



Акимат области Жетісу

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу"

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
на воздействие для объектов II категории
(наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью «КАЗАХСТАНСКО - КИТАЙСКИЙ ТРУБОПРОВОД», 050008, Республика Казахстан, г. Алматы, Алмалинский район, Проспект Абая, дом № 109В

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 040740001832

Наименование производственного объекта: Магистральный нефтепровод «Атасу-Алашанькоу», расположенный в области Жетісу

Местонахождение производственного объекта:

область Жетісу, область Жетісу, Алакольский район, 46,
область Жетісу, область Жетісу, Алакольский район, Ушаральская г.а., 867 м к востоку от с. Казахстан и 5,39

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2024 году	38.88459	тонн
в 2025 году	51.75185	тонн
в 2026 году	51.75185	тонн
в 2027 году	51.75185	тонн
в 2028 году	51.75185	тонн
в 2029 году	51.75185	тонн
в 2030 году	51.75185	тонн
в 2031 году	51.75185	тонн
в 2032 году	51.75185	тонн
в 2033 году	51.75185	тонн
в 2034 году		тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2024 году	4.09781	тонн
в 2025 году	5.45381	тонн
в 2026 году	5.45381	тонн
в 2027 году	5.45381	тонн
в 2028 году	5.45381	тонн
в 2029 году	5.45381	тонн
в 2030 году	5.45381	тонн
в 2031 году	5.45381	тонн
в 2032 году	5.45381	тонн
в 2033 году	5.45381	тонн
в 2034 году		тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2024 году	112.30558	тонн
в 2025 году	149.46852	тонн
в 2026 году	149.46852	тонн
в 2027 году	149.46852	тонн
в 2028 году	149.46852	тонн
в 2029 году	149.46852	тонн
в 2030 году	149.46852	тонн
в 2031 году	149.46852	тонн
в 2032 году	149.46852	тонн
в 2033 году	149.46852	тонн
в 2034 году		тонн



4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

в 2024	году	_____	тонн
в 2025	году	_____	тонн
в 2026	году	_____	тонн
в 2027	году	_____	тонн
в 2028	году	_____	тонн
в 2029	году	_____	тонн
в 2030	году	_____	тонн
в 2031	году	_____	тонн
в 2032	году	_____	тонн
в 2033	году	_____	тонн
в 2034	году	_____	тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

в 2024	году	_____	тонн
в 2025	году	_____	тонн
в 2026	году	_____	тонн
в 2027	году	_____	тонн
в 2028	году	_____	тонн
в 2029	году	_____	тонн
в 2030	году	_____	тонн
в 2031	году	_____	тонн
в 2032	году	_____	тонн
в 2033	году	_____	тонн
в 2034	году	_____	тонн

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 01.04.2024 года по 31.12.2033 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель (уполномоченное лицо)	Руководитель управления _____	Мырзабек Елдос Сакенович _____
	подпись	Фамилия, имя, отчество (отчество при нал

Место выдачи: г.
Талдыкорган

Дата выдачи: 01.04.2024 г.



Приложение 1 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
на 2024 год					
Всего, из них по площадкам:				51,7518530622	
Линейная часть					
2024	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0017	0,0547	0
2024	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0047	0,148	0
2024	Линейная часть	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000000005	0,000000143	0
2024	Линейная часть	Метилбензол (Толуол)	0,000014	0,000449	0
2024	Линейная часть	Диметилбензол (Ксилол)	0,000007	0,000225	0
2024	Линейная часть	Бензол	0,00002	0,00071	0
НПС-11					
2024	НПС-11	Взвешенные частицы	0,02379	0,4517224	0
2024	НПС-11	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,000186	0,0004	0,817
2024	НПС-11	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000186	0,0004	0,817
2024	НПС-11	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00584	0,01261	0
2024	НПС-11	Этанол (Этиловый спирт)	0,00222	0,02	0
2024	НПС-11	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00333	0,03	0
2024	НПС-11	Серная кислота	0,0000075	0,0000081	0
2024	НПС-11	Пентилены (амилены)	0,0063	0,00072	4230,093
2024	НПС-11	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0099326	0,313174	18,404
2024	НПС-11	Уайт-спирит	0,0222	1,5166	0
2024	НПС-11	Этилбензол	0,000156	0,0000173	99,702
2024	НПС-11	Фтористые газообразные соединения	0,000173	0,000372	0,76
2024	НПС-11	Марганец (IV) оксид	0,0005086	0,000656	0,891
2024	НПС-11	Железо (II, III) оксиды	0,022837	0,02014	11,361
2024	НПС-11	Углерод (Сажа)	0,0611	0,0018	900,178



