6	45.6	54.1	55	45	-3.3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74314	146563	663624.6	4796088.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74315	156260	663074.6	4797288.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74316	155435	662624.6	4797188.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
74317	148123	663474.6	4796288.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74318	146931	662174.6	4796138.1	62.6	61.6	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74319	150961	662774.6	4796638.1	47.3	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.7	-3.9	норма
74320	156661	663074.6	4797338.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74321	155847	662624.6	4797238.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
74322	146954	663624.6	4796138.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74323	148528	663474.6	4796338.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74324	157055	663074.6	4797388.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74325	151373	662774.6	4796688.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
74326	148929	663474.6	4796388.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74327	149313	662424.6	4796438.1	49.4	48.2	43.3	51.7	55	45	-5.6	-1.7	норма
74328	147341	663624.6	4796188.1	63.2	62.2	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74329	157453	663074.6	4797438.1	50.5	49.5	43.9	52.6	55	45	-4.5	-1.1	норма
74330	157865	663074.6	4797488.1	50.3	49.2	43.7	52.4	55	45	-4.7	-1.3	норма
74331	151787	662774.6	4796738.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
74332	158279	663074.6	4797538.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
74333	149722	662424.6	4796488.1	50.1	48.9	43.9	52.4	55	45	-4.9	-1.1	норма
74334	147706	662174.6	4796238.1	62.9	61.8	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74335	149331	663474.6	4796438.1	63	61.9	56.2	65	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74336	158701	663074.6	4797588.1	49.7	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.3	-1.9	норма
74337	141439	662574.6	4795438.1	53.5	52.5	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74338	149334	663624.6	4796438.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74339	159125	663074.6	4797638.1	49.4	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.6	-2.2	норма
74340	149739	663474.6	4796488.1	62.6	61.6	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74341	149742	663624.6	4796488.1	64.4	63.3	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74342	145774	663574.6	4795988.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74343	150146	663474.6	4796538.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74344	150149	663624.6	4796538.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
74345	159551	663074.6	4797688.1	49.1	48.1	42.5	51.3	55	45	-5.9	-2.5	норма
74346	150555	663474.6	4796588.1	50	48.9	43.3	52.1	55	45	-5	-1.7	норма
74347	150558	663624.6	4796588.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74348	146167	663574.6	4796038.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74349	150978	663624.6	4796638.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74350	150129	662424.6	4796538.1	50.7	49.5	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
74351	152601	662774.6	4796838.1	51.5	50.3	45.3	53.8	55	45	-3.5	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74352	159963	663074.6	4797738.1	48.8	47.7	42.1	50.9	55	45	-6.2	-2.9	норма
74353	151390	663624.6	4796688.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74354	148102	662174.6	4796288.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74355	151804	663624.6	4796738.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
74356	152214	663624.6	4796788.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74357	160379	663074.6	4797788.1	48.4	47.3	41.8	50.5	55	45	-6.6	-3.2	норма
74358	152617	663624.6	4796838.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74359	141813	662574.6	4795488.1	48.2	47.2	41.6	50.4	55	45	-6.8	-3.4	норма
74360	152999	662774.6	4796888.1	50.4	49.2	44.2	52.7	55	45	-4.6	-0.8	норма
74361	153015	663624.6	4796888.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
74362	153414	663624.6	4796938.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74363	150975	663474.6	4796638.1	50.4	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.6	-1.2	норма
74364	153833	663624.6	4796988.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74365	154238	663624.6	4797038.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74366	154643	663624.6	4797088.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74367	151387	663474.6	4796688.1	50.9	49.8	44.3	53	55	45	-4.1	-0.7	норма
74368	155046	663624.6	4797138.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74369	146562	663574.6	4796088.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74370	155455	663624.6	4797188.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74371	155867	663624.6	4797238.1	53.8	52.8	47.2	55.9	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74372	151801	663474.6	4796738.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
74373	150535	662424.6	4796588.1	50.7	49.5	44.6	53	55	45	-4.3	-0.4	норма
74374	152211	663474.6	4796788.1	51.8	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.2	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74375	152614	663474.6	4796838.1	59.7	58.7	52.9	61.8	55	45	4.7	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74376	157866	663124.6	4797488.1	50.7	49.6	44.1	52.8	55	45	-4.3	-0.9	норма
74377	153012	663474.6	4796888.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74378	153398	662774.6	4796938.1	50.7	49.5	44.5	53	55	45	-4.3	-0.5	норма
74379	148509	662174.6	4796338.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74380	146953	663574.6	4796138.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74381	142194	662574.6	4795538.1	48.6	47.6	42	50.8	55	45	-6.4	-3	норма
74382	158280	663124.6	4797538.1	50.4	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.6	-1.2	норма
74383	158702	663124.6	4797588.1	50.1	49.1	43.5	52.3	55	45	-4.9	-1.5	норма
74384	153816	662774.6	4796988.1	52.4	51.2	46.3	54.7	55	45	-2.6	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74385	147340	663574.6	4796188.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74386	151780	662424.6	4796738.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
74387	142589	662574.6	4795588.1	49	48	42.4	51.2	55	45	-6	-2.6	норма
74388	153411	663474.6	4796938.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74389	159126	663124.6	4797638.1	49.8	48.7	43.2	51.9	55	45	-5.2	-1.8	норма
74390	153830	663474.6	4796988.1	53.1	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.9	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74391	159552	663124.6	4797688.1	49.4	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.6	-2.2	норма
74392	154640	663474.6	4797088.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74393	155043	663474.6	4797138.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74394	142979	662574.6	4795638.1	49.4	48.4	42.8	51.5	55	45	-5.6	-2.2	норма
74395	155452	663474.6	4797188.1	56.4	55.4	49.8	58.6	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74396	152191	662424.6	4796788.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
74397	154221	662774.6	4797038.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
74398	159964	663124.6	4797738.1	49.1	48	42.5	51.2	55	45	-5.9	-2.5	норма
74399	155864	663474.6	4797238.1	58.1	57	51.3	60.1	55	45	3.1	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74400	156668	663424.6	4797338.1	55.9	54.9	49.3	58.1	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74401	147727	663574.6	4796238.1	63.7	62.6	56.9	65.7	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74402	157062	663424.6	4797388.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74403	149338	663824.6	4796438.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74404	160380	663124.6	4797788.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74405	148907	662174.6	4796388.1	47.5	46.3	41.4	49.9	55	45	-7.5	-3.6	норма
74406	157460	663424.6	4797438.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74407	154626	662774.6	4797088.1	48.5	47.3	42.4	50.8	55	45	-6.5	-2.6	норма
74408	152594	662424.6	4796838.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
74409	149746	663824.6	4796488.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74410	160805	663124.6	4797838.1	62.9	61.8	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74411	150153	663824.6	4796538.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74412	156646	662274.6	4797338.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
74413	149333	663574.6	4796438.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74414	155030	662774.6	4797138.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
74415	150562	663824.6	4796588.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74416	143373	662574.6	4795688.1	49.2	48.2	42.6	51.4	55	45	-5.8	-2.4	норма
74417	150982	663824.6	4796638.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74418	157454	663124.6	4797438.1	50.9	49.9	44.3	53.1	55	45	-4.1	-0.7	норма
74419	157042	662274.6	4797388.1	44.8	43.6	38.7	47.2	55	45	-10.2	-6.3	норма
74420	151394	663824.6	4796688.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74421	155438	662774.6	4797188.1	47.9	46.7	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
74422	151808	663824.6	4796738.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74423	152992	662424.6	4796888.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
74424	143758	662574.6	4795738.1	49.6	48.6	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
74425	152218	663824.6	4796788.1	65.9	64.9	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74426	152621	663824.6	4796838.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74427	157849	662274.6	4797488.1	45.7	44.5	39.6	48	55	45	-9.3	-5.4	норма
74428	153019	663824.6	4796888.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74429	153418	663824.6	4796938.1	68.1	67.1	61.3	70.2	55	45	13.1	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74430	155850	662774.6	4797238.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
74431	153837	663824.6	4796988.1	66.1	65	59.3	68.1	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74432	144161	662574.6	4795788.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74433	153809	662424.6	4796988.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
74434	154242	663824.6	4797038.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74435	158263	662274.6	4797538.1	45.6	44.4	39.5	48	55	45	-9.4	-5.5	норма
74436	154647	663824.6	4797088.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
74437	155050	663824.6	4797138.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74438	156660	663024.6	4797338.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74439	157872	663424.6	4797488.1	55.1	54.1	48.5	57.3	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74440	155459	663824.6	4797188.1	65.2	64.2	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74441	155871	663824.6	4797238.1	53.1	52	46.4	55.2	55	45	-1.9	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74442	149741	663574.6	4796488.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74443	144557	662574.6	4795838.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74444	158286	663424.6	4797538.1	54.8	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74445	157054	663024.6	4797388.1	65	63.9	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74446	150148	663574.6	4796538.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74447	158708	663424.6	4797588.1	51.8	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.2	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74448	150557	663574.6	4796588.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74449	157452	663024.6	4797438.1	50.1	49	43.4	52.2	55	45	-4.9	-1.6	норма
74450	144958	662574.6	4795888.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74451	142990	663124.6	4795638.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74452	159132	663424.6	4797638.1	51.4	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.6	-0.3	норма
74453	150977	663574.6	4796638.1	65.3	64.2	58.5	67.3	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74454	157864	663024.6	4797488.1	49.9	48.8	43.2	52	55	45	-5.1	-1.8	норма
74455	151389	663574.6	4796688.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74456	159558	663424.6	4797688.1	50.9	49.9	44.3	53.1	55	45	-4.1	-0.7	норма
74457	151803	663574.6	4796738.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74458	145355	662574.6	4795938.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74459	152213	663574.6	4796788.1	65.7	64.7	59	67.8	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
74460	158278	663024.6	4797538.1	49.6	48.6	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
74461	143384	663124.6	4795688.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
74462	154214	662424.6	4797038.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
74463	159947	662274.6	4797738.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
74464	158700	663024.6	4797588.1	49.4	48.3	42.7	51.5	55	45	-5.6	-2.3	норма
74465	152616	663574.6	4796838.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74466	149747	663874.6	4796488.1	64.1	63	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74467	161232	663424.6	4797888.1	49.6	48.5	43	51.7	55	45	-5.4	-2	норма
74468	160363	662274.6	4797788.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
74469	159124	663024.6	4797638.1	49.1	48	42.4	51.2	55	45	-5.9	-2.6	норма
74470	143769	663124.6	4795738.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74471	153014	663574.6	4796888.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74472	153413	663574.6	4796938.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74473	150154	663874.6	4796538.1	64.4	63.4	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74474	153832	663574.6	4796988.1	64.4	63.4	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74475	145754	662574.6	4795988.1	63	61.9	56.2	65	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74476	161650	663424.6	4797938.1	49.7	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.3	-1.9	норма
74477	154237	663574.6	4797038.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74478	159550	663024.6	4797688.1	48.7	47.7	42.1	50.9	55	45	-6.3	-2.9	норма
74479	150563	663874.6	4796588.1	64.8	63.7	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
74480	156267	663424.6	4797288.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74481	154642	663574.6	4797088.1	60.7	59.7	53.9	62.8	55	45	5.7	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74482	155045	663574.6	4797138.1	59.8	58.7	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74483	160788	662274.6	4797838.1	45.7	44.5	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
74484	153410	663424.6	4796938.1	52.7	51.7	46.1	54.8	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74485	150983	663874.6	4796638.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74486	155454	663574.6	4797188.1	56.6	55.6	50	58.8	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74487	144172	663124.6	4795788.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74488	155866	663574.6	4797238.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74489	159962	663024.6	4797738.1	48.4	47.4	41.8	50.6	55	45	-6.6	-3.2	норма
74490	156270	663574.6	4797288.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74491	151395	663874.6	4796688.1	65.4	64.3	58.6	67.4	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74492	156671	663574.6	4797338.1	53.6	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74493	146148	662574.6	4796038.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74494	151809	663874.6	4796738.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74495	152219	663874.6	4796788.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
74496	157065	663574.6	4797388.1	53.4	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.6	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74497	161209	662274.6	4797888.1	45.5	44.3	39.3	47.8	55	45	-9.5	-5.7	норма
74498	152622	663874.6	4796838.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74499	153020	663874.6	4796888.1	66.1	65	59.3	68.1	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74500	153419	663874.6	4796938.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74501	155431	662424.6	4797188.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
74502	144568	663124.6	4795838.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74503	153838	663874.6	4796988.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74504	146542	662574.6	4796088.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74505	161627	662274.6	4797938.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
74506	154243	663874.6	4797038.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74507	154648	663874.6	4797088.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74508	155051	663874.6	4797138.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74509	155843	662424.6	4797238.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
74510	155460	663874.6	4797188.1	65.5	64.5	58.7	67.5	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74511	144969	663124.6	4795888.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74512	156246	662274.6	4797288.1	41.7	40.5	35.5	44	55	45	-13.3	-9.5	норма
74513	156259	663024.6	4797288.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
74514	155872	663874.6	4797238.1	52.7	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74515	146933	662574.6	4796138.1	64.3	63.3	57.5	66.3	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74516	152189	662324.6	4796788.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
74517	145366	663124.6	4795938.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74518	152188	662274.6	4796788.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
74519	148107	662574.6	4796288.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74520	152592	662324.6	4796838.1	44.6	43.4	38.5	46.9	55	45	-10.4	-6.5	норма
74521	145765	663124.6	4795988.1	48.4	47.4	41.8	50.6	55	45	-6.6	-3.2	норма
74522	157880	663824.6	4797488.1	49.8	48.8	43.2	52	55	45	-5.2	-1.8	норма
74523	145372	663424.6	4795938.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74524	158294	663824.6	4797538.1	50.3	49.2	43.6	52.4	55	45	-4.7	-1.4	норма
74525	141433	662274.6	4795438.1	48.8	47.8	42.2	50.9	55	45	-6.2	-2.8	норма
74526	152990	662324.6	4796888.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
74527	148514	662574.6	4796338.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74528	157463	663574.6	4797438.1	53.1	52.1	46.5	55.2	55	45	-1.9	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74529	142598	663024.6	4795588.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74530	158716	663824.6	4797588.1	50.7	49.6	44.1	52.8	55	45	-4.3	-0.9	норма
74531	157875	663574.6	4797488.1	52.8	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74532	159140	663824.6	4797638.1	51.1	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
74533	146159	663124.6	4796038.1	48.9	47.9	42.3	51.1	55	45	-6.1	-2.7	норма
74534	145771	663424.6	4795988.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74535	153389	662324.6	4796938.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
74536	158289	663574.6	4797538.1	52.4	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74537	159566	663824.6	4797688.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
74538	150538	662574.6	4796588.1	50.5	49.3	44.3	52.8	55	45	-4.5	-0.7	норма
74539	142988	663024.6	4795638.1	62.6	61.5	55.8	64.7	55	45	7.6	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74540	159978	663824.6	4797738.1	51.9	50.8	45.3	54	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74541	141808	662274.6	4795488.1	49.1	48.1	42.5	51.3	55	45	-5.9	-2.5	норма
74542	160394	663824.6	4797788.1	52.3	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.7	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74543	158711	663574.6	4797588.1	52	51	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74544	153807	662324.6	4796988.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
74545	143382	663024.6	4795688.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74546	160819	663824.6	4797838.1	52.6	51.5	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74547	150957	662574.6	4796638.1	50.9	49.7	44.7	53.2	55	45	-4.1	-0.3	норма
74548	146164	663424.6	4796038.1	63.4	62.3	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74549	159135	663574.6	4797638.1	49.5	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.5	-2.1	норма
74550	161240	663824.6	4797888.1	52.9	51.8	46.2	55	55	45	-2.1	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74551	154213	662324.6	4797038.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
74552	143767	663024.6	4795738.1	63.2	62.2	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74553	142188	662274.6	4795538.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74554	159561	663574.6	4797688.1	49.9	48.8	43.2	52	55	45	-5.1	-1.8	норма
74555	161658	663824.6	4797938.1	53.2	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.8	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74556	146553	663124.6	4796088.1	49.4	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.6	-2.2	норма
74557	151369	662574.6	4796688.1	49.5	48.3	43.4	51.9	55	45	-5.5	-1.6	норма
74558	159973	663574.6	4797738.1	50.2	49.1	43.5	52.3	55	45	-4.8	-1.5	норма
74559	144170	663024.6	4795788.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74560	154618	662324.6	4797088.1	47.2	46.1	41.1	49.6	55	45	-7.8	-3.9	норма
74561	160389	663574.6	4797788.1	50.4	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.6	-1.2	норма
74562	151783	662574.6	4796738.1	47.5	46.3	41.3	49.8	55	45	-7.5	-3.7	норма
74563	142583	662274.6	4795588.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74564	144566	663024.6	4795838.1	63.5	62.5	56.7	65.6	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74565	155022	662324.6	4797138.1	46.5	45.3	40.4	48.8	55	45	-8.5	-4.6	норма
74566	160814	663574.6	4797838.1	50.7	49.6	44.1	52.8	55	45	-4.3	-0.9	норма
74567	146944	663124.6	4796138.1	49.9	48.8	43.2	52	55	45	-5.1	-1.8	норма
74568	157468	663874.6	4797438.1	49.6	48.5	43	51.7	55	45	-5.4	-2	норма
74569	157881	663874.6	4797488.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
74570	161235	663574.6	4797888.1	50.9	49.9	44.3	53.1	55	45	-4.1	-0.7	норма
74571	158295	663874.6	4797538.1	50.5	49.4	43.9	52.6	55	45	-4.5	-1.1	норма
74572	146559	663424.6	4796088.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74573	161653	663574.6	4797938.1	51.1	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
74574	142973	662274.6	4795638.1	57.3	56.3	50.5	59.4	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74575	155453	663524.6	4797188.1	56.6	55.5	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74576	158717	663874.6	4797588.1	50.9	49.9	44.3	53.1	55	45	-4.1	-0.7	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74577	147331	663124.6	4796188.1	50.3	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
74578	144967	663024.6	4795888.1	63.7	62.6	56.9	65.7	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74579	155429	662324.6	4797188.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
74580	159141	663874.6	4797638.1	51.4	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.6	-0.3	норма
74581	152194	662574.6	4796788.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
74582	143367	662274.6	4795688.1	56.9	55.8	50.1	59	55	45	1.9	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74583	159567	663874.6	4797688.1	51.8	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.2	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74584	146950	663424.6	4796138.1	60.4	59.4	53.6	62.4	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74585	157442	662474.6	4797438.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
74586	159979	663874.6	4797738.1	52.2	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.8	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74587	147718	663124.6	4796238.1	50.8	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.2	-0.9	норма
74588	160395	663874.6	4797788.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74589	152597	662574.6	4796838.1	50.2	49	44	52.5	55	45	-4.8	-1	норма
74590	143752	662274.6	4795738.1	59.3	58.3	52.5	61.4	55	45	4.3	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74591	157853	662474.6	4797488.1	49.4	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
74592	160820	663874.6	4797838.1	52.9	51.8	46.2	55	55	45	-2.1	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74593	161241	663874.6	4797888.1	53.2	52.2	46.6	55.3	55	45	-1.8	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74594	147337	663424.6	4796188.1	63.6	62.6	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74595	161659	663874.6	4797938.1	56	55	49.4	58.1	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74596	145364	663024.6	4795938.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
74597	152995	662574.6	4796888.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
74598	158267	662474.6	4797538.1	47.4	46.2	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
74599	144155	662274.6	4795788.1	58.4	57.3	51.6	60.4	55	45	3.4	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74600	148116	663124.6	4796288.1	51.2	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.8	-0.5	норма
74601	145763	663024.6	4795988.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74602	158689	662474.6	4797588.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
74603	147724	663424.6	4796238.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74604	153394	662574.6	4796938.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
74605	159113	662474.6	4797638.1	47.2	46	41.1	49.6	55	45	-7.8	-3.9	норма
74606	144551	662274.6	4795838.1	57.1	56.1	50.3	59.2	55	45	2.1	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74607	145773	663524.6	4795988.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74608	148521	663124.6	4796338.1	51.6	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.4	-0.1	норма
74609	159539	662474.6	4797688.1	47.1	45.9	40.9	49.4	55	45	-7.9	-4.1	норма
74610	153812	662574.6	4796988.1	38.1	36.9		40.5	55	45	-16.9		норма
74611	144952	662274.6	4795888.1	50.4	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.6	-1.2	норма
74612	146157	663024.6	4796038.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74613	146166	663524.6	4796038.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
74614	159951	662474.6	4797738.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
74615	154217	662574.6	4797038.1	38	36.8		40.4	55	45	-17		норма
74616	145349	662274.6	4795938.1	50.5	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.5	-1.2	норма
74617	148922	663124.6	4796388.1	51.9	50.9	45.3	54	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74618	160367	662474.6	4797788.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
74619	146551	663024.6	4796088.1	50.9	49.8	44.2	53	55	45	-4.1	-0.8	норма
74620	148122	663424.6	4796288.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74621	146561	663524.6	4796088.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74622	149732	663124.6	4796488.1	52.5	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.5	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74623	154622	662574.6	4797088.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
74624	150139	663124.6	4796538.1	52.7	51.6	46	54.8	55	45	-2.3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74625	160792	662474.6	4797838.1	46.3	45.1	40.2	48.7	55	45	-8.7	-4.8	норма
74626	148527	663424.6	4796338.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74627	145749	662274.6	4795988.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74628	148928	663424.6	4796388.1	64.2	63.2	57.4	66.2	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74629	146942	663024.6	4796138.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74630	146952	663524.6	4796138.1	63.6	62.5	56.8	65.7	55	45	8.6	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74631	150548	663124.6	4796588.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74632	155026	662574.6	4797138.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
74633	161213	662474.6	4797888.1	46	44.8	39.9	48.4	55	45	-9	-5.1	норма
74634	149330	663424.6	4796438.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74635	147339	663524.6	4796188.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74636	155434	662574.6	4797188.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
74637	146538	662274.6	4796088.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74638	150968	663124.6	4796638.1	52.9	51.8	46.2	55	55	45	-2.1	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74639	161631	662474.6	4797938.1	45.7	44.5	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
74640	147329	663024.6	4796188.1	62.2	61.1	55.4	64.2	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74641	149738	663424.6	4796488.1	48.9	47.9	42.3	51.1	55	45	-6.1	-2.7	норма
74642	151380	663124.6	4796688.1	55.4	54.4	48.8	57.5	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74643	150145	663424.6	4796538.1	49.4	48.3	42.8	51.5	55	45	-5.6	-2.2	норма
74644	155846	662574.6	4797238.1	41.8	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.2	-9.4	норма
74645	151794	663124.6	4796738.1	60.1	59	53.3	62.1	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74646	156249	662474.6	4797288.1	44.3	43.1	38.2	46.6	55	45	-10.7	-6.8	норма
74647	147726	663524.6	4796238.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
74648	147707	662274.6	4796238.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74649	150554	663424.6	4796588.1	49.9	48.8	43.2	52	55	45	-5.1	-1.8	норма
74650	148124	663524.6	4796288.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74651	152204	663124.6	4796788.1	60.8	59.8	54	62.8	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74652	150974	663424.6	4796638.1	50.3	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
74653	152192	662474.6	4796788.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
74654	147716	663024.6	4796238.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74655	151386	663424.6	4796688.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
74656	152608	663124.6	4796838.1	48.8	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
74657	148529	663524.6	4796338.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74658	151800	663424.6	4796738.1	61.5	60.5	54.7	63.6	55	45	6.5	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74659	148104	662274.6	4796288.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74660	153006	663124.6	4796888.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
74661	159958	662824.6	4797738.1	46.4	45.2	40.3	48.7	55	45	-8.6	-4.7	норма
74662	148114	663024.6	4796288.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74663	152210	663424.6	4796788.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74664	149332	663524.6	4796438.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
74665	153405	663124.6	4796938.1	48.7	47.5	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
74666	152613	663424.6	4796838.1	52	51	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74667	159546	662824.6	4797688.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
74668	153011	663424.6	4796888.1	52.4	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.6	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74669	141437	662474.6	4795438.1	48.3	47.2	41.6	50.4	55	45	-6.7	-3.4	норма
74670	149740	663524.6	4796488.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74671	153823	663124.6	4796988.1	51.1	50	44.4	53.2	55	45	-3.9	-0.6	норма
74672	159120	662824.6	4797638.1	46.8	45.6	40.7	49.2	55	45	-8.2	-4.3	норма
74673	148519	663024.6	4796338.1	53.5	52.5	46.7	55.6	55	45	-1.5	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74674	153829	663424.6	4796988.1	53	51.9	46.3	55.1	55	45	-2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74675	158696	662824.6	4797588.1	47	45.8	40.8	49.3	55	45	-8	-4.2	норма
74676	150147	663524.6	4796538.1	64.5	63.4	57.7	66.5	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74677	154228	663124.6	4797038.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74678	154234	663424.6	4797038.1	55.9	54.9	49.3	58.1	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74679	154639	663424.6	4797088.1	56.1	55.1	49.5	58.2	55	45	1.1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74680	150556	663524.6	4796588.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
74681	154633	663124.6	4797088.1	51.4	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.6	-0.3	норма
74682	155042	663424.6	4797138.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74683	158274	662824.6	4797538.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
74684	148920	663024.6	4796388.1	51.7	50.6	45	53.8	55	45	-3.3	0	норма
74685	148510	662274.6	4796338.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
74686	150976	663524.6	4796638.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74687	155451	663424.6	4797188.1	56.2	55.2	49.6	58.4	55	45	1.2	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74688	155036	663124.6	4797138.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
74689	155863	663424.6	4797238.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74690	157860	662824.6	4797488.1	47.9	46.7	41.8	50.2	55	45	-7.1	-3.2	норма
74691	151388	663524.6	4796688.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74692	156667	663374.6	4797338.1	55.7	54.6	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74693	151802	663524.6	4796738.1	65.2	64.1	58.4	67.2	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74694	155445	663124.6	4797188.1	51.5	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.5	-0.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74695	157061	663374.6	4797388.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74696	141812	662474.6	4795488.1	50.8	49.8	44	52.9	55	45	-4.2	-1	норма
74697	152212	663524.6	4796788.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74698	157448	662824.6	4797438.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
74699	155857	663124.6	4797238.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
74700	157459	663374.6	4797438.1	63.2	62.2	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74701	152615	663524.6	4796838.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74702	153013	663524.6	4796888.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74703	157871	663374.6	4797488.1	64.6	63.5	57.8	66.6	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74704	156261	663124.6	4797288.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74705	149323	663024.6	4796438.1	60	59	53.2	62.1	55	45	5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74706	153412	663524.6	4796938.1	53	51.9	46.3	55.1	55	45	-2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74707	153831	663524.6	4796988.1	53.2	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.8	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74708	154236	663524.6	4797038.1	53.5	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74709	154641	663524.6	4797088.1	56.4	55.4	49.8	58.6	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74710	158285	663374.6	4797538.1	54.6	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74711	156662	663124.6	4797338.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74712	155044	663524.6	4797138.1	56.5	55.5	49.9	58.7	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74713	157050	662824.6	4797388.1	48.2	47	42.1	50.5	55	45	-6.8	-2.9	норма
74714	149730	663024.6	4796488.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74715	148909	662274.6	4796388.1	47.4	46.2	41.3	49.7	55	45	-7.6	-3.7	норма
74716	142192	662474.6	4795538.1	48.8	47.8	42.2	50.9	55	45	-6.2	-2.8	норма
74717	156269	663524.6	4797288.1	56.4	55.4	49.8	58.6	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74718	158707	663374.6	4797588.1	51.6	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.4	-0.1	норма
74719	156670	663524.6	4797338.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74720	157056	663124.6	4797388.1	51.1	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
74721	157064	663524.6	4797388.1	53.3	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74722	150137	663024.6	4796538.1	52.4	51.4	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74723	156663	663174.6	4797338.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74724	156656	662824.6	4797338.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
74725	159131	663374.6	4797638.1	51.2	50.1	44.6	53.3	55	45	-3.8	-0.4	норма
74726	150546	663024.6	4796588.1	61.3	60.3	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74727	157057	663174.6	4797388.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
74728	142587	662474.6	4795588.1	49.2	48.2	42.6	51.4	55	45	-5.8	-2.4	норма
74729	159557	663374.6	4797688.1	50.8	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.2	-0.9	норма
74730	157455	663174.6	4797438.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
74731	157462	663524.6	4797438.1	53.3	52.3	46.5	55.4	55	45	-1.7	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74732	150966	663024.6	4796638.1	55.2	54.2	48.6	57.4	55	45	0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74733	159969	663374.6	4797738.1	50.3	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
74734	151378	663024.6	4796688.1	56	55	49.2	58.1	55	45	1	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74735	156256	662874.6	4797288.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
74736	142977	662474.6	4795638.1	57.7	56.7	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74737	157874	663524.6	4797488.1	52.7	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74738	149310	662274.6	4796438.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
74739	151792	663024.6	4796738.1	61.8	60.8	55	63.9	55	45	6.8	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
74740	157867	663174.6	4797488.1	51.1	50	44.4	53.2	55	45	-3.9	-0.6	норма
74741	158288	663524.6	4797538.1	52.4	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.6	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74742	143371	662474.6	4795688.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74743	158281	663174.6	4797538.1	50.8	49.7	44.2	52.9	55	45	-4.2	-0.8	норма
74744	152202	663024.6	4796788.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74745	156266	663374.6	4797288.1	55.8	54.8	49.2	58	55	45	0.8	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74746	152612	663374.6	4796838.1	51.8	50.8	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74747	158703	663174.6	4797588.1	50.5	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.5	-1.2	норма
74748	152606	663024.6	4796838.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74749	143756	662474.6	4795738.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74750	158710	663524.6	4797588.1	52	50.9	45.3	54.1	55	45	-3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74751	159127	663174.6	4797638.1	50.1	49.1	43.5	52.3	55	45	-4.9	-1.5	норма
74752	153004	663024.6	4796888.1	49	47.8	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма
74753	159553	663174.6	4797688.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74754	144159	662474.6	4795788.1	57.6	56.5	50.8	59.7	55	45	2.6	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74755	159560	663524.6	4797688.1	49.5	48.4	42.9	51.6	55	45	-5.5	-2.1	норма
74756	153403	663024.6	4796938.1	48.8	47.6	42.7	51.2	55	45	-6.2	-2.3	норма
74757	159965	663174.6	4797738.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74758	159547	662874.6	4797688.1	46.3	45.1	40.2	48.7	55	45	-8.7	-4.8	норма
74759	150126	662274.6	4796538.1	42.3	41.1	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
74760	153821	663024.6	4796988.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
74761	160381	663174.6	4797788.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74762	144555	662474.6	4795838.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74763	159972	663524.6	4797738.1	49.8	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.2	-1.9	норма
74764	159121	662874.6	4797638.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
74765	154226	663024.6	4797038.1	48.7	47.5	42.5	51	55	45	-6.3	-2.5	норма
74766	160806	663174.6	4797838.1	61.9	60.9	55.1	64	55	45	6.9	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74767	158697	662874.6	4797588.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
74768	160388	663524.6	4797788.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
74769	144956	662474.6	4795888.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74770	154631	663024.6	4797088.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
74771	158275	662874.6	4797538.1	47.4	46.2	41.3	49.8	55	45	-7.6	-3.7	норма
74772	160813	663524.6	4797838.1	50.3	49.2	43.6	52.4	55	45	-4.7	-1.4	норма
74773	155034	663024.6	4797138.1	50.5	49.5	43.9	52.7	55	45	-4.5	-1.1	норма
74774	145353	662474.6	4795938.1	60.3	59.3	53.5	62.4	55	45	5.3	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74775	161234	663524.6	4797888.1	50.5	49.4	43.9	52.6	55	45	-4.5	-1.1	норма
74776	157861	662874.6	4797488.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
74777	150532	662274.6	4796588.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74778	156262	663174.6	4797288.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
74779	161652	663524.6	4797938.1	50.7	49.6	44	52.8	55	45	-4.3	-1	норма
74780	155443	663024.6	4797188.1	50.5	49.5	43.9	52.7	55	45	-4.5	-1.1	норма
74781	145752	662474.6	4795988.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74782	157069	663774.6	4797388.1	52.9	51.9	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74783	157449	662874.6	4797438.1	47.8	46.6	41.7	50.1	55	45	-7.2	-3.3	норма
74784	144974	663374.6	4795888.1	62.6	61.6	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74785	155855	663024.6	4797238.1	50.5	49.5	43.9	52.7	55	45	-4.5	-1.1	норма
74786	157879	663774.6	4797488.1	49.6	48.5	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
74787	146146	662474.6	4796038.1	51.1	50	44.4	53.2	55	45	-3.9	-0.6	норма
74788	157051	662874.6	4797388.1	47.9	46.7	41.8	50.3	55	45	-7.1	-3.2	норма
74789	158293	663774.6	4797538.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
74790	145371	663374.6	4795938.1	63	62	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74791	150953	662274.6	4796638.1	62.6	61.6	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74792	158715	663774.6	4797588.1	50.4	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.6	-1.2	норма
74793	141447	662974.6	4795438.1	47.2	46.2	40.4	49.3	55	45	-7.8	-4.6	норма
74794	146540	662474.6	4796088.1	51.2	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.8	-0.5	норма
74795	156657	662874.6	4797338.1	48	46.8	41.9	50.3	55	45	-7	-3.1	норма
74796	159139	663774.6	4797638.1	50.8	49.8	44.2	53	55	45	-4.2	-0.8	норма
74797	142991	663174.6	4795638.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74798	145770	663374.6	4795988.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74799	159565	663774.6	4797688.1	51.2	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
74800	141821	662974.6	4795488.1	45.8	44.8	39	47.9	55	45	-9.2	-6	норма
74801	148513	662474.6	4796338.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74802	156257	662924.6	4797288.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
74803	159977	663774.6	4797738.1	51.6	50.5	45	53.7	55	45	-3.4	0	норма
74804	160393	663774.6	4797788.1	51.9	50.9	45.3	54.1	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74805	143385	663174.6	4795688.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74806	160818	663774.6	4797838.1	52.3	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.7	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74807	149314	662474.6	4796438.1	49.3	48.1	43.2	51.6	55	45	-5.7	-1.8	норма
74808	142597	662974.6	4795588.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74809	161239	663774.6	4797888.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74810	151777	662274.6	4796738.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
74811	161657	663774.6	4797938.1	52.8	51.7	46.2	54.9	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74812	146163	663374.6	4796038.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74813	143770	663174.6	4795738.1	62.5	61.4	55.7	64.5	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74814	156274	663774.6	4797288.1	53.3	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74815	142987	662974.6	4795638.1	62.7	61.6	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74816	149723	662474.6	4796488.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
74817	144173	663174.6	4795788.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
74818	143381	662974.6	4795688.1	63	62	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74819	146558	663374.6	4796088.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74820	150130	662474.6	4796538.1	51.3	50.1	45.1	53.6	55	45	-3.7	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74821	144569	663174.6	4795838.1	62.6	61.6	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74822	159122	662924.6	4797638.1	46.6	45.4	40.5	49	55	45	-8.4	-4.5	норма
74823	143766	662974.6	4795738.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74824	146949	663374.6	4796138.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74825	158698	662924.6	4797588.1	46.9	45.7	40.8	49.2	55	45	-8.1	-4.2	норма
74826	144970	663174.6	4795888.1	48.7	47.7	42.1	50.9	55	45	-6.3	-2.9	норма
74827	144169	662974.6	4795788.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74828	158276	662924.6	4797538.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
74829	150536	662474.6	4796588.1	50.6	49.4	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
74830	147336	663374.6	4796188.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74831	157862	662924.6	4797488.1	47.3	46.1	41.2	49.7	55	45	-7.7	-3.8	норма
74832	144565	662974.6	4795838.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74833	153388	662274.6	4796938.1	35			37.4	55	45	-20		норма
74834	145367	663174.6	4795938.1	53	52	46.3	55.1	55	45	-2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74835	157450	662924.6	4797438.1	47.5	46.3	41.4	49.8	55	45	-7.5	-3.6	норма
74836	147723	663374.6	4796238.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74837	150955	662474.6	4796638.1	52.7	51.5	46.5	55	55	45	-2.3	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74838	144966	662974.6	4795888.1	64.1	63	57.3	66.1	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74839	157052	662924.6	4797388.1	47.6	46.4	41.5	49.9	55	45	-7.4	-3.5	норма
74840	153806	662274.6	4796988.1	39.7	38.5		42.1	55	45	-15.3		норма
74841	149337	663774.6	4796438.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74842	148121	663374.6	4796288.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74843	156658	662924.6	4797338.1	47.7	46.5	41.6	50	55	45	-7.3	-3.4	норма
74844	145363	662974.6	4795938.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74845	149745	663774.6	4796488.1	64.3	63.2	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74846	154212	662274.6	4797038.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
74847	145766	663174.6	4795988.1	51.3	50.3	44.6	53.4	55	45	-3.7	-0.4	норма
74848	150152	663774.6	4796538.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74849	151781	662474.6	4796738.1	39.4	38.2		41.8	55	45	-15.6		норма
74850	156258	662974.6	4797288.1	64.3	63.2	57.5	66.3	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74851	145762	662974.6	4795988.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74852	150561	663774.6	4796588.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74853	150981	663774.6	4796638.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74854	154617	662274.6	4797088.1	44.5	43.3	38.3	46.8	55	45	-10.5	-6.7	норма
74855	156650	662524.6	4797338.1	45.1	43.9	38.9	47.4	55	45	-9.9	-6.1	норма
74856	156659	662974.6	4797338.1	64.8	63.8	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74857	151393	663774.6	4796688.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74858	151807	663774.6	4796738.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
74859	152217	663774.6	4796788.1	66	65	59.2	68.1	55	45	11	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74860	146156	662974.6	4796038.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74861	152620	663774.6	4796838.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74862	157045	662524.6	4797388.1	45.4	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
74863	157053	662974.6	4797388.1	64.8	63.7	58	66.8	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
74864	153018	663774.6	4796888.1	68	67	61.2	70.1	55	45	13	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74865	146554	663174.6	4796088.1	49.4	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.6	-2.2	норма
74866	153417	663774.6	4796938.1	68	67	61.2	70.1	55	45	13	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74867	153836	663774.6	4796988.1	67.9	66.9	61.1	70	55	45	12.9	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74868	154241	663774.6	4797038.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74869	157451	662974.6	4797438.1	49.6	48.6	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
74870	154646	663774.6	4797088.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74871	157443	662524.6	4797438.1	45.5	44.3	39.4	47.8	55	45	-9.5	-5.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74872	146550	662974.6	4796088.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74873	155049	663774.6	4797138.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74874	155458	663774.6	4797188.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74875	155428	662274.6	4797188.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
74876	157863	662974.6	4797488.1	49.4	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.6	-2.2	норма
74877	155870	663774.6	4797238.1	53.3	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74878	156674	663724.6	4797338.1	53.3	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74879	158277	662974.6	4797538.1	49.2	48.1	42.6	51.3	55	45	-5.8	-2.4	норма
74880	146941	662974.6	4796138.1	63.3	62.3	56.5	65.4	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74881	157068	663724.6	4797388.1	53.1	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.9	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74882	158268	662524.6	4797538.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
74883	146945	663174.6	4796138.1	49.9	48.8	43.3	52	55	45	-5.1	-1.7	норма
74884	155841	662274.6	4797238.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
74885	157466	663724.6	4797438.1	52.9	51.8	46.2	55	55	45	-2.1	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74886	158699	662974.6	4797588.1	48.9	47.9	42.3	51.1	55	45	-6.1	-2.7	норма
74887	158690	662524.6	4797588.1	47.2	46	41	49.5	55	45	-7.8	-4	норма
74888	158292	663724.6	4797538.1	49.8	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.2	-1.9	норма
74889	156245	662224.6	4797288.1	43	41.8	36.9	45.3	55	45	-12	-8.1	норма
74890	159123	662974.6	4797638.1	48.7	47.6	42.1	50.8	55	45	-6.3	-2.9	норма
74891	147332	663174.6	4796188.1	50.4	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.6	-1.3	норма
74892	159114	662524.6	4797638.1	47	45.8	40.9	49.4	55	45	-8	-4.1	норма
74893	147328	662974.6	4796188.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74894	158714	663724.6	4797588.1	50.2	49.1	43.5	52.3	55	45	-4.8	-1.5	норма
74895	159549	662974.6	4797688.1	48.4	47.3	41.8	50.5	55	45	-6.6	-3.2	норма
74896	157041	662224.6	4797388.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
74897	159540	662524.6	4797688.1	46.9	45.7	40.7	49.2	55	45	-8.1	-4.3	норма
74898	159138	663724.6	4797638.1	50.5	49.5	43.9	52.7	55	45	-4.5	-1.1	норма
74899	147719	663174.6	4796238.1	50.8	49.7	44.2	52.9	55	45	-4.2	-0.8	норма
74900	159952	662524.6	4797738.1	46.7	45.5	40.5	49	55	45	-8.3	-4.5	норма
74901	159564	663724.6	4797688.1	50.9	49.9	44.3	53.1	55	45	-4.1	-0.7	норма
74902	157848	662224.6	4797488.1	44.3	43.1	38.2	46.7	55	45	-10.7	-6.8	норма
74903	159976	663724.6	4797738.1	51.3	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.7	-0.4	норма
74904	160368	662524.6	4797788.1	46.4	45.2	40.3	48.8	55	45	-8.6	-4.7	норма
74905	158262	662224.6	4797538.1	44.7	43.5	38.6	47.1	55	45	-10.3	-6.4	норма
74906	148117	663174.6	4796288.1	51.2	50.2	44.6	53.3	55	45	-3.8	-0.4	норма
74907	160392	663724.6	4797788.1	51.6	50.5	45	53.7	55	45	-3.4	0	норма
74908	160793	662524.6	4797838.1	44.8	43.6	38.7	47.2	55	45	-10.2	-6.3	норма
74909	160817	663724.6	4797838.1	51.9	50.8	45.3	54	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74910	147715	662974.6	4796238.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74911	158684	662224.6	4797588.1	45	43.8	38.9	47.4	55	45	-10	-6.1	норма
74912	148526	663374.6	4796338.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74913	161214	662524.6	4797888.1	45.8	44.6	39.7	48.2	55	45	-9.2	-5.3	норма
74914	161238	663724.6	4797888.1	52.2	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.8	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74915	156255	662824.6	4797288.1	48.3	47.1	42.2	50.7	55	45	-6.7	-2.8	норма
74916	148522	663174.6	4796338.1	51.6	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.4	-0.1	норма
74917	159108	662224.6	4797638.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
74918	148927	663374.6	4796388.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74919	161656	663724.6	4797938.1	52.4	51.4	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74920	161632	662524.6	4797938.1	45.5	44.3	39.4	47.9	55	45	-9.5	-5.6	норма
74921	148113	662974.6	4796288.1	60.1	59.1	53.3	62.2	55	45	5.1	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74922	156273	663724.6	4797288.1	53.5	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74923	149329	663374.6	4796438.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
74924	148923	663174.6	4796388.1	51.9	50.9	45.3	54.1	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74925	159534	662224.6	4797688.1	45.1	44	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
74926	149737	663374.6	4796488.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74927	156250	662524.6	4797288.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
74928	141444	662824.6	4795438.1	46.6	45.5	40	48.7	55	45	-8.4	-5	норма
74929	149325	663174.6	4796438.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74930	150144	663374.6	4796538.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74931	148518	662974.6	4796338.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74932	159946	662224.6	4797738.1	45	43.8	38.9	47.3	55	45	-10	-6.1	норма
74933	154216	662524.6	4797038.1	39.9	38.7		42.3	55	45	-15.1		норма
74934	150553	663374.6	4796588.1	61.7	60.6	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74935	148919	662974.6	4796388.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74936	149733	663174.6	4796488.1	55.8	54.8	49	57.9	55	45	0.8	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74937	141818	662824.6	4795488.1	47.1	46	40.4	49.2	55	45	-7.9	-4.6	норма
74938	150140	663174.6	4796538.1	53.6	52.6	46.8	55.7	55	45	-1.4	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74939	149322	662974.6	4796438.1	51.8	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.2	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74940	150549	663174.6	4796588.1	58.6	57.5	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74941	150973	663374.6	4796638.1	61.6	60.6	54.8	63.7	55	45	6.6	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74942	151385	663374.6	4796688.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74943	150969	663174.6	4796638.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74944	141438	662524.6	4795438.1	54.8	53.7	48	56.8	55	45	-0.2	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74945	142199	662824.6	4795538.1	47.5	46.5	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
74946	149729	662974.6	4796488.1	52	51	45.4	54.1	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74947	151799	663374.6	4796738.1	51	50	44.4	53.2	55	45	-4	-0.6	норма
74948	152209	663374.6	4796788.1	51.5	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.5	-0.2	норма
74949	150136	662974.6	4796538.1	52.2	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.8	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74950	151381	663174.6	4796688.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74951	153010	663374.6	4796888.1	52.2	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.8	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74952	161208	662224.6	4797888.1	45.5	44.3	39.4	47.8	55	45	-9.5	-5.6	норма
74953	142594	662824.6	4795588.1	48	46.9	41.3	50.1	55	45	-7	-3.7	норма
74954	151795	663174.6	4796738.1	55.6	54.5	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74955	150545	662974.6	4796588.1	58.9	57.8	52.1	60.9	55	45	3.9	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74956	153409	663374.6	4796938.1	52.5	51.5	45.8	54.6	55	45	-2.5	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74957	153828	663374.6	4796988.1	58.5	57.5	51.7	60.6	55	45	3.5	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74958	152205	663174.6	4796788.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