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2024	НПС-11	Сера (IV) диоксид	0,82133	21,2675	3409,826
2024	НПС-11	Азот (II) оксид	0,1740123	0,67978	2286,717
2024	НПС-11	Метилбензол (Толуол)	0,01752023	0,1081426	3746,86
2024	НПС-11	Азота (IV) диоксид	1,081679	4,19068	14066,907
2024	НПС-11	Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19)	0,4262	0,01931	22527,485
2024	НПС-11	Пропан-2-он (Ацетон)	0,001556	0,014	0
2024	НПС-11	Формальдегид (Метаналь)	0,01466	0,0004	216,001
2024	НПС-11	Углерод оксид (Угарный газ)	1,354015	18,31792	12250,873
2024	НПС-11	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001466	0,0000000492	0,022
2024	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,280055	2,498263	120873,174
2024	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,101777	0,923916	44311,471
2024	НПС-11	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00222	0,02	0
2024	НПС-11	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000078295	0,00176937	10,73
2024	НПС-11	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,001778	0,016	0
2024	НПС-11	Диметилбензол (Ксилол)	0,00900122	1,1088411	625,81
2024	НПС-11	Бензол	0,00671411	0,012627	4006,453
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				51,7518530622	
Линейная часть					
2025	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0017	0,0547	0
2025	Линейная часть	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000000005	0,000000143	0
2025	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0047	0,148	0
2025	Линейная часть	Метилбензол (Толуол)	0,000014	0,000449	0
2025	Линейная часть	Диметилбензол (Ксилол)	0,000007	0,000225	0
2025	Линейная часть	Бензол	0,00002	0,00071	0
НПС - 11					
2025	НПС-11	Взвешенные частицы	0,02379	0,4517224	0
2025	НПС-11	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00584	0,01261	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2025	НПС-11	Серная кислота	0,0000075	0,0000081	0
2025	НПС-11	Фтористые газообразные соединения	0,000173	0,000372	0,76
2025	НПС-11	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000186	0,0004	0,817
2025	НПС-11	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,000186	0,0004	0,817
2025	НПС-11	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00222	0,02	0
2025	НПС-11	Пропан-2-он (Ацетон)	0,001556	0,014	0
2025	НПС-11	Уайт-спирит	0,0222	1,5166	0
2025	НПС-11	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00333	0,03	0
2025	НПС-11	Этанол (Этиловый спирт)	0,00222	0,02	0
2025	НПС-11	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,001778	0,016	0
2025	НПС-11	Марганец (IV) оксид	0,0005086	0,000656	0,891
2025	НПС-11	Бензол	0,00671411	0,012627	4006,453
2025	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,101777	0,923916	44311,471
2025	НПС-11	Углерод (Сажа)	0,0611	0,0018	900,178
2025	НПС-11	Азот (II) оксид	0,1740123	0,67978	2286,717
2025	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,280055	2,498263	120873,174
2025	НПС-11	Метилбензол (Толуол)	0,01752023	0,1081426	3746,86
2025	НПС-11	Диметилбензол (Ксилол)	0,00900122	1,1088411	625,81
2025	НПС-11	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000078295	0,00176937	10,73
2025	НПС-11	Азота (IV) диоксид	1,081679	4,19068	14066,907
2025	НПС-11	Пентилены (амилены)	0,0063	0,00072	4230,093
2025	НПС-11	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0099326	0,313174	18,404
2025	НПС-11	Железо (II, III) оксиды	0,022837	0,02014	11,361
2025	НПС-11	Этилбензол	0,000156	0,0000173	99,702
2025	НПС-11	Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19)	0,4262	0,01931	22527,485
2025	НПС-11	Углерод оксид (Угарный газ)	1,354015	18,31792	12250,873
2025	НПС-11	Сера (IV) диоксид	0,82133	21,2675	3409,826
2025	НПС-11	Формальдегид (Метаналь)	0,01466	0,0004	216,001



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2025	НПС-11	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001466	0,0000000492	0,022
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				51,7518530622	
Линейная часть					
2026	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0017	0,0547	0
2026	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0047	0,148	0
2026	Линейная часть	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000000005	0,000000143	0
2026	Линейная часть	Метилбензол (Толуол)	0,000014	0,000449	0
2026	Линейная часть	Диметилбензол (Ксилол)	0,000007	0,000225	0
2026	Линейная часть	Бензол	0,00002	0,00071	0
НПС-11					
2026	НПС-11	Взвешенные частицы	0,02379	0,4517224	0
2026	НПС-11	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00584	0,01261	0
2026	НПС-11	Серная кислота	0,0000075	0,0000081	0
2026	НПС-11	Фтористые газообразные соединения	0,000173	0,000372	0,76
2026	НПС-11	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000186	0,0004	0,817
2026	НПС-11	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,000186	0,0004	0,817
2026	НПС-11	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00222	0,02	0
2026	НПС-11	Пропан-2-он (Ацетон)	0,001556	0,014	0
2026	НПС-11	Уайт-спирит	0,0222	1,5166	0
2026	НПС-11	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00333	0,03	0
2026	НПС-11	Этанол (Этиловый спирт)	0,00222	0,02	0
2026	НПС-11	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,001778	0,016	0
2026	НПС-11	Марганец (IV) оксид	0,0005086	0,000656	0,891
2026	НПС-11	Азота (IV) диоксид	1,081679	4,19068	14066,907
2026	НПС-11	Метилбензол (Толуол)	0,01752023	0,1081426	3746,86
2026	НПС-11	Углерод (Сажа)	0,0611	0,0018	900,178
2026	НПС-11	Азот (II) оксид	0,1740123	0,67978	2286,717



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2026	НПС-11	Диметилбензол (Ксилол)	0,00900122	1,1088411	625,81
2026	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,280055	2,498263	120873,174
2026	НПС-11	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000078295	0,00176937	10,73
2026	НПС-11	Бензол	0,00671411	0,012627	4006,453
2026	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,101777	0,923916	44311,471
2026	НПС-11	Пентилены (амилены)	0,0063	0,00072	4230,093
2026	НПС-11	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0099326	0,313174	18,404
2026	НПС-11	Железо (II, III) оксиды	0,022837	0,02014	11,361
2026	НПС-11	Этилбензол	0,000156	0,0000173	99,702
2026	НПС-11	Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19)	0,4262	0,01931	22527,485
2026	НПС-11	Углерод оксид (Угарный газ)	1,354015	18,31792	12250,873
2026	НПС-11	Сера (IV) диоксид	0,82133	21,2675	3409,826
2026	НПС-11	Формальдегид (Метаналь)	0,01466	0,0004	216,001
2026	НПС-11	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001466	0,0000000492	0,022

на 2027 год

Всего, из них по площадкам:			51,7518530622	
-----------------------------	--	--	---------------	--

Линейная часть

2027	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0017	0,0547	0
2027	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0047	0,148	0
2027	Линейная часть	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000000005	0,000000143	0
2027	Линейная часть	Метилбензол (Толуол)	0,000014	0,000449	0
2027	Линейная часть	Диметилбензол (Ксилол)	0,000007	0,000225	0
2027	Линейная часть	Бензол	0,00002	0,00071	0

НПС - 11

2027	НПС-11	Взвешенные частицы	0,02379	0,4517224	0
2027	НПС-11	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00584	0,01261	0
2027	НПС-11	Серная кислота	0,0000075	0,0000081	0
2027	НПС-11	Фтористые газообразные соединения	0,000173	0,000372	0,76
2027	НПС-11	Фториды неорганические	0,000186	0,0004	0,817



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2027	НПС-11	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,000186	0,0004	0,817
2027	НПС-11	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00222	0,02	0
2027	НПС-11	Пропан-2-он (Ацетон)	0,001556	0,014	0
2027	НПС-11	Уайт-спирит	0,0222	1,5166	0
2027	НПС-11	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00333	0,03	0
2027	НПС-11	Этанол (Этиловый спирт)	0,00222	0,02	0
2027	НПС-11	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,001778	0,016	0
2027	НПС-11	Марганец (IV) оксид	0,0005086	0,000656	0,891
2027	НПС-11	Азота (IV) диоксид	1,081679	4,19068	14066,907
2027	НПС-11	Метилбензол (Толуол)	0,01752023	0,1081426	3746,86
2027	НПС-11	Углерод (Сажа)	0,0611	0,0018	900,178
2027	НПС-11	Азот (II) оксид	0,1740123	0,67978	2286,717
2027	НПС-11	Диметилбензол (Ксилол)	0,00900122	1,1088411	625,81
2027	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,280055	2,498263	120873,174
2027	НПС-11	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000078295	0,00176937	10,73
2027	НПС-11	Бензол	0,00671411	0,012627	4006,453
2027	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,101777	0,923916	44311,471
2027	НПС-11	Пентилены (амилены)	0,0063	0,00072	4230,093
2027	НПС-11	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0099326	0,313174	18,404
2027	НПС-11	Железо (II, III) оксиды	0,022837	0,02014	11,361
2027	НПС-11	Этилбензол	0,000156	0,0000173	99,702
2027	НПС-11	Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19)	0,4262	0,01931	22527,485
2027	НПС-11	Углерод оксид (Угарный газ)	1,354015	18,31792	12250,873
2027	НПС-11	Сера (IV) диоксид	0,82133	21,2675	3409,826
2027	НПС-11	Формальдегид (Метаналь)	0,01466	0,0004	216,001
2027	НПС-11	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001466	0,0000000492	0,022



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
на 2028 год					
Всего, из них по площадкам:				51,7518530622	
Линейная часть					
2028	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0017	0,0547	0
2028	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0047	0,148	0
2028	Линейная часть	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000000005	0,000000143	0
2028	Линейная часть	Метилбензол (Толуол)	0,000014	0,000449	0
2028	Линейная часть	Диметилбензол (Ксилол)	0,000007	0,000225	0
2028	Линейная часть	Бензол	0,00002	0,00071	0
НПС-11					
2028	НПС-11	Этанол (Этиловый спирт)	0,00222	0,02	0
2028	НПС-11	2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,001778	0,016	0
2028	НПС-11	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутановый эфир)	0,00222	0,02	0
2028	НПС-11	Бутан-1-ол (Бутановый спирт)	0,00333	0,03	0
2028	НПС-11	Взвешенные частицы	0,02379	0,4517224	0
2028	НПС-11	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00584	0,01261	0
2028	НПС-11	Серная кислота	0,0000075	0,0000081	0
2028	НПС-11	Пропан-2-он (Ацетон)	0,001556	0,014	0
2028	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,101777	0,923916	44311,471
2028	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,280055	2,498263	120873,174
2028	НПС-11	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000078295	0,00176937	10,73
2028	НПС-11	Бензол	0,00671411	0,012627	4006,453
2028	НПС-11	Уайт-спирит	0,0222	1,5166	0
2028	НПС-11	Метилбензол (Толуол)	0,01752023	0,1081426	3746,86
2028	НПС-11	Диметилбензол (Ксилол)	0,00900122	1,1088411	625,81
2028	НПС-11	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,000186	0,0004	0,817
2028	НПС-11	Углерод оксид (Угарный газ)	1,354015	18,31792	12250,873
2028	НПС-11	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001466	0,0000000492	0,022