74959	154233	663374.6	4797038.1	55.7	54.7	49.1	57.8	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74960	161626	662224.6	4797938.1	45.2	44	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
74961	142193	662524.6	4795538.1	48.7	47.7	42.1	50.9	55	45	-6.3	-2.9	норма
74962	150965	662974.6	4796638.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74963	154638	663374.6	4797088.1	55.9	54.8	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74964	155041	663374.6	4797138.1	55.9	54.9	49.3	58.1	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74965	149336	663724.6	4796438.1	64	62.9	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74966	155450	663374.6	4797188.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74967	142984	662824.6	4795638.1	48.4	47.4	41.8	50.5	55	45	-6.6	-3.2	норма
74968	152609	663174.6	4796838.1	48.6	47.4	42.5	50.9	55	45	-6.4	-2.5	норма
74969	155862	663374.6	4797238.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74970	149744	663724.6	4796488.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74971	151377	662974.6	4796688.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74972	153007	663174.6	4796888.1	51	49.9	44.3	53.1	55	45	-4	-0.7	норма
74973	143378	662824.6	4795688.1	48.8	47.8	42.2	51	55	45	-6.2	-2.8	норма
74974	150151	663724.6	4796538.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74975	156666	663324.6	4797338.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
74976	157060	663324.6	4797388.1	56.9	55.9	50.3	59.1	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74977	153406	663174.6	4796938.1	51.2	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
74978	157458	663324.6	4797438.1	54.9	53.9	48.3	57.1	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74979	143763	662824.6	4795738.1	49.2	48.2	42.6	51.4	55	45	-5.8	-2.4	норма
74980	151791	662974.6	4796738.1	66.2	65.2	59.4	68.2	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74981	142588	662524.6	4795588.1	49.2	48.1	42.5	51.3	55	45	-5.8	-2.5	норма
74982	157870	663324.6	4797488.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74983	150560	663724.6	4796588.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74984	148103	662224.6	4796288.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
74985	158284	663324.6	4797538.1	64.6	63.5	57.8	66.6	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74986	150980	663724.6	4796638.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
74987	152201	662974.6	4796788.1	61.3	60.2	54.5	63.4	55	45	6.3	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74988	151392	663724.6	4796688.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
74989	153824	663174.6	4796988.1	60.5	59.5	53.7	62.6	55	45	5.5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
74990	158706	663324.6	4797588.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
74991	142978	662524.6	4795638.1	57.7	56.7	50.9	59.8	55	45	2.7	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
74992	154229	663174.6	4797038.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
74993	152605	662974.6	4796838.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
74994	159130	663324.6	4797638.1	51	49.9	44.3	53.1	55	45	-4	-0.7	норма
74995	154634	663174.6	4797088.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
74996	159556	663324.6	4797688.1	50.6	49.5	43.9	52.7	55	45	-4.4	-1.1	норма
74997	144166	662824.6	4795788.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
74998	141432	662224.6	4795438.1	48.9	47.8	42.2	51	55	45	-6.1	-2.8	норма
74999	153003	662974.6	4796888.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75000	159968	663324.6	4797738.1	50.1	49.1	43.5	52.3	55	45	-4.9	-1.5	норма
75001	143372	662524.6	4795688.1	57.8	56.8	51	59.9	55	45	2.8	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75002	155037	663174.6	4797138.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75003	144562	662824.6	4795838.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75004	143757	662524.6	4795738.1	50.2	49.1	43.5	52.3	55	45	-4.8	-1.5	норма
75005	153402	662974.6	4796938.1	48.9	47.7	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
75006	155446	663174.6	4797188.1	54.5	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75007	156265	663324.6	4797288.1	67.5	66.5	60.7	69.6	55	45	12.5	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75008	144963	662824.6	4795888.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75009	153820	662974.6	4796988.1	48.9	47.7	42.7	51.2	55	45	-6.1	-2.3	норма
75010	155858	663174.6	4797238.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75011	144160	662524.6	4795788.1	62.7	61.6	55.9	64.7	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75012	145360	662824.6	4795938.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75013	153827	663324.6	4796988.1	55.2	54.2	48.6	57.3	55	45	0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75014	144556	662524.6	4795838.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75015	141807	662224.6	4795488.1	49.2	48.1	42.5	51.3	55	45	-5.8	-2.5	норма
75016	154225	662974.6	4797038.1	48.8	47.6	42.6	51.1	55	45	-6.2	-2.4	норма
75017	145759	662824.6	4795988.1	66.6	65.5	59.8	68.6	55	45	11.6	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75018	144957	662524.6	4795888.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75019	155859	663224.6	4797238.1	54.9	53.9	48.3	57	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75020	154630	662974.6	4797088.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
75021	146153	662824.6	4796038.1	66.5	65.5	59.7	68.6	55	45	11.5	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75022	145354	662524.6	4795938.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75023	146547	662824.6	4796088.1	66.2	65.2	59.4	68.3	55	45	11.2	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75024	155033	662974.6	4797138.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
75025	145753	662524.6	4795988.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75026	146938	662824.6	4796138.1	65.8	64.8	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
75027	146147	662524.6	4796038.1	63.5	62.5	56.7	65.5	55	45	8.5	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75028	142187	662224.6	4795538.1	49.4	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.6	-2.2	норма
75029	155442	662974.6	4797188.1	46.6	45.4	40.5	49	55	45	-8.4	-4.5	норма
75030	147325	662824.6	4796188.1	65	64	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75031	146541	662524.6	4796088.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75032	155854	662974.6	4797238.1	50.1	49	43.4	52.2	55	45	-4.9	-1.6	норма
75033	142582	662224.6	4795588.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75034	147712	662824.6	4796238.1	63.8	62.8	57	65.9	55	45	8.8	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
75035	148913	662524.6	4796388.1	64.4	63.4	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75036	148110	662824.6	4796288.1	58.6	57.6	51.8	60.7	55	45	3.6	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75037	142972	662224.6	4795638.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75038	143386	663224.6	4795688.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75039	141446	662924.6	4795438.1	50.3	49.3	43.6	52.4	55	45	-4.7	-1.4	норма
75040	144973	663324.6	4795888.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
75041	148916	662824.6	4796388.1	50.8	49.6	44.7	53.2	55	45	-4.2	-0.3	норма
75042	143366	662224.6	4795688.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75043	149315	662524.6	4796438.1	52	50.8	45.9	54.4	55	45	-3	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75044	143771	663224.6	4795738.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75045	149319	662824.6	4796438.1	51.9	50.7	45.7	54.2	55	45	-3.1	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75046	141820	662924.6	4795488.1	46.7	45.6	40.1	48.8	55	45	-8.3	-4.9	норма
75047	145370	663324.6	4795938.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75048	149724	662524.6	4796488.1	49	47.8	42.8	51.3	55	45	-6	-2.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75049	143751	662224.6	4795738.1	56.8	55.7	50	58.9	55	45	1.8	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75050	149727	662824.6	4796488.1	50.8	49.7	44.7	53.2	55	45	-4.2	-0.3	норма
75051	144174	663224.6	4795788.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75052	142201	662924.6	4795538.1	47.1	46.1	40.5	49.3	55	45	-7.9	-4.5	норма
75053	144154	662224.6	4795788.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75054	150131	662524.6	4796538.1	48.7	47.5	42.6	51.1	55	45	-6.3	-2.4	норма
75055	150134	662824.6	4796538.1	51.3	50.1	45.1	53.6	55	45	-3.7	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75056	142596	662924.6	4795588.1	47.5	46.5	40.9	49.7	55	45	-7.5	-4.1	норма
75057	150542	662824.6	4796588.1	50.9	49.7	44.8	53.2	55	45	-4.1	-0.2	норма
75058	144550	662224.6	4795838.1	50.1	49	43.4	52.2	55	45	-4.9	-1.6	норма
75059	144971	663224.6	4795888.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
75060	150537	662524.6	4796588.1	51.1	49.9	45	53.5	55	45	-3.9	0	норма
75061	142986	662924.6	4795638.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75062	150962	662824.6	4796638.1	48.9	47.8	42.8	51.3	55	45	-6.1	-2.2	норма
75063	144951	662224.6	4795888.1	50.2	49.1	43.5	52.3	55	45	-4.8	-1.5	норма
75064	151374	662824.6	4796688.1	48.2	47	42	50.5	55	45	-6.8	-3	норма
75065	145348	662224.6	4795938.1	50.2	49.2	43.6	52.4	55	45	-4.8	-1.4	норма
75066	150956	662524.6	4796638.1	52.6	51.4	46.4	54.9	55	45	-2.4	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75067	143380	662924.6	4795688.1	63.1	62.1	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75068	145368	663224.6	4795938.1	63.2	62.1	56.4	65.3	55	45	8.2	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75069	151788	662824.6	4796738.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
75070	143765	662924.6	4795738.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75071	151368	662524.6	4796688.1	50.5	49.3	44.4	52.8	55	45	-4.5	-0.6	норма
75072	145748	662224.6	4795988.1	60.4	59.4	53.6	62.5	55	45	5.4	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75073	152198	662824.6	4796788.1	49.6	48.4	43.5	51.9	55	45	-5.4	-1.5	норма
75074	144168	662924.6	4795788.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75075	151782	662524.6	4796738.1	50.6	49.4	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
75076	152602	662824.6	4796838.1	52	50.8	45.8	54.3	55	45	-3	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75077	145767	663224.6	4795988.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75078	152193	662524.6	4796788.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма
75079	144564	662924.6	4795838.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75080	153000	662824.6	4796888.1	51	49.8	44.8	53.3	55	45	-4	-0.2	норма
75081	146144	662224.6	4796038.1	61.4	60.3	54.6	63.4	55	45	6.4	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75082	144965	662924.6	4795888.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75083	152596	662524.6	4796838.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
75084	153399	662824.6	4796938.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
75085	152994	662524.6	4796888.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
75086	145362	662924.6	4795938.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75087	146160	663224.6	4796038.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75088	146537	662224.6	4796088.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75089	153817	662824.6	4796988.1	50.7	49.5	44.6	53.1	55	45	-4.3	-0.4	норма
75090	145761	662924.6	4795988.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75091	153393	662524.6	4796938.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
75092	154222	662824.6	4797038.1	48.5	47.3	42.4	50.8	55	45	-6.5	-2.6	норма
75093	146155	662924.6	4796038.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75094	146555	663224.6	4796088.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75095	153811	662524.6	4796988.1	41.4	40.2	35.3	43.8	55	45	-13.6	-9.7	норма
75096	147320	662224.6	4796188.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
75097	154627	662824.6	4797088.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
75098	146549	662924.6	4796088.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75099	154621	662524.6	4797088.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
75100	146940	662924.6	4796138.1	65.6	64.6	58.8	67.7	55	45	10.6	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75101	155031	662824.6	4797138.1	48.3	47.1	42.2	50.6	55	45	-6.7	-2.8	норма
75102	146946	663224.6	4796138.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75103	155025	662524.6	4797138.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
75104	155439	662824.6	4797188.1	47.8	46.6	41.6	50.1	55	45	-7.2	-3.4	норма
75105	148908	662224.6	4796388.1	47.7	46.5	41.6	50.1	55	45	-7.3	-3.4	норма
75106	147327	662924.6	4796188.1	65.2	64.2	58.4	67.2	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75107	155433	662524.6	4797188.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75108	147333	663224.6	4796188.1	64.6	63.5	57.8	66.6	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75109	155851	662824.6	4797238.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
75110	155845	662524.6	4797238.1	43.5	42.3	37.4	45.8	55	45	-11.5	-7.6	норма
75111	147720	663224.6	4796238.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75112	156655	662774.6	4797338.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
75113	147714	662924.6	4796238.1	46.5	45.3	40.3	48.8	55	45	-8.5	-4.7	норма
75114	157049	662774.6	4797388.1	42.5	41.3	36.4	44.8	55	45	-12.5	-8.6	норма
75115	152595	662474.6	4796838.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
75116	148118	663224.6	4796288.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75117	157447	662774.6	4797438.1	43.6	42.4	37.5	46	55	45	-11.4	-7.5	норма
75118	149309	662224.6	4796438.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
75119	148112	662924.6	4796288.1	50.1	48.9	44	52.4	55	45	-4.9	-1	норма
75120	157859	662774.6	4797488.1	43.4	42.2	37.3	45.7	55	45	-11.6	-7.7	норма
75121	152993	662474.6	4796888.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
75122	148523	663224.6	4796338.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75123	148517	662924.6	4796338.1	51	49.8	44.9	53.3	55	45	-4	-0.1	норма
75124	158273	662774.6	4797538.1	44.2	43	38	46.5	55	45	-10.8	-7	норма
75125	148924	663224.6	4796388.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75126	158695	662774.6	4797588.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
75127	153392	662474.6	4796938.1	38.4	37.1		40.7	55	45	-16.6		норма
75128	148918	662924.6	4796388.1	52.1	50.9	45.9	54.4	55	45	-2.9	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75129	149326	663224.6	4796438.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75130	149734	663224.6	4796488.1	64.9	63.9	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75131	149719	662224.6	4796488.1	48.1	46.9	41.9	50.4	55	45	-6.9	-3.1	норма
75132	153810	662474.6	4796988.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
75133	159545	662774.6	4797688.1	43.1	41.9	37	45.4	55	45	-11.9	-8	норма
75134	149321	662924.6	4796438.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75135	150141	663224.6	4796538.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
75136	150550	663224.6	4796588.1	60.9	59.9	54.1	63	55	45	5.9	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75137	159957	662774.6	4797738.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
75138	149728	662924.6	4796488.1	52.1	50.9	45.9	54.4	55	45	-2.9	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75139	150970	663224.6	4796638.1	58.3	57.2	51.5	60.4	55	45	3.3	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75140	154215	662474.6	4797038.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
75141	151382	663224.6	4796688.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75142	150135	662924.6	4796538.1	49.8	48.6	43.6	52.1	55	45	-5.2	-1.4	норма
75143	151796	663224.6	4796738.1	48.5	47.3	42.4	50.9	55	45	-6.5	-2.6	норма
75144	154620	662474.6	4797088.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
75145	150125	662224.6	4796538.1	62.8	61.7	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
75146	152206	663224.6	4796788.1	48.5	47.3	42.3	50.8	55	45	-6.5	-2.7	норма
75147	150544	662924.6	4796588.1	50.6	49.4	44.4	52.9	55	45	-4.4	-0.6	норма
75148	155024	662474.6	4797138.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
75149	156254	662774.6	4797288.1	48.6	47.4	42.4	50.9	55	45	-6.4	-2.6	норма
75150	153407	663224.6	4796938.1	54.3	53.3	47.7	56.4	55	45	-0.7	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75151	156654	662724.6	4797338.1	40.8	39.6		43.2	55	45	-14.2		норма
75152	150964	662924.6	4796638.1	50	48.8	43.8	52.3	55	45	-5	-1.2	норма
75153	153825	663224.6	4796988.1	54.5	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75154	155432	662474.6	4797188.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
75155	157048	662724.6	4797388.1	42	40.8	35.9	44.3	55	45	-13	-9.1	норма
75156	154230	663224.6	4797038.1	59.8	58.8	53	61.9	55	45	4.8	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75157	154635	663224.6	4797088.1	60.8	59.8	54	62.9	55	45	5.8	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75158	150531	662224.6	4796588.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
75159	157446	662724.6	4797438.1	44.2	43	38.1	46.6	55	45	-10.8	-6.9	норма
75160	151376	662924.6	4796688.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
75161	155844	662474.6	4797238.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
75162	155038	663224.6	4797138.1	54.9	53.9	48.3	57	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75163	155447	663224.6	4797188.1	54.9	53.9	48.3	57.1	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75164	157855	662574.6	4797488.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
75165	157858	662724.6	4797488.1	42.7	41.5	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
75166	151790	662924.6	4796738.1	50.3	49.1	44.1	52.6	55	45	-4.7	-0.9	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75167	152610	663274.6	4796838.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75168	151365	662224.6	4796688.1	46	44.8	39.9	48.3	55	45	-9	-5.1	норма
75169	158269	662574.6	4797538.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
75170	158272	662724.6	4797538.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
75171	152200	662924.6	4796788.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75172	153008	663274.6	4796888.1	62	60.9	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75173	158691	662574.6	4797588.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
75174	158694	662724.6	4797588.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
75175	153408	663274.6	4796938.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75176	152604	662924.6	4796838.1	49.4	48.2	43.2	51.7	55	45	-5.6	-1.8	норма
75177	159115	662574.6	4797638.1	46.8	45.6	40.7	49.1	55	45	-8.2	-4.3	норма
75178	153826	663274.6	4796988.1	54.9	53.8	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75179	159118	662724.6	4797638.1	44	42.8	37.9	46.4	55	45	-11	-7.1	норма
75180	154231	663274.6	4797038.1	59.1	58	52.3	61.1	55	45	4.1	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75181	151776	662224.6	4796738.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
75182	159544	662724.6	4797688.1	44.1	42.9	38	46.5	55	45	-10.9	-7	норма
75183	153002	662924.6	4796888.1	64.5	63.5	57.7	66.6	55	45	9.5	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75184	159541	662574.6	4797688.1	46.6	45.4	40.5	49	55	45	-8.4	-4.5	норма
75185	159956	662724.6	4797738.1	43.9	42.7	37.8	46.3	55	45	-11.1	-7.2	норма
75186	154636	663274.6	4797088.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75187	159953	662574.6	4797738.1	46.4	45.2	40.3	48.8	55	45	-8.6	-4.7	норма
75188	155039	663274.6	4797138.1	55.3	54.2	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75189	153401	662924.6	4796938.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
75190	155448	663274.6	4797188.1	55.3	54.3	48.7	57.5	55	45	0.3	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75191	160369	662574.6	4797788.1	46.2	45	40.1	48.5	55	45	-8.8	-4.9	норма
75192	155860	663274.6	4797238.1	64.1	63.1	57.3	66.2	55	45	9.1	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75193	153819	662924.6	4796988.1	50	48.8	43.8	52.3	55	45	-5	-1.2	норма
75194	160794	662574.6	4797838.1	45.9	44.7	39.8	48.3	55	45	-9.1	-5.2	норма
75195	152207	663274.6	4796788.1	51	49.9	44.3	53.1	55	45	-4	-0.7	норма
75196	161215	662574.6	4797888.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
75197	154224	662924.6	4797038.1	48.8	47.6	42.7	51.1	55	45	-6.2	-2.3	норма
75198	154629	662924.6	4797088.1	46.9	45.7	40.8	49.3	55	45	-8.1	-4.2	норма
75199	156651	662574.6	4797338.1	44.7	43.5	38.5	47	55	45	-10.3	-6.5	норма
75200	141442	662724.6	4795438.1	55.7	54.7	48.9	57.8	55	45	0.7	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75201	155032	662924.6	4797138.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
75202	156653	662674.6	4797338.1	43.5	42.3	37.3	45.8	55	45	-11.5	-7.7	норма
75203	155441	662924.6	4797188.1	47.9	46.7	41.8	50.2	55	45	-7.1	-3.2	норма
75204	143387	663274.6	4795688.1	62.2	61.2	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75205	157445	662674.6	4797438.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
75206	153805	662224.6	4796988.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
75207	141816	662724.6	4795488.1	47.3	46.2	40.7	49.4	55	45	-7.7	-4.3	норма
75208	155853	662924.6	4797238.1	47.6	46.4	41.5	50	55	45	-7.4	-3.5	норма
75209	157857	662674.6	4797488.1	43.4	42.2	37.3	45.7	55	45	-11.6	-7.7	норма
75210	158271	662674.6	4797538.1	44.8	43.6	38.7	47.2	55	45	-10.2	-6.3	норма
75211	154211	662224.6	4797038.1	43.4	42.2	37.2	45.7	55	45	-11.6	-7.8	норма
75212	158693	662674.6	4797588.1	44.8	43.6	38.6	47.1	55	45	-10.2	-6.4	норма
75213	141445	662874.6	4795438.1	46.4	45.4	39.8	48.6	55	45	-8.6	-5.2	норма
75214	159117	662674.6	4797638.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
75215	142197	662724.6	4795538.1	47.8	46.7	41.1	49.9	55	45	-7.2	-3.9	норма
75216	159543	662674.6	4797688.1	46.1	44.9	40	48.4	55	45	-8.9	-5	норма
75217	144972	663274.6	4795888.1	62.8	61.7	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
75218	141819	662874.6	4795488.1	46.9	45.8	40.3	49	55	45	-8.1	-4.7	норма
75219	159955	662674.6	4797738.1	45.9	44.7	39.8	48.2	55	45	-9.1	-5.2	норма
75220	155020	662224.6	4797138.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
75221	145369	663274.6	4795938.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75222	142592	662724.6	4795588.1	48.2	47.2	41.6	50.4	55	45	-6.8	-3.4	норма
75223	160371	662674.6	4797788.1	45.7	44.4	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
75224	142200	662874.6	4795538.1	47.3	46.3	40.7	49.5	55	45	-7.7	-4.3	норма
75225	160796	662674.6	4797838.1	45.4	44.2	39.3	47.7	55	45	-9.6	-5.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75226	155427	662224.6	4797188.1	39.8	38.6		42.2	55	45	-15.2		норма
75227	142982	662724.6	4795638.1	48.7	47.6	42.1	50.8	55	45	-6.3	-2.9	норма
75228	145768	663274.6	4795988.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75229	142595	662874.6	4795588.1	47.8	46.7	41.1	49.9	55	45	-7.2	-3.9	норма
75230	143376	662724.6	4795688.1	49.1	48.1	42.5	51.3	55	45	-5.9	-2.5	норма
75231	156252	662674.6	4797288.1	41.2	40	35.1	43.6	55	45	-13.8	-9.9	норма
75232	142985	662874.6	4795638.1	48.2	47.1	41.6	50.3	55	45	-6.8	-3.4	норма
75233	143761	662724.6	4795738.1	49.5	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.5	-2.1	норма
75234	143379	662874.6	4795688.1	48.6	47.6	42	50.7	55	45	-6.4	-3	норма
75235	144164	662724.6	4795788.1	49.9	48.9	43.3	52.1	55	45	-5.1	-1.7	норма
75236	141441	662674.6	4795438.1	47.5	46.4	40.8	49.6	55	45	-7.5	-4.2	норма
75237	150124	662174.6	4796538.1	38.5	37.3		40.9	55	45	-16.5		норма
75238	144560	662724.6	4795838.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75239	146161	663274.6	4796038.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75240	143764	662874.6	4795738.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75241	144961	662724.6	4795888.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75242	141815	662674.6	4795488.1	47.9	46.8	41.2	50	55	45	-7.1	-3.8	норма
75243	144167	662874.6	4795788.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
75244	145358	662724.6	4795938.1	65.4	64.4	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75245	146556	663274.6	4796088.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75246	144563	662874.6	4795838.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75247	145757	662724.6	4795988.1	65.5	64.5	58.7	67.5	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75248	150530	662174.6	4796588.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
75249	146151	662724.6	4796038.1	65.5	64.4	58.7	67.5	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75250	146947	663274.6	4796138.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75251	142196	662674.6	4795538.1	47.8	46.8	41.2	50	55	45	-7.2	-3.8	норма
75252	144964	662874.6	4795888.1	64.2	63.2	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75253	146545	662724.6	4796088.1	65.4	64.4	58.6	67.4	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75254	147334	663274.6	4796188.1	64.6	63.6	57.8	66.7	55	45	9.6	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75255	145361	662874.6	4795938.1	64.3	63.3	57.5	66.4	55	45	9.3	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75256	150952	662174.6	4796638.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
75257	146936	662724.6	4796138.1	65.1	64.1	58.3	67.2	55	45	10.1	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75258	147721	663274.6	4796238.1	64.7	63.7	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75259	145760	662874.6	4795988.1	66.5	65.5	59.7	68.6	55	45	11.5	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75260	147323	662724.6	4796188.1	66.1	65.1	59.3	68.2	55	45	11.1	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75261	146154	662874.6	4796038.1	66.5	65.5	59.7	68.6	55	45	11.5	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75262	147710	662724.6	4796238.1	62.7	61.7	55.9	64.8	55	45	7.7	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75263	148119	663274.6	4796288.1	64.8	63.8	58	66.9	55	45	9.8	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
75264	148108	662724.6	4796288.1	62.4	61.4	55.6	64.5	55	45	7.4	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75265	148524	663274.6	4796338.1	66.3	65.3	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75266	146548	662874.6	4796088.1	66.3	65.3	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75267	151364	662174.6	4796688.1	46	44.8	39.9	48.4	55	45	-9	-5.1	норма
75268	148925	663274.6	4796388.1	66.3	65.2	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75269	146939	662874.6	4796138.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75270	148914	662724.6	4796388.1	63.9	62.9	57.1	66	55	45	8.9	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75271	149327	663274.6	4796438.1	65.3	64.3	58.5	67.4	55	45	10.3	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75272	147326	662874.6	4796188.1	62.5	61.5	55.7	64.6	55	45	7.5	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75273	149735	663274.6	4796488.1	64.4	63.4	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75274	147713	662874.6	4796238.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75275	150142	663274.6	4796538.1	63.3	62.3	56.5	65.3	55	45	8.3	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75276	142591	662674.6	4795588.1	48.3	47.3	41.7	50.5	55	45	-6.7	-3.3	норма
75277	149317	662724.6	4796438.1	53	51.8	46.8	55.3	55	45	-2	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75278	150132	662724.6	4796538.1	52.4	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.6	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75279	148111	662874.6	4796288.1	46.8	45.6	40.7	49.1	55	45	-8.2	-4.3	норма
75280	151775	662174.6	4796738.1	46	44.8	39.9	48.4	55	45	-9	-5.1	норма
75281	150540	662724.6	4796588.1	49.9	48.7	43.7	52.2	55	45	-5.1	-1.3	норма
75282	142981	662674.6	4795638.1	48.8	47.7	42.1	50.9	55	45	-6.2	-2.9	норма
75283	148516	662874.6	4796338.1	51.6	50.4	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75284	143375	662674.6	4795688.1	49.2	48.2	42.6	51.3	55	45	-5.8	-2.4	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75285	143760	662674.6	4795738.1	49.6	48.6	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
75286	150960	662724.6	4796638.1	51.3	50.1	45.1	53.6	55	45	-3.7	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75287	148917	662874.6	4796388.1	52.1	50.9	46	54.4	55	45	-2.9	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75288	144163	662674.6	4795788.1	61	60	54.2	63.1	55	45	6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75289	149320	662874.6	4796438.1	51.8	50.6	45.7	54.1	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75290	144559	662674.6	4795838.1	62.9	61.9	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75291	151372	662724.6	4796688.1	45.2	44	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
75292	144960	662674.6	4795888.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75293	150543	662874.6	4796588.1	50	48.8	43.8	52.3	55	45	-5	-1.2	норма
75294	151786	662724.6	4796738.1	47.4	46.2	41.2	49.7	55	45	-7.6	-3.8	норма
75295	150963	662874.6	4796638.1	49.6	48.4	43.4	51.9	55	45	-5.4	-1.6	норма
75296	152197	662724.6	4796788.1	45.4	44.2	39.2	47.7	55	45	-9.6	-5.8	норма
75297	152987	662174.6	4796888.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
75298	145357	662674.6	4795938.1	63	62	56.2	65.1	55	45	8	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75299	151375	662874.6	4796688.1	51.1	49.9	44.9	53.4	55	45	-3.9	-0.1	норма
75300	145756	662674.6	4795988.1	65.5	64.5	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75301	153387	662174.6	4796938.1	45	43.8	38.9	47.3	55	45	-10	-6.1	норма
75302	151789	662874.6	4796738.1	50.5	49.3	44.4	52.9	55	45	-4.5	-0.6	норма
75303	146150	662674.6	4796038.1	65.7	64.7	58.9	67.8	55	45	10.7	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75304	152199	662874.6	4796788.1	48	46.8	41.8	50.3	55	45	-7	-3.2	норма
75305	146544	662674.6	4796088.1	66.4	65.4	59.6	68.5	55	45	11.4	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75306	152603	662874.6	4796838.1	53.2	52.1	46.7	55.4	55	45	-1.8	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75307	146935	662674.6	4796138.1	64	63	57.2	66.1	55	45	9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75308	153804	662174.6	4796988.1	42.8	41.6	36.7	45.1	55	45	-12.2	-8.3	норма
75309	147322	662674.6	4796188.1	63.7	62.7	56.9	65.8	55	45	8.7	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75310	153001	662874.6	4796888.1	51.6	50.4	45.5	54	55	45	-3.4	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75311	147709	662674.6	4796238.1	63.4	62.4	56.6	65.5	55	45	8.4	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75312	153400	662874.6	4796938.1	50.9	49.7	44.8	53.3	55	45	-4.1	-0.2	норма
75313	153818	662874.6	4796988.1	49.7	48.5	43.6	52.1	55	45	-5.3	-1.4	норма
75314	149316	662674.6	4796438.1	62.1	61.1	55.3	64.2	55	45	7.1	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75315	150539	662674.6	4796588.1	52.9	51.7	46.8	55.3	55	45	-2.1	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75316	154223	662874.6	4797038.1	48.4	47.2	42.3	50.8	55	45	-6.6	-2.7	норма
75317	154628	662874.6	4797088.1	48.4	47.2	42.2	50.7	55	45	-6.6	-2.8	норма
75318	150959	662674.6	4796638.1	49.2	48	43.1	51.5	55	45	-5.8	-1.9	норма
75319	155019	662174.6	4797138.1	46.4	45.2	40.3	48.8	55	45	-8.6	-4.7	норма
75320	155440	662874.6	4797188.1	48	46.8	41.9	50.4	55	45	-7	-3.1	норма
75321	155426	662174.6	4797188.1	42.3	41.1	36.2	44.7	55	45	-12.7	-8.8	норма
75322	151371	662674.6	4796688.1	51.8	50.7	45.7	54.2	55	45	-3.2	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75323	155852	662874.6	4797238.1	48.1	46.9	42	50.4	55	45	-6.9	-3	норма
75324	155839	662174.6	4797238.1	42.7	41.5	36.6	45.1	55	45	-12.3	-8.4	норма
75325	151785	662674.6	4796738.1	48.3	47.1	42.1	50.6	55	45	-6.7	-2.9	норма
75326	156647	662324.6	4797338.1	43.6	42.4	37.5	45.9	55	45	-11.4	-7.5	норма
75327	152196	662674.6	4796788.1	41.1	39.9	35	43.5	55	45	-13.9	-10	норма
75328	157440	662324.6	4797438.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
75329	142599	663074.6	4795588.1	62	61	55.2	64.1	55	45	7	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75330	157850	662324.6	4797488.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
75331	152599	662674.6	4796838.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
75332	158264	662324.6	4797538.1	45.7	44.5	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
75333	142989	663074.6	4795638.1	62.3	61.3	55.5	64.4	55	45	7.3	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75334	152997	662674.6	4796888.1	45.9	44.7	39.7	48.2	55	45	-9.1	-5.3	норма
75335	158686	662324.6	4797588.1	45.7	44.5	39.6	48.1	55	45	-9.3	-5.4	норма
75336	143383	663074.6	4795688.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75337	153396	662674.6	4796938.1	46.7	45.5	40.6	49.1	55	45	-8.3	-4.4	норма
75338	143768	663074.6	4795738.1	62.8	61.8	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
75339	153814	662674.6	4796988.1	47.7	46.5	41.5	50	55	45	-7.3	-3.5	норма
75340	154219	662674.6	4797038.1	37.6	36.4		40	55	45	-17.4		норма
75341	160364	662324.6	4797788.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
75342	154624	662674.6	4797088.1	37.5	36.2		39.8	55	45	-17.5		норма
75343	155028	662674.6	4797138.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75344	160789	662324.6	4797838.1	45.2	44	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
75345	161210	662324.6	4797888.1	45.3	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.7	-5.9	норма
75346	161628	662324.6	4797938.1	45	43.8	38.9	47.3	55	45	-10	-6.1	норма
75347	156652	662624.6	4797338.1	41.7	40.5	35.6	44	55	45	-13.3	-9.4	норма
75348	156247	662324.6	4797288.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
75349	157046	662624.6	4797388.1	44.7	43.5	38.6	47	55	45	-10.3	-6.4	норма
75350	157444	662624.6	4797438.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
75351	157856	662624.6	4797488.1	44.9	43.7	38.8	47.3	55	45	-10.1	-6.2	норма
75352	158270	662624.6	4797538.1	45.1	43.9	39	47.5	55	45	-9.9	-6	норма
75353	158692	662624.6	4797588.1	45	43.8	38.8	47.3	55	45	-10	-6.2	норма
75354	141434	662324.6	4795438.1	48.6	47.5	41.9	50.7	55	45	-6.4	-3.1	норма
75355	159116	662624.6	4797638.1	46.6	45.4	40.4	48.9	55	45	-8.4	-4.6	норма
75356	159542	662624.6	4797688.1	46.4	45.2	40.2	48.7	55	45	-8.6	-4.8	норма
75357	141809	662324.6	4795488.1	49	47.9	42.3	51.1	55	45	-6	-2.7	норма
75358	159954	662624.6	4797738.1	46.2	45	40	48.5	55	45	-8.8	-5	норма
75359	142189	662324.6	4795538.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75360	142584	662324.6	4795588.1	57.4	56.4	50.6	59.5	55	45	2.4	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75361	142974	662324.6	4795638.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75362	143368	662324.6	4795688.1	49.8	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.2	-1.9	норма
75363	143753	662324.6	4795738.1	50.1	49	43.4	52.2	55	45	-4.9	-1.6	норма
75364	144156	662324.6	4795788.1	57.3	56.3	50.5	59.4	55	45	2.3	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75365	144552	662324.6	4795838.1	53.4	52.4	46.6	55.4	55	45	-1.6	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75366	144953	662324.6	4795888.1	50.6	49.6	44	52.8	55	45	-4.4	-1	норма
75367	145350	662324.6	4795938.1	50.7	49.6	44	52.8	55	45	-4.3	-1	норма
75368	146539	662324.6	4796088.1	61.7	60.7	54.9	63.8	55	45	6.7	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75369	148105	662324.6	4796288.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75370	148511	662324.6	4796338.1	46.4	45.2	40.3	48.7	55	45	-8.6	-4.7	норма
75371	148910	662324.6	4796388.1	47.5	46.3	41.4	49.9	55	45	-7.5	-3.6	норма
75372	149311	662324.6	4796438.1	48	46.8	41.9	50.4	55	45	-7	-3.1	норма
75373	149720	662324.6	4796488.1	48.3	47.1	42.2	50.6	55	45	-6.7	-2.8	норма
75374	150127	662324.6	4796538.1	51	49.8	44.9	53.4	55	45	-4	-0.1	норма
75375	150533	662324.6	4796588.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
75376	150954	662324.6	4796638.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
75377	157043	662374.6	4797388.1	44.5	43.3	38.4	46.8	55	45	-10.5	-6.6	норма
75378	157851	662374.6	4797488.1	45.6	44.4	39.4	47.9	55	45	-9.4	-5.6	норма
75379	158265	662374.6	4797538.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
75380	158687	662374.6	4797588.1	45.8	44.6	39.6	48.1	55	45	-9.2	-5.4	норма
75381	159111	662374.6	4797638.1	45.7	44.5	39.5	48	55	45	-9.3	-5.5	норма
75382	160790	662374.6	4797838.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
75383	161211	662374.6	4797888.1	44.6	43.4	38.4	46.9	55	45	-10.4	-6.6	норма
75384	161629	662374.6	4797938.1	44.7	43.5	38.6	47	55	45	-10.3	-6.4	норма
75385	156648	662374.6	4797338.1	45.2	44.1	39.1	47.6	55	45	-9.8	-5.9	норма
75386	155023	662374.6	4797138.1	44.6	43.4	38.5	47	55	45	-10.4	-6.5	норма
75387	141435	662374.6	4795438.1	48.5	47.5	41.9	50.6	55	45	-6.5	-3.1	норма
75388	141810	662374.6	4795488.1	48.9	47.9	42.3	51	55	45	-6.1	-2.7	норма
75389	142190	662374.6	4795538.1	49.3	48.2	42.6	51.4	55	45	-5.7	-2.4	норма
75390	142585	662374.6	4795588.1	49.6	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.4	-2.1	норма
75391	142975	662374.6	4795638.1	59.2	58.2	52.4	61.3	55	45	4.2	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75392	143369	662374.6	4795688.1	58.8	57.8	52	60.9	55	45	3.8	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75393	143754	662374.6	4795738.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75394	144157	662374.6	4795788.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75395	144553	662374.6	4795838.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75396	144954	662374.6	4795888.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75397	145351	662374.6	4795938.1	50.3	49.2	43.6	52.4	55	45	-4.7	-1.4	норма
75398	145750	662374.6	4795988.1	50.5	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.5	-1.2	норма
75399	147708	662374.6	4796238.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75400	148512	662374.6	4796338.1	37.4	36.1		39.7	55	45	-17.6		норма
75401	148911	662374.6	4796388.1	46.8	45.6	40.6	49.1	55	45	-8.2	-4.4	норма
75402	149312	662374.6	4796438.1	50	48.8	43.8	52.3	55	45	-5	-1.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75403	149721	662374.6	4796488.1	50.6	49.4	44.5	52.9	55	45	-4.4	-0.5	норма
75404	150128	662374.6	4796538.1	52.5	51.3	46.3	54.8	55	45	-2.5	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75405	150534	662374.6	4796588.1	50	48.8	43.9	52.4	55	45	-5	-1.1	норма
75406	152593	662374.6	4796838.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
75407	152991	662374.6	4796888.1	42.4	41.2	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
75408	153390	662374.6	4796938.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
75409	175721	662174.6	4799788.1	38.7	37.6		41.1	55	45	-16.3		норма
75410	170578	663274.6	4799088.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75411	180102	662374.6	4800388.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
75412	168662	663724.6	4798838.1	43.8	42.7	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
75413	170965	663274.6	4799138.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75414	176061	662174.6	4799838.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
75415	180490	662374.6	4800438.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75416	169049	663724.6	4798888.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
75417	169026	662574.6	4798888.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
75418	171355	663274.6	4799188.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75419	176419	662174.6	4799888.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
75420	169418	662574.6	4798938.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
75421	169802	662574.6	4798988.1	51.3	50.1	45	53.5	55	45	-3.7	0	норма
75422	170183	662574.6	4799038.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75423	176784	662174.6	4799938.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75424	172497	663274.6	4799338.1	42.4	41.2	36.1	44.7	55	45	-12.6	-8.9	норма
75425	169441	663724.6	4798938.1	64	62.9	57.6	66.3	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75426	170564	662574.6	4799088.1	51.9	50.8	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75427	170951	662574.6	4799138.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75428	171341	662574.6	4799188.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75429	169825	663724.6	4798988.1	63.1	62	56.8	65.4	55	45	8.1	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75430	172873	663274.6	4799388.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
75431	171717	662574.6	4799238.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75432	177154	662174.6	4799988.1	57.1	56	50.7	59.4	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75433	172099	662574.6	4799288.1	52.3	51.2	46	54.5	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75434	175725	662374.6	4799788.1	56.8	55.7	50.5	59.1	55	45	1.8	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75435	175398	662874.6	4799738.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
75436	173245	663274.6	4799438.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
75437	172484	662574.6	4799338.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
75438	172859	662574.6	4799388.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
75439	170206	663724.6	4799038.1	41.5	40.4	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
75440	173232	662574.6	4799438.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
75441	174704	663374.6	4799638.1	54.5	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75442	175399	662924.6	4799738.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
75443	173614	663274.6	4799488.1	59	57.8	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75444	177512	662174.6	4800038.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
75445	170972	663724.6	4799138.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
75446	173600	662574.6	4799488.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
75447	177868	662174.6	4800088.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75448	173974	662574.6	4799538.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
75449	175736	662924.6	4799788.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
75450	171363	663724.6	4799188.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
75451	174337	662574.6	4799588.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
75452	173988	663274.6	4799538.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75453	178221	662174.6	4800138.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
75454	171739	663724.6	4799238.1	35.8			38.2	55	45	-19.2		норма
75455	176076	662924.6	4799838.1	56	54.9	49.6	58.3	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75456	174692	662574.6	4799638.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
75457	178579	662174.6	4800188.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75458	174350	663274.6	4799588.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75459	178944	662174.6	4800238.1	61.5	60.4	55.2	63.8	55	45	6.5	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75460	175393	662574.6	4799738.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75461	179320	662174.6	4800288.1	64.8	63.7	58.5	67.1	55	45	9.8	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75462	175729	662574.6	4799788.1	64.9	63.8	58.6	67.2	55	45	9.9	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75463	176434	662924.6	4799888.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75464	179704	662174.6	4800338.1	59.9	58.7	53.5	62.1	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75465	175731	662674.6	4799788.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
75466	170179	662374.6	4799038.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма
75467	176071	662674.6	4799838.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75468	170560	662374.6	4799088.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
75469	180098	662174.6	4800388.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75470	176429	662674.6	4799888.1	59.4	58.3	53	61.6	55	45	4.4	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75471	176794	662674.6	4799938.1	42.8	41.6	36.6	45.1	55	45	-12.2	-8.4	норма
75472	177163	662674.6	4799988.1	41.5	40.3	35.3	43.8	55	45	-13.5	-9.7	норма
75473	180486	662174.6	4800438.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75474	180867	662174.6	4800488.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75475	177876	662674.6	4800088.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75476	174333	662374.6	4799588.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75477	178230	662674.6	4800138.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75478	162042	662174.6	4797988.1	36.5	35.3		38.9	55	45	-18.5		норма
75479	174688	662374.6	4799638.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
75480	176442	663324.6	4799888.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
75481	177168	662924.6	4799988.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
75482	178589	662674.6	4800188.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
75483	175045	662374.6	4799688.1	37.5	36.4		39.8	55	45	-17.5		норма
75484	162441	662174.6	4798038.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
75485	175389	662374.6	4799738.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
75486	178953	662674.6	4800238.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75487	162851	662174.6	4798088.1	35.2			37.6	55	45	-19.8		норма
75488	175390	662424.6	4799738.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75489	175061	663274.6	4799688.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
75490	179330	662674.6	4800288.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75491	175726	662424.6	4799788.1	58.2	57.1	51.8	60.5	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75492	176066	662424.6	4799838.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
75493	177525	662924.6	4800038.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
75494	180108	662674.6	4800388.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
75495	176424	662424.6	4799888.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75496	176789	662424.6	4799938.1	61.7	60.6	55.3	64	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75497	180496	662674.6	4800438.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
75498	177175	663324.6	4799988.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
75499	177158	662424.6	4799988.1	60	58.9	53.6	62.2	55	45	5	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75500	177517	662424.6	4800038.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75501	175406	663274.6	4799738.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
75502	175050	662674.6	4799688.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75503	177873	662424.6	4800088.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
75504	178226	662424.6	4800138.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75505	178584	662424.6	4800188.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75506	178235	662924.6	4800138.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
75507	179325	662424.6	4800288.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
75508	169420	662674.6	4798938.1	52.4	51.2	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75509	169804	662674.6	4798988.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75510	170185	662674.6	4799038.1	53.3	52.2	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75511	179708	662424.6	4800338.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75512	170566	662674.6	4799088.1	53.7	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75513	178594	662924.6	4800188.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
75514	170953	662674.6	4799138.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75515	171343	662674.6	4799188.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75516	180103	662424.6	4800388.1	54	52.9	47.6	56.3	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75517	171719	662674.6	4799238.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75518	172101	662674.6	4799288.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75519	172486	662674.6	4799338.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75520	172861	662674.6	4799388.1	55.7	54.5	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75521	173234	662674.6	4799438.1	42.6	41.4	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
75522	178958	662924.6	4800238.1	47.4	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.6	-3.9	норма
75523	176083	663274.6	4799838.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
75524	173602	662674.6	4799488.1	39	37.8		41.2	55	45	-16		норма
75525	174689	662424.6	4799638.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75526	173976	662674.6	4799538.1	37.7	36.5		39.9	55	45	-17.3		норма
75527	173224	662174.6	4799438.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
75528	174339	662674.6	4799588.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
75529	179335	662924.6	4800288.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
75530	174693	662674.6	4799638.1	59.7	58.6	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75531	179337	663024.6	4800288.1	45.5	44.4	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
75532	173592	662174.6	4799488.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
75533	175394	662624.6	4799738.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75534	175730	662624.6	4799788.1	61	59.9	54.7	63.3	55	45	6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75535	173966	662174.6	4799538.1	49	47.8	42.6	51.2	55	45	-6	-2.4	норма
75536	179718	662924.6	4800338.1	47.8	46.6	41.5	50	55	45	-7.2	-3.5	норма
75537	176441	663274.6	4799888.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
75538	176070	662624.6	4799838.1	59.1	58	52.8	61.4	55	45	4.1	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75539	174330	662174.6	4799588.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
75540	176428	662624.6	4799888.1	57.5	56.3	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75541	176793	662624.6	4799938.1	56.1	54.9	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75542	174684	662174.6	4799638.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
75543	169415	662424.6	4798938.1	48.9	47.7	42.6	51.1	55	45	-6.1	-2.4	норма
75544	169799	662424.6	4798988.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
75545	177162	662624.6	4799988.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75546	175407	663324.6	4799738.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
75547	170180	662424.6	4799038.1	49.4	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.6	-1.9	норма
75548	162065	663324.6	4797988.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
75549	175723	662274.6	4799788.1	40.2	39.1		42.6	55	45	-14.8		норма
75550	162464	663324.6	4798038.1	51.1	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
75551	177521	662624.6	4800038.1	53.6	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75552	170561	662424.6	4799088.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
75553	174698	662924.6	4799638.1	42.2	41.1	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
75554	162873	663324.6	4798088.1	50.7	49.7	44.1	52.8	55	45	-4.3	-0.9	норма
75555	176063	662274.6	4799838.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
75556	170948	662424.6	4799138.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
75557	163275	663324.6	4798138.1	49.8	48.8	43.2	52	55	45	-5.2	-1.8	норма
75558	174343	662924.6	4799588.1	42.6	41.4	36.3	44.9	55	45	-12.4	-8.7	норма
75559	176421	662274.6	4799888.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
75560	163668	663324.6	4798188.1	41.1	40		43.3	55	45	-13.9		норма
75561	176786	662274.6	4799938.1	40.3	39.2		42.7	55	45	-14.7		норма
75562	178229	662624.6	4800138.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
75563	164061	663324.6	4798238.1	49.5	48.4	42.8	51.6	55	45	-5.5	-2.2	норма
75564	177514	662274.6	4800038.1	60	58.9	53.7	62.3	55	45	5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75565	172856	662424.6	4799388.1	35.4			37.8	55	45	-19.6		норма
75566	178588	662624.6	4800188.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
75567	173607	662924.6	4799488.1	57.7	56.5	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75568	173229	662424.6	4799438.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
75569	177870	662274.6	4800088.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
75570	173238	662924.6	4799438.1	58.7	57.5	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75571	165608	663324.6	4798438.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
75572	178952	662624.6	4800238.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
75573	178223	662274.6	4800138.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75574	165985	663324.6	4798488.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
75575	166362	663324.6	4798538.1	55.9	54.7	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75576	178581	662274.6	4800188.1	62	60.8	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75577	174334	662424.6	4799588.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
75578	172866	662924.6	4799388.1	58	56.9	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75579	166727	663324.6	4798588.1	56.8	55.6	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75580	164840	663024.6	4798338.1	48.8	47.6	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
75581	172491	662924.6	4799338.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
75582	167104	663324.6	4798638.1	59.6	58.4	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75583	176067	662474.6	4799838.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75584	172106	662924.6	4799288.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75585	178946	662274.6	4800238.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75586	179712	662624.6	4800338.1	50.4	49.3	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
75587	167498	663324.6	4798688.1	58.6	57.5	52.2	60.9	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75588	165223	663024.6	4798388.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
75589	167885	663324.6	4798738.1	61.4	60.3	55.1	63.7	55	45	6.4	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75590	176425	662474.6	4799888.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75591	171724	662924.6	4799238.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75592	165603	663024.6	4798438.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75593	179322	662274.6	4800288.1	38.2	37	40.5	40.5	55	45	-16.8		норма
75594	168265	663324.6	4798788.1	62.1	61	55.8	64.4	55	45	7.1	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75595	165979	663024.6	4798488.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
75596	176790	662474.6	4799938.1	63.2	62.1	56.8	65.5	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75597	171348	662924.6	4799188.1	60.6	59.4	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75598	180107	662624.6	4800388.1	49.2	48.1	42.8	51.4	55	45	-5.8	-2.2	норма
75599	168654	663324.6	4798838.1	62.3	61.2	56	64.6	55	45	7.3	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
75600	170958	662924.6	4799138.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75601	179705	662274.6	4800338.1	38.1	37	40.5	40.5	55	45	-16.9		норма
75602	170571	662924.6	4799088.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75603	169041	663324.6	4798888.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75604	177159	662474.6	4799988.1	60.8	59.7	54.5	63.1	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75605	166356	663024.6	4798538.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75606	166721	663024.6	4798588.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75607	170190	662924.6	4799038.1	38.7	37.6	41	41	55	45	-16.3		норма
75608	180100	662274.6	4800388.1	38.1	37	40.4	40.4	55	45	-16.9		норма
75609	169433	663324.6	4798938.1	60.5	59.4	54.2	62.8	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75610	169809	662924.6	4798988.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75611	167098	663024.6	4798638.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75612	177518	662474.6	4800038.1	38.7	37.5	41	41	55	45	-16.3		норма
75613	169425	662924.6	4798938.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75614	167492	663024.6	4798688.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75615	169817	663324.6	4798988.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75616	180488	662274.6	4800438.1	37.4	36.3	39.7	39.7	55	45	-17.6		норма
75617	169033	662924.6	4798888.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75618	167879	663024.6	4798738.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75619	177874	662474.6	4800088.1	37.6	36.4	39.9	39.9	55	45	-17.4		норма