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2028	НПС-11	Формальдегид (Метаналь)	0,01466	0,0004	216,001
2028	НПС-11	Сера (IV) диоксид	0,82133	21,2675	3409,826
2028	НПС-11	Азота (IV) диоксид	1,081679	4,19068	14066,907
2028	НПС-11	Азот (II) оксид	0,1740123	0,67978	2286,717
2028	НПС-11	Углерод (Сажа)	0,0611	0,0018	900,178
2028	НПС-11	Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19)	0,4262	0,01931	22527,485
2028	НПС-11	Марганец (IV) оксид	0,0005086	0,000656	0,891
2028	НПС-11	Фтористые газообразные соединения	0,000173	0,000372	0,76
2028	НПС-11	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000186	0,0004	0,817
2028	НПС-11	Железо (II, III) оксиды	0,022837	0,02014	11,361
2028	НПС-11	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0099326	0,313174	18,404
2028	НПС-11	Пентилены (амилены)	0,0063	0,00072	4230,093
2028	НПС-11	Этилбензол	0,000156	0,0000173	99,702
на 2029 год					
Всего, из них по площадкам:				51,7518530622	
Линейная часть					
2029	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0017	0,0547	0
2029	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0047	0,148	0
2029	Линейная часть	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000000005	0,000000143	0
2029	Линейная часть	Метилбензол (Толуол)	0,000014	0,000449	0
2029	Линейная часть	Диметилбензол (Ксилол)	0,000007	0,000225	0
2029	Линейная часть	Бензол	0,00002	0,00071	0
НПС - 11					
2029	НПС-11	Взвешенные частицы	0,02379	0,4517224	0
2029	НПС-11	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00584	0,01261	0
2029	НПС-11	Серная кислота	0,0000075	0,0000081	0
2029	НПС-11	Фтористые газообразные соединения	0,000173	0,000372	0,76
2029	НПС-11	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000186	0,0004	0,817



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм ³
1	2	4	5	6	7
2029	НПС-11	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,000186	0,0004	0,817
2029	НПС-11	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00222	0,02	0
2029	НПС-11	Пропан-2-он (Ацетон)	0,001556	0,014	0
2029	НПС-11	Уайт-спирит	0,0222	1,5166	0
2029	НПС-11	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00333	0,03	0
2029	НПС-11	Этанол (Этиловый спирт)	0,00222	0,02	0
2029	НПС-11	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,001778	0,016	0
2029	НПС-11	Марганец (IV) оксид	0,0005086	0,000656	0,891
2029	НПС-11	Азота (IV) диоксид	1,081679	4,19068	14066,907
2029	НПС-11	Метилбензол (Толуол)	0,01752023	0,1081426	3746,86
2029	НПС-11	Углерод (Сажа)	0,0611	0,0018	900,178
2029	НПС-11	Азот (II) оксид	0,1740123	0,67978	2286,717
2029	НПС-11	Диметилбензол (Ксилол)	0,00900122	1,1088411	625,81
2029	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,280055	2,498263	120873,174
2029	НПС-11	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000078295	0,00176937	10,73
2029	НПС-11	Бензол	0,00671411	0,012627	4006,453
2029	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,101777	0,923916	44311,471
2029	НПС-11	Пентилены (амилены)	0,0063	0,00072	4230,093
2029	НПС-11	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0099326	0,313174	18,404
2029	НПС-11	Железо (II, III) оксиды	0,022837	0,02014	11,361
2029	НПС-11	Этилбензол	0,000156	0,0000173	99,702
2029	НПС-11	Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19)	0,4262	0,01931	22527,485
2029	НПС-11	Углерод оксид (Угарный газ)	1,354015	18,31792	12250,873
2029	НПС-11	Сера (IV) диоксид	0,82133	21,2675	3409,826
2029	НПС-11	Формальдегид (Метаналь)	0,01466	0,0004	216,001
2029	НПС-11	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001466	0,0000000492	0,022



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
на 2030 год					
Всего, из них по площадкам:				51,7518530622	
Линейная часть					
2030	Линейная часть	Бензол	0,00002	0,00071	0
2030	Линейная часть	Диметилбензол (Ксилол)	0,000007	0,000225	0
2030	Линейная часть	Метилбензол (Толуол)	0,000014	0,000449	0
2030	Линейная часть	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000000005	0,000000143	0
2030	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0047	0,148	0
2030	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0017	0,0547	0
НПС-11					
2030	НПС-11	Этанол (Этиловый спирт)	0,00222	0,02	0
2030	НПС-11	2-Этоксиганол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,001778	0,016	0
2030	НПС-11	Метилбензол (Толуол)	0,01752023	0,1081426	3746,86
2030	НПС-11	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00333	0,03	0
2030	НПС-11	Взвешенные частицы	0,02379	0,4517224	0
2030	НПС-11	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00584	0,01261	0
2030	НПС-11	Серная кислота	0,0000075	0,0000081	0
2030	НПС-11	Диметилбензол (Ксилол)	0,00900122	1,1088411	625,81
2030	НПС-11	Уайт-спирит	0,0222	1,5166	0
2030	НПС-11	Пропан-2-он (Ацетон)	0,001556	0,014	0
2030	НПС-11	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00222	0,02	0
2030	НПС-11	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000078295	0,00176937	10,73
2030	НПС-11	Бензол	0,00671411	0,012627	4006,453
2030	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,101777	0,923916	44311,471
2030	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,280055	2,498263	120873,174
2030	НПС-11	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,000186	0,0004	0,817
2030	НПС-11	Формальдегид (Метаналь)	0,01466	0,0004	216,001
2030	НПС-11	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001466	0,0000000492	0,022



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2030	НПС-11	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0099326	0,313174	18,404
2030	НПС-11	Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19)	0,4262	0,01931	22527,485
2030	НПС-11	Углерод оксид (Угарный газ)	1,354015	18,31792	12250,873
2030	НПС-11	Азот (II) оксид	0,1740123	0,67978	2286,717
2030	НПС-11	Азота (IV) диоксид	1,081679	4,19068	14066,907
2030	НПС-11	Сера (IV) диоксид	0,82133	21,2675	3409,826
2030	НПС-11	Углерод (Сажа)	0,0611	0,0018	900,178
2030	НПС-11	Марганец (IV) оксид	0,0005086	0,000656	0,891
2030	НПС-11	Железо (II, III) оксиды	0,022837	0,02014	11,361
2030	НПС-11	Этилбензол	0,000156	0,0000173	99,702
2030	НПС-11	Пентилены (амилены)	0,0063	0,00072	4230,093
2030	НПС-11	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000186	0,0004	0,817
2030	НПС-11	Фтористые газообразные соединения	0,000173	0,000372	0,76
на 2031 год					
Всего, из них по площадкам:				51,7518530622	
Линейная часть					
2031	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0047	0,148	0
2031	Линейная часть	Метилбензол (Толуол)	0,000014	0,000449	0
2031	Линейная часть	Диметилбензол (Ксилол)	0,000007	0,000225	0
2031	Линейная часть	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000000005	0,000000143	0
2031	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0017	0,0547	0
2031	Линейная часть	Бензол	0,00002	0,00071	0
НПС-11					
2031	НПС-11	Формальдегид (Метаналь)	0,01466	0,0004	216,001
2031	НПС-11	Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19)	0,4262	0,01931	22527,485
2031	НПС-11	Азот (II) оксид	0,1740123	0,67978	2286,717
2031	НПС-11	Сера (IV) диоксид	0,82133	21,2675	3409,826
2031	НПС-11	Углерод оксид (Угарный газ)	1,354015	18,31792	12250,873
2031	НПС-11	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001466	0,0000000492	0,022



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм ³
1	2	4	5	6	7
2031	НПС-11	Углерод (Сажа)	0,0611	0,0018	900,178
2031	НПС-11	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00222	0,02	0
2031	НПС-11	Пропан-2-он (Ацетон)	0,001556	0,014	0
2031	НПС-11	Уайт-спирит	0,0222	1,5166	0
2031	НПС-11	2-Этоксиганол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,001778	0,016	0
2031	НПС-11	Взвешенные частицы	0,02379	0,4517224	0
2031	НПС-11	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00333	0,03	0
2031	НПС-11	Этанол (Этиловый спирт)	0,00222	0,02	0
2031	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,101777	0,923916	44311,471
2031	НПС-11	Бензол	0,00671411	0,012627	4006,453
2031	НПС-11	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000078295	0,00176937	10,73
2031	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,280055	2,498263	120873,174
2031	НПС-11	Диметилбензол (Ксилол)	0,00900122	1,1088411	625,81
2031	НПС-11	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00584	0,01261	0
2031	НПС-11	Азота (IV) диоксид	1,081679	4,19068	14066,907
2031	НПС-11	Метилбензол (Толуол)	0,01752023	0,1081426	3746,86
2031	НПС-11	Серная кислота	0,0000075	0,0000081	0
2031	НПС-11	Железо (II, III) оксиды	0,022837	0,02014	11,361
2031	НПС-11	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0099326	0,313174	18,404
2031	НПС-11	Пентилены (амилены)	0,0063	0,00072	4230,093
2031	НПС-11	Этилбензол	0,000156	0,0000173	99,702
2031	НПС-11	Фтористые газообразные соединения	0,000173	0,000372	0,76
2031	НПС-11	Марганец (IV) оксид	0,0005086	0,000656	0,891
2031	НПС-11	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,000186	0,0004	0,817
2031	НПС-11	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000186	0,0004	0,817



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
на 2032 год					
Всего, из них по площадкам:				51,7518530622	
Линейная часть					
2032	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0017	0,0547	0
2032	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0047	0,148	0
2032	Линейная часть	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000000005	0,000000143	0
2032	Линейная часть	Метилбензол (Толуол)	0,000014	0,000449	0
2032	Линейная часть	Диметилбензол (Ксилол)	0,000007	0,000225	0
2032	Линейная часть	Бензол	0,00002	0,00071	0
НПС-11					
2032	НПС-11	Взвешенные частицы	0,02379	0,4517224	0
2032	НПС-11	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00584	0,01261	0
2032	НПС-11	Серная кислота	0,0000075	0,0000081	0
2032	НПС-11	Фтористые газообразные соединения	0,000173	0,000372	0,76
2032	НПС-11	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000186	0,0004	0,817
2032	НПС-11	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,000186	0,0004	0,817
2032	НПС-11	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00222	0,02	0
2032	НПС-11	Пропан-2-он (Ацетон)	0,001556	0,014	0
2032	НПС-11	Уайт-спирит	0,0222	1,5166	0
2032	НПС-11	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00333	0,03	0
2032	НПС-11	Этанол (Этиловый спирт)	0,00222	0,02	0
2032	НПС-11	2-Этоксиганол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,001778	0,016	0
2032	НПС-11	Марганец (IV) оксид	0,0005086	0,000656	0,891
2032	НПС-11	Азота (IV) диоксид	1,081679	4,19068	14066,907
2032	НПС-11	Метилбензол (Толуол)	0,01752023	0,1081426	3746,86
2032	НПС-11	Углерод (Сажа)	0,0611	0,0018	900,178
2032	НПС-11	Азот (II) оксид	0,1740123	0,67978	2286,717
2032	НПС-11	Диметилбензол (Ксилол)	0,00900122	1,1088411	625,81