75620	170198	663324.6	4799038.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75621	168259	663024.6	4798788.1	55.6	54.4	49.3	57.8	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75622	180869	662274.6	4800488.1	38.2	37	40.5	40.5	55	45	-16.8		норма
75623	180876	662624.6	4800488.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
75624	168648	663024.6	4798838.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75625	168646	662924.6	4798838.1	54.1	52.9	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75626	168257	662924.6	4798788.1	54	52.8	47.6	56.2	55	45	-1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75627	170579	663324.6	4799088.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75628	162072	663674.6	4797988.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75629	167877	662924.6	4798738.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75630	175049	662624.6	4799688.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75631	176801	663224.6	4799938.1	49	47.8	42.6	51.2	55	45	-6	-2.4	норма
75632	167490	662924.6	4798688.1	55.2	54	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75633	162471	663674.6	4798038.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75634	178227	662474.6	4800138.1	38.6	37.5	40.9	40.9	55	45	-16.4		норма
75635	170966	663324.6	4799138.1	57.8	56.6	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75636	175387	662274.6	4799738.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
75637	162063	663224.6	4797988.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
75638	169035	663024.6	4798888.1	53.6	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75639	169427	663024.6	4798938.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75640	162462	663224.6	4798038.1	50	48.9	43.3	52.1	55	45	-5	-1.7	норма
75641	162878	663674.6	4798088.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75642	171356	663324.6	4799188.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75643	169811	663024.6	4798988.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75644	178585	662474.6	4800188.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
75645	167096	662924.6	4798638.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75646	163281	663674.6	4798138.1	55.7	54.7	49	57.9	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75647	166719	662924.6	4798588.1	53.2	52	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75648	170192	663024.6	4799038.1	53.2	52.1	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75649	166354	662924.6	4798538.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75650	162872	663224.6	4798088.1	49.8	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.2	-1.9	норма
75651	171731	663324.6	4799238.1	56	54.8	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75652	163673	663674.6	4798188.1	55.3	54.3	48.7	57.5	55	45	0.3	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75653	170573	663024.6	4799088.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75654	178949	662474.6	4800238.1	38.7	37.6		41.1	55	45	-16.3		норма
75655	165977	662924.6	4798488.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
75656	164068	663674.6	4798238.1	54.6	53.6	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75657	165601	662924.6	4798438.1	49.7	48.5	43.4	51.9	55	45	-5.3	-1.6	норма
75658	164462	663674.6	4798288.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75659	170960	663024.6	4799138.1	62.9	61.8	56.5	65.2	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75660	179326	662474.6	4800288.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
75661	171350	663024.6	4799188.1	64.3	63.2	58	66.6	55	45	9.3	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
75662	164851	663674.6	4798338.1	54.8	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75663	169027	662624.6	4798888.1	51.2	50	44.8	53.4	55	45	-3.8	-0.2	норма
75664	171726	663024.6	4799238.1	65.3	64.2	58.9	67.6	55	45	10.3	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75665	179709	662474.6	4800338.1	40.2	39.1		42.6	55	45	-14.8		норма
75666	169419	662624.6	4798938.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75667	169803	662624.6	4798988.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75668	172498	663324.6	4799338.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75669	165983	663224.6	4798488.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75670	165234	663674.6	4798388.1	54.1	53	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75671	172108	663024.6	4799288.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75672	172493	663024.6	4799338.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75673	170184	662624.6	4799038.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75674	166360	663224.6	4798538.1	56.6	55.5	50.3	58.8	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75675	170565	662624.6	4799088.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75676	165614	663674.6	4798438.1	35.9			38.1	55	45	-19.1		норма
75677	180104	662474.6	4800388.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
75678	166725	663224.6	4798588.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75679	175054	662924.6	4799688.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
75680	172874	663324.6	4799388.1	38.8	37.7		41.1	55	45	-16.2		норма
75681	170952	662624.6	4799138.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75682	172868	663024.6	4799388.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75683	171342	662624.6	4799188.1	53.2	52	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75684	171718	662624.6	4799238.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75685	173240	663024.6	4799438.1	60.7	59.6	54.4	63	55	45	5.7	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75686	173246	663324.6	4799438.1	40.7	39.5		43	55	45	-14.3		норма
75687	167102	663224.6	4798638.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75688	175400	662974.6	4799738.1	43.1	41.9	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
75689	167496	663224.6	4798688.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75690	180492	662474.6	4800438.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75691	173609	663024.6	4799488.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75692	172100	662624.6	4799288.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75693	166733	663674.6	4798588.1	35.3			37.5	55	45	-19.7		норма
75694	167883	663224.6	4798738.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75695	172485	662624.6	4799338.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75696	173983	663024.6	4799538.1	58	56.8	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75697	173615	663324.6	4799488.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75698	168263	663224.6	4798788.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75699	175737	662974.6	4799788.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
75700	168652	663224.6	4798838.1	59.8	58.6	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75701	180873	662474.6	4800488.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75702	167110	663674.6	4798638.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75703	172860	662624.6	4799388.1	53.4	52.3	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75704	174345	663024.6	4799588.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
75705	173233	662624.6	4799438.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
75706	167891	663674.6	4798738.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75707	169039	663224.6	4798888.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75708	175727	662474.6	4799788.1	38.4	37.3		40.7	55	45	-16.6		норма
75709	173601	662624.6	4799488.1	39	37.9		41.3	55	45	-16		норма
75710	169431	663224.6	4798938.1	57.7	56.6	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75711	173989	663324.6	4799538.1	57	55.9	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75712	168272	663674.6	4798788.1	64.7	63.5	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75713	173975	662624.6	4799538.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
75714	169815	663224.6	4798988.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75715	174338	662624.6	4799588.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
75716	168661	663674.6	4798838.1	67.4	66.3	61.1	69.7	55	45	12.4	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75717	170196	663224.6	4799038.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75718	169048	663674.6	4798888.1	67.5	66.4	61.1	69.7	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75719	175734	662824.6	4799788.1	42.3	41.2	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
75720	170577	663224.6	4799088.1	56.6	55.4	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75721	174351	663324.6	4799588.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75722	170964	663224.6	4799138.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75723	176074	662824.6	4799838.1	43.3	42.2	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
75724	169440	663674.6	4798938.1	66.5	65.4	60.2	68.8	55	45	11.5	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75725	168637	662474.6	4798838.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
75726	171354	663224.6	4799188.1	55.3	54.2	49	57.5	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75727	169024	662474.6	4798888.1	49.2	48	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
75728	169416	662474.6	4798938.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
75729	169800	662474.6	4798988.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
75730	171730	663224.6	4799238.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75731	170181	662474.6	4799038.1	50.1	48.9	43.8	52.3	55	45	-4.9	-1.2	норма
75732	176435	662974.6	4799888.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
75733	173594	662274.6	4799488.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75734	169824	663674.6	4798988.1	43.8	42.6	37.6	46.1	55	45	-11.2	-7.4	норма
75735	170562	662474.6	4799088.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
75736	176432	662824.6	4799888.1	44	42.8	37.8	46.3	55	45	-11	-7.2	норма
75737	170949	662474.6	4799138.1	50.5	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
75738	172872	663224.6	4799388.1	62.9	61.8	56.6	65.2	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75739	171339	662474.6	4799188.1	50.6	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
75740	170205	663674.6	4799038.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
75741	175402	663074.6	4799738.1	38	36.8		40.3	55	45	-17		норма
75742	173244	663224.6	4799438.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75743	173968	662274.6	4799538.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75744	173613	663224.6	4799488.1	59.6	58.5	53.3	61.9	55	45	4.6	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75745	176796	662824.6	4799938.1	52.2	51	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75746	170586	663674.6	4799088.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
75747	174332	662274.6	4799588.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
75748	173230	662474.6	4799438.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
75749	173987	663224.6	4799538.1	58.2	57.1	51.8	60.5	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75750	164451	663074.6	4798288.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
75751	177166	662824.6	4799988.1	37.3	36.2		39.6	55	45	-17.7		норма
75752	174686	662274.6	4799638.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
75753	174335	662474.6	4799588.1	36.1			38.5	55	45	-18.9		норма
75754	164841	663074.6	4798338.1	49.3	48.1	43	51.5	55	45	-5.7	-2	норма
75755	170971	663674.6	4799138.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
75756	165224	663074.6	4798388.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75757	174690	662474.6	4799638.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
75758	174349	663224.6	4799588.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75759	171362	663674.6	4799188.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
75760	175043	662274.6	4799688.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75761	175046	662474.6	4799688.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75762	177524	662824.6	4800038.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
75763	165604	663074.6	4798438.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75764	175062	663324.6	4799688.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
75765	165980	663074.6	4798488.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75766	166357	663074.6	4798538.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75767	171738	663674.6	4799238.1	36.5	35.4		38.8	55	45	-18.5		норма
75768	166722	663074.6	4798588.1	55.3	54.1	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75769	162070	663574.6	4797988.1	54.7	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75770	176799	662974.6	4799938.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
75771	175722	662224.6	4799788.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
75772	167099	663074.6	4798638.1	55.7	54.6	49.4	57.9	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75773	162469	663574.6	4798038.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75774	172118	663674.6	4799288.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
75775	167493	663074.6	4798688.1	56.1	54.9	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75776	162876	663574.6	4798088.1	54.1	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.9	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75777	176062	662224.6	4799838.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
75778	163279	663574.6	4798138.1	53.7	52.6	47	55.8	55	45	-1.3	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75779	167880	663074.6	4798738.1	57.8	56.6	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75780	168260	663074.6	4798788.1	56.5	55.3	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75781	175391	662474.6	4799738.1	60.5	59.4	54.2	62.8	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75782	176420	662224.6	4799888.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
75783	164066	663574.6	4798238.1	53.3	52.3	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75784	175392	662524.6	4799738.1	62.5	61.4	56.1	64.8	55	45	7.5	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75785	168649	663074.6	4798838.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75786	176785	662224.6	4799938.1	38.8	37.6		41.1	55	45	-16.2		норма
75787	164460	663574.6	4798288.1	35.5			37.7	55	45	-19.5		норма
75788	169036	663074.6	4798888.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75789	177155	662224.6	4799988.1	42.4	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
75790	169428	663074.6	4798938.1	54.5	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75791	177169	662974.6	4799988.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75792	177513	662224.6	4800038.1	58.3	57.2	51.9	60.6	55	45	3.3	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75793	169812	663074.6	4798988.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75794	164850	663574.6	4798338.1	53.4	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.6	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75795	175728	662524.6	4799788.1	61.2	60.1	54.8	63.5	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75796	170193	663074.6	4799038.1	54.1	52.9	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75797	178956	662824.6	4800238.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
75798	170574	663074.6	4799088.1	53.8	52.6	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75799	165990	663574.6	4798488.1	51.7	50.6	45	53.8	55	45	-3.3	0	норма
75800	176068	662524.6	4799838.1	59.8	58.6	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75801	170961	663074.6	4799138.1	53.4	52.3	47.1	55.6	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75802	172881	663674.6	4799388.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
75803	177869	662224.6	4800088.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
75804	166367	663574.6	4798538.1	38.9	37.8		41.1	55	45	-16.1		норма
75805	176426	662524.6	4799888.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75806	171351	663074.6	4799188.1	68.2	67.1	61.8	70.4	55	45	13.2	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75807	166732	663574.6	4798588.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
75808	178222	662224.6	4800138.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75809	167503	663574.6	4798688.1	42.2	41	36	44.5	55	45	-12.8	-9	норма
75810	179333	662824.6	4800288.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
75811	178580	662224.6	4800188.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75812	176791	662524.6	4799938.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75813	171727	663074.6	4799238.1	70.5	69.4	64.1	72.7	55	45	15.5	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75814	167889	663574.6	4798738.1	41.9	40.8	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
75815	172109	663074.6	4799288.1	69.5	68.4	63.1	71.7	55	45	14.5	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75816	178945	662224.6	4800238.1	62.9	61.8	56.5	65.2	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75817	168270	663574.6	4798788.1	67.3	66.2	60.9	69.5	55	45	12.3	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75818	177526	662974.6	4800038.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75819	177160	662524.6	4799988.1	61.1	60	54.7	63.4	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75820	172494	663074.6	4799338.1	68	66.8	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75821	168659	663574.6	4798838.1	73.7	72.5	67.3	75.9	55	45	18.7	22.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75822	175060	663224.6	4799688.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
75823	172869	663074.6	4799388.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75824	177519	662524.6	4800038.1	59.1	58	52.7	61.4	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75825	179321	662224.6	4800288.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
75826	169046	663574.6	4798888.1	94.5	93.4	88.1	96.7	55	45	39.5	43.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75827	180111	662824.6	4800388.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75828	169438	663574.6	4798938.1	76	74.9	69.6	78.2	55	45	21	24.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75829	173241	663074.6	4799438.1	61.5	60.4	55.2	63.8	55	45	6.5	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75830	180099	662224.6	4800388.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
75831	175052	662824.6	4799688.1	63	61.9	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75832	169822	663574.6	4798988.1	44.8	43.7	38.4	47	55	45	-10.2	-6.6	норма
75833	173610	663074.6	4799488.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
75834	177875	662524.6	4800088.1	57.4	56.3	51.1	59.7	55	45	2.4	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75835	180487	662224.6	4800438.1	39.2	38.1		41.6	55	45	-15.8		норма
75836	174696	662824.6	4799638.1	65	63.9	58.6	67.3	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75837	170203	663574.6	4799038.1	46	44.8	39.8	48.3	55	45	-9	-5.2	норма
75838	173984	663074.6	4799538.1	41.2	40.1	35	43.5	55	45	-13.8	-10	норма
75839	178228	662524.6	4800138.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75840	174342	662824.6	4799588.1	67.9	66.8	61.5	70.2	55	45	12.9	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75841	170584	663574.6	4799088.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
75842	180868	662224.6	4800488.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
75843	173979	662824.6	4799538.1	72.3	71.2	65.9	74.5	55	45	17.3	20.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75844	174346	663074.6	4799588.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
75845	175405	663224.6	4799738.1	40	38.9		42.4	55	45	-15		норма
75846	170969	663574.6	4799138.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
75847	173605	662824.6	4799488.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75848	162043	662224.6	4797988.1	36.2			38.5	55	45	-18.8		норма
75849	178950	662524.6	4800238.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
75850	172864	662824.6	4799388.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
75851	172489	662824.6	4799338.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75852	171360	663574.6	4799188.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
75853	172104	662824.6	4799288.1	57.7	56.6	51.4	60	55	45	2.7	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75854	162442	662224.6	4798038.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
75855	171722	662824.6	4799238.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75856	171346	662824.6	4799188.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75857	179327	662524.6	4800288.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
75858	170956	662824.6	4799138.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75859	170569	662824.6	4799088.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75860	170188	662824.6	4799038.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75861	171736	663574.6	4799238.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
75862	175057	663074.6	4799688.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
75863	169807	662824.6	4798988.1	55.4	54.3	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75864	169423	662824.6	4798938.1	38.3	37.2		40.7	55	45	-16.7		норма
75865	179710	662524.6	4800338.1	35.5			37.9	55	45	-19.5		норма
75866	175740	663224.6	4799788.1	44	42.9	37.7	46.3	55	45	-11	-7.3	норма
75867	169031	662824.6	4798888.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
75868	168644	662824.6	4798838.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
75869	168255	662824.6	4798788.1	50.2	49	43.9	52.4	55	45	-4.8	-1.1	норма
75870	167875	662824.6	4798738.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
75871	180105	662524.6	4800388.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
75872	167488	662824.6	4798688.1	49.9	48.7	43.6	52.1	55	45	-5.1	-1.4	норма
75873	178959	662974.6	4800238.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
75874	167094	662824.6	4798638.1	49.7	48.5	43.4	51.9	55	45	-5.3	-1.6	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75875	180493	662524.6	4800438.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
75876	172116	663574.6	4799288.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
75877	176079	663074.6	4799838.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
75878	180874	662524.6	4800488.1	50.1	48.9	43.8	52.3	55	45	-4.9	-1.2	норма
75879	172503	663574.6	4799338.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
75880	179336	662974.6	4800288.1	45.9	44.8	39.6	48.2	55	45	-9.1	-5.4	норма
75881	175047	662524.6	4799688.1	58.9	57.8	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75882	175397	662824.6	4799738.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
75883	175735	662874.6	4799788.1	38.9	37.8		41.3	55	45	-16.1		норма
75884	172879	663574.6	4799388.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
75885	168638	662524.6	4798838.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
75886	176075	662874.6	4799838.1	41.2	40		43.5	55	45	-13.8		норма
75887	169025	662524.6	4798888.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
75888	169417	662524.6	4798938.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
75889	169801	662524.6	4798988.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
75890	170182	662524.6	4799038.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
75891	173251	663574.6	4799438.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
75892	171334	662224.6	4799188.1	48.4	47.2	42.1	50.6	55	45	-6.6	-2.9	норма
75893	175055	662974.6	4799688.1	42.7	41.5	36.5	45	55	45	-12.3	-8.5	норма
75894	170563	662524.6	4799088.1	51.1	49.9	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
75895	170950	662524.6	4799138.1	51.3	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
75896	176433	662874.6	4799888.1	40.6	39.5		42.9	55	45	-14.4		норма
75897	171340	662524.6	4799188.1	51.4	50.2	45.1	53.6	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75898	171716	662524.6	4799238.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75899	172098	662524.6	4799288.1	35			37.4	55	45	-20		норма
75900	172483	662524.6	4799338.1	36.2	35.1		38.5	55	45	-18.8		норма
75901	165222	662974.6	4798388.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
75902	165602	662974.6	4798438.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
75903	165978	662974.6	4798488.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75904	172858	662524.6	4799388.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
75905	166355	662974.6	4798538.1	53.5	52.3	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75906	173231	662524.6	4799438.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
75907	173620	663574.6	4799488.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
75908	166720	662974.6	4798588.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75909	173593	662224.6	4799488.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
75910	173599	662524.6	4799488.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
75911	167097	662974.6	4798638.1	54.2	53	47.9	56.4	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75912	173973	662524.6	4799538.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
75913	167491	662974.6	4798688.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75914	173967	662224.6	4799538.1	35.7			38.1	55	45	-19.3		норма
75915	167878	662974.6	4798738.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75916	174336	662524.6	4799588.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
75917	176797	662874.6	4799938.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
75918	168258	662974.6	4798788.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75919	174331	662224.6	4799588.1	49.9	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
75920	168647	662974.6	4798838.1	54.9	53.8	48.6	57.1	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75921	174691	662524.6	4799638.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
75922	169034	662974.6	4798888.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75923	174685	662224.6	4799638.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
75924	169426	662974.6	4798938.1	52.7	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75925	176427	662574.6	4799888.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75926	175042	662224.6	4799688.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75927	169810	662974.6	4798988.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75928	176792	662574.6	4799938.1	56.1	54.9	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75929	170191	662974.6	4799038.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75930	177167	662874.6	4799988.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
75931	176064	662324.6	4799838.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
75932	170572	662974.6	4799088.1	60.2	59.1	53.9	62.5	55	45	5.2	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75933	176422	662324.6	4799888.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75934	177878	662874.6	4800088.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
75935	170959	662974.6	4799138.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
75936	177161	662574.6	4799988.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75937	176787	662324.6	4799938.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75938	171349	662974.6	4799188.1	62.3	61.2	55.9	64.6	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75939	171725	662974.6	4799238.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75940	177520	662574.6	4800038.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
75941	177156	662324.6	4799988.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75942	178234	662874.6	4800138.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
75943	178587	662574.6	4800188.1	37.7	36.6		40	55	45	-17.3		норма
75944	172107	662974.6	4799288.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75945	177515	662324.6	4800038.1	61.9	60.8	55.5	64.2	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75946	178593	662874.6	4800188.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
75947	177871	662324.6	4800088.1	63	61.8	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75948	172492	662974.6	4799338.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75949	178224	662324.6	4800138.1	60.9	59.7	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75950	179328	662574.6	4800288.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
75951	172867	662974.6	4799388.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75952	178957	662874.6	4800238.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
75953	173239	662974.6	4799438.1	59.7	58.6	53.4	62	55	45	4.7	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75954	178582	662324.6	4800188.1	62.9	61.8	56.6	65.2	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75955	179711	662574.6	4800338.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
75956	178947	662324.6	4800238.1	61.1	60	54.7	63.3	55	45	6.1	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
75957	173608	662974.6	4799488.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
75958	180106	662574.6	4800388.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
75959	179334	662874.6	4800288.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
75960	173982	662974.6	4799538.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
75961	179323	662324.6	4800288.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75962	174344	662974.6	4799588.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма
75963	162071	663624.6	4797988.1	55.9	54.8	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75964	162470	663624.6	4798038.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75965	180875	662574.6	4800488.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
75966	179706	662324.6	4800338.1	40.9	39.7		43.2	55	45	-14.1		норма
75967	174699	662974.6	4799638.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
75968	176069	662574.6	4799838.1	63	61.9	56.6	65.2	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75969	162877	663624.6	4798088.1	54.9	53.8	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75970	163280	663624.6	4798138.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75971	180499	662874.6	4800438.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
75972	163672	663624.6	4798188.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
75973	175396	662774.6	4799738.1	42.2	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.8	-8.9	норма
75974	164067	663624.6	4798238.1	53.9	52.9	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75975	175053	662874.6	4799688.1	40.4	39.3		42.8	55	45	-14.6		норма
75976	180489	662324.6	4800438.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
75977	164461	663624.6	4798288.1	53.5	52.5	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75978	174697	662874.6	4799638.1	62.8	61.7	56.5	65.1	55	45	7.8	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75979	175733	662774.6	4799788.1	42.9	41.7	36.8	45.2	55	45	-12.1	-8.2	норма
75980	165613	663624.6	4798438.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75981	180870	662324.6	4800488.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
75982	173980	662874.6	4799538.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75983	165991	663624.6	4798488.1	38.8	37.8		41	55	45	-16.2		норма
75984	175724	662324.6	4799788.1	55.6	54.5	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75985	176073	662774.6	4799838.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75986	166368	663624.6	4798538.1	53.2	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.8	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75987	173606	662874.6	4799488.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75988	167109	663624.6	4798638.1	35.5			37.7	55	45	-19.5		норма
75989	173237	662874.6	4799438.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
75990	167504	663624.6	4798688.1	62	60.9	55.6	64.3	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75991	172865	662874.6	4799388.1	56.8	55.6	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
75992	176089	663574.6	4799838.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
75993	176431	662774.6	4799888.1	55	53.8	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
75994	172490	662874.6	4799338.1	58.9	57.7	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75995	167890	663624.6	4798738.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
75996	172105	662874.6	4799288.1	59.2	58	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
75997	168271	663624.6	4798788.1	66.3	65.2	59.9	68.5	55	45	11.3	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75998	171723	662874.6	4799238.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
75999	171347	662874.6	4799188.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76000	168660	663624.6	4798838.1	70.4	69.3	64	72.6	55	45	15.4	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
76001	170957	662874.6	4799138.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76002	177165	662774.6	4799988.1	53.8	52.6	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76003	170570	662874.6	4799088.1	57.9	56.7	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76004	170189	662874.6	4799038.1	57.1	56	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76005	169047	663624.6	4798888.1	73.7	72.6	67.3	75.9	55	45	18.7	22.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76006	169808	662874.6	4798988.1	37.8	36.7		40.2	55	45	-17.2		норма
76007	169424	662874.6	4798938.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
76008	169032	662874.6	4798888.1	51.1	49.9	44.7	53.3	55	45	-3.9	-0.3	норма
76009	169439	663624.6	4798938.1	73.3	72.1	66.9	75.5	55	45	18.3	21.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76010	168645	662874.6	4798838.1	51.1	49.9	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
76011	168256	662874.6	4798788.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76012	167876	662874.6	4798738.1	53.1	51.9	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76013	167489	662874.6	4798688.1	50.6	49.4	44.3	52.8	55	45	-4.4	-0.7	норма
76014	169823	663624.6	4798988.1	44.5	43.4	38.2	46.8	55	45	-10.5	-6.8	норма
76015	167095	662874.6	4798638.1	52.8	51.6	46.5	55	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76016	166718	662874.6	4798588.1	50.1	48.9	43.8	52.3	55	45	-4.9	-1.2	норма
76017	166353	662874.6	4798538.1	49.8	48.6	43.5	52	55	45	-5.2	-1.5	норма
76018	170204	663624.6	4799038.1	41.8	40.6	35.5	44.1	55	45	-13.2	-9.5	норма
76019	170585	663624.6	4799088.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
76020	178591	662774.6	4800188.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
76021	170970	663624.6	4799138.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
76022	178955	662774.6	4800238.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76023	171361	663624.6	4799188.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
76024	162068	663474.6	4797988.1	53.2	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.8	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76025	171737	663624.6	4799238.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
76026	162467	663474.6	4798038.1	52.5	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76027	179332	662774.6	4800288.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76028	163671	663474.6	4798188.1	39.5	38.4		41.7	55	45	-15.5		норма
76029	164064	663474.6	4798238.1	37.8	36.7		40	55	45	-17.2		норма
76030	179715	662774.6	4800338.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76031	172117	663624.6	4799288.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
76032	164459	663474.6	4798288.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
76033	173969	662324.6	4799538.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76034	180110	662774.6	4800388.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76035	165231	663474.6	4798388.1	35.9			38.1	55	45	-19.1		норма
76036	174687	662324.6	4799638.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76037	165611	663474.6	4798438.1	51.1	50	44.4	53.2	55	45	-3.9	-0.6	норма
76038	175044	662324.6	4799688.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
76039	165988	663474.6	4798488.1	44.1	43	37.5	46.2	55	45	-10.9	-7.5	норма
76040	180498	662774.6	4800438.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
76041	175388	662324.6	4799738.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
76042	162069	663524.6	4797988.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76043	166365	663474.6	4798538.1	40.1	39		42.5	55	45	-14.9		норма
76044	176065	662374.6	4799838.1	40.8	39.7		43.1	55	45	-14.2		норма
76045	162468	663524.6	4798038.1	53.5	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76046	166730	663474.6	4798588.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
76047	163278	663524.6	4798138.1	52.8	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76048	176423	662374.6	4799888.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
76049	164065	663524.6	4798238.1	39.9	38.8		42.1	55	45	-15.1		норма
76050	167107	663474.6	4798638.1	38	36.9		40.3	55	45	-17		норма
76051	176788	662374.6	4799938.1	60.1	59	53.7	62.4	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76052	164849	663524.6	4798338.1	35.7			37.9	55	45	-19.3		норма
76053	167501	663474.6	4798688.1	43.1	42	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
76054	175051	662774.6	4799688.1	59	57.9	52.6	61.3	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76055	165232	663524.6	4798388.1	52.2	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.8	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76056	167888	663474.6	4798738.1	63	61.9	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76057	177157	662374.6	4799988.1	58.9	57.7	52.5	61.1	55	45	3.9	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76058	168268	663474.6	4798788.1	66.2	65	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76059	173252	663624.6	4799438.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
76060	177516	662374.6	4800038.1	57.6	56.4	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76061	168657	663474.6	4798838.1	68.1	66.9	61.7	70.3	55	45	13.1	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76062	165989	663524.6	4798488.1	51.6	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.4	-0.1	норма
76063	177872	662374.6	4800088.1	63.5	62.4	57.2	65.8	55	45	8.5	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76064	166366	663524.6	4798538.1	42.3	41.2	35.7	44.5	55	45	-12.7	-9.3	норма
76065	169044	663474.6	4798888.1	67.6	66.5	61.2	69.8	55	45	12.6	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76066	166731	663524.6	4798588.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
76067	178225	662374.6	4800138.1	61.8	60.6	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76068	169436	663474.6	4798938.1	66.7	65.5	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76069	167108	663524.6	4798638.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
76070	169030	662774.6	4798888.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
76071	169820	663474.6	4798988.1	64.9	63.8	58.5	67.1	55	45	9.9	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76072	169422	662774.6	4798938.1	36			38.4	55	45	-19		норма
76073	178583	662374.6	4800188.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76074	169806	662774.6	4798988.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76075	167502	663524.6	4798688.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
76076	170187	662774.6	4799038.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76077	170568	662774.6	4799088.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76078	170201	663474.6	4799038.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76079	170955	662774.6	4799138.1	56.1	54.9	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76080	178948	662374.6	4800238.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
76081	168269	663524.6	4798788.1	44.4	43.2	38.1	46.6	55	45	-10.6	-6.9	норма
76082	171345	662774.6	4799188.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76083	171721	662774.6	4799238.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76084	170582	663474.6	4799088.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76085	172103	662774.6	4799288.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76086	168658	663524.6	4798838.1	70.5	69.4	64.1	72.8	55	45	15.5	19.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76087	179324	662374.6	4800288.1	59.2	58.1	52.9	61.5	55	45	4.2	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76088	172488	662774.6	4799338.1	56.5	55.3	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76089	171734	663474.6	4799238.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма
76090	169045	663524.6	4798888.1	74.7	73.6	68.3	76.9	55	45	19.7	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76091	179707	662374.6	4800338.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
76092	172863	662774.6	4799388.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76093	169437	663524.6	4798938.1	72.2	71.1	65.8	74.4	55	45	17.2	20.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76094	173236	662774.6	4799438.1	43	41.9	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
76095	169821	663524.6	4798988.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76096	173978	662774.6	4799538.1	69.8	68.7	63.4	72	55	45	14.8	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76097	170202	663524.6	4799038.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
76098	174341	662774.6	4799588.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76099	170583	663524.6	4799088.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
76100	174695	662774.6	4799638.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76101	171359	663524.6	4799188.1	36			38.3	55	45	-19		норма
76102	175732	662724.6	4799788.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
76103	177172	663124.6	4799988.1	36.8	35.7		39.2	55	45	-18.2		норма
76104	176072	662724.6	4799838.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
76105	173249	663474.6	4799438.1	36.9	35.8		39.3	55	45	-18.1		норма
76106	176430	662724.6	4799888.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76107	176795	662724.6	4799938.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
76108	177164	662724.6	4799988.1	41.6	40.4	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
76109	173250	663524.6	4799438.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
76110	177877	662724.6	4800088.1	39.4	38.2		41.7	55	45	-15.6		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76111	178231	662724.6	4800138.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
76112	173619	663524.6	4799488.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
76113	173992	663474.6	4799538.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
76114	178590	662724.6	4800188.1	55.4	54.3	49.1	57.6	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76115	178954	662724.6	4800238.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76116	179331	662724.6	4800288.1	53.7	52.6	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76117	162075	663824.6	4797988.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76118	173993	663524.6	4799538.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
76119	179714	662724.6	4800338.1	52.8	51.6	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76120	162474	663824.6	4798038.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76121	162881	663824.6	4798088.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76122	163284	663824.6	4798138.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76123	180109	662724.6	4800388.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
76124	163676	663824.6	4798188.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76125	164071	663824.6	4798238.1	58	57	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76126	164465	663824.6	4798288.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76127	164854	663824.6	4798338.1	58.2	57.2	51.6	60.4	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76128	165236	663824.6	4798388.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76129	165616	663824.6	4798438.1	55.9	54.9	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76130	165994	663824.6	4798488.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76131	180878	662724.6	4800488.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
76132	166372	663824.6	4798538.1	56	55	49.4	58.2	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76133	166736	663824.6	4798588.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76134	175395	662724.6	4799738.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76135	167113	663824.6	4798638.1	54.6	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76136	167507	663824.6	4798688.1	53.1	52.1	46.4	55.2	55	45	-1.9	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76137	167894	663824.6	4798738.1	40.3	39.2		42.5	55	45	-14.7		норма
76138	168663	663824.6	4798838.1	38.2	37.1		40.6	55	45	-16.8		норма
76139	169051	663824.6	4798888.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма
76140	169029	662724.6	4798888.1	35.1			37.5	55	45	-19.9		норма
76141	169421	662724.6	4798938.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76142	169805	662724.6	4798988.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76143	169442	663824.6	4798938.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
76144	170186	662724.6	4799038.1	54.2	53.1	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76145	170567	662724.6	4799088.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76146	170954	662724.6	4799138.1	55	53.8	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76147	170587	663824.6	4799088.1	41.9	40.7	35.6	44.2	55	45	-13.1	-9.4	норма
76148	171344	662724.6	4799188.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76149	171720	662724.6	4799238.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76150	172102	662724.6	4799288.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76151	171364	663824.6	4799188.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
76152	172487	662724.6	4799338.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76153	172862	662724.6	4799388.1	56.7	55.5	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76154	171741	663824.6	4799238.1	36.4	35.3		38.7	55	45	-18.6		норма
76155	173235	662724.6	4799438.1	52.6	51.5	46.3	54.8	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76156	173603	662724.6	4799488.1	41.4	40.3	35.1	43.7	55	45	-13.6	-9.9	норма
76157	173977	662724.6	4799538.1	42.6	41.5	36.4	44.9	55	45	-12.4	-8.6	норма
76158	174340	662724.6	4799588.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
76159	174694	662724.6	4799638.1	64.7	63.6	58.3	67	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76160	175410	663474.6	4799738.1	50.8	49.6	44.4	53	55	45	-4.2	-0.6	норма
76161	175401	663024.6	4799738.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
76162	175744	663524.6	4799788.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
76163	164452	663124.6	4798288.1	49.4	48.2	43.1	51.6	55	45	-5.6	-1.9	норма
76164	164842	663124.6	4798338.1	49.8	48.6	43.4	52	55	45	-5.2	-1.6	норма
76165	165225	663124.6	4798388.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76166	165605	663124.6	4798438.1	46.2	45	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
76167	165981	663124.6	4798488.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76168	176088	663524.6	4799838.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
76169	166358	663124.6	4798538.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76170	166723	663124.6	4798588.1	53.7	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76171	167100	663124.6	4798638.1	56.5	55.3	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76172	167494	663124.6	4798688.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76173	167881	663124.6	4798738.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76174	168261	663124.6	4798788.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76175	168650	663124.6	4798838.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76176	169037	663124.6	4798888.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76177	169429	663124.6	4798938.1	55.5	54.3	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76178	176446	663524.6	4799888.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
76179	176805	663474.6	4799938.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
76180	169813	663124.6	4798988.1	55.3	54.2	48.9	57.5	55	45	0.3	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76181	170194	663124.6	4799038.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76182	170575	663124.6	4799088.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76183	170962	663124.6	4799138.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76184	171352	663124.6	4799188.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76185	171728	663124.6	4799238.1	81	79.9	74.6	83.3	55	45	26	29.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76186	172110	663124.6	4799288.1	75.3	74.2	68.9	77.6	55	45	20.3	23.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76187	172495	663124.6	4799338.1	70.7	69.6	64.3	72.9	55	45	15.7	19.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76188	172870	663124.6	4799388.1	43.8	42.7	37.7	46.2	55	45	-11.2	-7.3	норма
76189	173242	663124.6	4799438.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
76190	173611	663124.6	4799488.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
76191	173985	663124.6	4799538.1	35			37.3	55	45	-20		норма
76192	174347	663124.6	4799588.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
76193	174701	663124.6	4799638.1	37.9	36.7		40.2	55	45	-17.1		норма
76194	176804	663424.6	4799938.1	37	35.9		39.4	55	45	-18		норма
76195	175058	663124.6	4799688.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
76196	162074	663774.6	4797988.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76197	162473	663774.6	4798038.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76198	162880	663774.6	4798088.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76199	175403	663124.6	4799738.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
76200	177177	663424.6	4799988.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
76201	163283	663774.6	4798138.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76202	163675	663774.6	4798188.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76203	162076	663874.6	4797988.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76204	164070	663774.6	4798238.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76205	162475	663874.6	4798038.1	63.1	62.1	56.4	65.3	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76206	164464	663774.6	4798288.1	56.5	55.5	49.9	58.7	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76207	162882	663874.6	4798088.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76208	164853	663774.6	4798338.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76209	163285	663874.6	4798138.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76210	175738	663124.6	4799788.1	42.4	41.3	36.2	44.7	55	45	-12.6	-8.8	норма
76211	165235	663774.6	4798388.1	55.3	54.2	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76212	163677	663874.6	4798188.1	59.5	58.5	52.8	61.7	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76213	165615	663774.6	4798438.1	54.9	53.8	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76214	164072	663874.6	4798238.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76215	165993	663774.6	4798488.1	54.7	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76216	164466	663874.6	4798288.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76217	164855	663874.6	4798338.1	58.7	57.7	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76218	166371	663774.6	4798538.1	35.8			38	55	45	-19.2		норма
76219	165237	663874.6	4798388.1	57.1	56	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76220	166735	663774.6	4798588.1	39.3	38.2		41.4	55	45	-15.7		норма
76221	165617	663874.6	4798438.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76222	165995	663874.6	4798488.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76223	167112	663774.6	4798638.1	54	53	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76224	166373	663874.6	4798538.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76225	166737	663874.6	4798588.1	41.8	40.8	35.3	44	55	45	-13.2	-9.7	норма
76226	167114	663874.6	4798638.1	54.1	53	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76227	175739	663174.6	4799788.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
76228	167893	663774.6	4798738.1	51.7	50.6	45	53.8	55	45	-3.3	0	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76229	168274	663774.6	4798788.1	42.5	41.3	36.3	44.8	55	45	-12.5	-8.7	норма
76230	167508	663874.6	4798688.1	38.3	37.2		40.5	55	45	-16.7		норма
76231	169050	663774.6	4798888.1	40.1	38.9		42.3	55	45	-14.9		норма
76232	167895	663874.6	4798738.1	40.5	39.5		42.7	55	45	-14.5		норма
76233	169826	663774.6	4798988.1	61.5	60.4	55.1	63.8	55	45	6.5	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76234	169052	663874.6	4798888.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
76235	176081	663174.6	4799838.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
76236	169827	663874.6	4798988.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
76237	171740	663774.6	4799238.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
76238	170207	663874.6	4799038.1	39.6	38.4		41.9	55	45	-15.4		норма
76239	170588	663874.6	4799088.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76240	170974	663874.6	4799138.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
76241	171742	663874.6	4799238.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
76242	172122	663874.6	4799288.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
76243	162067	663424.6	4797988.1	52.5	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.5	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76244	162466	663424.6	4798038.1	52.6	51.6	46	54.7	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76245	162875	663424.6	4798088.1	52.1		45.4	54.2	55	45	-2.9	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76246	163277	663424.6	4798138.1	42.5	41.4	35.9	44.7	55	45	-12.5	-9.1	норма
76247	163670	663424.6	4798188.1	40.1	39		42.2	55	45	-14.9		норма
76248	164847	663424.6	4798338.1	50.7	49.6	44	52.8	55	45	-4.3	-1	норма
76249	165230	663424.6	4798388.1	39	37.9		41.1	55	45	-16		норма
76250	165610	663424.6	4798438.1	49.3	48.2	42.6	51.4	55	45	-5.7	-2.4	норма
76251	165987	663424.6	4798488.1	52.2	51.1	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76252	166364	663424.6	4798538.1	39.7	38.6		42	55	45	-15.3		норма
76253	166729	663424.6	4798588.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76254	167106	663424.6	4798638.1	42.3	41.2	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
76255	167500	663424.6	4798688.1	60.6	59.4	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76256	167887	663424.6	4798738.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76257	168267	663424.6	4798788.1	63.1	61.9	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76258	168656	663424.6	4798838.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76259	169043	663424.6	4798888.1	66.1	64.9	59.7	68.3	55	45	11.1	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76260	169435	663424.6	4798938.1	64.1	63	57.7	66.3	55	45	9.1	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76261	169819	663424.6	4798988.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76262	170200	663424.6	4799038.1	62	60.9	55.6	64.2	55	45	7	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76263	170581	663424.6	4799088.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
76264	175059	663174.6	4799688.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
76265	170968	663424.6	4799138.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76266	162062	663174.6	4797988.1	49.3	48.3	42.7	51.5	55	45	-5.7	-2.3	норма
76267	171358	663424.6	4799188.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
76268	164843	663174.6	4798338.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
76269	165226	663174.6	4798388.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
76270	165606	663174.6	4798438.1	52.6	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.4	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76271	165982	663174.6	4798488.1	38.4	37.3		40.8	55	45	-16.6		норма
76272	166359	663174.6	4798538.1	53.9	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76273	172500	663424.6	4799338.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