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2032	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,280055	2,498263	120873,174
2032	НПС-11	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000078295	0,00176937	10,73
2032	НПС-11	Бензол	0,00671411	0,012627	4006,453
2032	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,101777	0,923916	44311,471
2032	НПС-11	Пентилены (амилены)	0,0063	0,00072	4230,093
2032	НПС-11	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0099326	0,313174	18,404
2032	НПС-11	Железо (II, III) оксиды	0,022837	0,02014	11,361
2032	НПС-11	Этилбензол	0,000156	0,0000173	99,702
2032	НПС-11	Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19)	0,4262	0,01931	22527,485
2032	НПС-11	Углерод оксид (Угарный газ)	1,354015	18,31792	12250,873
2032	НПС-11	Сера (IV) диоксид	0,82133	21,2675	3409,826
2032	НПС-11	Формальдегид (Метаналь)	0,01466	0,0004	216,001
2032	НПС-11	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001466	0,0000000492	0,022

на 2033 год

Всего, из них по площадкам:			51,7518530622	
-----------------------------	--	--	---------------	--

Линейная часть

2033	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0047	0,148	0
2033	Линейная часть	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000000005	0,000000143	0
2033	Линейная часть	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0017	0,0547	0
2033	Линейная часть	Диметилбензол (Ксилол)	0,000007	0,000225	0
2033	Линейная часть	Бензол	0,00002	0,00071	0
2033	Линейная часть	Метилбензол (Толуол)	0,000014	0,000449	0

НПС-11

2033	НПС-11	Взвешенные частицы	0,02379	0,4517224	0
2033	НПС-11	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00584	0,01261	0
2033	НПС-11	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,000186	0,0004	0,817
2033	НПС-11	Фтористые газообразные соединения	0,000173	0,000372	0,76
2033	НПС-11	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000186	0,0004	0,817



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2033	НПС-11	Уайт-спирит	0,0222	1,5166	0
2033	НПС-11	Этанол (Этиловый спирт)	0,00222	0,02	0
2033	НПС-11	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00333	0,03	0
2033	НПС-11	Серная кислота	0,0000075	0,0000081	0
2033	НПС-11	Пропан-2-он (Ацетон)	0,001556	0,014	0
2033	НПС-11	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00222	0,02	0
2033	НПС-11	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,001778	0,016	0
2033	НПС-11	Марганец (IV) оксид	0,0005086	0,000656	0,891
2033	НПС-11	Азота (IV) диоксид	1,081679	4,19068	14066,907
2033	НПС-11	Метилбензол (Толуол)	0,01752023	0,1081426	3746,86
2033	НПС-11	Углерод (Сажа)	0,0611	0,0018	900,178
2033	НПС-11	Азот (II) оксид	0,1740123	0,67978	2286,717
2033	НПС-11	Диметилбензол (Ксилол)	0,00900122	1,1088411	625,81
2033	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,280055	2,498263	120873,174
2033	НПС-11	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000078295	0,00176937	10,73
2033	НПС-11	Бензол	0,00671411	0,012627	4006,453
2033	НПС-11	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,101777	0,923916	44311,471
2033	НПС-11	Пентилены (амилены)	0,0063	0,00072	4230,093
2033	НПС-11	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0099326	0,313174	18,404
2033	НПС-11	Железо (II, III) оксиды	0,022837	0,02014	11,361
2033	НПС-11	Этилбензол	0,000156	0,0000173	99,702
2033	НПС-11	Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19)	0,4262	0,01931	22527,485
2033	НПС-11	Углерод оксид (Угарный газ)	1,354015	18,31792	12250,873
2033	НПС-11	Сера (IV) диоксид	0,82133	21,2675	3409,826
2033	НПС-11	Формальдегид (Метаналь)	0,01466	0,0004	216,001
2033	НПС-11	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001466	0,0000000492	0,022

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм 3	Сброс	
			м3/ч	тыс. м3/год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
на 2024 год							
Всего:							5,45381
1							
2024	1	АПАВ	0,7025	6,153535	0,042	0,0295	0,00026
2024	1	Хлориды	0,7025	6,153535	350	245,875	2,15374
2024	1	Сульфаты	0,7025	6,153535	500	351,25	3,07677
2024	1	Нефтепродукты	0,7025	6,153535	0,057	0,04	0,00035
2024	1	Нитраты	0,7025	6,153535	11,106	7,802	0,06834
2024	1	Нитриты	0,7025	6,153535	0,681	0,4784	0,00419
2024	1	Цинк	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2024	1	Медь	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2024	1	Железо	0,7025	6,153535	0,3	0,2108	0,00185
2024	1	Азот аммонийный	0,7025	6,153535	0,8	0,562	0,00492
2024	1	Алюминий	0,7025	6,153535	0,2	0,1405	0,00123
2024	1	БПК5	0,7025	6,153535	1,698	1,1928	0,01045
2024	1	Взвешенные вещества	0,7025	6,153535	4,405	3,0945	0,02711
2024	1	Жиры	0,7025	6,153535	15	10,5375	0,0923
на 2025 год							
Всего:							5,45381
1							
2025	1	АПАВ	0,7025	6,153535	0,042	0,0295	0,00026
2025	1	Жиры	0,7025	6,153535	15	10,5375	0,0923
2025	1	Алюминий	0,7025	6,153535	0,2	0,1405	0,00123
2025	1	Нефтепродукты	0,7025	6,153535	0,057	0,04	0,00035
2025	1	Нитраты	0,7025	6,153535	11,106	7,802	0,06834
2025	1	Нитриты	0,7025	6,153535	0,681	0,4784	0,00419
2025	1	Цинк	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2025	1	Сульфаты	0,7025	6,153535	500	351,25	3,07677
2025	1	БПК5	0,7025	6,153535	1,698	1,1928	0,01045
2025	1	Взвешенные вещества	0,7025	6,153535	4,405	3,0945	0,02711