76274	166724	663174.6	4798588.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76275	167101	663174.6	4798638.1	57.3	56.2	51	59.5	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76276	167495	663174.6	4798688.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76277	167882	663174.6	4798738.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76278	172876	663424.6	4799388.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
76279	168262	663174.6	4798788.1	58.4	57.3	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76280	168651	663174.6	4798838.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76281	169038	663174.6	4798888.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76282	169430	663174.6	4798938.1	56.6	55.4	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76283	173248	663424.6	4799438.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
76284	169814	663174.6	4798988.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76285	170195	663174.6	4799038.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76286	162073	663724.6	4797988.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76287	162472	663724.6	4798038.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76288	170576	663174.6	4799088.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76289	162879	663724.6	4798088.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76290	173617	663424.6	4799488.1	35.3			37.6	55	45	-19.7		норма
76291	170963	663174.6	4799138.1	55.1	53.9	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76292	163282	663724.6	4798138.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76293	171353	663174.6	4799188.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76294	163674	663724.6	4798188.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76295	164069	663724.6	4798238.1	55.7	54.6	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76296	171729	663174.6	4799238.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76297	173991	663424.6	4799538.1	36.9	35.8		39.3	55	45	-18.1		норма
76298	164463	663724.6	4798288.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76299	172111	663174.6	4799288.1	73.8	72.7	67.4	76	55	45	18.8	22.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76300	164852	663724.6	4798338.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76301	172496	663174.6	4799338.1	67.2	66.1	60.9	69.5	55	45	12.2	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76302	165992	663724.6	4798488.1	54.9	53.9	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76303	166370	663724.6	4798538.1	54.6	53.6	48	56.8	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76304	172871	663174.6	4799388.1	63.8	62.7	57.5	66.1	55	45	8.8	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76305	166734	663724.6	4798588.1	54	53	47.4	56.2	55	45	-1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76306	173243	663174.6	4799438.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76307	174353	663424.6	4799588.1	36.4	35.3		38.8	55	45	-18.6		норма
76308	173612	663174.6	4799488.1	60	58.9	53.7	62.3	55	45	5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76309	167505	663724.6	4798688.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76310	173986	663174.6	4799538.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76311	167892	663724.6	4798738.1	64.4	63.3	58	66.6	55	45	9.4	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
76312	168273	663724.6	4798788.1	63	61.9	56.6	65.3	55	45	8	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76313	174348	663174.6	4799588.1	42.1	41	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
76314	162064	663274.6	4797988.1	50.8	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.2	-0.9	норма
76315	162463	663274.6	4798038.1	50.4	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.6	-1.2	норма
76316	165984	663274.6	4798488.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76317	166361	663274.6	4798538.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76318	166726	663274.6	4798588.1	58	56.9	51.7	60.2	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76319	175408	663374.6	4799738.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
76320	167103	663274.6	4798638.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76321	167497	663274.6	4798688.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76322	167884	663274.6	4798738.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76323	168264	663274.6	4798788.1	60.8	59.7	54.5	63.1	55	45	5.8	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76324	168653	663274.6	4798838.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76325	169040	663274.6	4798888.1	61.2	60.1	54.8	63.4	55	45	6.2	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76326	169432	663274.6	4798938.1	59.1	57.9	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76327	169816	663274.6	4798988.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76328	175743	663374.6	4799788.1	43.8	42.7	37.5	46.1	55	45	-11.2	-7.5	норма
76329	170197	663274.6	4799038.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76330	176803	663374.6	4799938.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
76331	175063	663374.6	4799688.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
76332	162066	663374.6	4797988.1	51.7	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76333	162465	663374.6	4798038.1	50.8	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.2	-0.9	норма
76334	162874	663374.6	4798088.1	51.4	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.6	-0.3	норма
76335	163276	663374.6	4798138.1	37.6	36.5		39.8	55	45	-17.4		норма
76336	163669	663374.6	4798188.1	37.1	36		39.3	55	45	-17.9		норма
76337	164062	663374.6	4798238.1	50.7	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.3	-0.9	норма
76338	164457	663374.6	4798288.1	36.7	35.6		38.9	55	45	-18.3		норма
76339	164846	663374.6	4798338.1	42.7	39.5		42.7	55	45	-14.4		норма
76340	165229	663374.6	4798388.1	49.7	48.6	43	51.8	55	45	-5.3	-2	норма
76341	165609	663374.6	4798438.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
76342	165986	663374.6	4798488.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76343	166363	663374.6	4798538.1	52.1	50.9	45.8	54.3	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76344	166728	663374.6	4798588.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76345	167105	663374.6	4798638.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76346	167499	663374.6	4798688.1	63.3	62.2	56.9	65.6	55	45	8.3	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76347	167886	663374.6	4798738.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76348	168266	663374.6	4798788.1	63.5	62.4	57.1	65.7	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76349	168655	663374.6	4798838.1	64.1	63	57.8	66.4	55	45	9.1	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76350	169042	663374.6	4798888.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76351	169434	663374.6	4798938.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76352	169818	663374.6	4798988.1	61.6	60.4	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76353	170199	663374.6	4799038.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76354	170580	663374.6	4799088.1	59.7	58.6	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76355	170967	663374.6	4799138.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
76356	171357	663374.6	4799188.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76357	171732	663374.6	4799238.1	56.6	55.4	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76358	172112	663374.6	4799288.1	44.7	43.5	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
76359	172499	663374.6	4799338.1	37.4	36.2		39.7	55	45	-17.6		норма
76360	172875	663374.6	4799388.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
76361	173247	663374.6	4799438.1	49.5	48.3	43.2	51.7	55	45	-5.5	-1.8	норма
76362	173616	663374.6	4799488.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
76363	173990	663374.6	4799538.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
76364	181248	662374.6	4800538.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
76365	182029	662374.6	4800638.1	37.4	36.3		39.7	55	45	-17.6		норма
76366	182414	662374.6	4800688.1	39.5	38.4		41.8	55	45	-15.5		норма
76367	181245	662174.6	4800538.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76368	182801	662374.6	4800738.1	47.3	46.2	40.9	49.6	55	45	-7.7	-4.1	норма
76369	181635	662174.6	4800588.1	53.3	52.2	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76370	183186	662374.6	4800788.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
76371	182025	662174.6	4800638.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
76372	183580	662374.6	4800838.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
76373	183971	662374.6	4800888.1	46.9	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.1	-4.5	норма
76374	182797	662174.6	4800738.1	52.8	51.7	46.4	55	55	45	-2.2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76375	184357	662374.6	4800938.1	46.3	45.1	40	48.5	55	45	-8.7	-5	норма
76376	183182	662174.6	4800788.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
76377	184750	662374.6	4800988.1	45.8	44.7	39.5	48.1	55	45	-9.2	-5.5	норма
76378	183576	662174.6	4800838.1	50.3	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.7	-1.1	норма
76379	185131	662374.6	4801038.1	45.1	44	38.8	47.4	55	45	-9.9	-6.2	норма
76380	183967	662174.6	4800888.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
76381	184353	662174.6	4800938.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76382	185513	662374.6	4801088.1	44.5	43.4	38.2	46.8	55	45	-10.5	-6.8	норма
76383	184746	662174.6	4800988.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
76384	185894	662374.6	4801138.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
76385	186268	662374.6	4801188.1	44.7	43.6	38.4	47	55	45	-10.3	-6.6	норма
76386	186641	662374.6	4801238.1	44.3	43.2	38	46.6	55	45	-10.7	-7	норма
76387	186637	662174.6	4801238.1	35			37.3	55	45	-20		норма
76388	182807	662674.6	4800738.1	46.1	45	39.8	48.4	55	45	-8.9	-5.2	норма
76389	183191	662674.6	4800788.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
76390	187730	662174.6	4801388.1	41.1	40		43.4	55	45	-13.9		норма
76391	182421	662774.6	4800688.1	44.6	43.5	38.3	46.9	55	45	-10.4	-6.7	норма
76392	182809	662774.6	4800738.1	44.9	43.8	38.6	47.2	55	45	-10.1	-6.4	норма
76393	181249	662424.6	4800538.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
76394	181638	662424.6	4800588.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
76395	182030	662424.6	4800638.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
76396	182415	662424.6	4800688.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
76397	182802	662424.6	4800738.1	48.5	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
76398	183581	662424.6	4800838.1	47.6	46.5	41.3	49.8	55	45	-7.4	-3.7	норма
76399	182419	662624.6	4800688.1	47.2	46.1	40.9	49.4	55	45	-7.8	-4.1	норма
76400	184751	662424.6	4800988.1	45.8	44.6	39.5	48	55	45	-9.2	-5.5	норма
76401	181247	662274.6	4800538.1	37.1	36		39.4	55	45	-17.9		норма
76402	185514	662424.6	4801088.1	45.8	44.7	39.5	48.1	55	45	-9.2	-5.5	норма
76403	183190	662624.6	4800788.1	46.2	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
76404	181636	662274.6	4800588.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
76405	182027	662274.6	4800638.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76406	185895	662424.6	4801138.1	45.5	44.4	39.2	47.8	55	45	-9.5	-5.8	норма
76407	182412	662274.6	4800688.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
76408	182799	662274.6	4800738.1	37.1	36		39.5	55	45	-17.9		норма
76409	183585	662624.6	4800838.1	45.8	44.7	39.5	48.1	55	45	-9.2	-5.5	норма
76410	183184	662274.6	4800788.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
76411	183578	662274.6	4800838.1	37.9	36.8		40.2	55	45	-17.1		норма
76412	186642	662424.6	4801238.1	43.7	42.6	37.4	46	55	45	-11.3	-7.6	норма
76413	183969	662274.6	4800888.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
76414	184355	662274.6	4800938.1	38.6	37.4		40.8	55	45	-16.4		норма
76415	184748	662274.6	4800988.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
76416	185129	662274.6	4801038.1	36.6	35.5		38.9	55	45	-18.4		норма
76417	181644	662724.6	4800588.1	45	43.9	38.7	47.3	55	45	-10	-6.3	норма
76418	185511	662274.6	4801088.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
76419	185892	662274.6	4801138.1	49.5	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.5	-1.7	норма
76420	186266	662274.6	4801188.1	45.3	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.7	-6.1	норма
76421	186639	662274.6	4801238.1	44.8	43.6	38.4	47	55	45	-10.2	-6.6	норма
76422	187015	662274.6	4801288.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
76423	187379	662274.6	4801338.1	43.7	42.6	37.4	46	55	45	-11.3	-7.6	норма
76424	187732	662274.6	4801388.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
76425	181250	662474.6	4800538.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
76426	181639	662474.6	4800588.1	47	45.8	40.7	49.2	55	45	-8	-4.3	норма
76427	182031	662474.6	4800638.1	45.8	44.7	39.5	48.1	55	45	-9.2	-5.5	норма
76428	182416	662474.6	4800688.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
76429	182038	662824.6	4800638.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
76430	182803	662474.6	4800738.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
76431	183582	662474.6	4800838.1	45	43.8	38.7	47.2	55	45	-10	-6.3	норма
76432	185133	662474.6	4801038.1	44.7	43.5	38.4	46.9	55	45	-10.3	-6.6	норма
76433	185896	662474.6	4801138.1	44.8	43.7	38.5	47.1	55	45	-10.2	-6.5	норма
76434	181246	662224.6	4800538.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76435	182411	662224.6	4800688.1	36			38.3	55	45	-19		норма
76436	183183	662224.6	4800788.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
76437	181257	662874.6	4800538.1	46.8	45.6	40.5	49	55	45	-8.2	-4.5	норма
76438	183968	662224.6	4800888.1	46.2	45	39.9	48.4	55	45	-8.8	-5.1	норма
76439	181647	662874.6	4800588.1	46.4	45.3	40.1	48.7	55	45	-8.6	-4.9	норма
76440	184747	662224.6	4800988.1	51.1	50	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
76441	185128	662224.6	4801038.1	39.1	38		41.4	55	45	-15.9		норма
76442	185510	662224.6	4801088.1	44.2	43.1	37.9	46.5	55	45	-10.8	-7.1	норма
76443	185891	662224.6	4801138.1	45.5	44.3	39.1	47.7	55	45	-9.5	-5.9	норма
76444	186265	662224.6	4801188.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
76445	181640	662524.6	4800588.1	46	44.8	39.7	48.2	55	45	-9	-5.3	норма
76446	182032	662524.6	4800638.1	46	44.9	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
76447	182417	662524.6	4800688.1	44.6	43.4	38.3	46.8	55	45	-10.4	-6.7	норма
76448	184360	662524.6	4800938.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
76449	182413	662324.6	4800688.1	38.3	37.2		40.6	55	45	-16.7		норма
76450	182800	662324.6	4800738.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
76451	183185	662324.6	4800788.1	39.3	38.1		41.5	55	45	-15.7		норма
76452	183579	662324.6	4800838.1	39.9	38.7		42.2	55	45	-15.1		норма
76453	183970	662324.6	4800888.1	39.8	38.7		42.1	55	45	-15.2		норма
76454	184356	662324.6	4800938.1	46.3	45.2	39.8	48.5	55	45	-8.7	-5.2	норма
76455	183189	662574.6	4800788.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
76456	184749	662324.6	4800988.1	38.1	37		40.4	55	45	-16.9		норма
76457	185130	662324.6	4801038.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
76458	185512	662324.6	4801088.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
76459	185893	662324.6	4801138.1	46.9	45.7	40.6	49.1	55	45	-8.1	-4.4	норма
76460	186267	662324.6	4801188.1	44.6	43.4	38.3	46.8	55	45	-10.4	-6.7	норма
76461	186640	662324.6	4801238.1	44.1	43	37.8	46.4	55	45	-10.9	-7.2	норма
76462	187016	662324.6	4801288.1	44.5	43.4	38.2	46.8	55	45	-10.5	-6.8	норма
76463	187380	662324.6	4801338.1	44	42.8	37.7	46.2	55	45	-11	-7.3	норма
76464	205072	662174.6	4804688.1	40.5	39.3		42.8	55	45	-14.5		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76465	205075	662324.6	4804688.1	50.4	49.2	44.1	52.6	55	45	-4.6	-0.9	норма
76466	205225	662174.6	4804738.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
76467	205372	662174.6	4804788.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
76468	205523	662174.6	4804838.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
76469	205674	662174.6	4804888.1	41.6	40.5	35.4	43.9	55	45	-13.4	-9.6	норма
76470	205815	662174.6	4804938.1	39.6	38.5		42	55	45	-15.4		норма
76471	205953	662174.6	4804988.1	39.9	38.8		42.2	55	45	-15.1		норма
76472	206089	662174.6	4805038.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76473	206511	662374.6	4805188.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
76474	206228	662174.6	4805088.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
76475	206507	662174.6	4805188.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
76476	206642	662174.6	4805238.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
76477	207191	662374.6	4805438.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76478	206914	662174.6	4805338.1	53.7	52.6	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76479	207323	662374.6	4805488.1	51.6	50.4	45.3	53.8	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76480	207050	662174.6	4805388.1	39.2	38.1		41.6	55	45	-15.8		норма
76481	207453	662374.6	4805538.1	51.6	50.5	45.3	53.8	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76482	207187	662174.6	4805438.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
76483	207588	662374.6	4805588.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
76484	207319	662174.6	4805488.1	38.4	37.2		40.7	55	45	-16.6		норма
76485	207449	662174.6	4805538.1	38	36.9		40.4	55	45	-17		норма
76486	207584	662174.6	4805588.1	43.7	42.5	37.5	46	55	45	-11.3	-7.5	норма
76487	204915	662174.6	4804638.1	37.4	36.3		39.8	55	45	-17.6		норма
76488	203950	662174.6	4804338.1	50	48.9	43.7	52.2	55	45	-5	-1.3	норма
76489	204115	662174.6	4804388.1	50.4	49.2	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
76490	204596	662174.6	4804538.1	49.9	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
76491	204756	662174.6	4804588.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
76492	205227	662274.6	4804738.1	49.3	48.1	43	51.5	55	45	-5.7	-2	норма
76493	205374	662274.6	4804788.1	50.5	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.5	-0.8	норма
76494	205525	662274.6	4804838.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
76495	205676	662274.6	4804888.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
76496	205817	662274.6	4804938.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
76497	207192	662424.6	4805438.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76498	205955	662274.6	4804988.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
76499	206091	662274.6	4805038.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
76500	206230	662274.6	4805088.1	50.9	49.7	44.6	53.1	55	45	-4.1	-0.4	норма
76501	206370	662274.6	4805138.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
76502	206509	662274.6	4805188.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
76503	206644	662274.6	4805238.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
76504	206782	662274.6	4805288.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76505	206916	662274.6	4805338.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
76506	207052	662274.6	4805388.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76507	207189	662274.6	4805438.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76508	207321	662274.6	4805488.1	53.2	52.1	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76509	207451	662274.6	4805538.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76510	207586	662274.6	4805588.1	36.9	35.8		39.3	55	45	-18.1		норма
76511	204758	662274.6	4804588.1	49.4	48.2	43	51.6	55	45	-5.6	-2	норма
76512	204598	662274.6	4804538.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
76513	205524	662224.6	4804838.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
76514	205675	662224.6	4804888.1	51.7	50.5	45.4	53.9	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76515	205816	662224.6	4804938.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
76516	205954	662224.6	4804988.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
76517	206090	662224.6	4805038.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
76518	206229	662224.6	4805088.1	52	50.8	45.7	54.2	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76519	206369	662224.6	4805138.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
76520	206643	662224.6	4805238.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
76521	206781	662224.6	4805288.1	36.6	35.4		38.9	55	45	-18.4		норма
76522	206915	662224.6	4805338.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76523	207051	662224.6	4805388.1	42	40.8	35.8	44.3	55	45	-13	-9.2	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76524	207188	662224.6	4805438.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
76525	207320	662224.6	4805488.1	54.3	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.7	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76526	207450	662224.6	4805538.1	37.7	36.5		40	55	45	-17.3		норма
76527	207585	662224.6	4805588.1	37.5	36.4		39.9	55	45	-17.5		норма
76528	205226	662224.6	4804738.1	52.9	51.7	46.6	55.1	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76529	204116	662224.6	4804388.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
76530	204757	662224.6	4804588.1	50.2	49	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
76531	205526	662324.6	4804838.1	41.4	40.3	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
76532	205677	662324.6	4804888.1	43.1	42	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
76533	205818	662324.6	4804938.1	35.9			38.3	55	45	-19.1		норма
76534	206092	662324.6	4805038.1	50	48.8	43.7	52.2	55	45	-5	-1.3	норма
76535	206231	662324.6	4805088.1	50.1	48.9	43.7	52.3	55	45	-4.9	-1.3	норма
76536	206371	662324.6	4805138.1	35.7			38	55	45	-19.3		норма
76537	206510	662324.6	4805188.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
76538	206645	662324.6	4805238.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
76539	206783	662324.6	4805288.1	35.1			37.4	55	45	-19.9		норма
76540	206917	662324.6	4805338.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
76541	207053	662324.6	4805388.1	52.5	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76542	207190	662324.6	4805438.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76543	207322	662324.6	4805488.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76544	207452	662324.6	4805538.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76545	207587	662324.6	4805588.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
76546	205228	662324.6	4804738.1	50.7	49.6	44.4	52.9	55	45	-4.3	-0.6	норма
76547	207716	662174.6	4805638.1	37	35.8		39.3	55	45	-18		норма
76548	207843	662174.6	4805688.1	36.8	35.7		39.1	55	45	-18.2		норма
76549	207964	662174.6	4805738.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
76550	208153	662174.6	4805838.1	43.3	42.2	37.1	45.6	55	45	-11.7	-7.9	норма
76551	208239	662174.6	4805888.1	36.2	35		38.5	55	45	-18.8		норма
76552	207719	662324.6	4805638.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
76553	208326	662174.6	4805938.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
76554	207846	662324.6	4805688.1	54.1	52.9	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76555	207967	662324.6	4805738.1	51	49.8	44.7	53.2	55	45	-4	-0.3	норма
76556	207718	662274.6	4805638.1	51.9	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76557	207845	662274.6	4805688.1	55	53.8	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76558	207966	662274.6	4805738.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76559	208065	662274.6	4805788.1	53.7	52.5	47.4	55.9	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76560	208241	662274.6	4805888.1	35.6			38	55	45	-19.4		норма
76561	207717	662224.6	4805638.1	53.1	51.9	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76562	207844	662224.6	4805688.1	53.1	52	46.8	55.3	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76563	207965	662224.6	4805738.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76564	208064	662224.6	4805788.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76565	208240	662224.6	4805888.1	50.8	49.6	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
76566	208327	662224.6	4805938.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
76567	160842	665174.6	4797838.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76568	161264	665174.6	4797888.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76569	155053	663974.6	4797138.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76570	161683	665174.6	4797938.1	54.9	53.8	48.5	57.1	55	45	-0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76571	156678	664124.6	4797338.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76572	156300	665174.6	4797288.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
76573	155462	663974.6	4797188.1	40.1	39		42.3	55	45	-14.9		норма
76574	157074	664124.6	4797388.1	59.1	58	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76575	152641	664824.6	4796838.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
76576	157473	664124.6	4797438.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76577	154678	665374.6	4797088.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76578	155472	664474.6	4797188.1	51.6	50.5	45	53.7	55	45	-3.4	0	норма
76579	155874	663974.6	4797238.1	37	36		39.2	55	45	-18		норма
76580	157886	664124.6	4797488.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76581	153039	664824.6	4796888.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
76582	155081	665374.6	4797138.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76583	158300	664124.6	4797538.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76584	153427	664274.6	4796938.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
76585	153438	664824.6	4796938.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
76586	158722	664124.6	4797588.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76587	156684	664424.6	4797338.1	38.8	37.7		41	55	45	-16.2		норма
76588	155490	665374.6	4797188.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
76589	159146	664124.6	4797638.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76590	153846	664274.6	4796988.1	51.7	50.6	45.1	53.8	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76591	153857	664824.6	4796988.1	40.7	39.6		43	55	45	-14.3		норма
76592	153445	665174.6	4796938.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
76593	157080	664424.6	4797388.1	38.4	37.3		40.6	55	45	-16.6		норма
76594	155902	665374.6	4797238.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
76595	154262	664824.6	4797038.1	51.1	49.9	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
76596	153864	665174.6	4796988.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
76597	154251	664274.6	4797038.1	52.3	51.3	45.7	54.4	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76598	157479	664424.6	4797438.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
76599	154667	664824.6	4797088.1	40.1	39		42.4	55	45	-14.9		норма
76600	155066	664624.6	4797138.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76601	157891	664424.6	4797488.1	51.4	50.2	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
76602	154269	665174.6	4797038.1	36.5	35.3		38.8	55	45	-18.5		норма
76603	154656	664274.6	4797088.1	52.9	51.9	46.3	55	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76604	161664	664124.6	4797938.1	70.3	69.3	63.6	72.4	55	45	15.3	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76605	158305	664424.6	4797538.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76606	156703	665374.6	4797338.1	60.8	59.6	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76607	154674	665174.6	4797088.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
76608	155059	664274.6	4797138.1	53.5	52.5	46.9	55.6	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76609	157070	663924.6	4797388.1	56.6	55.6	50	58.8	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76610	158728	664424.6	4797588.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76611	156279	664124.6	4797288.1	57.5	56.5	50.8	59.7	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76612	155077	665174.6	4797138.1	39.4	38.3		41.8	55	45	-15.6		норма
76613	159152	664424.6	4797638.1	53.2	52.1	46.9	55.4	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76614	157099	665374.6	4797388.1	62.2	61.1	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76615	155468	664274.6	4797188.1	54.1	53.1	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76616	155891	664824.6	4797238.1	52.5	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76617	157469	663924.6	4797438.1	40.1	39		42.3	55	45	-14.9		норма
76618	155486	665174.6	4797188.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76619	157498	665374.6	4797438.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76620	159575	664424.6	4797688.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76621	155475	664624.6	4797188.1	52.1	50.9	45.8	54.3	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76622	156691	664774.6	4797338.1	55.9	54.7	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76623	155880	664274.6	4797238.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76624	157882	663924.6	4797488.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76625	155898	665174.6	4797238.1	41	39.8		43.3	55	45	-14		норма
76626	157910	665374.6	4797488.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76627	159985	664424.6	4797738.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76628	157087	664774.6	4797388.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76629	158324	665374.6	4797538.1	64.2	63.1	57.9	66.5	55	45	9.2	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76630	156698	665124.6	4797338.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76631	158747	665374.6	4797588.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
76632	160402	664424.6	4797788.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76633	157486	664774.6	4797438.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76634	159171	665374.6	4797638.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76635	157094	665124.6	4797388.1	61	59.9	54.7	63.3	55	45	6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76636	155887	664624.6	4797238.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76637	158296	663924.6	4797538.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76638	159594	665374.6	4797688.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76639	160827	664424.6	4797838.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76640	157898	664774.6	4797488.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76641	157493	665124.6	4797438.1	46.1	44.9	39.9	48.4	55	45	-8.9	-5.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76642	160004	665374.6	4797738.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76643	157905	665124.6	4797488.1	64.7	63.6	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76644	160421	665374.6	4797788.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76645	158312	664774.6	4797538.1	54	52.9	47.7	56.3	55	45	-1	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76646	158319	665124.6	4797538.1	64.7	63.5	58.3	66.9	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76647	161249	664424.6	4797888.1	54.7	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76648	160846	665374.6	4797838.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76649	158742	665124.6	4797588.1	63.7	62.6	57.3	66	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76650	158735	664774.6	4797588.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76651	158718	663924.6	4797588.1	69.3	68.3	62.6	71.4	55	45	14.3	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76652	159166	665124.6	4797638.1	62.3	61.2	56	64.6	55	45	7.3	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
76653	161268	665374.6	4797888.1	57.6	56.5	51.3	59.9	55	45	2.6	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76654	159589	665124.6	4797688.1	60.9	59.7	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76655	161669	664424.6	4797938.1	54.6	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.4	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76656	159159	664774.6	4797638.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76657	159999	665124.6	4797738.1	59.4	58.3	53.1	61.7	55	45	4.4	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76658	152240	664924.6	4796788.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
76659	161687	665374.6	4797938.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76660	160416	665124.6	4797788.1	58.1	57	51.7	60.3	55	45	3.1	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76661	159582	664774.6	4797688.1	60.5	59.4	54.2	62.8	55	45	5.5	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76662	160841	665124.6	4797838.1	56.9	55.7	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76663	159992	664774.6	4797738.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76664	161263	665124.6	4797888.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76665	156285	664424.6	4797288.1	53	52	46.4	55.2	55	45	-2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76666	160409	664774.6	4797788.1	66	64.9	59.6	68.2	55	45	11	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76667	161682	665124.6	4797938.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76668	152643	664924.6	4796838.1	36.3	35.1		38.6	55	45	-18.7		норма
76669	160834	664774.6	4797838.1	71.4	70.3	65	73.7	55	45	16.4	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
76670	153869	665424.6	4796988.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
76671	153041	664924.6	4796888.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
76672	156299	665124.6	4797288.1	39.3	38.2		41.6	55	45	-15.7		норма
76673	155883	664424.6	4797238.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76674	159142	663924.6	4797638.1	69.2	68.2	62.5	71.3	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76675	154274	665424.6	4797038.1	53.4	52.2	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76676	153440	664924.6	4796938.1	36.7	35.5		39	55	45	-18.3		норма
76677	154679	665424.6	4797088.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76678	159568	663924.6	4797688.1	67.5	66.4	60.7	69.6	55	45	12.5	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76679	155082	665424.6	4797138.1	43.3	42.1	37	45.6	55	45	-11.7	-8	норма
76680	153859	664924.6	4796988.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76681	155491	665424.6	4797188.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
76682	154264	664924.6	4797038.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76683	154669	664924.6	4797088.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
76684	153045	665124.6	4796888.1	35.9			38.2	55	45	-19.1		норма
76685	155903	665424.6	4797238.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
76686	159980	663924.6	4797738.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76687	155072	664924.6	4797138.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76688	153444	665124.6	4796938.1	51.9	50.8	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76689	155481	664924.6	4797188.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
76690	153863	665124.6	4796988.1	47.9	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.1	-3.5	норма
76691	155893	664924.6	4797238.1	35.3			37.7	55	45	-19.7		норма
76692	154268	665124.6	4797038.1	43.2	42.1	37	45.5	55	45	-11.8	-8	норма
76693	156304	665424.6	4797288.1	58.5	57.4	52.2	60.8	55	45	3.5	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76694	154673	665124.6	4797088.1	39.7	38.5		42	55	45	-15.3		норма
76695	152241	664974.6	4796788.1	36.4	35.3		38.8	55	45	-18.6		норма
76696	155076	665124.6	4797138.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
76697	161256	664774.6	4797888.1	73.7	72.6	67.3	75.9	55	45	18.7	22.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76698	152644	664974.6	4796838.1	36.9	35.7		39.2	55	45	-18.1		норма
76699	155485	665124.6	4797188.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
76700	161675	664774.6	4797938.1	68	66.9	61.6	70.2	55	45	13	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76701	156704	665424.6	4797338.1	59.7	58.5	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76702	155897	665124.6	4797238.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
76703	156292	664774.6	4797288.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76704	156697	665074.6	4797338.1	41.3	40.1	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
76705	157100	665424.6	4797388.1	60.7	59.6	54.4	63	55	45	5.7	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76706	157093	665074.6	4797388.1	59.5	58.3	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76707	157499	665424.6	4797438.1	61.6	60.5	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76708	153042	664974.6	4796888.1	40.2	39		42.5	55	45	-14.8		норма
76709	157492	665074.6	4797438.1	61.9	60.8	55.5	64.1	55	45	6.9	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76710	157904	665074.6	4797488.1	62.4	61.3	56.1	64.7	55	45	7.4	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76711	157911	665424.6	4797488.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76712	158318	665074.6	4797538.1	62.4	61.3	56	64.7	55	45	7.4	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
76713	158325	665424.6	4797538.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76714	158741	665074.6	4797588.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76715	153441	664974.6	4796938.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
76716	158748	665424.6	4797588.1	61.6	60.4	55.2	63.8	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76717	159165	665074.6	4797638.1	60.9	59.8	54.5	63.1	55	45	5.9	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76718	159172	665424.6	4797638.1	60.7	59.6	54.3	62.9	55	45	5.7	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76719	159588	665074.6	4797688.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76720	159595	665424.6	4797688.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76721	159998	665074.6	4797738.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76722	160005	665424.6	4797738.1	58.5	57.3	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76723	153860	664974.6	4796988.1	51.5	50.3	45.2	53.7	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76724	160422	665424.6	4797788.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76725	160415	665074.6	4797788.1	57.5	56.3	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76726	160847	665424.6	4797838.1	56.3	55.1	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76727	155473	664524.6	4797188.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
76728	160840	665074.6	4797838.1	56.3	55.2	50	58.6	55	45	1.3	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76729	161269	665424.6	4797888.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76730	154265	664974.6	4797038.1	37.5	36.3		39.8	55	45	-17.5		норма
76731	161262	665074.6	4797888.1	55.3	54.2	49	57.6	55	45	0.3	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76732	161688	665424.6	4797938.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76733	161681	665074.6	4797938.1	54.3	53.2	48	56.6	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76734	154670	664974.6	4797088.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76735	153038	664774.6	4796888.1	39.2	38		41.5	55	45	-15.8		норма
76736	155885	664524.6	4797238.1	49	47.8	42.7	51.2	55	45	-6	-2.3	норма
76737	156298	665074.6	4797288.1	41.4	40.2	35.2	43.7	55	45	-13.6	-9.8	норма
76738	156708	665624.6	4797338.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76739	154659	664424.6	4797088.1	51.3	50.2	44.7	53.4	55	45	-3.7	-0.3	норма
76740	155073	664974.6	4797138.1	41.1	39.9		43.4	55	45	-13.9		норма
76741	153437	664774.6	4796938.1	40.8	39.6		43.1	55	45	-14.2		норма
76742	155482	664974.6	4797188.1	41.6	40.4	35.3	43.9	55	45	-13.4	-9.7	норма
76743	155062	664424.6	4797138.1	51.8	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.2	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76744	153856	664774.6	4796988.1	50	48.8	43.6	52.2	55	45	-5	-1.4	норма
76745	157104	665624.6	4797388.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76746	155894	664974.6	4797238.1	41.9	40.7	35.7	44.2	55	45	-13.1	-9.3	норма
76747	154261	664774.6	4797038.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
76748	151833	665074.6	4796738.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма
76749	155471	664424.6	4797188.1	52.2	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.8	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76750	157503	665624.6	4797438.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76751	152243	665074.6	4796788.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
76752	157915	665624.6	4797488.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76753	160396	663924.6	4797788.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76754	152646	665074.6	4796838.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
76755	156683	664374.6	4797338.1	54.2	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76756	158329	665624.6	4797538.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76757	153044	665074.6	4796888.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
76758	158752	665624.6	4797588.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76759	155478	664774.6	4797188.1	37.4	36.3		39.8	55	45	-17.6		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76760	157079	664374.6	4797388.1	54.5	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76761	153443	665074.6	4796938.1	38	36.8		40.3	55	45	-1.7		норма
76762	159176	665624.6	4797638.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76763	159599	665624.6	4797688.1	55.2	54.1	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76764	155890	664774.6	4797238.1	54.7	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76765	160009	665624.6	4797738.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76766	157478	664374.6	4797438.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
76767	153862	665074.6	4796988.1	38.2	37.1		40.5	55	45	-16.8		норма
76768	160426	665624.6	4797788.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76769	160821	663924.6	4797838.1	62.6	61.5	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76770	160851	665624.6	4797838.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76771	156690	664724.6	4797338.1	55	53.8	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76772	161273	665624.6	4797888.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76773	154267	665074.6	4797038.1	38.6	37.4		40.9	55	45	-16.4		норма
76774	161692	665624.6	4797938.1	52.2	51	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76775	155065	664574.6	4797138.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
76776	157890	664374.6	4797488.1	39.5	38.4		41.7	55	45	-15.5		норма
76777	157086	664724.6	4797388.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76778	156295	664924.6	4797288.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76779	154672	665074.6	4797088.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
76780	156308	665624.6	4797288.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76781	156694	664924.6	4797338.1	60.4	59.2	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76782	158304	664374.6	4797538.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
76783	155075	665074.6	4797138.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
76784	157090	664924.6	4797388.1	59.3	58.1	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76785	155474	664574.6	4797188.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76786	158727	664374.6	4797588.1	40.2	39.1		42.4	55	45	-14.8		норма
76787	157489	664924.6	4797438.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76788	155484	665074.6	4797188.1	40.3	39.1		42.6	55	45	-14.7		норма
76789	157901	664924.6	4797488.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76790	161242	663924.6	4797888.1	70.3	69.3	63.6	72.4	55	45	15.3	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76791	159151	664374.6	4797638.1	40.6	39.5		42.8	55	45	-14.4		норма
76792	155896	665074.6	4797238.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76793	155886	664574.6	4797238.1	52.2	51	45.8	54.4	55	45	-2.8	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76794	158315	664924.6	4797538.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76795	156696	665024.6	4797338.1	39.1	37.9		41.4	55	45	-15.9		норма
76796	158738	664924.6	4797588.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76797	159574	664374.6	4797688.1	41	40		43.2	55	45	-14		норма
76798	157092	665024.6	4797388.1	61.8	60.7	55.5	64.1	55	45	6.8	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76799	159162	664924.6	4797638.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76800	157491	665024.6	4797438.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76801	157485	664724.6	4797438.1	53	51.8	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76802	159984	664374.6	4797738.1	41.4	40.4		43.6	55	45	-13.6		норма
76803	154683	665624.6	4797088.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
76804	157903	665024.6	4797488.1	60.6	59.4	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76805	158317	665024.6	4797538.1	60.6	59.4	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76806	157897	664724.6	4797488.1	53.1	51.9	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76807	155086	665624.6	4797138.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
76808	158740	665024.6	4797588.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76809	159164	665024.6	4797638.1	59.5	58.4	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76810	160401	664374.6	4797788.1	42	40.9	35.4	44.2	55	45	-13	-9.6	норма
76811	161660	663924.6	4797938.1	71.3	70.3	64.6	73.4	55	45	16.3	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76812	158311	664724.6	4797538.1	53.1	51.9	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76813	159587	665024.6	4797688.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76814	159585	664924.6	4797688.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76815	155495	665624.6	4797188.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76816	159997	665024.6	4797738.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76817	158734	664724.6	4797588.1	53	51.8	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76818	160414	665024.6	4797788.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76819	159995	664924.6	4797738.1	55.8	54.6	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76820	160826	664374.6	4797838.1	42.5	41.4	36	44.7	55	45	-12.5	-9	норма
76821	155907	665624.6	4797238.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76822	159158	664724.6	4797638.1	58.4	57.2	52	60.6	55	45	3.4	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76823	160839	665024.6	4797838.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76824	160412	664924.6	4797788.1	55.1	53.9	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76825	161261	665024.6	4797888.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76826	159581	664724.6	4797688.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76827	160837	664924.6	4797838.1	63.7	62.6	57.3	65.9	55	45	8.7	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76828	161248	664374.6	4797888.1	43.3	42.2	36.8	45.5	55	45	-11.7	-8.2	норма
76829	161680	665024.6	4797938.1	53.9	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.1	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76830	161259	664924.6	4797888.1	64	62.9	57.7	66.3	55	45	9	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76831	159991	664724.6	4797738.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76832	156275	663924.6	4797288.1	39.7	38.6		41.8	55	45	-15.3		норма
76833	156707	665574.6	4797338.1	56.3	55.1	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76834	161678	664924.6	4797938.1	63.1	61.9	56.7	65.3	55	45	8.1	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76835	160408	664724.6	4797788.1	63.5	62.4	57.1	65.8	55	45	8.5	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76836	156297	665024.6	4797288.1	40.6	39.4		42.9	55	45	-14.4		норма
76837	161668	664374.6	4797938.1	58	56.9	51.6	60.3	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76838	160833	664724.6	4797838.1	65.9	64.8	59.5	68.1	55	45	10.9	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76839	156296	664974.6	4797288.1	37.1	35.9		39.4	55	45	-17.9		норма
76840	161255	664724.6	4797888.1	66.5	65.4	60.1	68.7	55	45	11.5	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76841	161674	664724.6	4797938.1	64.6	63.5	58.2	66.8	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76842	156284	664374.6	4797288.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76843	156695	664974.6	4797338.1	42.3	41.1	36.1	44.6	55	45	-12.7	-8.9	норма
76844	157091	664974.6	4797388.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76845	157490	664974.6	4797438.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76846	157902	664974.6	4797488.1	59	57.8	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76847	154658	664374.6	4797088.1	51.8	50.8	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76848	158316	664974.6	4797538.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76849	152242	665024.6	4796788.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
76850	158739	664974.6	4797588.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76851	159163	664974.6	4797638.1	58.2	57.1	51.8	60.4	55	45	3.2	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76852	157103	665574.6	4797388.1	56.8	55.6	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76853	159586	664974.6	4797688.1	57.5	56.4	51.1	59.8	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76854	152645	665024.6	4796838.1	37	35.9		39.3	55	45	-18		норма
76855	159996	664974.6	4797738.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76856	160413	664974.6	4797788.1	55.9	54.8	49.6	58.2	55	45	0.9	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76857	153043	665024.6	4796888.1	37.2	36.1		39.5	55	45	-17.8		норма
76858	160838	664974.6	4797838.1	55.1	53.9	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76859	156287	664524.6	4797288.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
76860	161260	664974.6	4797888.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76861	153442	665024.6	4796938.1	37.8	36.6		40.1	55	45	-17.2		норма
76862	161679	664974.6	4797938.1	61	59.9	54.7	63.3	55	45	6	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76863	157502	665574.6	4797438.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76864	153861	665024.6	4796988.1	40.4	39.3		42.7	55	45	-14.6		норма
76865	156686	664524.6	4797338.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
76866	156701	665274.6	4797338.1	38.7	37.6		41	55	45	-16.3		норма
76867	157097	665274.6	4797388.1	46.2	45.1	40.1	48.6	55	45	-8.8	-4.9	норма
76868	154266	665024.6	4797038.1	37.9	36.8		40.3	55	45	-17.1		норма
76869	157914	665574.6	4797488.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76870	157496	665274.6	4797438.1	68.7	67.6	62.3	70.9	55	45	13.7	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76871	157908	665274.6	4797488.1	75.4	74.3	69	77.6	55	45	20.4	24	ПРЕВЫШЕНИЕ
76872	157082	664524.6	4797388.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
76873	158328	665574.6	4797538.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76874	154671	665024.6	4797088.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
76875	158322	665274.6	4797538.1	75	73.9	68.6	77.2	55	45	20	23.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76876	158745	665274.6	4797588.1	68.4	67.3	62	70.6	55	45	13.4	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
76877	158751	665574.6	4797588.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76878	157481	664524.6	4797438.1	50.8	49.6	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
76879	155074	665024.6	4797138.1	40	38.9		42.3	55	45	-15		норма
76880	159169	665274.6	4797638.1	65.8	64.7	59.4	68	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76881	159175	665574.6	4797638.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76882	159592	665274.6	4797688.1	63.8	62.7	57.4	66	55	45	8.8	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76883	159598	665574.6	4797688.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76884	155483	665024.6	4797188.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76885	157893	664524.6	4797488.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76886	160002	665274.6	4797738.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76887	160008	665574.6	4797738.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76888	160419	665274.6	4797788.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76889	160425	665574.6	4797788.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76890	155895	665024.6	4797238.1	42.2	41.1	36	44.6	55	45	-12.8	-9	норма
76891	158307	664524.6	4797538.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76892	160844	665274.6	4797838.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76893	160850	665574.6	4797838.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76894	161266	665274.6	4797888.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76895	161272	665574.6	4797888.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76896	161685	665274.6	4797938.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76897	161691	665574.6	4797938.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76898	158730	664524.6	4797588.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76899	156307	665574.6	4797288.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76900	156302	665274.6	4797288.1	37.6	36.5		39.9	55	45	-17.4		норма
76901	159154	664524.6	4797638.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76902	152627	664124.6	4796838.1	52	50.9	45.3	54.1	55	45	-3	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76903	159577	664524.6	4797688.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76904	153448	665324.6	4796938.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
76905	159987	664524.6	4797738.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76906	153025	664124.6	4796888.1	52.6	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.4	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76907	160404	664524.6	4797788.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76908	160829	664524.6	4797838.1	57.2	56.1	50.9	59.5	55	45	2.2	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76909	156291	664724.6	4797288.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76910	153424	664124.6	4796938.1	53.2	52.2	46.6	55.3	55	45	-1.8	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76911	161251	664524.6	4797888.1	57.3	56.1	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76912	154277	665574.6	4797038.1	49.3	48.1	43	51.5	55	45	-5.7	-2	норма
76913	154677	665324.6	4797088.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
76914	161671	664524.6	4797938.1	57.1	55.9	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76915	154682	665574.6	4797088.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
76916	153843	664124.6	4796988.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76917	155080	665324.6	4797138.1	37.3	36.1		39.6	55	45	-17.7		норма
76918	153048	665274.6	4796888.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
76919	156288	664574.6	4797288.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76920	155085	665574.6	4797138.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
76921	154248	664124.6	4797038.1	39.1	38		41.3	55	45	-15.9		норма
76922	155489	665324.6	4797188.1	39.5	38.3		41.8	55	45	-15.5		норма
76923	155494	665574.6	4797188.1	52	50.8	45.7	54.2	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76924	156687	664574.6	4797338.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
76925	155906	665574.6	4797238.1	55	53.8	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76926	157083	664574.6	4797388.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
76927	154653	664124.6	4797088.1	38.1	37		40.3	55	45	-16.9		норма
76928	155901	665324.6	4797238.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76929	157482	664574.6	4797438.1	50.8	49.6	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
76930	154271	665274.6	4797038.1	35.5			37.8	55	45	-19.5		норма
76931	153436	664724.6	4796938.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
76932	157894	664574.6	4797488.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76933	154676	665274.6	4797088.1	36.1			38.4	55	45	-18.9		норма
76934	155056	664124.6	4797138.1	38.3	37.2		40.5	55	45	-16.7		норма
76935	158308	664574.6	4797538.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76936	153855	664724.6	4796988.1	39.8	38.6		42.1	55	45	-15.2		норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76937	156706	665524.6	4797338.1	57.4	56.2	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76938	155079	665274.6	4797138.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
76939	156303	665324.6	4797288.1	60	58.9	53.7	62.3	55	45	5	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76940	154253	664374.6	4797038.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
76941	158731	664574.6	4797588.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76942	155465	664124.6	4797188.1	38.5	37.4		40.7	55	45	-16.5		норма
76943	159155	664574.6	4797638.1	56	54.9	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76944	156702	665324.6	4797338.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76945	155488	665274.6	4797188.1	38	36.9		40.4	55	45	-17		норма
76946	155877	664124.6	4797238.1	56.7	55.7	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76947	155061	664374.6	4797138.1	52.3	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76948	157098	665324.6	4797388.1	41.3	40.2	35.1	43.6	55	45	-13.7	-9.9	норма
76949	157497	665324.6	4797438.1	65.8	64.7	59.4	68.1	55	45	10.8	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76950	155900	665274.6	4797238.1	39.4	38.3		41.7	55	45	-15.6		норма
76951	155470	664374.6	4797188.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76952	157909	665324.6	4797488.1	68.3	67.2	61.9	70.5	55	45	13.3	16.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76953	156700	665224.6	4797338.1	41.7	40.6	35.6	44.1	55	45	-13.3	-9.4	норма
76954	158323	665324.6	4797538.1	68.2	67.1	61.8	70.5	55	45	13.2	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76955	158746	665324.6	4797588.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76956	157096	665224.6	4797388.1	44.1	42.9	37.9	46.4	55	45	-10.9	-7.1	норма
76957	159170	665324.6	4797638.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76958	155477	664724.6	4797188.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
76959	157495	665224.6	4797438.1	71.3	70.2	64.9	73.6	55	45	16.3	19.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76960	159593	665324.6	4797688.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
76961	157907	665224.6	4797488.1	76.9	75.8	70.5	79.1	55	45	21.9	25.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76962	160003	665324.6	4797738.1	61.7	60.6	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76963	155882	664374.6	4797238.1	53.3	52.3	46.7	55.4	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76964	158321	665224.6	4797538.1	76.7	75.6	70.3	78.9	55	45	21.7	25.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76965	160420	665324.6	4797788.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76966	155889	664724.6	4797238.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76967	158744	665224.6	4797588.1	68.7	67.6	62.3	70.9	55	45	13.7	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76968	160845	665324.6	4797838.1	59.1	58	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76969	159168	665224.6	4797638.1	64.4	63.3	58.1	66.7	55	45	9.4	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76970	161267	665324.6	4797888.1	58	56.8	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76971	159591	665224.6	4797688.1	62.2	61.1	55.9	64.5	55	45	7.2	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76972	161686	665324.6	4797938.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76973	156689	664674.6	4797338.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76974	160001	665224.6	4797738.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76975	156682	664324.6	4797338.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76976	160418	665224.6	4797788.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
76977	160843	665224.6	4797838.1	57.4	56.3	51	59.7	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76978	157085	664674.6	4797388.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
76979	161265	665224.6	4797888.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76980	161684	665224.6	4797938.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76981	157078	664324.6	4797388.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76982	157484	664674.6	4797438.1	52.1	50.9	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76983	156301	665224.6	4797288.1	38.7	37.5		41	55	45	-16.3		норма
76984	153449	665374.6	4796938.1	50.6	49.5	44.3	52.9	55	45	-4.4	-0.7	норма
76985	157896	664674.6	4797488.1	52.1	51	45.8	54.4	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76986	157477	664324.6	4797438.1	39.6	38.5		41.8	55	45	-15.4		норма
76987	153868	665374.6	4796988.1	35.6			37.9	55	45	-19.4		норма
76988	158310	664674.6	4797538.1	54.1	53	47.8	56.3	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
76989	158733	664674.6	4797588.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
76990	154273	665374.6	4797038.1	53.7	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.3	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76991	159157	664674.6	4797638.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
76992	159578	664574.6	4797688.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
76993	157889	664324.6	4797488.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
76994	159580	664674.6	4797688.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76995	159988	664574.6	4797738.1	57.7	56.6	51.3	59.9	55	45	2.7	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
76996	159990	664674.6	4797738.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
76997	158303	664324.6	4797538.1	40.3	39.2		42.5	55	45	-14.7		норма
76998	160405	664574.6	4797788.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
76999	160407	664674.6	4797788.1	61.7	60.5	55.3	63.9	55	45	6.7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77000	157102	665524.6	4797388.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77001	160830	664574.6	4797838.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77002	160832	664674.6	4797838.1	62.5	61.4	56.2	64.8	55	45	7.5	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77003	158726	664324.6	4797588.1	40.8	39.7		43	55	45	-14.2		норма
77004	161254	664674.6	4797888.1	62.7	61.6	56.3	65	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77005	161252	664574.6	4797888.1	58.8	57.7	52.4	61.1	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77006	161673	664674.6	4797938.1	62.1	61	55.7	64.3	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77007	157501	665524.6	4797438.1	58.5	57.3	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77008	161672	664574.6	4797938.1	40.1	38.9		42.4	55	45	-14.9		норма
77009	159150	664324.6	4797638.1	41.4	40.3		43.6	55	45	-13.6		норма
77010	153865	665224.6	4796988.1	35.2			37.5	55	45	-19.8		норма
77011	156290	664674.6	4797288.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77012	157913	665524.6	4797488.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77013	156693	664874.6	4797338.1	57.8	56.7	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77014	159573	664324.6	4797688.1	42.1	41	35.6	44.3	55	45	-12.9	-9.4	норма
77015	158327	665524.6	4797538.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77016	157089	664874.6	4797388.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77017	154270	665224.6	4797038.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
77018	159983	664324.6	4797738.1	37.7	36.6		39.9	55	45	-17.3		норма
77019	157488	664874.6	4797438.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77020	158750	665524.6	4797588.1	58.4	57.3	52.1	60.7	55	45	3.4	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77021	159174	665524.6	4797638.1	58	56.8	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77022	157900	664874.6	4797488.1	56.3	55.1	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77023	160400	664324.6	4797788.1	38.2	37.2		40.4	55	45	-16.8		норма
77024	154675	665224.6	4797088.1	36.4	35.2		38.7	55	45	-18.6		норма
77025	159597	665524.6	4797688.1	57.3	56.2	51	59.6	55	45	2.3	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77026	158314	664874.6	4797538.1	56.3	55.1	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77027	160007	665524.6	4797738.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77028	160424	665524.6	4797788.1	55.8	54.6	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77029	158737	664874.6	4797588.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77030	160825	664324.6	4797838.1	38.8	37.7		41	55	45	-16.2		норма
77031	160849	665524.6	4797838.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77032	155078	665224.6	4797138.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
77033	161271	665524.6	4797888.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77034	159161	664874.6	4797638.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77035	161690	665524.6	4797938.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77036	155487	665224.6	4797188.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
77037	161247	664324.6	4797888.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77038	159584	664874.6	4797688.1	55.4	54.2	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77039	159994	664874.6	4797738.1	54.8	53.7	48.5	57.1	55	45	-0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77040	156306	665524.6	4797288.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77041	155899	665224.6	4797238.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
77042	160411	664874.6	4797788.1	64.7	63.6	58.3	67	55	45	9.7	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77043	156283	664324.6	4797288.1	54.5	53.5	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77044	156699	665174.6	4797338.1	42.1	40.9	35.9	44.4	55	45	-12.9	-9.1	норма
77045	160836	664874.6	4797838.1	68.2	67.1	61.8	70.5	55	45	13.2	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77046	157095	665174.6	4797388.1	43	41.8	36.8	45.3	55	45	-12	-8.2	норма
77047	161258	664874.6	4797888.1	69.2	68.1	62.8	71.5	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77048	157494	665174.6	4797438.1	68.2	67.1	61.8	70.5	55	45	13.2	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77049	161677	664874.6	4797938.1	66.2	65.1	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77050	154657	664324.6	4797088.1	52.4	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.6	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77051	157906	665174.6	4797488.1	69.2	68.1	62.8	71.4	55	45	14.2	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77052	158320	665174.6	4797538.1	69.1	68	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77053	158743	665174.6	4797588.1	66.2	65.1	59.8	68.4	55	45	11.2	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77054	156294	664874.6	4797288.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77055	159167	665174.6	4797638.1	63.6	62.5	57.2	65.9	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77056	159590	665174.6	4797688.1	61.7	60.6	55.4	64	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77057	160000	665174.6	4797738.1	60.1	58.9	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77058	160417	665174.6	4797788.1	58.6	57.4	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77059	154276	665524.6	4797038.1	49.6	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.4	-1.7	норма
77060	156677	664074.6	4797338.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77061	157073	664074.6	4797388.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77062	154681	665524.6	4797088.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
77063	155067	664674.6	4797138.1	37.2	36		39.5	55	45	-17.8		норма
77064	157472	664074.6	4797438.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77065	155084	665524.6	4797138.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма
77066	157885	664074.6	4797488.1	61.7	60.6	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
77067	155476	664674.6	4797188.1	53.3	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.7	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77068	155493	665524.6	4797188.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77069	158299	664074.6	4797538.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77070	152642	664874.6	4796838.1	35.8			38.1	55	45	-19.2		норма
77071	155888	664674.6	4797238.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77072	155905	665524.6	4797238.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77073	158721	664074.6	4797588.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77074	156688	664624.6	4797338.1	53.3	52.2	47	55.6	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77075	148132	663924.6	4796288.1	49.8	48.8	43.2	51.9	55	45	-5.2	-1.8	норма
77076	153040	664874.6	4796888.1	36.9	35.8		39.3	55	45	-18.1		норма
77077	159145	664074.6	4797638.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77078	157084	664624.6	4797388.1	51.1	50	44.8	53.3	55	45	-3.9	-0.2	норма
77079	153439	664874.6	4796938.1	50.3	49.1	44	52.5	55	45	-4.7	-1	норма
77080	157483	664624.6	4797438.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
77081	153858	664874.6	4796988.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
77082	157895	664624.6	4797488.1	53.5	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77083	154263	664874.6	4797038.1	51.6	50.5	45.3	53.9	55	45	-3.4	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77084	148537	663924.6	4796338.1	49.6	48.6	43	51.8	55	45	-5.4	-2	норма
77085	158309	664624.6	4797538.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77086	161245	664074.6	4797888.1	75.3	74.3	68.6	77.4	55	45	20.3	23.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77087	158732	664624.6	4797588.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77088	154668	664874.6	4797088.1	52.3	51.2	46	54.6	55	45	-2.7	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77089	159156	664624.6	4797638.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77090	159579	664624.6	4797688.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77091	155071	664874.6	4797138.1	40.3	39.2		42.6	55	45	-14.7		норма
77092	159989	664624.6	4797738.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77093	160406	664624.6	4797788.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77094	160831	664624.6	4797838.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77095	148938	663924.6	4796388.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
77096	161253	664624.6	4797888.1	60.6	59.5	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77097	161663	664074.6	4797938.1	76.4	75.4	69.7	78.5	55	45	21.4	24.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77098	155892	664874.6	4797238.1	38.5	37.3		40.8	55	45	-16.5		норма
77099	156692	664824.6	4797338.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77100	156289	664624.6	4797288.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77101	156278	664074.6	4797288.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77102	157088	664824.6	4797388.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77103	149340	663924.6	4796438.1	50.4	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.6	-1.2	норма
77104	157487	664824.6	4797438.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77105	157899	664824.6	4797488.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77106	158313	664824.6	4797538.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77107	158736	664824.6	4797588.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77108	149748	663924.6	4796488.1	50.8	49.8	44.2	52.9	55	45	-4.2	-0.8	норма
77109	159160	664824.6	4797638.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77110	159583	664824.6	4797688.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77111	159993	664824.6	4797738.1	62.8	61.7	56.4	65	55	45	7.8	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77112	160410	664824.6	4797788.1	66.6	65.5	60.3	68.9	55	45	11.6	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77113	150155	663924.6	4796538.1	51.1	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77114	160835	664824.6	4797838.1	74.1	72.9	67.7	76.3	55	45	19.1	22.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77115	161257	664824.6	4797888.1	79.6	78.5	73.3	81.9	55	45	24.6	28.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77116	161676	664824.6	4797938.1	69.1	68	62.7	71.3	55	45	14.1	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77117	156293	664824.6	4797288.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77118	153847	664324.6	4796988.1	51.3	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.7	-0.4	норма
77119	150564	663924.6	4796588.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
77120	154252	664324.6	4797038.1	51.8	50.8	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77121	155060	664324.6	4797138.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77122	150984	663924.6	4796638.1	52.1	51.1	45.4	54.2	55	45	-2.9	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77123	155469	664324.6	4797188.1	53.5	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77124	155881	664324.6	4797238.1	54	53	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77125	156681	664274.6	4797338.1	55.8	54.7	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77126	151396	663924.6	4796688.1	52.8	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77127	157077	664274.6	4797388.1	56.2	55.2	49.6	58.4	55	45	1.2	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77128	157476	664274.6	4797438.1	56.6	55.6	50	58.8	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77129	151810	663924.6	4796738.1	53.4	52.4	46.7	55.5	55	45	-1.6	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77130	158725	664274.6	4797588.1	41.6	40.5	35.1	43.8	55	45	-13.4	-9.9	норма
77131	159149	664274.6	4797638.1	37.3	36.2		39.5	55	45	-17.7		норма
77132	159572	664274.6	4797688.1	37.5	36.4		39.6	55	45	-17.5		норма
77133	152220	663924.6	4796788.1	53.9	52.9	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77134	159982	664274.6	4797738.1	37.5	36.4		39.6	55	45	-17.5		норма
77135	160399	664274.6	4797788.1	37.5	36.5		39.7	55	45	-17.5		норма
77136	152623	663924.6	4796838.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77137	160824	664274.6	4797838.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77138	161246	664274.6	4797888.1	41.7	40.6	35.3	43.9	55	45	-13.3	-9.7	норма
77139	153021	663924.6	4796888.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77140	161667	664274.6	4797938.1	63.4	62.4	56.7	65.6	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77141	153420	663924.6	4796938.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77142	156282	664274.6	4797288.1	55.2	54.2	48.6	57.4	55	45	0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77143	152630	664274.6	4796838.1	50.4	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.6	-1.2	норма
77144	153839	663924.6	4796988.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77145	154244	663924.6	4797038.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77146	154649	663924.6	4797088.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77147	155052	663924.6	4797138.1	59.1	58.1	52.4	61.3	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77148	155461	663924.6	4797188.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77149	155873	663924.6	4797238.1	37.5	36.5		39.7	55	45	-17.5		норма
77150	150158	664074.6	4796538.1	50.1	49	43.4	52.2	55	45	-4.9	-1.6	норма
77151	150567	664074.6	4796588.1	50.3	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
77152	150987	664074.6	4796638.1	50.6	49.5	43.9	52.7	55	45	-4.4	-1.1	норма
77153	151399	664074.6	4796688.1	51	49.9	44.3	53.1	55	45	-4	-0.7	норма
77154	151813	664074.6	4796738.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
77155	152223	664074.6	4796788.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77156	152628	664174.6	4796838.1	51.5	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.5	-0.2	норма
77157	153024	664074.6	4796888.1	53.1	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.9	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77158	153026	664174.6	4796888.1	52	51	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77159	153423	664074.6	4796938.1	53.8	52.8	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77160	153842	664074.6	4796988.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77161	153425	664174.6	4796938.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77162	154247	664074.6	4797038.1	57.9	56.9	51.2	60.1	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77163	153844	664174.6	4796988.1	40.1	39		42.3	55	45	-14.9		норма
77164	154652	664074.6	4797088.1	38.8	37.8		41	55	45	-16.2		норма
77165	154249	664174.6	4797038.1	37	35.9		39.2	55	45	-18		норма
77166	156705	665474.6	4797338.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77167	155055	664074.6	4797138.1	38.7	37.6		40.9	55	45	-16.3		норма
77168	154654	664174.6	4797088.1	37.5	36.4		39.6	55	45	-17.5		норма
77169	157101	665474.6	4797388.1	59.3	58.2	52.9	61.6	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77170	155464	664074.6	4797188.1	39	37.9		41.1	55	45	-16		норма
77171	155057	664174.6	4797138.1	54.6	53.6	48	56.7	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77172	157500	665474.6	4797438.1	59.9	58.8	53.6	62.2	55	45	4.9	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77173	157912	665474.6	4797488.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77174	158326	665474.6	4797538.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77175	155876	664074.6	4797238.1	39.2	38.2		41.4	55	45	-15.8		норма
77176	155466	664174.6	4797188.1	55.3	54.3	48.7	57.5	55	45	0.3	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77177	158749	665474.6	4797588.1	59.9	58.8	53.5	62.2	55	45	4.9	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77178	159173	665474.6	4797638.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77179	159596	665474.6	4797688.1	58.5	57.3	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77180	160006	665474.6	4797738.1	57.5	56.4	51.2	59.8	55	45	2.5	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77181	160423	665474.6	4797788.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77182	160848	665474.6	4797838.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77183	161270	665474.6	4797888.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77184	155878	664174.6	4797238.1	56.1	55	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77185	161689	665474.6	4797938.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77186	156676	664024.6	4797338.1	55.5	54.5	48.9	57.7	55	45	0.5	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77187	156305	665474.6	4797288.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77188	157072	664024.6	4797388.1	61.1	60	54.3	63.2	55	45	6.1	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77189	157471	664024.6	4797438.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77190	157884	664024.6	4797488.1	63.1	62	56.3	65.2	55	45	8.1	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77191	153870	665474.6	4796988.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
77192	152629	664224.6	4796838.1	51	49.9	44.3	53.1	55	45	-4	-0.7	норма
77193	154275	665474.6	4797038.1	50.1	48.9	43.8	52.3	55	45	-4.9	-1.2	норма
77194	158298	664024.6	4797538.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77195	154680	665474.6	4797088.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77196	155083	665474.6	4797138.1	39.3	38.1		41.6	55	45	-15.7		норма
77197	153027	664224.6	4796888.1	54.3	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77198	158720	664024.6	4797588.1	64.2	63.2	57.5	66.4	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77199	155492	665474.6	4797188.1	40.4	39.2		42.7	55	45	-14.6		норма
77200	155904	665474.6	4797238.1	56.6	55.5	50.3	58.9	55	45	1.6	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77201	153426	664224.6	4796938.1	50.6	49.6	44	52.7	55	45	-4.4	-1	норма
77202	159144	664024.6	4797638.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77203	153845	664224.6	4796988.1	36			38.2	55	45	-19		норма
77204	159570	664024.6	4797688.1	63.7	62.7	57	65.9	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
77205	154250	664224.6	4797038.1	52.8	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77206	154655	664224.6	4797088.1	53.4	52.4	46.8	55.5	55	45	-1.6	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77207	160398	664024.6	4797788.1	67	65.9	60.2	69.1	55	45	12	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77208	155058	664224.6	4797138.1	54.1	53	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77209	155467	664224.6	4797188.1	54.7	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77210	155879	664224.6	4797238.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77211	160823	664024.6	4797838.1	71.7	70.7	65	73.8	55	45	16.7	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
77212	161244	664024.6	4797888.1	76.2	75.2	69.5	78.3	55	45	21.2	24.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77213	161662	664024.6	4797938.1	92.6	91.6	85.9	94.7	55	45	37.6	40.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77214	156277	664024.6	4797288.1	36.5	35.4		38.7	55	45	-18.5		норма
77215	156281	664224.6	4797288.1	56	55	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77216	156680	664224.6	4797338.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77217	157076	664224.6	4797388.1	57.2	56.1	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77218	157475	664224.6	4797438.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77219	157888	664224.6	4797488.1	58	57	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77220	158302	664224.6	4797538.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77221	158724	664224.6	4797588.1	58.4	57.4	51.7	60.6	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77222	159148	664224.6	4797638.1	37.3	36.3		39.5	55	45	-17.7		норма
77223	159571	664224.6	4797688.1	36.8	35.7		38.9	55	45	-18.2		норма
77224	161666	664224.6	4797938.1	65.2	64.1	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77225	149342	664024.6	4796438.1	50	49	43.4	52.2	55	45	-5	-1.6	норма
77226	149750	664024.6	4796488.1	50.4	49.4	43.8	52.5	55	45	-4.6	-1.2	норма
77227	150157	664024.6	4796538.1	50.7	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.3	-0.9	норма
77228	150566	664024.6	4796588.1	51	50	44.4	53.2	55	45	-4	-0.6	норма
77229	150986	664024.6	4796638.1	53.5	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77230	156280	664174.6	4797288.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77231	156679	664174.6	4797338.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77232	157075	664174.6	4797388.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77233	151398	664024.6	4796688.1	53.7	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.3	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77234	157474	664174.6	4797438.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77235	157887	664174.6	4797488.1	59.1	58.1	52.5	61.3	55	45	4.1	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77236	158301	664174.6	4797538.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77237	151812	664024.6	4796738.1	52.1	51.1	45.4	54.2	55	45	-2.9	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77238	158723	664174.6	4797588.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77239	159147	664174.6	4797638.1	42.2	41.1	35.7	44.4	55	45	-12.8	-9.3	норма
77240	152222	664024.6	4796788.1	52.7	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77241	152625	664024.6	4796838.1	53.3	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77242	153023	664024.6	4796888.1	53.9	52.9	47.3	56.1	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77243	161665	664174.6	4797938.1	67.2	66.2	60.5	69.3	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77244	153422	664024.6	4796938.1	54.5	53.5	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77245	156685	664474.6	4797338.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
77246	153841	664024.6	4796988.1	55.1	54.1	48.4	57.2	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77247	157081	664474.6	4797388.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
77248	154246	664024.6	4797038.1	55.9	54.8	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77249	157480	664474.6	4797438.1	51.3	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
77250	154651	664024.6	4797088.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77251	157892	664474.6	4797488.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77252	158306	664474.6	4797538.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77253	155054	664024.6	4797138.1	39.1	38.1		41.3	55	45	-15.9		норма
77254	158729	664474.6	4797588.1	53.4	52.3	47.1	55.7	55	45	-1.6	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77255	159153	664474.6	4797638.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77256	159576	664474.6	4797688.1	54.7	53.6	48.4	57	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77257	155463	664024.6	4797188.1	39.5	38.4		41.7	55	45	-15.5		норма
77258	159986	664474.6	4797738.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77259	160403	664474.6	4797788.1	55.6	54.5	49.3	57.9	55	45	0.6	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77260	160828	664474.6	4797838.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77261	155875	664024.6	4797238.1	39.9	38.8		42.1	55	45	-15.1		норма
77262	161250	664474.6	4797888.1	55.9	54.8	49.5	58.1	55	45	0.9	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77263	161670	664474.6	4797938.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77264	156675	663974.6	4797338.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77265	156286	664474.6	4797288.1	37.6	36.5		39.8	55	45	-17.4		норма
77266	157071	663974.6	4797388.1	38.2	37.1		40.4	55	45	-16.8		норма
77267	157470	663974.6	4797438.1	63.3	62.2	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77268	157883	663974.6	4797488.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77269	158297	663974.6	4797538.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77270	158719	663974.6	4797588.1	66.3	65.2	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77271	159143	663974.6	4797638.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77272	159569	663974.6	4797688.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77273	159981	663974.6	4797738.1	64.4	63.4	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77274	160397	663974.6	4797788.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77275	160822	663974.6	4797838.1	68.9	67.9	62.2	71	55	45	13.9	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77276	161243	663974.6	4797888.1	73.8	72.8	67	75.9	55	45	18.8	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
77277	161661	663974.6	4797938.1	77.2	76.1	70.4	79.3	55	45	22.2	25.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77278	156276	663974.6	4797288.1	37	36		39.2	55	45	-18		норма
77279	148939	663974.6	4796388.1	50.2	49.2	43.6	52.4	55	45	-4.8	-1.4	норма
77280	149341	663974.6	4796438.1	50.6	49.6	44	52.8	55	45	-4.4	-1	норма
77281	149749	663974.6	4796488.1	51.1	50	44.4	53.2	55	45	-3.9	-0.6	норма
77282	150156	663974.6	4796538.1	53.6	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77283	150565	663974.6	4796588.1	53.9	52.9	47.3	56.1	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77284	150985	663974.6	4796638.1	54.2	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.8	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77285	151397	663974.6	4796688.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77286	151811	663974.6	4796738.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77287	152221	663974.6	4796788.1	53.3	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77288	152624	663974.6	4796838.1	54	53	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77289	153022	663974.6	4796888.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77290	153421	663974.6	4796938.1	55.3	54.3	48.7	57.5	55	45	0.3	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77291	153840	663974.6	4796988.1	55.9	54.9	49.3	58.1	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77292	154245	663974.6	4797038.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77293	154650	663974.6	4797088.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77294	169858	665424.6	4798988.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77295	177565	664974.6	4800038.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77296	177209	665074.6	4799988.1	70.5	69.5	63.8	72.6	55	45	15.5	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77297	177567	665074.6	4800038.1	69.2	68.2	62.5	71.3	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77298	177918	664974.6	4800088.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77299	177920	665074.6	4800088.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
77300	178274	664974.6	4800138.1	64.4	63.3	57.7	66.5	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77301	165634	664724.6	4798438.1	55.5	54.3	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77302	178276	665074.6	4800138.1	66.2	65.2	59.5	68.4	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77303	166009	664574.6	4798488.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77304	178634	664974.6	4800188.1	63.4	62.3	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77305	178636	665074.6	4800188.1	64.9	63.8	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77306	178998	664974.6	4800238.1	62.4	61.3	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77307	179000	665074.6	4800238.1	63.6	62.5	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77308	166012	664724.6	4798488.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77309	179376	664974.6	4800288.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77310	179378	665074.6	4800288.1	62.4	61.3	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77311	179759	664974.6	4800338.1	60.4	59.4	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77312	166386	664574.6	4798538.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77313	179761	665074.6	4800338.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77314	166389	664724.6	4798538.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77315	164073	663924.6	4798238.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77316	180153	664974.6	4800388.1	59.5	58.5	52.9	61.7	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77317	180155	665074.6	4800388.1	60.2	59.2	53.5	62.4	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77318	166754	664724.6	4798588.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77319	180541	665074.6	4800438.1	59.3	58.2	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77320	180539	664974.6	4800438.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77321	166751	664574.6	4798588.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77322	180921	665074.6	4800488.1	58.3	57.3	51.7	60.5	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77323	167131	664724.6	4798638.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77324	175094	665074.6	4799688.1	59.7	58.7	53	61.9	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77325	180919	664974.6	4800488.1	57.8	56.8	51.2	60	55	45	2.8	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77326	162097	665074.6	4797988.1	56.8	55.7	50.4	59	55	45	1.8	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77327	162496	665074.6	4798038.1	55.7	54.6	49.4	58	55	45	0.7	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77328	162906	665074.6	4798088.1	54.7	53.6	48.4	56.9	55	45	-0.3	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77329	170237	665424.6	4799038.1	55.2	54.1	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77330	167128	664574.6	4798638.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77331	170619	665424.6	4799088.1	55.3	54.3	48.7	57.4	55	45	0.3	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77332	175445	665274.6	4799738.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77333	171005	665424.6	4799138.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77334	163309	665074.6	4798138.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77335	167525	664724.6	4798688.1	65.8	64.7	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77336	171396	665424.6	4799188.1	55.4	54.4	48.8	57.6	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77337	171772	665424.6	4799238.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77338	163701	665074.6	4798188.1	52.9	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77339	175778	665274.6	4799788.1	69.3	68.3	62.6	71.4	55	45	14.3	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77340	164096	665074.6	4798238.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77341	172152	665424.6	4799288.1	55.3	54.2	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77342	176122	665274.6	4799838.1	71.2	70.2	64.5	73.3	55	45	16.2	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77343	164490	665074.6	4798288.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
77344	176480	665274.6	4799888.1	74	72.9	67.2	76.1	55	45	19	22.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77345	172540	665424.6	4799338.1	55.1	54.1	48.5	57.3	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77346	176841	665274.6	4799938.1	74.9	73.9	68.1	77	55	45	19.9	23.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77347	164467	663924.6	4798288.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77348	164879	665074.6	4798338.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77349	177213	665274.6	4799988.1	72.9	71.9	66.2	75	55	45	17.9	21.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77350	172913	665424.6	4799388.1	54.9	53.9	48.3	57.1	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77351	170599	664424.6	4799088.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77352	165261	665074.6	4798388.1	54.3	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77353	177571	665274.6	4800038.1	70.4	69.4	63.7	72.5	55	45	15.4	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77354	173286	665424.6	4799438.1	55.7	54.6	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77355	177924	665274.6	4800088.1	68.5	67.5	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77356	165641	665074.6	4798438.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77357	178280	665274.6	4800138.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77358	173656	665424.6	4799488.1	56.5	55.5	49.9	58.6	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77359	167912	664724.6	4798738.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77360	178640	665274.6	4800188.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77361	174031	665424.6	4799538.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77362	166019	665074.6	4798488.1	55	54	48.4	57.2	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77363	179004	665274.6	4800238.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77364	179382	665274.6	4800288.1	62.6	61.6	55.9	64.8	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77365	174389	665424.6	4799588.1	61.7	60.6	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
77366	166396	665074.6	4798538.1	57.4	56.4	50.8	59.5	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77367	167522	664574.6	4798688.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77368	179765	665274.6	4800338.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77369	174743	665424.6	4799638.1	62.6	61.6	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77370	166761	665074.6	4798588.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77371	180159	665274.6	4800388.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77372	175448	665424.6	4799738.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77373	167138	665074.6	4798638.1	55.8	54.7	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77374	175781	665424.6	4799788.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77375	168291	664724.6	4798788.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77376	180545	665274.6	4800438.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77377	176125	665424.6	4799838.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77378	176483	665424.6	4799888.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77379	167532	665074.6	4798688.1	55.9	54.8	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77380	176844	665424.6	4799938.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77381	180925	665274.6	4800488.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77382	177216	665424.6	4799988.1	66.4	65.3	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77383	177574	665424.6	4800038.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77384	167919	665074.6	4798738.1	55.9	54.9	49.3	58.1	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77385	177927	665424.6	4800088.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77386	178283	665424.6	4800138.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77387	168298	665074.6	4798788.1	55.9	54.8	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77388	178643	665424.6	4800188.1	63.2	62.1	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77389	179007	665424.6	4800238.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77390	175098	665274.6	4799688.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77391	168687	665074.6	4798838.1	55.8	54.7	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77392	168680	664724.6	4798838.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77393	179384	665424.6	4800288.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77394	162101	665274.6	4797988.1	56.4	55.3	50.1	58.7	55	45	1.4	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77395	164856	663924.6	4798338.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77396	162500	665274.6	4798038.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77397	169074	665074.6	4798888.1	59.8	58.8	53.2	62	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77398	162910	665274.6	4798088.1	54.4	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77399	179768	665424.6	4800338.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77400	163313	665274.6	4798138.1	53.5	52.4	47.2	55.8	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77401	163705	665274.6	4798188.1	52.7	51.5	46.4	54.9	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77402	180162	665424.6	4800388.1	47	45.9	40.5	49.2	55	45	-8	-4.5	норма
77403	164100	665274.6	4798238.1	51.9	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77404	164494	665274.6	4798288.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
77405	169466	665074.6	4798938.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77406	180548	665424.6	4800438.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77407	164883	665274.6	4798338.1	50.4	49.2	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма
77408	166765	665274.6	4798588.1	52.5	51.5	45.9	54.6	55	45	-2.5	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77409	167142	665274.6	4798638.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77410	180928	665424.6	4800488.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77411	167536	665274.6	4798688.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77412	167923	665274.6	4798738.1	55.2	54.1	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77413	169851	665074.6	4798988.1	61.2	60.2	54.6	63.4	55	45	6.2	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77414	168302	665274.6	4798788.1	55.7	54.7	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77415	179011	665624.6	4800238.1	59.1	58.1	52.5	61.3	55	45	4.1	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77416	170985	664424.6	4799138.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77417	179388	665624.6	4800288.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77418	170230	665074.6	4799038.1	61.8	60.8	55.1	64	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77419	169067	664724.6	4798888.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77420	179772	665624.6	4800338.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77421	170612	665074.6	4799088.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77422	180166	665624.6	4800388.1	57.3	56.3	50.7	59.5	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77423	167909	664574.6	4798738.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77424	170998	665074.6	4799138.1	62.6	61.5	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77425	180552	665624.6	4800438.1	56.7	55.7	50.1	58.8	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77426	168691	665274.6	4798838.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77427	171389	665074.6	4799188.1	62.7	61.6	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
77428	180932	665624.6	4800488.1	56.1	55	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77429	169078	665274.6	4798888.1	56.6	55.6	50	58.8	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77430	169470	665274.6	4798938.1	57.1	56	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77431	178647	665624.6	4800188.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77432	171765	665074.6	4799238.1	62.5	61.5	55.8	64.7	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77433	169855	665274.6	4798988.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77434	170234	665274.6	4799038.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77435	162108	665624.6	4797988.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77436	170616	665274.6	4799088.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77437	162507	665624.6	4798038.1	51.9	50.8	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77438	172145	665074.6	4799288.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77439	162917	665624.6	4798088.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
77440	171002	665274.6	4799138.1	58	57	51.4	60.2	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77441	163320	665624.6	4798138.1	50.8	49.6	44.5	53	55	45	-4.2	-0.5	норма
77442	163712	665624.6	4798188.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
77443	171393	665274.6	4799188.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77444	172533	665074.6	4799338.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
77445	171769	665274.6	4799238.1	58	57	51.4	60.2	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77446	172906	665074.6	4799388.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77447	172544	665624.6	4799338.1	55.7	54.7	49.1	57.9	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77448	172917	665624.6	4799388.1	56.3	55.3	49.7	58.5	55	45	1.3	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77449	169459	664724.6	4798938.1	62	61	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77450	172149	665274.6	4799288.1	57.9	56.8	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77451	165238	663924.6	4798388.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77452	173290	665624.6	4799438.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77453	173279	665074.6	4799438.1	60.4	59.4	53.7	62.6	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77454	172537	665274.6	4799338.1	57.7	56.6	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77455	173660	665624.6	4799488.1	57.6	56.6	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77456	172910	665274.6	4799388.1	57.3	56.3	50.7	59.5	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77457	173649	665074.6	4799488.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77458	174035	665624.6	4799538.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77459	168288	664574.6	4798788.1	70.9	69.9	64.2	73	55	45	15.9	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77460	173283	665274.6	4799438.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77461	174393	665624.6	4799588.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77462	174024	665074.6	4799538.1	58.9	57.9	52.3	61.1	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77463	173653	665274.6	4799488.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77464	174747	665624.6	4799638.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77465	174382	665074.6	4799588.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77466	174028	665274.6	4799538.1	57.7	56.7	51.1	59.9	55	45	2.7	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77467	175105	665624.6	4799688.1	59.9	58.8	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77468	175452	665624.6	4799738.1	60.3	59.3	53.7	62.5	55	45	5.3	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77469	174736	665074.6	4799638.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77470	175785	665624.6	4799788.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77471	174386	665274.6	4799588.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77472	176129	665624.6	4799838.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77473	176487	665624.6	4799888.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77474	175440	665024.6	4799738.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77475	176848	665624.6	4799938.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77476	177220	665624.6	4799988.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77477	177578	665624.6	4800038.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77478	175773	665024.6	4799788.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77479	177931	665624.6	4800088.1	60.6	59.5	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77480	171376	664424.6	4799188.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77481	178287	665624.6	4800138.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77482	176117	665024.6	4799838.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77483	177930	665574.6	4800088.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77484	178286	665574.6	4800138.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77485	176475	665024.6	4799888.1	68.7	67.7	62	70.8	55	45	13.7	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
77486	168677	664574.6	4798838.1	68.4	67.4	61.7	70.5	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77487	178646	665574.6	4800188.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77488	176836	665024.6	4799938.1	68.9	67.9	62.2	71	55	45	13.9	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77489	179010	665574.6	4800238.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77490	177208	665024.6	4799988.1	68.5	67.5	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77491	179387	665574.6	4800288.1	59.3	58.2	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77492	177566	665024.6	4800038.1	67.6	66.6	60.9	69.7	55	45	12.6	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77493	179771	665574.6	4800338.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77494	177919	665024.6	4800088.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77495	180165	665574.6	4800388.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77496	165618	663924.6	4798438.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77497	178275	665024.6	4800138.1	65.4	64.3	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77498	180551	665574.6	4800438.1	57.2	56.2	50.6	59.4	55	45	2.2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77499	180931	665574.6	4800488.1	56.6	55.5	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77500	177577	665574.6	4800038.1	62	61	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77501	178635	665024.6	4800188.1	64.2	63.1	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77502	162107	665574.6	4797988.1	53.1	51.9	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77503	162506	665574.6	4798038.1	52.5	51.3	46.2	54.7	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77504	174740	665274.6	4799638.1	64.5	63.4	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77505	178999	665024.6	4800238.1	63	62	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77506	162916	665574.6	4798088.1	51.9	50.7	45.6	54.1	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77507	163319	665574.6	4798138.1	51.3	50.1	45	53.5	55	45	-3.7	0	норма
77508	163711	665574.6	4798188.1	50.7	49.5	44.4	52.9	55	45	-4.3	-0.6	норма
77509	164106	665574.6	4798238.1	50.1	48.9	43.8	52.3	55	45	-4.9	-1.2	норма
77510	179377	665024.6	4800288.1	61.9	60.9	55.2	64.1	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77511	169064	664574.6	4798888.1	66.6	65.5	59.8	68.7	55	45	11.6	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77512	179760	665024.6	4800338.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77513	175444	665224.6	4799738.1	68	67	61.3	70.1	55	45	13	16.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77514	172543	665574.6	4799338.1	53.5	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77515	180154	665024.6	4800388.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77516	175777	665224.6	4799788.1	70.1	69.1	63.4	72.2	55	45	15.1	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77517	172916	665574.6	4799388.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77518	176121	665224.6	4799838.1	73.5	72.4	66.7	75.6	55	45	18.5	21.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77519	173289	665574.6	4799438.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77520	176479	665224.6	4799888.1	79.3	78.2	72.5	81.4	55	45	24.3	27.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77521	173659	665574.6	4799488.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77522	176840	665224.6	4799938.1	83.2	82.1	76.4	85.3	55	45	28.2	31.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77523	177212	665224.6	4799988.1	76.5	75.5	69.8	78.6	55	45	21.5	24.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77524	174034	665574.6	4799538.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77525	180540	665024.6	4800438.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77526	177570	665224.6	4800038.1	71.7	70.7	65	73.8	55	45	16.7	20	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77527	174392	665574.6	4799588.1	59.5	58.5	52.9	61.7	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77528	177923	665224.6	4800088.1	69.2	68.2	62.5	71.3	55	45	14.2	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77529	178279	665224.6	4800138.1	67.3	66.2	60.5	69.4	55	45	12.3	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77530	174746	665574.6	4799638.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77531	171752	664424.6	4799238.1	44.9	43.8	38.3	47.1	55	45	-10.1	-6.7	норма
77532	178639	665224.6	4800188.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77533	175104	665574.6	4799688.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77534	179003	665224.6	4800238.1	64.1	63.1	57.4	66.3	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77535	175451	665574.6	4799738.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77536	169456	664574.6	4798938.1	64.8	63.8	58.1	67	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77537	175784	665574.6	4799788.1	61.8	60.7	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77538	180920	665024.6	4800488.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77539	179381	665224.6	4800288.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77540	176128	665574.6	4799838.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77541	176486	665574.6	4799888.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77542	165996	663924.6	4798488.1	43.1	42	36.9	45.4	55	45	-11.9	-8.1	норма
77543	176847	665574.6	4799938.1	62.4	61.3	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77544	179764	665224.6	4800338.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77545	175093	665024.6	4799688.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77546	177219	665574.6	4799988.1	62.2	61.2	55.6	64.4	55	45	7.2	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77547	176127	665524.6	4799838.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77548	176485	665524.6	4799888.1	63.6	62.5	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77549	162096	665024.6	4797988.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77550	180158	665224.6	4800388.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77551	176846	665524.6	4799938.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77552	177218	665524.6	4799988.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77553	162495	665024.6	4798038.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77554	177576	665524.6	4800038.1	63.2	62.1	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77555	177929	665524.6	4800088.1	62.7	61.6	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
77556	180544	665224.6	4800438.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77557	162905	665024.6	4798088.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77558	178285	665524.6	4800138.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77559	169844	664724.6	4798988.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77560	178645	665524.6	4800188.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77561	163308	665024.6	4798138.1	53.6	52.5	47.3	55.8	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77562	179009	665524.6	4800238.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77563	163700	665024.6	4798188.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77564	180924	665224.6	4800488.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77565	164095	665024.6	4798238.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77566	179386	665524.6	4800288.1	60	58.9	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77567	179770	665524.6	4800338.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77568	164489	665024.6	4798288.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