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм3	Сброс	
			м3/ч	тыс. м3/год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2025	1	Хлориды	0,7025	6,153535	350	245,875	2,15374
2025	1	Медь	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2025	1	Железо	0,7025	6,153535	0,3	0,2108	0,00185
2025	1	Азот аммонийный	0,7025	6,153535	0,8	0,562	0,00492

на 2026 год

Всего:							5,45381
--------	--	--	--	--	--	--	---------

1							
2026	1	Сульфаты	0,7025	6,153535	500	351,25	3,07677
2026	1	Хлориды	0,7025	6,153535	350	245,875	2,15374
2026	1	Взвешенные вещества	0,7025	6,153535	4,405	3,0945	0,02711
2026	1	БПК5	0,7025	6,153535	1,698	1,1928	0,01045
2026	1	Азот аммонийный	0,7025	6,153535	0,8	0,562	0,00492
2026	1	Цинк	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2026	1	Нефтепродукты	0,7025	6,153535	0,057	0,04	0,00035
2026	1	Нитраты	0,7025	6,153535	11,106	7,802	0,06834
2026	1	Нитриты	0,7025	6,153535	0,681	0,4784	0,00419
2026	1	АПАВ	0,7025	6,153535	0,042	0,0295	0,00026
2026	1	Медь	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2026	1	Железо	0,7025	6,153535	0,3	0,2108	0,00185
2026	1	Жиры	0,7025	6,153535	15	10,5375	0,0923
2026	1	Алюминий	0,7025	6,153535	0,2	0,1405	0,00123

на 2027 год

Всего:							5,45381
--------	--	--	--	--	--	--	---------

1							
2027	1	АПАВ	0,7025	6,153535	0,042	0,0295	0,00026
2027	1	Жиры	0,7025	6,153535	15	10,5375	0,0923
2027	1	Алюминий	0,7025	6,153535	0,2	0,1405	0,00123
2027	1	Нефтепродукты	0,7025	6,153535	0,057	0,04	0,00035
2027	1	Нитраты	0,7025	6,153535	11,106	7,802	0,06834
2027	1	Нитриты	0,7025	6,153535	0,681	0,4784	0,00419



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2027	1	Цинк	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2027	1	Сульфаты	0,7025	6,153535	500	351,25	3,07677
2027	1	БПК ₅	0,7025	6,153535	1,698	1,1928	0,01045
2027	1	Взвешенные вещества	0,7025	6,153535	4,405	3,0945	0,02711
2027	1	Хлориды	0,7025	6,153535	350	245,875	2,15374
2027	1	Медь	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2027	1	Железо	0,7025	6,153535	0,3	0,2108	0,00185
2027	1	Азот аммонийный	0,7025	6,153535	0,8	0,562	0,00492
на 2028 год							
Всего:							5,45381
1							
2028	1	Нитриты	0,7025	6,153535	0,681	0,4784	0,00419
2028	1	Нитраты	0,7025	6,153535	11,106	7,802	0,06834
2028	1	Цинк	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2028	1	АПАВ	0,7025	6,153535	0,042	0,0295	0,00026
2028	1	Нефтепродукты	0,7025	6,153535	0,057	0,04	0,00035
2028	1	Медь	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2028	1	Железо	0,7025	6,153535	0,3	0,2108	0,00185
2028	1	Жиры	0,7025	6,153535	15	10,5375	0,0923
2028	1	Алюминий	0,7025	6,153535	0,2	0,1405	0,00123
2028	1	Азот аммонийный	0,7025	6,153535	0,8	0,562	0,00492
2028	1	БПК ₅	0,7025	6,153535	1,698	1,1928	0,01045
2028	1	Взвешенные вещества	0,7025	6,153535	4,405	3,0945	0,02711
2028	1	Хлориды	0,7025	6,153535	350	245,875	2,15374
2028	1	Сульфаты	0,7025	6,153535	500	351,25	3,07677
на 2029 год							
Всего:							5,45381
1							
2029	1	АПАВ	0,7025	6,153535	0,042	0,0295	0,00026



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2029	1	Жиры	0,7025	6,153535	15	10,5375	0,0923
2029	1	Алюминий	0,7025	6,153535	0,2	0,1405	0,00123
2029	1	Нефтепродукты	0,7025	6,153535	0,057	0,04	0,00035
2029	1	Нитраты	0,7025	6,153535	11,106	7,802	0,06834
2029	1	Нитриты	0,7025	6,153535	0,681	0,4784	0,00419
2029	1	Цинк	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2029	1	Сульфаты	0,7025	6,153535	500	351,25	3,07677
2029	1	БПК ₅	0,7025	6,153535	1,698	1,1928	0,01045
2029	1	Взвешенные вещества	0,7025	6,153535	4,405	3,0945	0,02711
2029	1	Хлориды	0,7025	6,153535	350	245,875	2,15374
2029	1	Медь	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2029	1	Железо	0,7025	6,153535	0,3	0,2108	0,00185
2029	1	Азот аммонийный	0,7025	6,153535	0,8	0,562	0,00492