77569	180164	665524.6	4800388.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77570	164878	665024.6	4798338.1	54.5	53.5	47.9	56.6	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77571	180550	665524.6	4800438.1	57.7	56.7	51.1	59.8	55	45	2.7	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77572	169841	664574.6	4798988.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77573	165260	665024.6	4798388.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77574	180930	665524.6	4800488.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77575	175783	665524.6	4799788.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77576	162106	665524.6	4797988.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77577	165640	665024.6	4798438.1	55.4	54.4	48.8	57.6	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77578	162505	665524.6	4798038.1	53.1	51.9	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77579	162915	665524.6	4798088.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77580	163318	665524.6	4798138.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77581	166018	665024.6	4798488.1	55.8	54.8	49.2	58	55	45	0.8	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77582	163710	665524.6	4798188.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
77583	164105	665524.6	4798238.1	50.5	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
77584	164499	665524.6	4798288.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
77585	170223	664724.6	4799038.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77586	169860	665524.6	4798988.1	53.5	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77587	170239	665524.6	4799038.1	53.7	52.6	47	55.8	55	45	-1.3	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77588	166395	665024.6	4798538.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77589	170621	665524.6	4799088.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77590	171007	665524.6	4799138.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77591	171398	665524.6	4799188.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77592	171774	665524.6	4799238.1	53.8	52.8	47.2	56	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77593	172154	665524.6	4799288.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77594	166760	665024.6	4798588.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77595	166738	663924.6	4798588.1	66	64.9	59.7	68.3	55	45	11	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77596	172132	664424.6	4799288.1	59.2	58.2	52.6	61.4	55	45	4.2	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77597	172542	665524.6	4799338.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77598	167137	665024.6	4798638.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77599	172915	665524.6	4799388.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77600	173288	665524.6	4799438.1	58	57	51.4	60.2	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77601	173658	665524.6	4799488.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77602	167531	665024.6	4798688.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77603	170220	664574.6	4799038.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77604	174033	665524.6	4799538.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77605	174391	665524.6	4799588.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77606	167918	665024.6	4798738.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77607	170605	664724.6	4799088.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77608	174745	665524.6	4799638.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77609	175103	665524.6	4799688.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
77610	175450	665524.6	4799738.1	62.3	61.3	55.7	64.5	55	45	7.3	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77611	168297	665024.6	4798788.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77612	175449	665474.6	4799738.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77613	175782	665474.6	4799788.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77614	176126	665474.6	4799838.1	64.6	63.6	57.9	66.8	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77615	176484	665474.6	4799888.1	65	63.9	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77616	168686	665024.6	4798838.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77617	176845	665474.6	4799938.1	65	64	58.3	67.2	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77618	177217	665474.6	4799988.1	64.9	63.8	58.1	67	55	45	9.9	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77619	177575	665474.6	4800038.1	64.4	63.4	57.7	66.6	55	45	9.4	12.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77620	177928	665474.6	4800088.1	63.8	62.8	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77621	178284	665474.6	4800138.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77622	169073	665024.6	4798888.1	56.5	55.4	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77623	178644	665474.6	4800188.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77624	179008	665474.6	4800238.1	61.5	60.4	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77625	170991	664724.6	4799138.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77626	179385	665474.6	4800288.1	60.6	59.6	53.9	62.8	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77627	170602	664574.6	4799088.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77628	169465	665024.6	4798938.1	61.5	60.5	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77629	179769	665474.6	4800338.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77630	180163	665474.6	4800388.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77631	180549	665474.6	4800438.1	47.5	46.5	41	49.7	55	45	-7.5	-4	норма
77632	169850	665024.6	4798988.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77633	180929	665474.6	4800488.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77634	175102	665474.6	4799688.1	62.6	61.6	56	64.8	55	45	7.6	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
77635	170229	665024.6	4799038.1	63	62	56.3	65.2	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77636	162105	665474.6	4797988.1	54.4	53.2	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77637	167115	663924.6	4798638.1	63.9	62.8	57.5	66.1	55	45	8.9	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77638	162504	665474.6	4798038.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77639	171382	664724.6	4799188.1	82.4	81.4	75.7	84.5	55	45	27.4	30.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77640	162914	665474.6	4798088.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77641	163317	665474.6	4798138.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77642	163709	665474.6	4798188.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77643	170611	665024.6	4799088.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77644	164104	665474.6	4798238.1	50.8	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.2	-0.5	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77645	164498	665474.6	4798288.1	50.2	49	43.8	52.4	55	45	-4.8	-1.2	норма
77646	168695	665474.6	4798838.1	53.5	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.5	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77647	169082	665474.6	4798888.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77648	169474	665474.6	4798938.1	54	53	47.4	56.2	55	45	-1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77649	169859	665474.6	4798988.1	54.2	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.8	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77650	170997	665024.6	4799138.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77651	170238	665474.6	4799038.1	54.4	53.4	47.8	56.5	55	45	-0.6	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77652	170620	665474.6	4799088.1	54.5	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77653	171388	665024.6	4799188.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77654	172520	664424.6	4799338.1	61.5	60.5	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77655	171764	665024.6	4799238.1	63.9	62.9	57.2	66.1	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77656	170988	664574.6	4799138.1	55.8	54.8	49.2	57.9	55	45	0.8	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77657	171006	665474.6	4799138.1	54.6	53.6	48	56.7	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77658	171397	665474.6	4799188.1	54.6	53.6	48	56.8	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77659	172144	665024.6	4799288.1	63.5	62.5	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77660	171773	665474.6	4799238.1	54.6	53.6	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77661	175097	665224.6	4799688.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77662	172153	665474.6	4799288.1	54.5	53.5	47.9	56.6	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77663	162100	665224.6	4797988.1	56.7	55.6	50.4	59	55	45	1.7	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77664	172532	665024.6	4799338.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77665	172541	665474.6	4799338.1	54.4	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77666	162499	665224.6	4798038.1	55.7	54.5	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77667	172914	665474.6	4799388.1	54.7	53.7	48.1	56.8	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77668	162909	665224.6	4798088.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77669	172905	665024.6	4799388.1	62.2	61.1	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77670	163312	665224.6	4798138.1	53.7	52.6	47.4	56	55	45	-1.3	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77671	173287	665474.6	4799438.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77672	163704	665224.6	4798188.1	52.8	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.2	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77673	164099	665224.6	4798238.1	52	50.9	45.7	54.3	55	45	-3	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77674	173278	665024.6	4799438.1	61.3	60.3	54.6	63.5	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77675	164493	665224.6	4798288.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
77676	173657	665474.6	4799488.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77677	164882	665224.6	4798338.1	50.5	49.3	44.2	52.7	55	45	-4.5	-0.8	норма
77678	165264	665224.6	4798388.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
77679	165644	665224.6	4798438.1	52.6	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.4	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77680	174032	665474.6	4799538.1	60.1	59.1	53.5	62.3	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77681	166022	665224.6	4798488.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77682	166399	665224.6	4798538.1	53	52	46.4	55.2	55	45	-2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77683	173648	665024.6	4799488.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77684	166764	665224.6	4798588.1	53.2	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.8	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77685	174390	665474.6	4799588.1	61	59.9	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77686	167141	665224.6	4798638.1	53.3	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77687	167535	665224.6	4798688.1	53.4	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.6	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77688	167922	665224.6	4798738.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77689	174023	665024.6	4799538.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77690	174744	665474.6	4799638.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77691	168301	665224.6	4798788.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77692	168690	665224.6	4798838.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77693	169077	665224.6	4798888.1	57.4	56.4	50.8	59.5	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77694	174381	665024.6	4799588.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77695	169469	665224.6	4798938.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77696	169854	665224.6	4798988.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77697	171379	664574.6	4799188.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77698	174735	665024.6	4799638.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77699	170233	665224.6	4799038.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77700	167509	663924.6	4798688.1	62.1	61	55.7	64.4	55	45	7.1	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77701	170615	665224.6	4799088.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77702	175099	665324.6	4799688.1	65.3	64.2	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77703	171001	665224.6	4799138.1	59.1	58	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77704	162102	665324.6	4797988.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77705	171392	665224.6	4799188.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77706	172893	664424.6	4799388.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77707	162501	665324.6	4798038.1	55.1	53.9	48.7	57.3	55	45	0.1	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77708	171768	665224.6	4799238.1	59	58	52.3	61.2	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77709	162911	665324.6	4798088.1	54.1	53	47.8	56.4	55	45	-0.9	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77710	163314	665324.6	4798138.1	53.3	52.2	47	55.5	55	45	-1.7	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77711	172148	665224.6	4799288.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77712	163706	665324.6	4798188.1	52.5	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.5	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77713	164101	665324.6	4798238.1	51.7	50.5	45.4	53.9	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77714	164495	665324.6	4798288.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
77715	164884	665324.6	4798338.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
77716	172536	665224.6	4799338.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77717	171758	664724.6	4799238.1	76	75	69.3	78.1	55	45	21	24.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77718	167143	665324.6	4798638.1	53.6	52.6	47	55.7	55	45	-1.4	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77719	167537	665324.6	4798688.1	54.1	53	47.5	56.2	55	45	-0.9	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77720	167924	665324.6	4798738.1	54.6	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77721	168303	665324.6	4798788.1	55	54	48.4	57.2	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77722	172909	665224.6	4799388.1	58.2	57.2	51.6	60.4	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77723	168692	665324.6	4798838.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77724	169079	665324.6	4798888.1	55.9	54.8	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77725	169471	665324.6	4798938.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77726	173282	665224.6	4799438.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77727	169856	665324.6	4798988.1	56.6	55.5	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77728	170235	665324.6	4799038.1	56.8	55.8	50.2	58.9	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77729	173652	665224.6	4799488.1	57.3	56.3	50.7	59.5	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77730	170617	665324.6	4799088.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77731	171003	665324.6	4799138.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77732	171394	665324.6	4799188.1	57.1	56.1	50.5	59.3	55	45	2.1	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77733	174027	665224.6	4799538.1	57.7	56.6	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77734	171770	665324.6	4799238.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77735	171755	664574.6	4799238.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77736	172150	665324.6	4799288.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77737	172538	665324.6	4799338.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77738	172911	665324.6	4799388.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77739	173284	665324.6	4799438.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77740	172138	664724.6	4799288.1	70.9	69.9	64.2	73	55	45	15.9	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77741	173654	665324.6	4799488.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77742	174385	665224.6	4799588.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77743	174029	665324.6	4799538.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77744	174739	665224.6	4799638.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77745	174387	665324.6	4799588.1	62.8	61.7	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77746	174741	665324.6	4799638.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77747	172526	664724.6	4799338.1	68.2	67.2	61.5	70.3	55	45	13.2	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77748	173266	664424.6	4799438.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77749	167896	663924.6	4798738.1	60.5	59.4	54.1	62.7	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77750	175446	665324.6	4799738.1	66.7	65.6	59.9	68.8	55	45	11.7	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77751	172135	664574.6	4799288.1	66.2	65.1	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77752	175779	665324.6	4799788.1	68.1	67	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77753	176123	665324.6	4799838.1	69.4	68.4	62.7	71.5	55	45	14.4	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77754	176481	665324.6	4799888.1	70.4	69.4	63.7	72.5	55	45	15.4	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77755	176842	665324.6	4799938.1	70.7	69.7	64	72.8	55	45	15.7	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
77756	177214	665324.6	4799988.1	70.1	69	63.3	72.2	55	45	15.1	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77757	172899	664724.6	4799388.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77758	177572	665324.6	4800038.1	68.9	67.8	62.2	71	55	45	13.9	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77759	177925	665324.6	4800088.1	67.5	66.4	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77760	178281	665324.6	4800138.1	66.1	65	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77761	162081	664124.6	4797988.1	67.2	66.2	60.5	69.4	55	45	12.2	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77762	178641	665324.6	4800188.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77763	179005	665324.6	4800238.1	63.5	62.4	56.8	65.6	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77764	179383	665324.6	4800288.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77765	179766	665324.6	4800338.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77766	180160	665324.6	4800388.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77767	180546	665324.6	4800438.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77768	173272	664724.6	4799438.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77769	180926	665324.6	4800488.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77770	172523	664574.6	4799338.1	65.2	64.1	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77771	162480	664124.6	4798038.1	73.2	72.2	66.5	75.3	55	45	18.2	21.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77772	175447	665374.6	4799738.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77773	162103	665374.6	4797988.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77774	173636	664424.6	4799488.1	59.5	58.5	52.9	61.7	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77775	162502	665374.6	4798038.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77776	162912	665374.6	4798088.1	53.8	52.7	47.5	56	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77777	163315	665374.6	4798138.1	53	51.8	46.6	55.2	55	45	-2	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77778	163707	665374.6	4798188.1	52.2	51.1	45.9	54.4	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77779	164102	665374.6	4798238.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77780	164496	665374.6	4798288.1	50.7	49.6	44.4	53	55	45	-4.3	-0.6	норма
77781	164885	665374.6	4798338.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
77782	167538	665374.6	4798688.1	53.5	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77783	167925	665374.6	4798738.1	54	52.9	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77784	168304	665374.6	4798788.1	54.4	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77785	168693	665374.6	4798838.1	54.8	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77786	169080	665374.6	4798888.1	55.2	54.1	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77787	173642	664724.6	4799488.1	63	62	56.3	65.2	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77788	169472	665374.6	4798938.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77789	168275	663924.6	4798788.1	59.1	57.9	52.7	61.3	55	45	4.1	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77790	169857	665374.6	4798988.1	55.8	54.7	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77791	170236	665374.6	4799038.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77792	170618	665374.6	4799088.1	56.1	55.1	49.5	58.3	55	45	1.1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77793	171004	665374.6	4799138.1	56.2	55.2	49.6	58.4	55	45	1.2	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77794	171395	665374.6	4799188.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77795	171771	665374.6	4799238.1	56.2	55.2	49.6	58.3	55	45	1.2	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77796	162887	664124.6	4798088.1	65.8	64.8	59.1	68	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77797	172151	665374.6	4799288.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77798	172539	665374.6	4799338.1	55.9	54.9	49.3	58.1	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77799	172912	665374.6	4799388.1	55.7	54.7	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77800	172896	664574.6	4799388.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77801	173285	665374.6	4799438.1	55.8	54.8	49.2	58	55	45	0.8	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77802	174017	664724.6	4799538.1	61.7	60.7	55	63.8	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
77803	173655	665374.6	4799488.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77804	174030	665374.6	4799538.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77805	163290	664124.6	4798138.1	69.8	68.7	63	71.9	55	45	14.8	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
77806	174388	665374.6	4799588.1	62.3	61.2	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77807	174742	665374.6	4799638.1	63.3	62.3	56.7	65.5	55	45	8.3	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77808	175443	665174.6	4799738.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77809	175100	665374.6	4799688.1	64.5	63.4	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77810	174375	664724.6	4799588.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77811	174011	664424.6	4799538.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77812	175780	665374.6	4799788.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
77813	176124	665374.6	4799838.1	67.7	66.6	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
77814	176482	665374.6	4799888.1	68.3	67.3	61.6	70.4	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77815	175776	665174.6	4799788.1	70.2	69.2	63.5	72.3	55	45	15.2	18.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77816	176843	665374.6	4799938.1	68.5	67.4	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77817	177215	665374.6	4799988.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77818	176120	665174.6	4799838.1	73.7	72.7	67	75.9	55	45	18.7	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
77819	177573	665374.6	4800038.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77820	176478	665174.6	4799888.1	80.4	79.3	73.6	82.5	55	45	25.4	28.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77821	177926	665374.6	4800088.1	66.3	65.2	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77822	178282	665374.6	4800138.1	65.1	64.1	58.4	67.3	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77823	176839	665174.6	4799938.1	86.3	85.3	79.6	88.4	55	45	31.3	34.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77824	173269	664574.6	4799438.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77825	163682	664124.6	4798188.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77826	178642	665374.6	4800188.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77827	177211	665174.6	4799988.1	77.1	76.1	70.4	79.2	55	45	22.1	25.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77828	177569	665174.6	4800038.1	71.9	70.8	65.1	74	55	45	16.9	20.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77829	179006	665374.6	4800238.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77830	177922	665174.6	4800088.1	69.3	68.2	62.5	71.4	55	45	14.3	17.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77831	179767	665374.6	4800338.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77832	178278	665174.6	4800138.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77833	174729	664724.6	4799638.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77834	178638	665174.6	4800188.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77835	180161	665374.6	4800388.1	59.8	58.8	53.2	62	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77836	179002	665174.6	4800238.1	64.2	63.1	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77837	180547	665374.6	4800438.1	58.9	57.9	52.3	61.1	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77838	168664	663924.6	4798838.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77839	179380	665174.6	4800288.1	62.8	61.8	56.1	65	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77840	180927	665374.6	4800488.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77841	175101	665424.6	4799688.1	63.6	62.5	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77842	162104	665424.6	4797988.1	55	53.8	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77843	162503	665424.6	4798038.1	54.2	53	47.8	56.4	55	45	-0.8	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77844	175433	664674.6	4799738.1	57.3	56.3	50.7	59.4	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77845	179763	665174.6	4800338.1	61.6	60.6	55	63.8	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
77846	162913	665424.6	4798088.1	53.4	52.2	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77847	163316	665424.6	4798138.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77848	163708	665424.6	4798188.1	51.9	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77849	164103	665424.6	4798238.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
77850	164497	665424.6	4798288.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
77851	164886	665424.6	4798338.1	49.8	48.6	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
77852	180157	665174.6	4800388.1	60.5	59.5	53.9	62.7	55	45	5.5	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77853	168305	665424.6	4798788.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77854	173639	664574.6	4799488.1	61.8	60.7	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77855	168694	665424.6	4798838.1	54.1	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.9	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77856	169081	665424.6	4798888.1	54.4	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.6	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77857	169473	665424.6	4798938.1	54.7	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77858	164077	664124.6	4798238.1	62.2	61.1	55.8	64.5	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77859	174369	664424.6	4799588.1	58	57	51.4	60.2	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77860	180543	665174.6	4800438.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77861	180923	665174.6	4800488.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77862	175766	664674.6	4799788.1	56.4	55.4	49.8	58.6	55	45	1.4	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77863	175096	665174.6	4799688.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77864	162099	665174.6	4797988.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77865	162498	665174.6	4798038.1	55.8	54.7	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77866	162908	665174.6	4798088.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77867	163311	665174.6	4798138.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77868	163703	665174.6	4798188.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77869	164098	665174.6	4798238.1	52.1	50.9	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77870	164492	665174.6	4798288.1	51.3	50.1	45	53.5	55	45	-3.7	0	норма
77871	164881	665174.6	4798338.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
77872	174014	664574.6	4799538.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77873	165263	665174.6	4798388.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77874	176110	664674.6	4799838.1	55.7	54.7	49.1	57.8	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77875	165643	665174.6	4798438.1	53.3	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77876	166021	665174.6	4798488.1	53.5	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77877	166398	665174.6	4798538.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77878	166763	665174.6	4798588.1	54	52.9	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77879	164471	664124.6	4798288.1	63.5	62.4	57.2	65.8	55	45	8.5	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77880	167140	665174.6	4798638.1	54.1	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.9	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77881	167534	665174.6	4798688.1	54.2	53.2	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77882	167921	665174.6	4798738.1	54.2	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.8	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77883	168300	665174.6	4798788.1	54.2	53.2	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77884	168689	665174.6	4798838.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77885	169076	665174.6	4798888.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77886	176468	664674.6	4799888.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77887	169053	663924.6	4798888.1	38.3	37.1		40.6	55	45	-16.7		норма
77888	169468	665174.6	4798938.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77889	169853	665174.6	4798988.1	59.2	58.2	52.6	61.4	55	45	4.2	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77890	174723	664424.6	4799638.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77891	170232	665174.6	4799038.1	59.6	58.6	53	61.8	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77892	170614	665174.6	4799088.1	59.9	58.9	53.3	62.1	55	45	4.9	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77893	171000	665174.6	4799138.1	60.1	59.1	53.4	62.3	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77894	171391	665174.6	4799188.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77895	176829	664674.6	4799938.1	59.3	58.3	52.7	61.5	55	45	4.3	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77896	171767	665174.6	4799238.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77897	174372	664574.6	4799588.1	43.9	42.8	37.4	46.1	55	45	-11.1	-7.6	норма
77898	172147	665174.6	4799288.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77899	164860	664124.6	4798338.1	64.3	63.2	57.9	66.6	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77900	172535	665174.6	4799338.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77901	172908	665174.6	4799388.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77902	177201	664674.6	4799988.1	59.3	58.2	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77903	173281	665174.6	4799438.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77904	173651	665174.6	4799488.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77905	174026	665174.6	4799538.1	57.5	56.5	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77906	177559	664674.6	4800038.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77907	174384	665174.6	4799588.1	58.5	57.4	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77908	174738	665174.6	4799638.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77909	177912	664674.6	4800088.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77910	174726	664574.6	4799638.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77911	175442	665124.6	4799738.1	67.7	66.6	60.9	69.8	55	45	12.7	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77912	178268	664674.6	4800138.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77913	165242	664124.6	4798388.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77914	178628	664674.6	4800188.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77915	178992	664674.6	4800238.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77916	175431	664574.6	4799738.1	55.7	54.7	49.1	57.9	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77917	179370	664674.6	4800288.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77918	179753	664674.6	4800338.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77919	180147	664674.6	4800388.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77920	175764	664574.6	4799788.1	54.9	53.9	48.3	57.1	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77921	165622	664124.6	4798438.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77922	180533	664674.6	4800438.1	55.7	54.7	49.1	57.9	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77923	180913	664674.6	4800488.1	55.2	54.2	48.6	57.3	55	45	0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77924	176108	664574.6	4799838.1	55.3	54.2	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77925	175086	664674.6	4799688.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77926	176466	664574.6	4799888.1	54.5	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77927	162089	664674.6	4797988.1	64.6	63.5	58.2	66.9	55	45	9.6	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77928	162488	664674.6	4798038.1	66.6	65.5	60.2	68.8	55	45	11.6	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77929	175775	665124.6	4799788.1	69.5	68.5	62.8	71.6	55	45	14.5	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77930	166000	664124.6	4798488.1	60.8	59.7	54.4	63	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77931	162898	664674.6	4798088.1	66.7	65.6	60.3	68.9	55	45	11.7	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77932	176119	665124.6	4799838.1	71.8	70.7	65	73.9	55	45	16.8	20	ПРЕВЫШЕНИЕ
77933	176827	664574.6	4799938.1	54.6	53.6	48	56.8	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77934	176477	665124.6	4799888.1	75	74	68.3	77.1	55	45	20	23.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77935	176838	665124.6	4799938.1	76.2	75.1	69.4	78.3	55	45	21.2	24.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77936	163301	664674.6	4798138.1	64.8	63.7	58.4	67	55	45	9.8	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77937	177210	665124.6	4799988.1	73.7	72.7	67	75.8	55	45	18.7	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
77938	177568	665124.6	4800038.1	70.7	69.7	64	72.8	55	45	15.7	19	ПРЕВЫШЕНИЕ
77939	177921	665124.6	4800088.1	68.7	67.7	62	70.8	55	45	13.7	17	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77940	163693	664674.6	4798188.1	63	61.9	56.7	65.3	55	45	8	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77941	178277	665124.6	4800138.1	66.9	65.9	60.2	69.1	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77942	177199	664574.6	4799988.1	37.7	36.6		39.9	55	45	-17.3		норма
77943	178637	665124.6	4800188.1	65.4	64.3	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77944	179001	665124.6	4800238.1	64	62.9	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77945	164088	664674.6	4798238.1	61.3	60.2	55	63.6	55	45	6.3	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
77946	179379	665124.6	4800288.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
77947	164482	664674.6	4798288.1	59.8	58.6	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77948	179762	665124.6	4800338.1	61.5	60.5	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77949	177557	664574.6	4800038.1	57.3	56.3	50.7	59.5	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77950	164871	664674.6	4798338.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77951	166377	664124.6	4798538.1	59.3	58.1	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77952	180156	665124.6	4800388.1	60.4	59.4	53.8	62.6	55	45	5.4	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77953	165253	664674.6	4798388.1	57	55.9	50.7	59.3	55	45	2	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
77954	180542	665124.6	4800438.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77955	177910	664574.6	4800088.1	57.2	56.1	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77956	165633	664674.6	4798438.1	59.9	58.8	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77957	180922	665124.6	4800488.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77958	166011	664674.6	4798488.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77959	175095	665124.6	4799688.1	45.5	44.5	39	47.7	55	45	-9.5	-6	норма
77960	162098	665124.6	4797988.1	56.9	55.8	50.6	59.2	55	45	1.9	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77961	162497	665124.6	4798038.1	55.8	54.7	49.5	58.1	55	45	0.8	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77962	178266	664574.6	4800138.1	56.9	55.9	50.3	59.1	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77963	162907	665124.6	4798088.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77964	166388	664674.6	4798538.1	59.5	58.5	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77965	163310	665124.6	4798138.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77966	163702	665124.6	4798188.1	52.9	51.8	46.6	55.2	55	45	-2.1	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77967	166742	664124.6	4798588.1	57.8	56.7	51.5	60.1	55	45	2.8	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77968	164097	665124.6	4798238.1	52.1	50.9	45.8	54.3	55	45	-2.9	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77969	164491	665124.6	4798288.1	51.3	50.1	45	53.5	55	45	-3.7	0	норма
77970	178626	664574.6	4800188.1	56.6	55.6	50	58.8	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77971	164880	665124.6	4798338.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
77972	165262	665124.6	4798388.1	53.6	52.6	47	55.7	55	45	-1.4	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77973	165642	665124.6	4798438.1	54	52.9	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77974	178990	664574.6	4800238.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77975	166753	664674.6	4798588.1	59.1	58.1	52.4	61.3	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77976	166020	665124.6	4798488.1	54.3	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77977	166397	665124.6	4798538.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77978	179368	664574.6	4800288.1	55.9	54.9	49.3	58.1	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77979	166762	665124.6	4798588.1	54.8	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
77980	167139	665124.6	4798638.1	54.9	53.9	48.3	57.1	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77981	179751	664574.6	4800338.1	55.5	54.5	48.9	57.7	55	45	0.5	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77982	167533	665124.6	4798688.1	55	54	48.4	57.2	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77983	167920	665124.6	4798738.1	55.1	54	48.4	57.2	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77984	167130	664674.6	4798638.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77985	168299	665124.6	4798788.1	55	54	48.4	57.2	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77986	180145	664574.6	4800388.1	55.1	54	48.5	57.2	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77987	168688	665124.6	4798838.1	54.9	53.9	48.3	57.1	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77988	170208	663924.6	4799038.1	36			38.3	55	45	-19		норма
77989	169075	665124.6	4798888.1	59	58	52.3	61.2	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
77990	169467	665124.6	4798938.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
77991	167524	664674.6	4798688.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77992	169852	665124.6	4798988.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
77993	170231	665124.6	4799038.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
77994	175437	664874.6	4799738.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
77995	170613	665124.6	4799088.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77996	170999	665124.6	4799138.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
77997	167911	664674.6	4798738.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
77998	171390	665124.6	4799188.1	61.4	60.3	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
77999	171766	665124.6	4799238.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78000	175770	664874.6	4799788.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78001	167119	664124.6	4798638.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78002	172146	665124.6	4799288.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78003	172534	665124.6	4799338.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78004	172907	665124.6	4799388.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78005	176114	664874.6	4799838.1	59.1	58	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78006	173280	665124.6	4799438.1	59.5	58.5	52.9	61.7	55	45	4.5	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78007	173650	665124.6	4799488.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78008	168290	664674.6	4798788.1	65.9	64.8	59.1	68	55	45	10.9	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78009	174025	665124.6	4799538.1	58.2	57.2	51.6	60.4	55	45	3.2	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78010	176472	664874.6	4799888.1	63.9	62.8	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78011	174383	665124.6	4799588.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78012	176833	664874.6	4799938.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78013	174737	665124.6	4799638.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78014	177205	664874.6	4799988.1	63.8	62.7	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78015	177563	664874.6	4800038.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78016	175441	665074.6	4799738.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78017	177916	664874.6	4800088.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78018	175774	665074.6	4799788.1	68.3	67.3	61.6	70.5	55	45	13.3	16.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78019	178272	664874.6	4800138.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78020	168679	664674.6	4798838.1	65.1	64.1	58.4	67.3	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78021	178632	664874.6	4800188.1	61.6	60.6	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78022	176118	665074.6	4799838.1	69.8	68.8	63.1	71.9	55	45	14.8	18.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78023	176476	665074.6	4799888.1	70.9	69.9	64.2	73	55	45	15.9	19.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78024	176837	665074.6	4799938.1	71.2	70.2	64.5	73.3	55	45	16.2	19.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78025	178996	664874.6	4800238.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78026	176104	664374.6	4799838.1	54.1	53	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78027	179374	664874.6	4800288.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78028	169066	664674.6	4798888.1	64.2	63.1	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78029	167513	664124.6	4798688.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78030	179757	664874.6	4800338.1	59.3	58.3	52.7	61.5	55	45	4.3	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78031	162892	664374.6	4798088.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78032	180151	664874.6	4800388.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78033	163295	664374.6	4798138.1	38.9	37.7		41.2	55	45	-16.1		норма
78034	180537	664874.6	4800438.1	57.8	56.8	51.2	59.9	55	45	2.8	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78035	163687	664374.6	4798188.1	59.8	58.7	53.5	62.1	55	45	4.8	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78036	169458	664674.6	4798938.1	63.1	62	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78037	180917	664874.6	4800488.1	57.1	56	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78038	170589	663924.6	4799088.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
78039	175090	664874.6	4799688.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78040	164082	664374.6	4798238.1	58.9	57.8	52.6	61.2	55	45	3.9	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78041	162093	664874.6	4797988.1	55.1	54	48.8	57.4	55	45	0.1	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78042	162492	664874.6	4798038.1	54.3	53.2	48	56.5	55	45	-0.7	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78043	162902	664874.6	4798088.1	53.5	52.4	47.2	55.7	55	45	-1.5	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78044	169843	664674.6	4798988.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78045	164476	664374.6	4798288.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78046	163305	664874.6	4798138.1	52.7	51.6	46.4	55	55	45	-2.3	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78047	163697	664874.6	4798188.1	57.5	56.4	51.1	59.7	55	45	2.5	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78048	167900	664124.6	4798738.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78049	164092	664874.6	4798238.1	56.9	55.8	50.5	59.1	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78050	164486	664874.6	4798288.1	56.2	55.1	49.8	58.4	55	45	1.2	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78051	164865	664374.6	4798338.1	63.4	62.4	56.7	65.6	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78052	170222	664674.6	4799038.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78053	164875	664874.6	4798338.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78054	165257	664874.6	4798388.1	54.6	53.5	48.3	56.9	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78055	165637	664874.6	4798438.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78056	170604	664674.6	4799088.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78057	165247	664374.6	4798388.1	62.4	61.4	55.7	64.6	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78058	166015	664874.6	4798488.1	53.1	51.9	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78059	166392	664874.6	4798538.1	58.9	57.9	52.3	61.1	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78060	170990	664674.6	4799138.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78061	168279	664124.6	4798788.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78062	166757	664874.6	4798588.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78063	165627	664374.6	4798438.1	61.3	60.3	54.6	63.5	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78064	167134	664874.6	4798638.1	61.6	60.6	55	63.8	55	45	6.6	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
78065	171381	664674.6	4799188.1	73.7	72.7	67	75.8	55	45	18.7	22	ПРЕВЫШЕНИЕ
78066	167528	664874.6	4798688.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78067	170975	663924.6	4799138.1	40	38.8		42.3	55	45	-15		норма
78068	167915	664874.6	4798738.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78069	166005	664374.6	4798488.1	61.5	60.5	54.8	63.7	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78070	168294	664874.6	4798788.1	60	58.9	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78071	171757	664674.6	4799238.1	72	71	65.3	74.1	55	45	17	20.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78072	168683	664874.6	4798838.1	59.7	58.7	53.1	61.9	55	45	4.7	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78073	166382	664374.6	4798538.1	63	61.9	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78074	168668	664124.6	4798838.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78075	172137	664674.6	4799288.1	69.4	68.4	62.7	71.5	55	45	14.4	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78076	169070	664874.6	4798888.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78077	169462	664874.6	4798938.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78078	166747	664374.6	4798588.1	66.3	65.3	59.6	68.4	55	45	11.3	14.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78079	172525	664674.6	4799338.1	67.5	66.5	60.8	69.6	55	45	12.5	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78080	169847	664874.6	4798988.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78081	172898	664674.6	4799388.1	65.8	64.7	59	67.9	55	45	10.8	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
78082	170226	664874.6	4799038.1	59.3	58.3	52.6	61.5	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78083	167124	664374.6	4798638.1	41	40		43.2	55	45	-14		норма
78084	173271	664674.6	4799438.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78085	171366	663924.6	4799188.1	38.1	36.9		40.4	55	45	-16.9		норма
78086	169057	664124.6	4798888.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78087	170608	664874.6	4799088.1	68.4	67.4	61.7	70.5	55	45	13.4	16.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78088	173641	664674.6	4799488.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78089	170994	664874.6	4799138.1	69.6	68.5	62.8	71.7	55	45	14.6	17.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78090	167518	664374.6	4798688.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78091	171385	664874.6	4799188.1	70	69	63.3	72.1	55	45	15	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78092	174016	664674.6	4799538.1	61.5	60.5	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78093	171761	664874.6	4799238.1	69.4	68.4	62.7	71.5	55	45	14.4	17.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78094	172141	664874.6	4799288.1	68.1	67.1	61.4	70.2	55	45	13.1	16.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78095	174374	664674.6	4799588.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78096	172529	664874.6	4799338.1	66.6	65.6	59.9	68.7	55	45	11.6	14.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78097	174728	664674.6	4799638.1	59.3	58.2	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78098	172902	664874.6	4799388.1	65.2	64.1	58.4	67.3	55	45	10.2	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78099	169447	664124.6	4798938.1	53.1	52	46.8	55.4	55	45	-1.9	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78100	167905	664374.6	4798738.1	46.4	45.3	39.8	48.5	55	45	-8.6	-5.2	норма
78101	173275	664874.6	4799438.1	63.8	62.7	57.1	65.9	55	45	8.8	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78102	173645	664874.6	4799488.1	62.5	61.4	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78103	175765	664624.6	4799788.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78104	174020	664874.6	4799538.1	61.3	60.2	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78105	174378	664874.6	4799588.1	60.1	59.1	53.4	62.3	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78106	171743	663924.6	4799238.1	37.6	36.4		39.9	55	45	-17.4		норма
78107	174732	664874.6	4799638.1	59.1	58.1	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78108	176109	664624.6	4799838.1	37.8	36.7		40	55	45	-17.2		норма
78109	175436	664824.6	4799738.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78110	168284	664374.6	4798788.1	45.6	44.5	39.1	47.8	55	45	-9.4	-5.9	норма
78111	169832	664124.6	4798988.1	49.1	48	42.5	51.3	55	45	-5.9	-2.5	норма
78112	175769	664824.6	4799788.1	57.7	56.6	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78113	176113	664824.6	4799838.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78114	176467	664624.6	4799888.1	55.2	54.2	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78115	176471	664824.6	4799888.1	62.6	61.5	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78116	176832	664824.6	4799938.1	62.6	61.6	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78117	177204	664824.6	4799988.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78118	177562	664824.6	4800038.1	62.2	61.2	55.5	64.4	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78119	176828	664624.6	4799938.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78120	177915	664824.6	4800088.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78121	178271	664824.6	4800138.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78122	168673	664374.6	4798838.1	43.3	42.2	36.7	45.4	55	45	-11.7	-8.3	норма
78123	178631	664824.6	4800188.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78124	177200	664624.6	4799988.1	58.3	57.3	51.7	60.5	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78125	170211	664124.6	4799038.1	44.3	43.2	37.8	46.5	55	45	-10.7	-7.2	норма
78126	178995	664824.6	4800238.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78127	177558	664624.6	4800038.1	58.2	57.2	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78128	179373	664824.6	4800288.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78129	179756	664824.6	4800338.1	58.7	57.7	52.1	60.8	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78130	177911	664624.6	4800088.1	58	57	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78131	169060	664374.6	4798888.1	68.5	67.5	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78132	180150	664824.6	4800388.1	58	57	51.4	60.2	55	45	3	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78133	180536	664824.6	4800438.1	57.3	56.3	50.7	59.5	55	45	2.3	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78134	178267	664624.6	4800138.1	57.7	56.7	51.1	59.9	55	45	2.7	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78135	180916	664824.6	4800488.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78136	178627	664624.6	4800188.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78137	175089	664824.6	4799688.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78138	162092	664824.6	4797988.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78139	162491	664824.6	4798038.1	53.8	52.6	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78140	178991	664624.6	4800238.1	57	56	50.4	59.2	55	45	2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78141	162901	664824.6	4798088.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78142	163304	664824.6	4798138.1	59.3	58.2	53	61.6	55	45	4.3	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78143	179369	664624.6	4800288.1	56.6	55.6	50	58.7	55	45	1.6	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78144	169452	664374.6	4798938.1	64.4	63.3	57.6	66.5	55	45	9.4	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78145	163696	664824.6	4798188.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78146	170593	664124.6	4799088.1	57.4	56.3	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78147	164091	664824.6	4798238.1	58	56.9	51.7	60.3	55	45	3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78148	179752	664624.6	4800338.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78149	172123	663924.6	4799288.1	45.2	44.1	39	47.5	55	45	-9.8	-6	норма
78150	164485	664824.6	4798288.1	57.2	56.1	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78151	180146	664624.6	4800388.1	55.7	54.6	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78152	164874	664824.6	4798338.1	56.3	55.1	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78153	180532	664624.6	4800438.1	55.2	54.2	48.6	57.3	55	45	0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78154	165256	664824.6	4798388.1	55.4	54.2	49	57.6	55	45	0.4	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78155	180912	664624.6	4800488.1	54.7	53.7	48.1	56.8	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78156	165636	664824.6	4798438.1	54.5	53.3	48.1	56.7	55	45	-0.5	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78157	169837	664374.6	4798988.1	42.6	41.5	36.1	44.8	55	45	-12.4	-8.9	норма
78158	166014	664824.6	4798488.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78159	166391	664824.6	4798538.1	56.3	55.3	49.7	58.5	55	45	1.3	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78160	175432	664624.6	4799738.1	57.1	56.1	50.5	59.3	55	45	2.1	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78161	166756	664824.6	4798588.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78162	162088	664624.6	4797988.1	67.5	66.4	61.1	69.7	55	45	12.5	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78163	162487	664624.6	4798038.1	72.4	71.3	66	74.6	55	45	17.4	21	ПРЕВЫШЕНИЕ
78164	167133	664824.6	4798638.1	60.9	59.9	54.3	63.1	55	45	5.9	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78165	162897	664624.6	4798088.1	72.7	71.6	66.3	74.9	55	45	17.7	21.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78166	163300	664624.6	4798138.1	67.8	66.7	61.5	70.1	55	45	12.8	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78167	167527	664824.6	4798688.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78168	170979	664124.6	4799138.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78169	163692	664624.6	4798188.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78170	167914	664824.6	4798738.1	61.3	60.3	54.6	63.4	55	45	6.3	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78171	164087	664624.6	4798238.1	62	60.9	55.7	64.3	55	45	7	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78172	170216	664374.6	4799038.1	43.4	42.4	36.9	45.6	55	45	-11.6	-8.1	норма
78173	168293	664824.6	4798788.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78174	164481	664624.6	4798288.1	60.3	59.1	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78175	168682	664824.6	4798838.1	60.9	59.9	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78176	164870	664624.6	4798338.1	58.7	57.6	52.3	60.9	55	45	3.7	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78177	169069	664824.6	4798888.1	60.5	59.4	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78178	165252	664624.6	4798388.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78179	169461	664824.6	4798938.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78180	165632	664624.6	4798438.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78181	170598	664374.6	4799088.1	41.6	40.6	35.1	43.8	55	45	-13.4	-9.9	норма
78182	166010	664624.6	4798488.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78183	169846	664824.6	4798988.1	59.3	58.2	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78184	172510	663924.6	4799338.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
78185	166387	664624.6	4798538.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78186	170225	664824.6	4799038.1	59.2	58.1	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78187	166752	664624.6	4798588.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78188	171370	664124.6	4799188.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78189	170607	664824.6	4799088.1	70.1	69.1	63.4	72.2	55	45	15.1	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78190	167129	664624.6	4798638.1	59.6	58.6	53	61.8	55	45	4.6	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78191	170984	664374.6	4799138.1	40.1	39		42.3	55	45	-14.9		норма
78192	170993	664824.6	4799138.1	73.4	72.3	66.6	75.5	55	45	18.4	21.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78193	167523	664624.6	4798688.1	60.1	59.1	53.4	62.3	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78194	171384	664824.6	4799188.1	74.9	73.9	68.2	77	55	45	19.9	23.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78195	167910	664624.6	4798738.1	69.7	68.7	63	71.8	55	45	14.7	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
78196	171760	664824.6	4799238.1	72.8	71.8	66	74.9	55	45	17.8	21	ПРЕВЫШЕНИЕ
78197	171375	664374.6	4799188.1	39.2	38.1		41.4	55	45	-15.8		норма
78198	168289	664624.6	4798788.1	67.9	66.8	61.1	70	55	45	12.9	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78199	172140	664824.6	4799288.1	69.7	68.7	63	71.8	55	45	14.7	18	ПРЕВЫШЕНИЕ
78200	168678	664624.6	4798838.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78201	172528	664824.6	4799338.1	67.7	66.6	60.9	69.8	55	45	12.7	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78202	171747	664124.6	4799238.1	38.6	37.5		40.8	55	45	-16.4		норма
78203	169065	664624.6	4798888.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78204	172901	664824.6	4799388.1	65.9	64.8	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78205	173274	664824.6	4799438.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78206	169457	664624.6	4798938.1	64	63	57.3	66.2	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78207	173644	664824.6	4799488.1	62.9	61.8	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78208	172131	664374.6	4799288.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78209	174019	664824.6	4799538.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78210	169842	664624.6	4798988.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
78211	174377	664824.6	4799588.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78212	174731	664824.6	4799638.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78213	170221	664624.6	4799038.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78214	175435	664774.6	4799738.1	57.4	56.4	50.8	59.5	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78215	175768	664774.6	4799788.1	56.9	55.9	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78216	176112	664774.6	4799838.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78217	172519	664374.6	4799338.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78218	170603	664624.6	4799088.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78219	176470	664774.6	4799888.1	57.7	56.6	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78220	176831	664774.6	4799938.1	61.4	60.4	54.8	63.6	55	45	6.4	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78221	177203	664774.6	4799988.1	61.3	60.3	54.7	63.5	55	45	6.3	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78222	177561	664774.6	4800038.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78223	177914	664774.6	4800088.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78224	178270	664774.6	4800138.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78225	178630	664774.6	4800188.1	59.9	58.8	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78226	178994	664774.6	4800238.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78227	170989	664624.6	4799138.1	59.1	58.1	52.5	61.3	55	45	4.1	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78228	179372	664774.6	4800288.1	58.7	57.7	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78229	179755	664774.6	4800338.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78230	180149	664774.6	4800388.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78231	180535	664774.6	4800438.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78232	180915	664774.6	4800488.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78233	172892	664374.6	4799388.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78234	175088	664774.6	4799688.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78235	171380	664624.6	4799188.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78236	162091	664774.6	4797988.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78237	162490	664774.6	4798038.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78238	162900	664774.6	4798088.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
78239	163303	664774.6	4798138.1	60.9	59.8	54.6	63.2	55	45	5.9	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78240	163695	664774.6	4798188.1	60.2	59	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78241	164090	664774.6	4798238.1	59.2	58.1	52.8	61.4	55	45	4.2	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78242	164484	664774.6	4798288.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78243	171756	664624.6	4799238.1	68.9	67.9	62.2	71.1	55	45	13.9	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78244	164873	664774.6	4798338.1	57.1	55.9	50.7	59.3	55	45	2.1	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78245	165255	664774.6	4798388.1	56	54.9	49.7	58.3	55	45	1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78246	173265	664374.6	4799438.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78247	165635	664774.6	4798438.1	55	53.9	48.7	57.3	55	45	0	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78248	166013	664774.6	4798488.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78249	172136	664624.6	4799288.1	67.8	66.8	61.1	69.9	55	45	12.8	16.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78250	172514	664124.6	4799338.1	52.7	51.6	46	54.8	55	45	-2.3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78251	166390	664774.6	4798538.1	57.3	56.3	50.6	59.5	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78252	166755	664774.6	4798588.1	57.6	56.5	50.9	59.7	55	45	2.6	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78253	172524	664624.6	4799338.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78254	167132	664774.6	4798638.1	62.2	61.2	55.5	64.4	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78255	167526	664774.6	4798688.1	62.6	61.6	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78256	173635	664374.6	4799488.1	58.7	57.7	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78257	167913	664774.6	4798738.1	62.7	61.7	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
78258	172897	664624.6	4799388.1	65	64	58.3	67.1	55	45	10	13.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78259	168292	664774.6	4798788.1	62.6	61.6	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78260	173270	664624.6	4799438.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78261	168681	664774.6	4798838.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78262	174010	664374.6	4799538.1	58.1	57.1	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78263	169068	664774.6	4798888.1	61.6	60.6	54.9	63.8	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78264	172888	664124.6	4799388.1	39.5	38.4		41.7	55	45	-15.5		норма
78265	173640	664624.6	4799488.1	62.4	61.3	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78266	174368	664374.6	4799588.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78267	169460	664774.6	4798938.1	61	59.9	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78268	174015	664624.6	4799538.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78269	169845	664774.6	4798988.1	60.2	59.1	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78270	174722	664374.6	4799638.1	56.7	55.7	50.1	58.9	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78271	174373	664624.6	4799588.1	46.2	45.1	39.6	48.3	55	45	-8.8	-5.4	норма
78272	170224	664774.6	4799038.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78273	173627	663924.6	4799488.1	35			37.3	55	45	-20		норма
78274	174727	664624.6	4799638.1	59	58	52.4	61.2	55	45	4	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78275	173260	664124.6	4799438.1	41.4	40.3		43.6	55	45	-13.6		норма
78276	170606	664774.6	4799088.1	59.9	58.9	53.3	62.1	55	45	4.9	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78277	175080	664374.6	4799688.1	56.1	55	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78278	170992	664774.6	4799138.1	78.1	77.1	71.4	80.2	55	45	23.1	26.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78279	175085	664624.6	4799688.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78280	175091	664924.6	4799688.1	57.9	56.9	51.3	60.1	55	45	2.9	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78281	171383	664774.6	4799188.1	85.7	84.7	79	87.8	55	45	30.7	34	ПРЕВЫШЕНИЕ
78282	162094	664924.6	4797988.1	55.7	54.5	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78283	162493	664924.6	4798038.1	54.8	53.6	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78284	162903	664924.6	4798088.1	53.9	52.8	47.6	56.1	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78285	163306	664924.6	4798138.1	53.1	51.9	46.7	55.3	55	45	-1.9	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78286	171759	664774.6	4799238.1	76.6	75.6	69.9	78.7	55	45	21.6	24.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78287	163698	664924.6	4798188.1	52.3	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.7	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78288	164093	664924.6	4798238.1	54.1	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.9	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78289	164487	664924.6	4798288.1	55.2	54.1	48.9	57.5	55	45	0.2	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78290	172139	664774.6	4799288.1	71.1	70.1	64.4	73.2	55	45	16.1	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78291	164876	664924.6	4798338.1	54.6	53.5	48.3	56.8	55	45	-0.4	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78292	165258	664924.6	4798388.1	53.9	52.8	47.6	56.2	55	45	-1.1	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78293	165638	664924.6	4798438.1	53.2	52.1	46.9	55.5	55	45	-1.8	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78294	172527	664774.6	4799338.1	68.3	67.2	61.5	70.4	55	45	13.3	16.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78295	175427	664374.6	4799738.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78296	166016	664924.6	4798488.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78297	173630	664124.6	4799488.1	35			37.2	55	45	-20		норма
78298	172900	664774.6	4799388.1	66.3	65.2	59.5	68.4	55	45	11.3	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78299	166393	664924.6	4798538.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78300	166758	664924.6	4798588.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78301	173273	664774.6	4799438.1	64.6	63.5	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78302	167135	664924.6	4798638.1	58.7	57.6	52	60.8	55	45	3.7	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78303	173643	664774.6	4799488.1	63.1	62	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78304	167529	664924.6	4798688.1	58.8	57.8	52.2	61	55	45	3.8	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78305	174018	664774.6	4799538.1	61.7	60.7	55	63.9	55	45	6.7	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
78306	167916	664924.6	4798738.1	58.9	57.9	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78307	174376	664774.6	4799588.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78308	168295	664924.6	4798788.1	58.8	57.8	52.2	61	55	45	3.8	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78309	175760	664374.6	4799788.1	54.7	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78310	168684	664924.6	4798838.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78311	174730	664774.6	4799638.1	59.4	58.4	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78312	169071	664924.6	4798888.1	58.3	57.3	51.7	60.5	55	45	3.3	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78313	175434	664724.6	4799738.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78314	169463	664924.6	4798938.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78315	169848	664924.6	4798988.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78316	175767	664724.6	4799788.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78317	170227	664924.6	4799038.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78318	176111	664724.6	4799838.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78319	176469	664724.6	4799888.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78320	170609	664924.6	4799088.1	66.7	65.6	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
78321	176830	664724.6	4799938.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78322	177202	664724.6	4799988.1	60.3	59.2	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78323	170995	664924.6	4799138.1	67.4	66.4	60.7	69.5	55	45	12.4	15.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78324	177560	664724.6	4800038.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78325	177913	664724.6	4800088.1	59.8	58.8	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78326	178269	664724.6	4800138.1	59.4	58.4	52.8	61.6	55	45	4.4	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78327	171386	664924.6	4799188.1	67.7	66.6	60.9	69.8	55	45	12.7	15.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78328	178629	664724.6	4800188.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78329	178993	664724.6	4800238.1	58.5	57.5	51.9	60.7	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78330	179371	664724.6	4800288.1	58	57	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78331	171762	664924.6	4799238.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78332	179754	664724.6	4800338.1	57.4	56.4	50.8	59.6	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78333	180148	664724.6	4800388.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78334	172142	664924.6	4799288.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78335	180534	664724.6	4800438.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78336	172530	664924.6	4799338.1	65.4	64.4	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78337	180914	664724.6	4800488.1	55.7	54.7	49.1	57.8	55	45	0.7	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78338	172903	664924.6	4799388.1	64.2	63.2	57.5	66.3	55	45	9.2	12.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78339	175087	664724.6	4799688.1	58.4	57.3	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78340	162090	664724.6	4797988.1	62.7	61.6	56.3	64.9	55	45	7.7	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78341	173276	664924.6	4799438.1	63	62	56.3	65.2	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78342	162489	664724.6	4798038.1	63.4	62.3	57	65.6	55	45	8.4	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
78343	162899	664724.6	4798088.1	63.4	62.3	57.1	65.7	55	45	8.4	12.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78344	173646	664924.6	4799488.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78345	163302	664724.6	4798138.1	62.7	61.6	56.4	65	55	45	7.7	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78346	163694	664724.6	4798188.1	61.6	60.5	55.2	63.9	55	45	6.6	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78347	174021	664924.6	4799538.1	38.3	37.2		40.5	55	45	-16.7		норма
78348	164089	664724.6	4798238.1	60.3	59.2	54	62.6	55	45	5.3	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78349	174379	664924.6	4799588.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78350	164483	664724.6	4798288.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78351	174733	664924.6	4799638.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78352	164872	664724.6	4798338.1	57.8	56.6	51.4	60	55	45	2.8	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78353	165254	664724.6	4798388.1	56.6	55.5	50.2	58.8	55	45	1.6	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78354	175438	664924.6	4799738.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78355	175771	664924.6	4799788.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78356	176115	664924.6	4799838.1	64.9	63.9	58.2	67.1	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78357	176473	664924.6	4799888.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78358	176834	664924.6	4799938.1	65.4	64.3	58.7	67.5	55	45	10.4	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78359	177206	664924.6	4799988.1	65.2	64.1	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78360	177564	664924.6	4800038.1	64.7	63.7	58	66.8	55	45	9.7	13	ПРЕВЫШЕНИЕ
78361	177917	664924.6	4800088.1	64.1	63.1	57.4	66.2	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78362	178273	664924.6	4800138.1	63.3	62.3	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78363	178633	664924.6	4800188.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78364	178997	664924.6	4800238.1	61.6	60.6	54.9	63.8	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78365	179375	664924.6	4800288.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78366	179758	664924.6	4800338.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78367	180152	664924.6	4800388.1	59.1	58	52.4	61.2	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78368	180538	664924.6	4800438.1	58.3	57.2	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78369	180918	664924.6	4800488.1	57.5	56.4	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78370	175092	664974.6	4799688.1	58.6	57.5	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78371	162095	664974.6	4797988.1	56.1	55	49.8	58.4	55	45	1.1	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78372	162494	664974.6	4798038.1	55.2	54	48.8	57.4	55	45	0.2	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78373	162904	664974.6	4798088.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78374	163307	664974.6	4798138.1	53.4	52.2	47	55.6	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78375	163699	664974.6	4798188.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78376	164094	664974.6	4798238.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78377	164488	664974.6	4798288.1	53.6	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78378	164877	664974.6	4798338.1	53.7	52.7	47	55.8	55	45	-1.3	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78379	165259	664974.6	4798388.1	53.2	52	46.8	55.4	55	45	-1.8	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78380	165639	664974.6	4798438.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78381	174717	664124.6	4799638.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78382	166017	664974.6	4798488.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78383	166394	664974.6	4798538.1	57.1	56	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78384	166759	664974.6	4798588.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78385	167136	664974.6	4798638.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78386	167530	664974.6	4798688.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78387	167917	664974.6	4798738.1	57.8	56.8	51.2	60	55	45	2.8	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78388	168296	664974.6	4798788.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78389	176103	664324.6	4799838.1	53.7	52.6	47	55.8	55	45	-1.3	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78390	168685	664974.6	4798838.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78391	169072	664974.6	4798888.1	57.4	56.3	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78392	162891	664324.6	4798088.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78393	169464	664974.6	4798938.1	57.2	56.1	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78394	169849	664974.6	4798988.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78395	163294	664324.6	4798138.1	42.1	41	35.6	44.3	55	45	-12.9	-9.4	норма
78396	170228	664974.6	4799038.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78397	170610	664974.6	4799088.1	65.1	64	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78398	170996	664974.6	4799138.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78399	163686	664324.6	4798188.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78400	171387	664974.6	4799188.1	65.7	64.7	59	67.9	55	45	10.7	14	ПРЕВЫШЕНИЕ
78401	171763	664974.6	4799238.1	65.5	64.5	58.8	67.6	55	45	10.5	13.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78402	172143	664974.6	4799288.1	64.9	63.9	58.2	67.1	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78403	164081	664324.6	4798238.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78404	172531	664974.6	4799338.1	64.1	63.1	57.4	66.3	55	45	9.1	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78405	172904	664974.6	4799388.1	63.2	62.2	56.5	65.3	55	45	8.2	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78406	173277	664974.6	4799438.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78407	164475	664324.6	4798288.1	62.5	61.4	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78408	173647	664974.6	4799488.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78409	174022	664974.6	4799538.1	60.2	59.2	53.6	62.4	55	45	5.2	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78410	174380	664974.6	4799588.1	43.7	42.6	37.2	45.9	55	45	-11.3	-7.8	норма
78411	174734	664974.6	4799638.1	43.9	42.8	37.3	46	55	45	-11.1	-7.7	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78412	164864	664324.6	4798338.1	64.3	63.3	57.6	66.4	55	45	9.3	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78413	175439	664974.6	4799738.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78414	175772	664974.6	4799788.1	60.1	59.1	53.5	62.3	55	45	5.1	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78415	176116	664974.6	4799838.1	66.4	65.4	59.7	68.5	55	45	11.4	14.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78416	176474	664974.6	4799888.1	66.9	65.9	60.2	69	55	45	11.9	15.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78417	176835	664974.6	4799938.1	67	66	60.3	69.1	55	45	12	15.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78418	177207	664974.6	4799988.1	66.7	65.7	60	68.8	55	45	11.7	15	ПРЕВЫШЕНИЕ
78419	165246	664324.6	4798388.1	63.6	62.6	56.9	65.8	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78420	162083	664224.6	4797988.1	40.6	39.6		42.8	55	45	-14.4		норма
78421	165626	664324.6	4798438.1	63.2	62.1	56.8	65.4	55	45	8.2	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78422	162889	664224.6	4798088.1	65.8	64.8	59.1	67.9	55	45	10.8	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78423	163292	664224.6	4798138.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78424	166004	664324.6	4798488.1	61.3	60.2	55	63.6	55	45	6.3	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
78425	163684	664224.6	4798188.1	64.8	63.8	58.1	66.9	55	45	9.8	13.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78426	166381	664324.6	4798538.1	59.7	58.5	53.3	61.9	55	45	4.7	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78427	164079	664224.6	4798238.1	62.9	61.9	56.2	65	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78428	166746	664324.6	4798588.1	66.8	65.8	60.1	68.9	55	45	11.8	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78429	164473	664224.6	4798288.1	61.5	60.5	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78430	167123	664324.6	4798638.1	44	42.9	37.4	46.1	55	45	-11	-7.6	норма
78431	164862	664224.6	4798338.1	83.3	82.2	76.9	85.5	55	45	28.3	31.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78432	167517	664324.6	4798688.1	63	62	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78433	165244	664224.6	4798388.1	71.7	70.6	65.3	73.9	55	45	16.7	20.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78434	167904	664324.6	4798738.1	38	37		40.2	55	45	-17		норма
78435	165624	664224.6	4798438.1	65.5	64.4	59.1	67.7	55	45	10.5	14.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78436	168283	664324.6	4798788.1	41.7	40.6	35.1	43.8	55	45	-13.3	-9.9	норма
78437	166002	664224.6	4798488.1	62.3	61.2	56	64.6	55	45	7.3	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
78438	162080	664074.6	4797988.1	79.8	78.8	73	81.9	55	45	24.8	28	ПРЕВЫШЕНИЕ
78439	168672	664324.6	4798838.1	44.6	43.6	38.1	46.8	55	45	-10.4	-6.9	норма
78440	166379	664224.6	4798538.1	60.3	59.2	53.9	62.5	55	45	5.3	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78441	162479	664074.6	4798038.1	72.1	71.1	65.4	74.2	55	45	17.1	20.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78442	169059	664324.6	4798888.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78443	162886	664074.6	4798088.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78444	166744	664224.6	4798588.1	58.6	57.5	52.2	60.8	55	45	3.6	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78445	163289	664074.6	4798138.1	66.2	65.2	59.5	68.3	55	45	11.2	14.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78446	169451	664324.6	4798938.1	66.1	65.1	59.4	68.2	55	45	11.1	14.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78447	167121	664224.6	4798638.1	64	63	57.3	66.2	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78448	163681	664074.6	4798188.1	59.5	58.3	53.1	61.7	55	45	4.5	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78449	169836	664324.6	4798988.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78450	164076	664074.6	4798238.1	60.6	59.4	54.2	62.8	55	45	5.6	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78451	167515	664224.6	4798688.1	40.7	39.6		42.9	55	45	-14.3		норма
78452	170215	664324.6	4799038.1	43	41.9	36.5	45.2	55	45	-12	-8.5	норма
78453	164470	664074.6	4798288.1	61.4	60.3	55	63.6	55	45	6.4	10	ПРЕВЫШЕНИЕ
78454	167902	664224.6	4798738.1	43.5	42.4	36.9	45.6	55	45	-11.5	-8.1	норма
78455	170597	664324.6	4799088.1	43.7	42.6	37.1	45.8	55	45	-11.3	-7.9	норма
78456	164859	664074.6	4798338.1	61.7	60.6	55.4	64	55	45	6.7	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78457	170983	664324.6	4799138.1	41.9	40.8	35.4	44.1	55	45	-13.1	-9.6	норма
78458	165241	664074.6	4798388.1	61.4	60.3	55.1	63.7	55	45	6.4	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78459	168281	664224.6	4798788.1	42.5	41.4	36	44.7	55	45	-12.5	-9	норма
78460	171374	664324.6	4799188.1	39.8	38.7		42	55	45	-15.2		норма
78461	165621	664074.6	4798438.1	60.6	59.5	54.3	62.9	55	45	5.6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78462	168670	664224.6	4798838.1	43.2	42.1	36.7	45.4	55	45	-11.8	-8.3	норма
78463	165999	664074.6	4798488.1	59.5	58.4	53.2	61.8	55	45	4.5	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78464	171751	664324.6	4799238.1	39	37.9		41.2	55	45	-16		норма
78465	166376	664074.6	4798538.1	58.3	57.2	52	60.6	55	45	3.3	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78466	169058	664224.6	4798888.1	40.2	39.1		42.4	55	45	-14.8		норма
78467	172130	664324.6	4799288.1	38.2	37.1		40.4	55	45	-16.8		норма
78468	166741	664074.6	4798588.1	57.1	56	50.8	59.4	55	45	2.1	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78469	169449	664224.6	4798938.1	41.6	40.6	35.1	43.8	55	45	-13.4	-9.9	норма
78470	172518	664324.6	4799338.1	59.4	58.3	52.7	61.5	55	45	4.4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78471	167118	664074.6	4798638.1	56	54.8	49.6	58.2	55	45	1	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78472	169834	664224.6	4798988.1	60.5	59.5	53.8	62.6	55	45	5.5	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78473	167512	664074.6	4798688.1	60.5	59.4	54.1	62.8	55	45	5.5	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78474	172891	664324.6	4799388.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78475	170213	664224.6	4799038.1	59.6	58.6	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78476	167899	664074.6	4798738.1	58.7	57.6	52.4	61	55	45	3.7	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78477	173264	664324.6	4799438.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78478	170595	664224.6	4799088.1	58.8	57.7	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78479	173634	664324.6	4799488.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78480	168278	664074.6	4798788.1	57.2	56	50.8	59.4	55	45	2.2	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78481	170981	664224.6	4799138.1	41.4	40.3		43.6	55	45	-13.6		норма
78482	174009	664324.6	4799538.1	57.4	56.3	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78483	171372	664224.6	4799188.1	55.9	54.8	49.2	58	55	45	0.9	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78484	168667	664074.6	4798838.1	55.8	54.6	49.4	58	55	45	0.8	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78485	174367	664324.6	4799588.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78486	169056	664074.6	4798888.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78487	171749	664224.6	4799238.1	44.2	43.2	37.7	46.4	55	45	-10.8	-7.3	норма
78488	174721	664324.6	4799638.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78489	175079	664324.6	4799688.1	55.5	54.5	48.9	57.7	55	45	0.5	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78490	169446	664074.6	4798938.1	55.4	54.3	49.1	57.7	55	45	0.4	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78491	172516	664224.6	4799338.1	39.4	38.4		41.6	55	45	-15.6		норма
78492	175426	664324.6	4799738.1	54.9	53.9	48.3	57	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78493	169831	664074.6	4798988.1	54.4	53.3	48.1	56.6	55	45	-0.6	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78494	172890	664224.6	4799388.1	39	37.9		41.2	55	45	-16		норма
78495	175759	664324.6	4799788.1	54.3	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78496	173262	664224.6	4799438.1	56.8	55.8	50.2	59	55	45	1.8	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78497	170592	664074.6	4799088.1	41.7	40.6	35.2	43.9	55	45	-13.3	-9.8	норма
78498	173632	664224.6	4799488.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78499	170978	664074.6	4799138.1	56	55	49.4	58.2	55	45	1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78500	162482	664274.6	4798038.1	43.7	42.6	37.3	46	55	45	-11.3	-7.7	норма
78501	162890	664274.6	4798088.1	61.1	60.1	54.4	63.3	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78502	163293	664274.6	4798138.1	62.9	61.8	56.1	65	55	45	7.9	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78503	174007	664224.6	4799538.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78504	163685	664274.6	4798188.1	64.9	63.9	58.2	67	55	45	9.9	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78505	164080	664274.6	4798238.1	61.8	60.8	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78506	171369	664074.6	4799188.1	38.3	37.2		40.5	55	45	-16.7		норма
78507	164474	664274.6	4798288.1	62	61	55.3	64.2	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78508	174365	664224.6	4799588.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78509	164863	664274.6	4798338.1	63.7	62.6	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
78510	165245	664274.6	4798388.1	69.9	68.8	63.6	72.2	55	45	14.9	18.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78511	171746	664074.6	4799238.1	54.8	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78512	174719	664224.6	4799638.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78513	165625	664274.6	4798438.1	65	63.9	58.6	67.2	55	45	10	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78514	166003	664274.6	4798488.1	62.2	61	55.8	64.4	55	45	7.2	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78515	175077	664224.6	4799688.1	54.4	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.6	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78516	166380	664274.6	4798538.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78517	166745	664274.6	4798588.1	58.5	57.4	52.1	60.7	55	45	3.5	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78518	175424	664224.6	4799738.1	53.9	52.9	47.3	56.1	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78519	167122	664274.6	4798638.1	64.6	63.6	57.9	66.7	55	45	9.6	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78520	167516	664274.6	4798688.1	43	42	36.5	45.2	55	45	-12	-8.5	норма
78521	172513	664074.6	4799338.1	36.4	35.3		38.6	55	45	-18.6		норма
78522	167903	664274.6	4798738.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78523	168282	664274.6	4798788.1	39.4	38.3		41.6	55	45	-15.6		норма
78524	168671	664274.6	4798838.1	40.9	39.8		43.1	55	45	-14.1		норма
78525	169450	664274.6	4798938.1	62.4	61.4	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78526	162082	664174.6	4797988.1	65.6	64.6	58.9	67.7	55	45	10.6	13.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78527	169835	664274.6	4798988.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78528	162481	664174.6	4798038.1	59.7	58.6	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78529	162888	664174.6	4798088.1	68.9	67.9	62.2	71.1	55	45	13.9	17.2	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78530	174004	664074.6	4799538.1	39.5	38.4		41.7	55	45	-15.5		норма
78531	163291	664174.6	4798138.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78532	170214	664274.6	4799038.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78533	163683	664174.6	4798188.1	64	63	57.3	66.2	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78534	164078	664174.6	4798238.1	65.9	64.9	59.2	68	55	45	10.9	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78535	164472	664174.6	4798288.1	67.3	66.2	61	69.6	55	45	12.3	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
78536	170596	664274.6	4799088.1	44.2	43.1	37.6	46.3	55	45	-10.8	-7.4	норма
78537	164861	664174.6	4798338.1	69.7	68.6	63.3	71.9	55	45	14.7	18.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78538	165243	664174.6	4798388.1	67.5	66.4	61.2	69.8	55	45	12.5	16.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78539	170982	664274.6	4799138.1	44.7	43.6	38.1	46.9	55	45	-10.3	-6.9	норма
78540	165623	664174.6	4798438.1	64	62.9	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78541	174362	664074.6	4799588.1	41.5	40.4		43.7	55	45	-13.5		норма
78542	166001	664174.6	4798488.1	61.8	60.7	55.4	64	55	45	6.8	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78543	171373	664274.6	4799188.1	41.8	40.7	35.3	44	55	45	-13.2	-9.7	норма
78544	166378	664174.6	4798538.1	43.2	42	37.1	45.5	55	45	-11.8	-7.9	норма
78545	166743	664174.6	4798588.1	40.7	39.6		43.1	55	45	-14.3		норма
78546	171750	664274.6	4799238.1	40.4	39.3		42.6	55	45	-14.6		норма
78547	167120	664174.6	4798638.1	56.9	55.8	50.5	59.2	55	45	1.9	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78548	172129	664274.6	4799288.1	39.1	38		41.3	55	45	-15.9		норма
78549	167514	664174.6	4798688.1	61.9	60.8	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78550	167901	664174.6	4798738.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78551	172517	664274.6	4799338.1	35.2			37.4	55	45	-19.8		норма
78552	168280	664174.6	4798788.1	41.9	40.8	35.3	44.1	55	45	-13.1	-9.7	норма
78553	168669	664174.6	4798838.1	38.6	37.5		40.8	55	45	-16.4		норма
78554	173263	664274.6	4799438.1	57.6	56.6	51	59.8	55	45	2.6	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78555	169448	664174.6	4798938.1	36.2	35.1		38.6	55	45	-18.8		норма
78556	169833	664174.6	4798988.1	38.7	37.6		40.8	55	45	-16.3		норма
78557	173633	664274.6	4799488.1	57.2	56.1	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78558	170212	664174.6	4799038.1	58.8	57.8	52.2	61	55	45	3.8	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78559	174008	664274.6	4799538.1	56.7	55.6	50	58.8	55	45	1.7	5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78560	170594	664174.6	4799088.1	58.1	57	51.4	60.2	55	45	3.1	6.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78561	174366	664274.6	4799588.1	56.1	55.1	49.5	58.3	55	45	1.1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78562	170980	664174.6	4799138.1	57.3	56.3	50.6	59.4	55	45	2.3	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78563	174720	664274.6	4799638.1	55.6	54.5	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78564	171371	664174.6	4799188.1	42.5	41.4	36	44.7	55	45	-12.5	-9	норма
78565	175078	664274.6	4799688.1	55	54	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78566	171748	664174.6	4799238.1	54.8	53.8	48.2	57	55	45	-0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78567	172128	664174.6	4799288.1	36			38.2	55	45	-19		норма
78568	175425	664274.6	4799738.1	54.4	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.6	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78569	172515	664174.6	4799338.1	36.7	35.7		38.9	55	45	-18.3		норма
78570	162079	664024.6	4797988.1	78.8	77.8	72	80.9	55	45	23.8	27	ПРЕВЫШЕНИЕ
78571	175758	664274.6	4799788.1	53.8	52.8	47.2	56	55	45	-1.2	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78572	162478	664024.6	4798038.1	67.7	66.7	61	69.8	55	45	12.7	16	ПРЕВЫШЕНИЕ
78573	172889	664174.6	4799388.1	43.4	42.3	36.9	45.6	55	45	-11.6	-8.1	норма
78574	162885	664024.6	4798088.1	69.1	68.1	62.3	71.2	55	45	14.1	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78575	163288	664024.6	4798138.1	64	63	57.3	66.1	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78576	175083	664524.6	4799688.1	57.4	56.4	50.8	59.6	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78577	162086	664524.6	4797988.1	66.9	65.8	60.5	69.1	55	45	11.9	15.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78578	162485	664524.6	4798038.1	70.8	69.7	64.4	73	55	45	15.8	19.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78579	162895	664524.6	4798088.1	71	69.9	64.6	73.3	55	45	16	19.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78580	163298	664524.6	4798138.1	67.2	66.1	60.8	69.4	55	45	12.2	15.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78581	163690	664524.6	4798188.1	64	62.8	57.6	66.2	55	45	9	12.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78582	164085	664524.6	4798238.1	61.9	60.8	55.6	64.2	55	45	6.9	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78583	163680	664024.6	4798188.1	64.5	63.5	57.8	66.7	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78584	164479	664524.6	4798288.1	60.2	59.1	53.8	62.4	55	45	5.2	8.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78585	173261	664174.6	4799438.1	40.7	39.6		42.9	55	45	-14.3		норма
78586	164868	664524.6	4798338.1	58.6	57.5	52.3	60.9	55	45	3.6	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78587	165250	664524.6	4798388.1	57.3	56.1	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78588	165630	664524.6	4798438.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78589	164075	664024.6	4798238.1	59	57.9	52.6	61.2	55	45	4	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78590	166008	664524.6	4798488.1	64.2	63.1	57.4	66.3	55	45	9.2	12.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78591	166385	664524.6	4798538.1	63.6	62.5	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78592	166750	664524.6	4798588.1	62.7	61.7	56	64.9	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
78593	164469	664024.6	4798288.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78594	167127	664524.6	4798638.1	61.8	60.7	55.1	63.9	55	45	6.8	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78595	164858	664024.6	4798338.1	59.8	58.7	53.4	62	55	45	4.8	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78596	167521	664524.6	4798688.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78597	173631	664174.6	4799488.1	38.5	37.4		40.7	55	45	-16.5		норма
78598	167908	664524.6	4798738.1	60.7	59.6	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78599	165240	664024.6	4798388.1	59.6	58.5	53.2	61.8	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78600	168287	664524.6	4798788.1	75.2	74.1	68.4	77.3	55	45	20.2	23.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78601	165620	664024.6	4798438.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78602	168676	664524.6	4798838.1	70.1	69.1	63.4	72.2	55	45	15.1	18.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78603	165998	664024.6	4798488.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78604	169063	664524.6	4798888.1	67.3	66.3	60.6	69.4	55	45	12.3	15.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78605	169455	664524.6	4798938.1	65.4	64.3	58.6	67.5	55	45	10.4	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78606	166375	664024.6	4798538.1	57.3	56.2	50.9	59.5	55	45	2.3	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78607	169840	664524.6	4798988.1	65.1	64.1	58.4	67.2	55	45	10.1	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78608	174006	664174.6	4799538.1	55.3	54.2	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78609	166740	664024.6	4798588.1	56.3	55.2	49.9	58.5	55	45	1.3	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78610	170219	664524.6	4799038.1	46.4	45.3	39.8	48.5	55	45	-8.6	-5.2	норма
78611	167117	664024.6	4798638.1	63.6	62.5	57.2	65.8	55	45	8.6	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78612	170601	664524.6	4799088.1	56.6	55.5	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78613	170987	664524.6	4799138.1	46.7	45.6	40.2	48.9	55	45	-8.3	-4.8	норма
78614	167511	664024.6	4798688.1	61	59.9	54.6	63.2	55	45	6	9.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78615	171378	664524.6	4799188.1	55.5	54.5	48.9	57.7	55	45	0.5	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78616	167898	664024.6	4798738.1	59	57.9	52.7	61.3	55	45	4	7.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78617	174364	664174.6	4799588.1	54.8	53.8	48.2	57	55	45	-0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78618	171754	664524.6	4799238.1	58.7	57.7	52.1	60.9	55	45	3.7	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78619	168277	664024.6	4798788.1	59.3	58.1	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78620	172134	664524.6	4799288.1	64.7	63.6	57.9	66.8	55	45	9.7	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78621	172522	664524.6	4799338.1	63.9	62.9	57.2	66	55	45	8.9	12.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78622	168666	664024.6	4798838.1	57.9	56.8	51.5	60.1	55	45	2.9	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78623	172895	664524.6	4799388.1	63	62	56.3	65.1	55	45	8	11.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78624	174718	664174.6	4799638.1	54.4	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78625	173268	664524.6	4799438.1	62	61	55.3	64.2	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78626	173638	664524.6	4799488.1	61.1	60	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78627	169055	664024.6	4798888.1	56.7	55.5	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78628	174013	664524.6	4799538.1	60.1	59.1	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78629	174371	664524.6	4799588.1	59.2	58.2	52.5	61.3	55	45	4.2	7.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78630	175076	664174.6	4799688.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78631	174725	664524.6	4799638.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78632	169445	664024.6	4798938.1	55.5	54.4	49.2	57.8	55	45	0.5	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78633	175430	664524.6	4799738.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78634	175763	664524.6	4799788.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78635	169830	664024.6	4798988.1	54.5	53.4	48.2	56.8	55	45	-0.5	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78636	176107	664524.6	4799838.1	55	54	48.4	57.2	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78637	176465	664524.6	4799888.1	53.2	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.8	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78638	176826	664524.6	4799938.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78639	170210	664024.6	4799038.1	40.2	39		42.4	55	45	-14.8		норма
78640	177198	664524.6	4799988.1	54	52.9	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78641	177556	664524.6	4800038.1	56.5	55.5	49.9	58.7	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78642	177909	664524.6	4800088.1	56.4	55.3	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78643	178265	664524.6	4800138.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78644	178625	664524.6	4800188.1	55.9	54.9	49.3	58	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78645	178989	664524.6	4800238.1	55.6	54.6	49	57.7	55	45	0.6	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78646	179367	664524.6	4800288.1	55.3	54.2	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78647	179750	664524.6	4800338.1	54.9	53.8	48.3	57	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78648	175084	664574.6	4799688.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78649	162087	664574.6	4797988.1	68.8	67.7	62.4	71	55	45	13.8	17.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78650	162486	664574.6	4798038.1	78	76.9	71.6	80.2	55	45	23	26.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78651	162896	664574.6	4798088.1	79.2	78.1	72.8	81.5	55	45	24.2	27.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78652	163299	664574.6	4798138.1	69.3	68.1	62.9	71.5	55	45	14.3	17.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78653	163691	664574.6	4798188.1	64.5	63.4	58.2	66.8	55	45	9.5	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78654	164086	664574.6	4798238.1	62.3	61.2	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78655	164480	664574.6	4798288.1	60.4	59.3	54	62.6	55	45	5.4	9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78656	164869	664574.6	4798338.1	58.8	57.7	52.4	61	55	45	3.8	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78657	165251	664574.6	4798388.1	57.4	56.3	51	59.6	55	45	2.4	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78658	165631	664574.6	4798438.1	62.7	61.6	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
78659	170977	664024.6	4799138.1	35			37.4	55	45	-20		норма
78660	175429	664474.6	4799738.1	56.2	55.2	49.6	58.4	55	45	1.2	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78661	175762	664474.6	4799788.1	55.5	54.4	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78662	176106	664474.6	4799838.1	53.6	52.6	47	55.8	55	45	-1.4	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78663	176464	664474.6	4799888.1	54	53	47.4	56.2	55	45	-1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78664	177555	664474.6	4800038.1	55.8	54.7	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78665	177908	664474.6	4800088.1	55.6	54.6	49	57.8	55	45	0.6	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78666	178264	664474.6	4800138.1	55.4	54.4	48.8	57.6	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78667	178624	664474.6	4800188.1	55.2	54.1	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78668	178988	664474.6	4800238.1	54.9	53.9	48.3	57.1	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78669	175082	664474.6	4799688.1	57	56	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78670	162085	664474.6	4797988.1	64.2	63.1	57.8	66.4	55	45	9.2	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78671	162484	664474.6	4798038.1	65.6	64.5	59.2	67.9	55	45	10.6	14.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78672	162894	664474.6	4798088.1	65.7	64.6	59.3	67.9	55	45	10.7	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78673	163297	664474.6	4798138.1	64.3	63.2	57.9	66.5	55	45	9.3	12.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78674	163689	664474.6	4798188.1	62.7	61.6	56.4	65	55	45	7.7	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78675	164084	664474.6	4798238.1	61.1	60	54.8	63.4	55	45	6.1	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78676	164478	664474.6	4798288.1	59.6	58.5	53.2	61.9	55	45	4.6	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78677	172512	664024.6	4799338.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
78678	164867	664474.6	4798338.1	58.2	57.1	51.9	60.5	55	45	3.2	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78679	165249	664474.6	4798388.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78680	165629	664474.6	4798438.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78681	166007	664474.6	4798488.1	66	65	59.3	68.1	55	45	11	14.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78682	166384	664474.6	4798538.1	65.2	64.1	58.5	67.3	55	45	10.2	13.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78683	166749	664474.6	4798588.1	64	63	57.3	66.2	55	45	9	12.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78684	167126	664474.6	4798638.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78685	173259	664024.6	4799438.1	46.1	44.9	39.8	48.3	55	45	-8.9	-5.2	норма
78686	167520	664474.6	4798688.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78687	167907	664474.6	4798738.1	60.4	59.4	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78688	168286	664474.6	4798788.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78689	168675	664474.6	4798838.1	70.5	69.5	63.8	72.6	55	45	15.5	18.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78690	173629	664024.6	4799488.1	36.3	35.2		38.6	55	45	-18.7		норма
78691	169062	664474.6	4798888.1	68.7	67.7	62	70.8	55	45	13.7	17	ПРЕВЫШЕНИЕ
78692	169454	664474.6	4798938.1	65.5	64.4	58.7	67.6	55	45	10.5	13.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78693	169839	664474.6	4798988.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78694	170218	664474.6	4799038.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78695	170600	664474.6	4799088.1	60.9	59.8	54.2	63	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78696	170986	664474.6	4799138.1	61.5	60.5	54.8	63.6	55	45	6.5	9.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78697	171377	664474.6	4799188.1	60.1	59	53.4	62.2	55	45	5.1	8.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78698	171753	664474.6	4799238.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78699	172133	664474.6	4799288.1	63.3	62.2	56.6	65.4	55	45	8.3	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78700	172521	664474.6	4799338.1	62.7	61.6	56	64.8	55	45	7.7	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
78701	172894	664474.6	4799388.1	62	60.9	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78702	173267	664474.6	4799438.1	61.2	60.1	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78703	173637	664474.6	4799488.1	60.3	59.3	53.6	62.4	55	45	5.3	8.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78704	174012	664474.6	4799538.1	59.5	58.4	52.8	61.6	55	45	4.5	7.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78705	174370	664474.6	4799588.1	58.6	57.6	52	60.8	55	45	3.6	7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78706	174724	664474.6	4799638.1	57.8	56.8	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УTM43N	Y УTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78707	175428	664424.6	4799738.1	55.8	54.8	49.2	58	55	45	0.8	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78708	175761	664424.6	4799788.1	55.1	54.1	48.5	57.3	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78709	176105	664424.6	4799838.1	54.4	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.6	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78710	176463	664424.6	4799888.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78711	177554	664424.6	4800038.1	55	54	48.4	57.2	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78712	177907	664424.6	4800088.1	54.9	53.8	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78713	175081	664424.6	4799688.1	56.6	55.5	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78714	162084	664424.6	4797988.1	62.3	61.1	55.9	64.5	55	45	7.3	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78715	162483	664424.6	4798038.1	62.9	61.8	56.5	65.2	55	45	7.9	11.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78716	162893	664424.6	4798088.1	62.9	61.8	56.6	65.2	55	45	7.9	11.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78717	163296	664424.6	4798138.1	62.3	61.2	56	64.6	55	45	7.3	11	ПРЕВЫШЕНИЕ
78718	162078	663974.6	4797988.1	69.4	68.3	62.6	71.5	55	45	14.4	17.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78719	163688	664424.6	4798188.1	61.3	60.2	54.9	63.5	55	45	6.3	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78720	164083	664424.6	4798238.1	60.1	59	53.7	62.3	55	45	5.1	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78721	162477	663974.6	4798038.1	68.5	67.5	61.8	70.6	55	45	13.5	16.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78722	164477	664424.6	4798288.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78723	162884	663974.6	4798088.1	65	63.9	58.2	67.1	55	45	10	13.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78724	164866	664424.6	4798338.1	62	60.9	55.3	64.1	55	45	7	10.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78725	165248	664424.6	4798388.1	61.2	60.2	54.5	63.3	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78726	163287	663974.6	4798138.1	62.2	61.1	55.4	64.3	55	45	7.2	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78727	165628	664424.6	4798438.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78728	163679	663974.6	4798188.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78729	166006	664424.6	4798488.1	62.1	61	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78730	166383	664424.6	4798538.1	66.9	65.8	60.1	69	55	45	11.9	15.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78731	164074	663974.6	4798238.1	57.6	56.4	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78732	166748	664424.6	4798588.1	65.3	64.3	58.6	67.4	55	45	10.3	13.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78733	164468	663974.6	4798288.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78734	167125	664424.6	4798638.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
78735	167519	664424.6	4798688.1	41.6	40.5	35	43.7	55	45	-13.4	-10	норма
78736	164857	663974.6	4798338.1	58.1	57	51.8	60.4	55	45	3.1	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78737	167906	664424.6	4798738.1	41.7	40.6	35.2	43.9	55	45	-13.3	-9.8	норма
78738	165239	663974.6	4798388.1	58	56.9	51.6	60.2	55	45	3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78739	168285	664424.6	4798788.1	42.9	41.8	36.3	45	55	45	-12.1	-8.7	норма
78740	165619	663974.6	4798438.1	57.6	56.5	51.2	59.8	55	45	2.6	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78741	168674	664424.6	4798838.1	70.4	69.4	63.7	72.5	55	45	15.4	18.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78742	165997	663974.6	4798488.1	57	55.9	50.6	59.2	55	45	2	5.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78743	169061	664424.6	4798888.1	43.2	42.2	36.6	45.3	55	45	-11.8	-8.4	норма
78744	169453	664424.6	4798938.1	45.8	44.7	39.3	48	55	45	-9.2	-5.7	норма
78745	166374	663974.6	4798538.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78746	169838	664424.6	4798988.1	46.3	45.2	39.8	48.5	55	45	-8.7	-5.2	норма
78747	166739	663974.6	4798588.1	68.6	67.5	62.3	70.9	55	45	13.6	17.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78748	170217	664424.6	4799038.1	43.5	42.4	37	45.7	55	45	-11.5	-8	норма
78749	167116	663974.6	4798638.1	64.7	63.6	58.4	67	55	45	9.7	13.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78750	167510	663974.6	4798688.1	62.6	61.5	56.2	64.8	55	45	7.6	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78751	167897	663974.6	4798738.1	60.8	59.7	54.4	63.1	55	45	5.8	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78752	168276	663974.6	4798788.1	59.3	58.2	52.9	61.5	55	45	4.3	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78753	168665	663974.6	4798838.1	57.9	56.8	51.6	60.2	55	45	2.9	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78754	169054	663974.6	4798888.1	56.7	55.6	50.3	58.9	55	45	1.7	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78755	169444	663974.6	4798938.1	55.6	54.4	49.2	57.8	55	45	0.6	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78756	169829	663974.6	4798988.1	39	37.8		41.3	55	45	-16		норма
78757	170590	663974.6	4799088.1	38.2	37		40.5	55	45	-16.8		норма
78758	170976	663974.6	4799138.1	39.2	38.1		41.5	55	45	-15.8		норма
78759	171367	663974.6	4799188.1	38.9	37.8		41.2	55	45	-16.1		норма
78760	172124	663974.6	4799288.1	47.8	46.6	41.4	50	55	45	-7.2	-3.6	норма
78761	173258	663974.6	4799438.1	36.7	35.6		39	55	45	-18.3		норма
78762	173628	663974.6	4799488.1	36.8	35.6		39.1	55	45	-18.2		норма
78763	162077	663924.6	4797988.1	66.5	65.5	59.8	68.6	55	45	11.5	14.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78764	162476	663924.6	4798038.1	64.5	63.5	57.8	66.6	55	45	9.5	12.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78765	162883	663924.6	4798088.1	62.8	61.7	56	64.9	55	45	7.8	11	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78766	163286	663924.6	4798138.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78767	163678	663924.6	4798188.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78768	181306	665424.6	4800538.1	62.5	61.5	55.8	64.6	55	45	7.5	10.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78769	181697	665424.6	4800588.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78770	182090	665424.6	4800638.1	40.6	39.5		42.7	55	45	-14.4		норма
78771	182473	665424.6	4800688.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78772	182861	665424.6	4800738.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78773	183243	665424.6	4800788.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78774	183638	665424.6	4800838.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78775	184029	665424.6	4800888.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78776	184416	665424.6	4800938.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78777	184805	665424.6	4800988.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78778	185192	665424.6	4801038.1	51.4	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.6	-0.2	норма
78779	181295	664874.6	4800538.1	52.2	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.8	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78780	181303	665274.6	4800538.1	62.8	61.8	56.1	64.9	55	45	7.8	11.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78781	181694	665274.6	4800588.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78782	182087	665274.6	4800638.1	57.9	56.8	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78783	181686	664874.6	4800588.1	51.9	50.8	45.2	54	55	45	-3.1	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78784	182470	665274.6	4800688.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78785	181310	665624.6	4800538.1	62.1	61	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78786	181701	665624.6	4800588.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78787	182094	665624.6	4800638.1	57.4	56.4	50.7	59.5	55	45	2.4	5.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78788	182477	665624.6	4800688.1	56.5	55.5	49.8	58.6	55	45	1.5	4.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78789	182865	665624.6	4800738.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78790	183247	665624.6	4800788.1	54.7	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78791	183642	665624.6	4800838.1	53.9	52.9	47.3	56	55	45	-1.1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78792	182079	664874.6	4800638.1	51.5	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.5	-0.1	норма
78793	184033	665624.6	4800888.1	53.1	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.9	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78794	184420	665624.6	4800938.1	52.4	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.6	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78795	182858	665274.6	4800738.1	55.1	54.1	48.5	57.2	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78796	184809	665624.6	4800988.1	35.9			38.1	55	45	-19.1		норма
78797	183240	665274.6	4800788.1	54.2	53.2	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78798	183635	665274.6	4800838.1	53.3	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78799	181291	664674.6	4800538.1	49.6	48.5	42.9	51.7	55	45	-5.4	-2.1	норма
78800	184026	665274.6	4800888.1	37.2	36.1		39.4	55	45	-17.8		норма
78801	181309	665574.6	4800538.1	61.4	60.4	54.7	63.5	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78802	181700	665574.6	4800588.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78803	182093	665574.6	4800638.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78804	182476	665574.6	4800688.1	56.9	55.9	50.3	59.1	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78805	184413	665274.6	4800938.1	36.2	35.1		38.4	55	45	-18.8		норма
78806	182864	665574.6	4800738.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78807	183246	665574.6	4800788.1	55.1	54	48.4	57.2	55	45	0.1	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78808	183641	665574.6	4800838.1	37.3	36.2		39.5	55	45	-17.7		норма
78809	184802	665274.6	4800988.1	35.4			37.7	55	45	-19.6		норма
78810	184032	665574.6	4800888.1	36.2	35.1		38.4	55	45	-18.8		норма
78811	184419	665574.6	4800938.1	35.3			37.5	55	45	-19.7		норма
78812	182462	664874.6	4800688.1	51.1	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
78813	181308	665524.6	4800538.1	62.2	61.1	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78814	181699	665524.6	4800588.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78815	182092	665524.6	4800638.1	58.4	57.4	51.7	60.5	55	45	3.4	6.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78816	182475	665524.6	4800688.1	38.9	37.8		41.1	55	45	-16.1		норма
78817	182863	665524.6	4800738.1	37.7	36.6		39.9	55	45	-17.3		норма
78818	183245	665524.6	4800788.1	36.8	35.7		39	55	45	-18.2		норма
78819	181302	665224.6	4800538.1	59	58	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78820	183640	665524.6	4800838.1	36			38.2	55	45	-19		норма
78821	181693	665224.6	4800588.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78822	184031	665524.6	4800888.1	35.4			37.6	55	45	-19.6		норма
78823	182086	665224.6	4800638.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78824	182469	665224.6	4800688.1	55.8	54.8	49.2	58	55	45	0.8	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78825	182857	665224.6	4800738.1	54.9	53.9	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78826	181307	665474.6	4800538.1	62.6	61.6	55.9	64.7	55	45	7.6	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78827	181698	665474.6	4800588.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78828	183239	665224.6	4800788.1	54	53	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78829	182091	665474.6	4800638.1	38.9	37.8		41	55	45	-16.1		норма
78830	182474	665474.6	4800688.1	37.9	36.8		40.1	55	45	-17.1		норма
78831	182862	665474.6	4800738.1	37.3	36.2		39.4	55	45	-17.7		норма
78832	183634	665224.6	4800838.1	53.2	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.8	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78833	183244	665474.6	4800788.1	36.7	35.6		38.9	55	45	-18.3		норма
78834	183639	665474.6	4800838.1	36.1	35		38.3	55	45	-18.9		норма
78835	184025	665224.6	4800888.1	52.4	51.3	45.7	54.5	55	45	-2.6	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78836	184030	665474.6	4800888.1	35.6			37.8	55	45	-19.4		норма
78837	184417	665474.6	4800938.1	35.1			37.3	55	45	-19.9		норма
78838	184412	665224.6	4800938.1	51.6	50.6	45	53.7	55	45	-3.4	0	норма
78839	184801	665224.6	4800988.1	50.9	49.8	44.2	53	55	45	-4.1	-0.8	норма
78840	181299	665074.6	4800538.1	55.8	54.8	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78841	181690	665074.6	4800588.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78842	181296	664924.6	4800538.1	53	52	46.4	55.2	55	45	-2	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78843	182083	665074.6	4800638.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78844	182466	665074.6	4800688.1	54	53	47.4	56.2	55	45	-1	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78845	181687	664924.6	4800588.1	52.7	51.6	46	54.8	55	45	-2.3	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78846	181294	664824.6	4800538.1	51.4	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.6	-0.3	норма
78847	181685	664824.6	4800588.1	51.1	50.1	44.5	53.2	55	45	-3.9	-0.5	норма
78848	182078	664824.6	4800638.1	50.8	49.8	44.2	52.9	55	45	-4.2	-0.8	норма
78849	182461	664824.6	4800688.1	50.5	49.4	43.8	52.6	55	45	-4.5	-1.2	норма
78850	182080	664924.6	4800638.1	52.3	51.3	45.6	54.4	55	45	-2.7	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78851	182463	664924.6	4800688.1	51.9	50.8	45.2	54	55	45	-3.1	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78852	181298	665024.6	4800538.1	54.8	53.8	48.2	57	55	45	-0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78853	181301	665174.6	4800538.1	57.9	56.9	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78854	181692	665174.6	4800588.1	57.1	56.1	50.5	59.3	55	45	2.1	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78855	182085	665174.6	4800638.1	59	58	52.3	61.2	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78856	182468	665174.6	4800688.1	58.2	57.1	51.5	60.3	55	45	3.2	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78857	183633	665174.6	4800838.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78858	181297	664974.6	4800538.1	53.9	52.9	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78859	184024	665174.6	4800888.1	52.2	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.8	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78860	184411	665174.6	4800938.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
78861	181689	665024.6	4800588.1	54.4	53.4	47.7	56.5	55	45	-0.6	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78862	184800	665174.6	4800988.1	50.7	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.3	-0.9	норма
78863	182082	665024.6	4800638.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78864	182465	665024.6	4800688.1	53.3	52.3	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78865	181300	665124.6	4800538.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78866	181691	665124.6	4800588.1	56.2	55.2	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78867	182084	665124.6	4800638.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78868	182467	665124.6	4800688.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78869	181304	665324.6	4800538.1	61.1	60.1	54.4	63.3	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78870	181695	665324.6	4800588.1	59.8	58.7	53.1	61.9	55	45	4.8	8.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78871	182088	665324.6	4800638.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
78872	182471	665324.6	4800688.1	38.7	37.6		40.9	55	45	-16.3		норма
78873	182859	665324.6	4800738.1	38.1	37		40.3	55	45	-16.9		норма
78874	183241	665324.6	4800788.1	37.7	36.6		39.9	55	45	-17.3		норма
78875	183636	665324.6	4800838.1	54.6	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78876	184027	665324.6	4800888.1	53.7	52.7	47	55.8	55	45	-1.3	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78877	184414	665324.6	4800938.1	52.9	51.8	46.2	55	55	45	-2.1	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78878	184803	665324.6	4800988.1	52.1	51	45.4	54.2	55	45	-2.9	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78879	185190	665324.6	4801038.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
78880	181688	664974.6	4800588.1	53.5	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78881	181305	665374.6	4800538.1	63.6	62.6	56.9	65.7	55	45	8.6	11.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78882	181696	665374.6	4800588.1	62.1	61	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78883	182089	665374.6	4800638.1	60.7	59.7	54	62.8	55	45	5.7	9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78884	182472	665374.6	4800688.1	57.7	56.7	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78885	182081	664974.6	4800638.1	53.1	52	46.4	55.2	55	45	-1.9	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78886	182860	665374.6	4800738.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78887	183242	665374.6	4800788.1	55.6	54.6	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78888	183637	665374.6	4800838.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78889	184028	665374.6	4800888.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78890	184415	665374.6	4800938.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78891	184804	665374.6	4800988.1	52.1	51.1	45.5	54.3	55	45	-2.9	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78892	182464	664974.6	4800688.1	52.6	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.4	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78893	185191	665374.6	4801038.1	51.4	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.6	-0.2	норма
78894	181293	664774.6	4800538.1	50.7	49.6	44	52.8	55	45	-4.3	-1	норма
78895	181684	664774.6	4800588.1	50.4	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.6	-1.3	норма
78896	182077	664774.6	4800638.1	50.1	49	43.4	52.2	55	45	-4.9	-1.6	норма
78897	182460	664774.6	4800688.1	49.8	48.7	43.1	51.9	55	45	-5.2	-1.9	норма
78898	181292	664724.6	4800538.1	50.1	49.1	43.5	52.3	55	45	-4.9	-1.5	норма
78899	181683	664724.6	4800588.1	49.7	48.6	43	51.8	55	45	-5.3	-2	норма
78900	182076	664724.6	4800638.1	49.4	48.4	42.8	51.5	55	45	-5.6	-2.2	норма
78901	160014	665874.6	4797738.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
78902	152258	665824.6	4796788.1	47.1	45.9	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
78903	156710	665724.6	4797338.1	55	53.9	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78904	160431	665874.6	4797788.1	48	46.8	41.6	50.2	55	45	-7	-3.4	норма
78905	160856	665874.6	4797838.1	47.4	46.2	41.1	49.6	55	45	-7.6	-3.9	норма
78906	151845	665674.6	4796738.1	47.6	46.4	41.3	49.8	55	45	-7.4	-3.7	норма
78907	152661	665824.6	4796838.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
78908	157106	665724.6	4797388.1	55	53.8	48.6	57.2	55	45	0	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78909	161278	665874.6	4797888.1	46.8	45.6	40.5	49	55	45	-8.2	-4.5	норма
78910	156315	665974.6	4797288.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
78911	161697	665874.6	4797938.1	46.2	45	39.9	48.4	55	45	-8.8	-5.1	норма
78912	153059	665824.6	4796888.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
78913	152255	665674.6	4796788.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
78914	157505	665724.6	4797438.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78915	156715	665974.6	4797338.1	49.6	48.4	43.3	51.8	55	45	-5.4	-1.7	норма
78916	153458	665824.6	4796938.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
78917	157111	665974.6	4797388.1	49.7	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
78918	157917	665724.6	4797488.1	54.2	53.1	47.9	56.5	55	45	-0.8	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78919	152658	665674.6	4796838.1	48.9	47.8	42.6	51.2	55	45	-6.1	-2.4	норма
78920	157510	665974.6	4797438.1	49.7	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.3	-1.7	норма
78921	156718	666124.6	4797338.1	47.3	46.1	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
78922	158331	665724.6	4797538.1	53.6	52.5	47.2	55.8	55	45	-1.4	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78923	153877	665824.6	4796988.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
78924	153061	665924.6	4796888.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
78925	157922	665974.6	4797488.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
78926	157114	666124.6	4797388.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
78927	157513	666124.6	4797438.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
78928	153056	665674.6	4796888.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
78929	158754	665724.6	4797588.1	52.9	51.7	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78930	153460	665924.6	4796938.1	47.7	46.5	41.4	49.9	55	45	-7.3	-3.6	норма
78931	158336	665974.6	4797538.1	49.5	48.4	43.2	51.8	55	45	-5.5	-1.8	норма
78932	157925	666124.6	4797488.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
78933	154282	665824.6	4797038.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
78934	158339	666124.6	4797538.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
78935	158759	665974.6	4797588.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
78936	159178	665724.6	4797638.1	52.1	51	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78937	153879	665924.6	4796988.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
78938	158762	666124.6	4797588.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
78939	160434	666024.6	4797788.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
78940	159183	665974.6	4797638.1	49.1	47.9	42.8	51.3	55	45	-5.9	-2.2	норма
78941	160859	666024.6	4797838.1	47.1	45.9	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
78942	153455	665674.6	4796938.1	50.4	49.2	44	52.6	55	45	-4.6	-1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
78943	154687	665824.6	4797088.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
78944	159601	665724.6	4797688.1	51.3	50.2	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
78945	154284	665924.6	4797038.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
78946	159606	665974.6	4797688.1	48.8	47.7	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
78947	160011	665724.6	4797738.1	50.5	49.4	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
78948	160016	665974.6	4797738.1	48.5	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.5	-2.9	норма
78949	156316	666024.6	4797288.1	48.6	47.5	42.3	50.9	55	45	-6.4	-2.7	норма
78950	156318	666124.6	4797288.1	47.2	46	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
78951	154689	665924.6	4797088.1	49	47.9	42.7	51.3	55	45	-6	-2.3	норма
78952	160433	665974.6	4797788.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
78953	153874	665674.6	4796988.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
78954	155090	665824.6	4797138.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
78955	160858	665974.6	4797838.1	46.3	45.1	40	48.5	55	45	-8.7	-5	норма
78956	160428	665724.6	4797788.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
78957	161280	665974.6	4797888.1	45.8	44.6	39.5	48	55	45	-9.2	-5.5	норма
78958	155092	665924.6	4797138.1	49.4	48.3	43.1	51.7	55	45	-5.6	-1.9	норма
78959	161699	665974.6	4797938.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
78960	154279	665674.6	4797038.1	51.9	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
78961	160853	665724.6	4797838.1	50.6	49.5	44.3	52.8	55	45	-4.4	-0.7	норма
78962	153881	666024.6	4796988.1	46.9	45.8	40.6	49.2	55	45	-8.1	-4.4	норма
78963	155501	665924.6	4797188.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
78964	155499	665824.6	4797188.1	51.4	50.2	45	53.6	55	45	-3.6	0	норма
78965	154286	666024.6	4797038.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
78966	161275	665724.6	4797888.1	49.9	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
78967	155913	665924.6	4797238.1	50	48.9	43.7	52.3	55	45	-5	-1.3	норма
78968	154684	665674.6	4797088.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78969	155917	666124.6	4797238.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
78970	154691	666024.6	4797088.1	47.7	46.5	41.4	49.9	55	45	-7.3	-3.6	норма
78971	155911	665824.6	4797238.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78972	161694	665724.6	4797938.1	47.4	46.3	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
78973	156717	666074.6	4797338.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
78974	155094	666024.6	4797138.1	48	46.8	41.7	50.2	55	45	-7	-3.3	норма
78975	155496	665674.6	4797188.1	54.9	53.8	48.6	57.2	55	45	-0.1	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
78976	157113	666074.6	4797388.1	48.1	46.9	41.8	50.3	55	45	-6.9	-3.2	норма
78977	156314	665924.6	4797288.1	50.3	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.7	-1.1	норма
78978	155503	666024.6	4797188.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
78979	157512	666074.6	4797438.1	48.1	46.9	41.8	50.3	55	45	-6.9	-3.2	норма
78980	156312	665824.6	4797288.1	52.1	50.9	45.7	54.3	55	45	-2.9	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
78981	156310	665724.6	4797288.1	54.8	53.7	48.4	57	55	45	-0.2	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
78982	157924	666074.6	4797488.1	48	46.9	41.7	50.3	55	45	-7	-3.3	норма
78983	155908	665674.6	4797238.1	55.7	54.6	49.3	57.9	55	45	0.7	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78984	155915	666024.6	4797238.1	48.5	47.3	42.2	50.7	55	45	-6.5	-2.8	норма
78985	158338	666074.6	4797538.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
78986	156712	665824.6	4797338.1	52.4	51.3	46.1	54.7	55	45	-2.6	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78987	156714	665924.6	4797338.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
78988	158761	666074.6	4797588.1	47.8	46.7	41.5	50.1	55	45	-7.2	-3.5	норма
78989	155088	665724.6	4797138.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
78990	159185	666074.6	4797638.1	47.6	46.5	41.3	49.9	55	45	-7.4	-3.7	норма
78991	157108	665824.6	4797388.1	52.4	51.3	46	54.6	55	45	-2.6	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
78992	155498	665774.6	4797188.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78993	159608	666074.6	4797688.1	47.4	46.2	41.1	49.7	55	45	-7.6	-3.9	норма
78994	157110	665924.6	4797388.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
78995	160018	666074.6	4797738.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
78996	157507	665824.6	4797438.1	52.2	51.1	45.9	54.5	55	45	-2.8	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
78997	155910	665774.6	4797238.1	52.7	51.6	46.3	54.9	55	45	-2.3	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
78998	156317	666074.6	4797288.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
78999	157509	665924.6	4797438.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
79000	157919	665824.6	4797488.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79001	151846	665724.6	4796738.1	47.2	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
79002	157921	665924.6	4797488.1	50.5	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.5	-0.9	норма
79003	158333	665824.6	4797538.1	51.5	50.4	45.2	53.8	55	45	-3.5	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79004	154692	666074.6	4797088.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
79005	155089	665774.6	4797138.1	51.7	50.6	45.4	54	55	45	-3.3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79006	155095	666074.6	4797138.1	47.3	46.2	41	49.6	55	45	-7.7	-4	норма
79007	158335	665924.6	4797538.1	50.3	49.2	44	52.6	55	45	-4.7	-1	норма
79008	152256	665724.6	4796788.1	47.9	46.7	41.6	50.1	55	45	-7.1	-3.4	норма
79009	158756	665824.6	4797588.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
79010	155504	666074.6	4797188.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
79011	155916	666074.6	4797238.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
79012	158758	665924.6	4797588.1	49.3	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.7	-2.1	норма
79013	159180	665824.6	4797638.1	50.4	49.3	44.1	52.7	55	45	-4.6	-0.9	норма
79014	156716	666024.6	4797338.1	48.8	47.6	42.5	51	55	45	-6.2	-2.5	норма
79015	157112	666024.6	4797388.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
79016	159182	665924.6	4797638.1	48.9	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.1	-2.5	норма
79017	157511	666024.6	4797438.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
79018	152659	665724.6	4796838.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
79019	159603	665824.6	4797688.1	49.8	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.2	-1.5	норма
79020	157923	666024.6	4797488.1	48.8	47.7	42.5	51.1	55	45	-6.2	-2.5	норма
79021	159605	665924.6	4797688.1	48.4	47.3	42.1	50.6	55	45	-6.6	-2.9	норма
79022	158337	666024.6	4797538.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
79023	152257	665774.6	4796788.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
79024	160013	665824.6	4797738.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
79025	158760	666024.6	4797588.1	48.5	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.5	-2.8	норма
79026	160015	665924.6	4797738.1	47.9	46.8	41.6	50.1	55	45	-7.1	-3.4	норма
79027	159184	666024.6	4797638.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
79028	159607	666024.6	4797688.1	48.1	46.9	41.8	50.3	55	45	-6.9	-3.2	норма
79029	153057	665724.6	4796888.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
79030	160017	666024.6	4797738.1	47.8	46.6	41.5	50	55	45	-7.2	-3.5	норма
79031	160432	665924.6	4797788.1	47.4	46.2	41	49.6	55	45	-7.6	-4	норма
79032	160430	665824.6	4797788.1	48.6	47.4	42.2	50.8	55	45	-6.4	-2.8	норма
79033	152660	665774.6	4796838.1	48.1	47	41.8	50.4	55	45	-6.9	-3.2	норма
79034	160857	665924.6	4797838.1	46.8	45.7	40.5	49.1	55	45	-8.2	-4.5	норма
79035	160855	665824.6	4797838.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
79036	161279	665924.6	4797888.1	46.3	45.1	40	48.5	55	45	-8.7	-5	норма
79037	161698	665924.6	4797938.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
79038	161277	665824.6	4797888.1	47.3	46.1	40.9	49.5	55	45	-7.7	-4.1	норма
79039	153058	665774.6	4796888.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
79040	153456	665724.6	4796938.1	49.9	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
79041	161696	665824.6	4797938.1	46.6	45.5	40.3	48.9	55	45	-8.4	-4.7	норма
79042	153457	665774.6	4796938.1	49.3	48.2	43	51.6	55	45	-5.7	-2	норма
79043	153875	665724.6	4796988.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
79044	153461	665974.6	4796938.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
79045	153876	665774.6	4796988.1	49.9	48.8	43.6	52.2	55	45	-5.1	-1.4	норма
79046	154280	665724.6	4797038.1	51.2	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.8	-0.1	норма
79047	153880	665974.6	4796988.1	47.5	46.4	41.2	49.8	55	45	-7.5	-3.8	норма
79048	154285	665974.6	4797038.1	47.9	46.8	41.6	50.2	55	45	-7.1	-3.4	норма
79049	152662	665874.6	4796838.1	47.2	46	40.9	49.5	55	45	-7.8	-4.1	норма
79050	154281	665774.6	4797038.1	50.6	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
79051	154690	665974.6	4797088.1	48.3	47.2	42	50.6	55	45	-6.7	-3	норма
79052	154685	665724.6	4797088.1	51.9	50.8	45.5	54.1	55	45	-3.1	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79053	153060	665874.6	4796888.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
79054	155093	665974.6	4797138.1	48.7	47.5	42.4	50.9	55	45	-6.3	-2.6	норма
79055	154686	665774.6	4797088.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
79056	153459	665874.6	4796938.1	48.2	47.1	41.9	50.5	55	45	-6.8	-3.1	норма
79057	155497	665724.6	4797188.1	53.8	52.7	47.4	56	55	45	-1.2	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79058	155502	665974.6	4797188.1	49	47.8	42.7	51.2	55	45	-6	-2.3	норма
79059	153878	665874.6	4796988.1	48.7	47.6	42.4	51	55	45	-6.3	-2.6	норма
79060	156311	665774.6	4797288.1	53.5	52.4	47.1	55.7	55	45	-1.5	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
79061	155909	665724.6	4797238.1	54.4	53.3	48	56.6	55	45	-0.6	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79062	155914	665974.6	4797238.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
79063	156711	665774.6	4797338.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79064	154283	665874.6	4797038.1	49.2	48.1	42.9	51.5	55	45	-5.8	-2.1	норма
79065	156709	665674.6	4797338.1	56.5	55.4	50.2	58.8	55	45	1.5	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79066	157107	665774.6	4797388.1	53.6	52.5	47.3	55.9	55	45	-1.4	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79067	154688	665874.6	4797088.1	49.7	48.6	43.4	52	55	45	-5.3	-1.6	норма
79068	157506	665774.6	4797438.1	53.4	52.3	47	55.7	55	45	-1.6	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79069	157105	665674.6	4797388.1	56.5	55.4	50.1	58.7	55	45	1.5	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79070	157918	665774.6	4797488.1	53	51.9	46.7	55.3	55	45	-2	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79071	155091	665874.6	4797138.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
79072	158332	665774.6	4797538.1	52.5	51.4	46.2	54.8	55	45	-2.5	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79073	157504	665674.6	4797438.1	56.1	55	49.7	58.3	55	45	1.1	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79074	158755	665774.6	4797588.1	51.9	50.8	45.6	54.2	55	45	-3.1	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79075	159179	665774.6	4797638.1	51.3	50.1	44.9	53.5	55	45	-3.7	-0.1	норма
79076	157916	665674.6	4797488.1	55.5	54.4	49.1	57.7	55	45	0.5	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79077	155500	665874.6	4797188.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
79078	159602	665774.6	4797688.1	50.6	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.4	-0.8	норма
79079	160012	665774.6	4797738.1	49.9	48.7	43.5	52.1	55	45	-5.1	-1.5	норма
79080	158330	665674.6	4797538.1	54.7	53.6	48.3	56.9	55	45	-0.3	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79081	155912	665874.6	4797238.1	50.9	49.7	44.5	53.1	55	45	-4.1	-0.5	норма
79082	160429	665774.6	4797788.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
79083	158753	665674.6	4797588.1	53.8	52.7	47.5	56.1	55	45	-1.2	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79084	160854	665774.6	4797838.1	48.4	47.3	42.1	50.7	55	45	-6.6	-2.9	норма
79085	156313	665874.6	4797288.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
79086	159177	665674.6	4797638.1	52.9	51.8	46.5	55.1	55	45	-2.1	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79087	161276	665774.6	4797888.1	47.7	46.6	41.4	50	55	45	-7.3	-3.6	норма
79088	156713	665874.6	4797338.1	51.3	50.2	45	53.6	55	45	-3.7	0	норма
79089	159600	665674.6	4797688.1	52	50.9	45.6	54.2	55	45	-3	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79090	161695	665774.6	4797938.1	47	45.9	40.7	49.3	55	45	-8	-4.3	норма
79091	157109	665874.6	4797388.1	51.4	50.3	45.1	53.7	55	45	-3.6	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79092	157508	665874.6	4797438.1	51.1	50	44.8	53.4	55	45	-3.9	-0.2	норма
79093	160010	665674.6	4797738.1	52.6	51.5	46.3	54.9	55	45	-2.4	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79094	157920	665874.6	4797488.1	50.9	49.8	44.6	53.2	55	45	-4.1	-0.4	норма
79095	158334	665874.6	4797538.1	50.5	49.4	44.2	52.8	55	45	-4.5	-0.8	норма
79096	160427	665674.6	4797788.1	51.8	50.7	45.5	54.1	55	45	-3.2	0.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79097	158757	665874.6	4797588.1	50.1	49	43.8	52.4	55	45	-4.9	-1.2	норма
79098	159181	665874.6	4797638.1	49.6	48.5	43.3	51.9	55	45	-5.4	-1.7	норма
79099	160852	665674.6	4797838.1	51	49.9	44.7	53.3	55	45	-4	-0.3	норма
79100	159604	665874.6	4797688.1	49.1	48	42.8	51.4	55	45	-5.9	-2.2	норма
79101	161274	665674.6	4797888.1	50.2	49.1	43.9	52.5	55	45	-4.8	-1.1	норма
79102	161693	665674.6	4797938.1	47.8	46.6	41.4	50	55	45	-7.2	-3.6	норма
79103	156309	665674.6	4797288.1	56.2	55.1	49.9	58.5	55	45	1.2	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79104	155087	665674.6	4797138.1	54.1	53	47.7	56.3	55	45	-0.9	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79105	162508	665674.6	4798038.1	46.7	45.5	40.4	48.9	55	45	-8.3	-4.6	норма
79106	172920	665774.6	4799388.1	49.8	48.8	43.2	52	55	45	-5.2	-1.8	норма
79107	174397	665824.6	4799588.1	51.7	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.3	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79108	180934	665724.6	4800488.1	57.1	56.1	50.5	59.3	55	45	2.1	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79109	162918	665674.6	4798088.1	46.2	45.1	39.9	48.5	55	45	-8.8	-5.1	норма
79110	173293	665774.6	4799438.1	50.3	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.7	-1.3	норма
79111	177583	665874.6	4800038.1	57.9	56.9	51.3	60.1	55	45	2.9	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79112	173663	665774.6	4799488.1	52	51	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79113	176857	666074.6	4799938.1	54.2	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.8	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79114	163321	665674.6	4798138.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
79115	174751	665824.6	4799638.1	51.9	50.8	45.2	54	55	45	-3.1	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79116	180554	665724.6	4800438.1	61.4	60.4	54.7	63.6	55	45	6.4	9.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79117	174038	665774.6	4799538.1	52.3	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.7	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79118	175109	665824.6	4799688.1	52.3	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.7	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79119	177229	666074.6	4799988.1	54.5	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
79120	177936	665874.6	4800088.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79121	174396	665774.6	4799588.1	52.5	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.5	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79122	162110	665724.6	4797988.1	46.7	45.6	40.4	49	55	45	-8.3	-4.6	норма
79123	174750	665774.6	4799638.1	52.6	51.6	46	54.8	55	45	-2.4	1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79124	177587	666074.6	4800038.1	54.8	53.8	48.2	56.9	55	45	-0.2	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79125	175456	665824.6	4799738.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79126	178292	665874.6	4800138.1	58.6	57.6	51.9	60.7	55	45	3.6	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79127	175459	665974.6	4799738.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
79128	175108	665774.6	4799688.1	52.7	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79129	162509	665724.6	4798038.1	46	44.9	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
79130	177940	666074.6	4800088.1	55	54	48.4	57.2	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79131	175455	665774.6	4799738.1	53.4	52.4	46.8	55.5	55	45	-1.6	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79132	175789	665824.6	4799788.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79133	178652	665874.6	4800188.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79134	162919	665724.6	4798088.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
79135	178296	666074.6	4800138.1	53.4	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.6	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79136	175788	665774.6	4799788.1	54.1	53.1	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79137	175792	665974.6	4799788.1	54.3	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79138	179016	665874.6	4800238.1	58.9	57.9	52.3	61.1	55	45	3.9	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79139	176133	665824.6	4799838.1	56.6	55.6	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79140	178656	666074.6	4800188.1	53.4	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.6	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79141	172158	665724.6	4799288.1	49.9	48.8	43.2	52	55	45	-5.1	-1.8	норма
79142	176132	665774.6	4799838.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79143	179020	666074.6	4800238.1	53.3	52.3	46.7	55.5	55	45	-1.7	1.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79144	172546	665724.6	4799338.1	50.1	49	43.4	52.2	55	45	-4.9	-1.6	норма
79145	176136	665974.6	4799838.1	54.7	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79146	179393	665874.6	4800288.1	59	57.9	52.3	61.1	55	45	4	7.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79147	176491	665824.6	4799888.1	57.2	56.2	50.5	59.3	55	45	2.2	5.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79148	179397	666074.6	4800288.1	53.2	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.8	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79149	172919	665724.6	4799388.1	50.4	49.3	43.7	52.5	55	45	-4.6	-1.3	норма
79150	176490	665774.6	4799888.1	57.9	56.8	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79151	179781	666074.6	4800338.1	53.1	52	46.4	55.2	55	45	-1.9	1.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79152	176494	665974.6	4799888.1	55.2	54.1	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79153	173292	665724.6	4799438.1	50.9	49.8	44.2	53	55	45	-4.1	-0.8	норма
79154	179777	665874.6	4800338.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79155	176852	665824.6	4799938.1	57.8	56.7	51.1	59.9	55	45	2.8	6.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79156	180175	666074.6	4800388.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79157	173662	665724.6	4799488.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
79158	176851	665774.6	4799938.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79159	180171	665874.6	4800388.1	55.8	54.7	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79160	176855	665974.6	4799938.1	55.6	54.5	48.9	57.7	55	45	0.6	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79161	177224	665824.6	4799988.1	58.3	57.3	51.6	60.4	55	45	3.3	6.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79162	174037	665724.6	4799538.1	51.9	50.9	45.3	54.1	55	45	-3.1	0.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79163	180557	665874.6	4800438.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79164	177223	665774.6	4799988.1	59.1	58.1	52.4	61.3	55	45	4.1	7.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79165	180937	665874.6	4800488.1	55	53.9	48.3	57.1	55	45	0	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79166	174395	665724.6	4799588.1	53.3	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79167	175793	666024.6	4799788.1	51.2	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
79168	177582	665824.6	4800038.1	58.8	57.8	52.1	60.9	55	45	3.8	7.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79169	177227	665974.6	4799988.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79170	177581	665774.6	4800038.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79171	176137	666024.6	4799838.1	51.7	50.6	45	53.8	55	45	-3.3	0	норма
79172	174749	665724.6	4799638.1	53.4	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.6	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79173	163713	665674.6	4798188.1	45.2	44.1	38.9	47.5	55	45	-9.8	-6.1	норма
79174	177935	665824.6	4800088.1	59.2	58.2	52.6	61.4	55	45	4.2	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79175	177585	665974.6	4800038.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79176	177934	665774.6	4800088.1	60.2	59.2	53.5	62.3	55	45	5.2	8.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79177	175107	665724.6	4799688.1	53.6	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79178	176858	666124.6	4799938.1	51.1	50	44.5	53.2	55	45	-3.9	-0.5	норма



Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
79179	171401	665674.6	4799188.1	49.9	48.9	43.3	52.1	55	45	-5.1	-1.7	норма
79180	175111	665924.6	4799688.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
79181	177938	665974.6	4800088.1	56.6	55.5	49.9	58.7	55	45	1.6	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79182	178291	665824.6	4800138.1	59.6	58.5	52.9	61.7	55	45	4.6	7.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79183	177230	666124.6	4799988.1	51.4	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.6	-0.3	норма
79184	175454	665724.6	4799738.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79185	171777	665674.6	4799238.1	50.3	49.2	43.6	52.4	55	45	-4.7	-1.4	норма
79186	178290	665774.6	4800138.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79187	177588	666124.6	4800038.1	51.6	50.6	45	53.8	55	45	-3.4	0	норма
79188	175458	665924.6	4799738.1	54.3	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.7	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79189	175787	665724.6	4799788.1	54.6	53.6	48	56.8	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79190	178294	665974.6	4800138.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79191	172157	665674.6	4799288.1	50.5	49.5	43.9	52.7	55	45	-4.5	-1.1	норма
79192	178651	665824.6	4800188.1	59.8	58.8	53.2	62	55	45	4.8	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79193	178650	665774.6	4800188.1	60.9	59.9	54.2	63.1	55	45	5.9	9.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79194	176131	665724.6	4799838.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79195	175791	665924.6	4799788.1	54.9	53.8	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79196	172545	665674.6	4799338.1	50.8	49.7	44.1	52.9	55	45	-4.2	-0.9	норма
79197	178654	665974.6	4800188.1	57	55.9	50.3	59.1	55	45	2	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79198	176495	666024.6	4799888.1	54.5	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79199	179014	665774.6	4800238.1	61.1	60.1	54.4	63.2	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79200	172918	665674.6	4799388.1	51	50	44.4	53.1	55	45	-4	-0.6	норма
79201	176135	665924.6	4799838.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79202	176138	666074.6	4799838.1	51.1	50	44.4	53.2	55	45	-3.9	-0.6	норма
79203	176489	665724.6	4799888.1	58.5	57.5	51.9	60.7	55	45	3.5	6.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79204	176856	666024.6	4799938.1	54.9	53.9	48.3	57	55	45	-0.1	3.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79205	179018	665974.6	4800238.1	57.1	56	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79206	179391	665774.6	4800288.1	61.1	60.1	54.4	63.3	55	45	6.1	9.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79207	176496	666074.6	4799888.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
79208	173291	665674.6	4799438.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
79209	176493	665924.6	4799888.1	55.8	54.8	49.2	58	55	45	0.8	4.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79210	179395	665974.6	4800288.1	54.7	53.7	48.1	56.9	55	45	-0.3	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79211	176850	665724.6	4799938.1	59.3	58.2	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79212	177228	666024.6	4799988.1	55.2	54.2	48.6	57.4	55	45	0.2	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79213	179775	665774.6	4800338.1	61	60	54.3	63.1	55	45	6	9.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79214	173661	665674.6	4799488.1	52	51	45.4	54.2	55	45	-3	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79215	179779	665974.6	4800338.1	54.5	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.5	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79216	176854	665924.6	4799938.1	56.3	55.3	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79217	180173	665974.6	4800388.1	54.3	53.2	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79218	177222	665724.6	4799988.1	60	58.9	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79219	177586	666024.6	4800038.1	55.5	54.5	48.9	57.7	55	45	0.5	3.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79220	180169	665774.6	4800388.1	60.8	59.7	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79221	180559	665974.6	4800438.1	54	52.9	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79222	179015	665824.6	4800238.1	60	58.9	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79223	177226	665924.6	4799988.1	56.7	55.7	50.1	58.9	55	45	1.7	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79224	180555	665774.6	4800438.1	56.9	55.9	50.3	59.1	55	45	1.9	5.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79225	177939	666024.6	4800088.1	55.8	54.7	49.1	57.9	55	45	0.8	4.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79226	177580	665724.6	4800038.1	60.6	59.6	53.9	62.7	55	45	5.6	8.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79227	180939	665974.6	4800488.1	53.6	52.6	47	55.8	55	45	-1.4	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79228	179392	665824.6	4800288.1	60	59	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79229	162112	665824.6	4797988.1	46	44.9	39.7	48.3	55	45	-9	-5.3	норма
79230	174036	665674.6	4799538.1	52.6	51.5	45.9	54.7	55	45	-2.4	0.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79231	177584	665924.6	4800038.1	57.1	56.1	50.4	59.2	55	45	2.1	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79232	178295	666024.6	4800138.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79233	177933	665724.6	4800088.1	61.2	60.2	54.5	63.4	55	45	6.2	9.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79234	179776	665824.6	4800338.1	59.9	58.9	53.2	62	55	45	4.9	8.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79235	162511	665824.6	4798038.1	45.4	44.2	39.1	47.6	55	45	-9.6	-5.9	норма
79236	177937	665924.6	4800088.1	57.4	56.4	50.8	59.6	55	45	2.4	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79237	178655	666024.6	4800188.1	56.1	55.1	49.5	58.3	55	45	1.1	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
79238	178289	665724.6	4800138.1	61.7	60.7	55.1	63.9	55	45	6.7	10.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79239	179019	666024.6	4800238.1	54.1	53	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79240	180170	665824.6	4800388.1	59.7	58.7	53	61.8	55	45	4.7	8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79241	178649	665724.6	4800188.1	62.1	61.1	55.4	64.2	55	45	7.1	10.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79242	178293	665924.6	4800138.1	57.7	56.6	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79243	173294	665824.6	4799438.1	51.1	50	44.4	53.2	55	45	-3.9	-0.6	норма
79244	179396	666024.6	4800288.1	54	52.9	47.3	56.1	55	45	-1	2.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79245	180556	665824.6	4800438.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79246	173664	665824.6	4799488.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
79247	174394	665674.6	4799588.1	53.1	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.9	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79248	179013	665724.6	4800238.1	62.3	61.3	55.6	64.5	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79249	179780	666024.6	4800338.1	53.8	52.7	47.1	55.9	55	45	-1.2	2.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79250	174039	665824.6	4799538.1	51.6	50.5	44.9	53.7	55	45	-3.4	-0.1	норма
79251	178653	665924.6	4800188.1	57.9	56.8	51.2	60	55	45	2.9	6.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79252	180936	665824.6	4800488.1	55.7	54.6	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79253	180174	666024.6	4800388.1	53.5	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.5	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79254	179390	665724.6	4800288.1	62.4	61.3	55.7	64.5	55	45	7.4	10.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79255	180560	666024.6	4800438.1	53.3	52.2	46.6	55.4	55	45	-1.7	1.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79256	179017	665924.6	4800238.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79257	180940	666024.6	4800488.1	53	51.9	46.3	55.1	55	45	-2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79258	162113	665874.6	4797988.1	45.6	44.5	39.3	47.9	55	45	-9.4	-5.7	норма
79259	179774	665724.6	4800338.1	62.2	61.2	55.5	64.3	55	45	7.2	10.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79260	174748	665674.6	4799638.1	53.7	52.6	47	55.8	55	45	-1.3	2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79261	179394	665924.6	4800288.1	58	56.9	51.3	60.1	55	45	3	6.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79262	180168	665724.6	4800388.1	61.9	60.9	55.2	64	55	45	6.9	10.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79263	179778	665924.6	4800338.1	55.3	54.3	48.6	57.4	55	45	0.3	3.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79264	175106	665674.6	4799688.1	54.4	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.6	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79265	180172	665924.6	4800388.1	55	54	48.4	57.1	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79266	174752	665874.6	4799638.1	51.2	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
79267	180558	665924.6	4800438.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79268	180167	665674.6	4800388.1	63.1	62.1	56.4	65.2	55	45	8.1	11.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79269	180938	665924.6	4800488.1	54.3	53.3	47.6	56.4	55	45	-0.7	2.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79270	175453	665674.6	4799738.1	54.5	53.4	47.8	56.6	55	45	-0.5	2.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79271	175110	665874.6	4799688.1	54.3	53.3	47.7	56.4	55	45	-0.7	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79272	180553	665674.6	4800438.1	62.5	61.5	55.9	64.7	55	45	7.5	10.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79273	180933	665674.6	4800488.1	59.3	58.3	52.6	61.4	55	45	4.3	7.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79274	175457	665874.6	4799738.1	54.9	53.8	48.2	57	55	45	-0.1	3.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79275	175786	665674.6	4799788.1	55.1	54.1	48.5	57.2	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79276	176130	665674.6	4799838.1	55.9	54.9	49.3	58.1	55	45	0.9	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79277	176488	665674.6	4799888.1	56.8	55.7	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79278	179773	665674.6	4800338.1	63.5	62.5	56.8	65.7	55	45	8.5	11.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79279	175790	665874.6	4799788.1	55.4	54.4	48.8	57.6	55	45	0.4	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79280	176849	665674.6	4799938.1	60	58.9	53.3	62.1	55	45	5	8.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79281	176134	665874.6	4799838.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79282	177221	665674.6	4799988.1	60.8	59.8	54.1	62.9	55	45	5.8	9.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79283	162109	665674.6	4797988.1	47.1	46	40.8	49.4	55	45	-7.9	-4.2	норма
79284	177579	665674.6	4800038.1	61.6	60.5	54.9	63.7	55	45	6.6	9.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79285	176492	665874.6	4799888.1	56.5	55.5	49.9	58.6	55	45	1.5	4.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79286	177932	665674.6	4800088.1	62.3	61.3	55.6	64.4	55	45	7.3	10.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79287	176853	665874.6	4799938.1	57	56	50.4	59.2	55	45	2	5.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79288	178288	665674.6	4800138.1	62.9	61.9	56.2	65.1	55	45	7.9	11.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79289	177225	665874.6	4799988.1	57.5	56.5	50.8	59.6	55	45	2.5	5.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79290	178648	665674.6	4800188.1	63.4	62.4	56.7	65.5	55	45	8.4	11.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79291	179012	665674.6	4800238.1	63.7	62.7	57	65.8	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
79292	179389	665674.6	4800288.1	63.7	62.7	57	65.9	55	45	8.7	12	ПРЕВЫШЕНИЕ
79293	180935	665774.6	4800488.1	56.4	55.4	49.7	58.5	55	45	1.4	4.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79294	162111	665774.6	4797988.1	46.4	45.2	40	48.6	55	45	-8.6	-5	норма
79295	162510	665774.6	4798038.1	45.7	44.6	39.4	48	55	45	-9.3	-5.6	норма
79296	181312	665724.6	4800538.1	57.7	56.6	51	59.8	55	45	2.7	6	ПРЕВЫШЕНИЕ

Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X УТМ43N	Y УТМ43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
79297	181703	665724.6	4800588.1	56.9	55.9	50.2	59.1	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79298	181705	665824.6	4800588.1	55.4	54.4	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79299	181314	665824.6	4800538.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79300	182096	665724.6	4800638.1	58.9	57.8	52.2	61	55	45	3.9	7.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79301	182099	665874.6	4800638.1	54.1	53.1	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79302	181315	665874.6	4800538.1	55.1	54.1	48.5	57.3	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79303	182479	665724.6	4800688.1	58.1	57.1	51.5	60.3	55	45	3.1	6.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79304	181706	665874.6	4800588.1	54.6	53.6	48	56.8	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79305	182867	665724.6	4800738.1	54.7	53.6	48	56.8	55	45	-0.3	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79306	182482	665874.6	4800688.1	53.6	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79307	181319	666074.6	4800538.1	54.6	53.6	48	56.8	55	45	-0.4	3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79308	183249	665724.6	4800788.1	53.9	52.9	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79309	182870	665874.6	4800738.1	53	51.9	46.3	55.1	55	45	-2	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79310	183644	665724.6	4800838.1	53.2	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.8	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79311	181710	666074.6	4800588.1	54.3	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.7	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79312	183252	665874.6	4800788.1	55.1	54.1	48.5	57.3	55	45	0.1	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79313	182103	666074.6	4800638.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма
79314	184035	665724.6	4800888.1	52.5	51.4	45.8	54.6	55	45	-2.5	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79315	182486	666074.6	4800688.1	51	50	44.4	53.2	55	45	-4	-0.6	норма
79316	184422	665724.6	4800938.1	51.8	50.7	45.1	53.9	55	45	-3.2	0.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79317	183647	665874.6	4800838.1	54.6	53.5	47.9	56.7	55	45	-0.4	2.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79318	184038	665874.6	4800888.1	51.2	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
79319	184811	665724.6	4800988.1	51.1	50.1	44.5	53.3	55	45	-3.9	-0.5	норма
79320	182871	665924.6	4800738.1	52.4	51.4	45.8	54.5	55	45	-2.6	0.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79321	181316	665924.6	4800538.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79322	181707	665924.6	4800588.1	53.9	52.8	47.2	56	55	45	-1.1	2.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79323	182100	665924.6	4800638.1	53.4	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.6	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79324	182483	665924.6	4800688.1	52.9	51.9	46.3	55.1	55	45	-2.1	1.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79325	181320	666124.6	4800538.1	51.4	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.6	-0.3	норма
79326	181317	665974.6	4800538.1	56.1	55.1	49.4	58.2	55	45	1.1	4.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79327	181711	666124.6	4800588.1	51.1	50	44.4	53.2	55	45	-3.9	-0.6	норма
79328	181708	665974.6	4800588.1	53.2	52.1	46.5	55.3	55	45	-1.8	1.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79329	182101	665974.6	4800638.1	52.7	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.3	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79330	182484	665974.6	4800688.1	52.3	51.2	45.6	54.4	55	45	-2.7	0.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79331	182872	665974.6	4800738.1	51.8	50.8	45.2	54	55	45	-3.2	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79332	183254	665974.6	4800788.1	51.3	50.3	44.7	53.5	55	45	-3.7	-0.3	норма
79333	181318	666024.6	4800538.1	55.4	54.3	48.7	57.5	55	45	0.4	3.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79334	182098	665824.6	4800638.1	54.8	53.8	48.1	56.9	55	45	-0.2	3.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79335	181311	665674.6	4800538.1	58.5	57.5	51.8	60.6	55	45	3.5	6.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79336	182481	665824.6	4800688.1	54.2	53.1	47.5	56.3	55	45	-0.8	2.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79337	181709	666024.6	4800588.1	55	54	48.4	57.2	55	45	0	3.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79338	181702	665674.6	4800588.1	60.4	59.3	53.7	62.5	55	45	5.4	8.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79339	182102	666024.6	4800638.1	52.1	51	45.4	54.2	55	45	-2.9	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79340	182869	665824.6	4800738.1	56.3	55.2	49.6	58.4	55	45	1.3	4.6	ПРЕВЫШЕНИЕ
79341	182095	665674.6	4800638.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79342	182485	666024.6	4800688.1	51.7	50.6	45	53.8	55	45	-3.3	0	норма
79343	182478	665674.6	4800688.1	56	54.9	49.3	58.1	55	45	1	4.3	ПРЕВЫШЕНИЕ
79344	182873	666024.6	4800738.1	51.2	50.2	44.6	53.4	55	45	-3.8	-0.4	норма
79345	183251	665824.6	4800788.1	55.7	54.6	49	57.8	55	45	0.7	4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79346	181313	665774.6	4800538.1	56.8	55.8	50.1	58.9	55	45	1.8	5.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79347	182866	665674.6	4800738.1	55.2	54.1	48.5	57.3	55	45	0.2	3.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79348	183646	665824.6	4800838.1	52.3	51.3	45.7	54.4	55	45	-2.7	0.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79349	183253	665924.6	4800788.1	51.9	50.8	45.2	54	55	45	-3.1	0.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79350	181704	665774.6	4800588.1	56.2	55.1	49.5	58.3	55	45	1.2	4.5	ПРЕВЫШЕНИЕ
79351	183248	665674.6	4800788.1	54.3	53.3	47.7	56.5	55	45	-0.7	2.7	ПРЕВЫШЕНИЕ
79352	184037	665824.6	4800888.1	51.7	50.6	45	53.8	55	45	-3.3	0	норма
79353	182097	665774.6	4800638.1	55.5	54.5	48.8	57.6	55	45	0.5	3.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79354	183643	665674.6	4800838.1	53.6	52.5	46.9	55.7	55	45	-1.4	1.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79355	184424	665824.6	4800938.1	51.1	50	44.4	53.2	55	45	-3.9	-0.6	норма

# Таблица уровней шума — сводные данные по расчётным точкам

полная таблица для архива | 79365 расчётных точек

№	ID приёмника	X UTM43N	Y UTM43N	Lday, дБА	Leve, дБА	Lnight, дБА	Lden, дБА	ПДУ день, дБ	ПДУ ночь, дБ	ΔLday, дБА	ΔLnight, дБА	Статус
79356	183648	665924.6	4800838.1	54.1	53	47.4	56.2	55	45	-0.9	2.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79357	184034	665674.6	4800888.1	52.8	51.8	46.2	55	55	45	-2.2	1.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79358	182480	665774.6	4800688.1	57.5	56.5	50.9	59.7	55	45	2.5	5.9	ПРЕВЫШЕНИЕ
79359	184421	665674.6	4800938.1	52.1	51	45.4	54.2	55	45	-2.9	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79360	182868	665774.6	4800738.1	56.9	55.8	50.2	59	55	45	1.9	5.2	ПРЕВЫШЕНИЕ
79361	184810	665674.6	4800988.1	51.4	50.3	44.8	53.5	55	45	-3.6	-0.2	норма
79362	183250	665774.6	4800788.1	53.4	52.4	46.8	55.6	55	45	-1.6	1.8	ПРЕВЫШЕНИЕ
79363	183645	665774.6	4800838.1	52.8	51.7	46.1	54.9	55	45	-2.2	1.1	ПРЕВЫШЕНИЕ
79364	184036	665774.6	4800888.1	52.1	51	45.4	54.2	55	45	-2.9	0.4	ПРЕВЫШЕНИЕ
79365	184423	665774.6	4800938.1	51.4	50.4	44.8	53.6	55	45	-3.6	-0.2	норма