на 2030 год

Всего:							5,45381
--------	--	--	--	--	--	--	---------

1							
---	--	--	--	--	--	--	--

2030	1	АПАВ	0,7025	6,153535	0,042	0,0295	0,00026
2030	1	Жиры	0,7025	6,153535	15	10,5375	0,0923
2030	1	Алюминий	0,7025	6,153535	0,2	0,1405	0,00123
2030	1	Нефтепродукты	0,7025	6,153535	0,057	0,04	0,00035
2030	1	Нитраты	0,7025	6,153535	11,106	7,802	0,06834
2030	1	Нитриты	0,7025	6,153535	0,681	0,4784	0,00419
2030	1	Цинк	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2030	1	Сульфаты	0,7025	6,153535	500	351,25	3,07677
2030	1	БПК ₅	0,7025	6,153535	1,698	1,1928	0,01045
2030	1	Взвешенные вещества	0,7025	6,153535	4,405	3,0945	0,02711
2030	1	Хлориды	0,7025	6,153535	350	245,875	2,15374
2030	1	Медь	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2030	1	Железо	0,7025	6,153535	0,3	0,2108	0,00185
2030	1	Азот аммонийный	0,7025	6,153535	0,8	0,562	0,00492



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм3	Сброс	
			м3/ч	тыс. м3/год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
на 2031 год							
Всего:							5,45381
1							
2031	1	АПАВ	0,7025	6,153535	0,042	0,0295	0,00026
2031	1	Жиры	0,7025	6,153535	15	10,5375	0,0923
2031	1	Алюминий	0,7025	6,153535	0,2	0,1405	0,00123
2031	1	Нефтепродукты	0,7025	6,153535	0,057	0,04	0,00035
2031	1	Нитраты	0,7025	6,153535	11,106	7,802	0,06834
2031	1	Нитриты	0,7025	6,153535	0,681	0,4784	0,00419
2031	1	Цинк	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2031	1	Сульфаты	0,7025	6,153535	500	351,25	3,07677
2031	1	БПК5	0,7025	6,153535	1,698	1,1928	0,01045
2031	1	Взвешенные вещества	0,7025	6,153535	4,405	3,0945	0,02711
2031	1	Хлориды	0,7025	6,153535	350	245,875	2,15374
2031	1	Медь	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2031	1	Железо	0,7025	6,153535	0,3	0,2108	0,00185
2031	1	Азот аммонийный	0,7025	6,153535	0,8	0,562	0,00492
на 2032 год							
Всего:							5,45381
1							
2032	1	АПАВ	0,7025	6,153535	0,042	0,0295	0,00026
2032	1	Жиры	0,7025	6,153535	15	10,5375	0,0923
2032	1	Алюминий	0,7025	6,153535	0,2	0,1405	0,00123
2032	1	Нефтепродукты	0,7025	6,153535	0,057	0,04	0,00035
2032	1	Нитраты	0,7025	6,153535	11,106	7,802	0,06834
2032	1	Нитриты	0,7025	6,153535	0,681	0,4784	0,00419
2032	1	Цинк	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2032	1	Сульфаты	0,7025	6,153535	500	351,25	3,07677
2032	1	БПК5	0,7025	6,153535	1,698	1,1928	0,01045
2032	1	Взвешенные вещества	0,7025	6,153535	4,405	3,0945	0,02711



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм3	Сброс	
			м3/ч	тыс. м3/год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2032	1	Хлориды	0,7025	6,153535	350	245,875	2,15374
2032	1	Медь	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2032	1	Железо	0,7025	6,153535	0,3	0,2108	0,00185
2032	1	Азот аммонийный	0,7025	6,153535	0,8	0,562	0,00492
на 2033 год							
Всего:							5,45381
1							
2033	1	АПАВ	0,7025	6,153535	0,042	0,0295	0,00026
2033	1	Жиры	0,7025	6,153535	15	10,5375	0,0923
2033	1	Алюминий	0,7025	6,153535	0,2	0,1405	0,00123
2033	1	Нефтепродукты	0,7025	6,153535	0,057	0,04	0,00035
2033	1	Нитраты	0,7025	6,153535	11,106	7,802	0,06834
2033	1	Нитриты	0,7025	6,153535	0,681	0,4784	0,00419
2033	1	Цинк	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2033	1	Сульфаты	0,7025	6,153535	500	351,25	3,07677
2033	1	БПК5	0,7025	6,153535	1,698	1,1928	0,01045
2033	1	Взвешенные вещества	0,7025	6,153535	4,405	3,0945	0,02711
2033	1	Хлориды	0,7025	6,153535	350	245,875	2,15374
2033	1	Медь	0,7025	6,153535	1	0,7025	0,00615
2033	1	Железо	0,7025	6,153535	0,3	0,2108	0,00185
2033	1	Азот аммонийный	0,7025	6,153535	0,8	0,562	0,00492

Таблица 3

Лимиты накопления отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				149,46852
НПС-11				
2024	НПС-11	Твердые бытовые отходы (ТБО) (20 03 99)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	30



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	НПС-11	Отработанные шины (16 01 03)	Оборудованная открытая площадка	3,691
2024	НПС-11	Отходы очистки сточных вод (иловый осадок) (19 08 12)	Пруд-испаритель	20
2024	НПС-11	Опилки и стружка черных металлов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,8
2024	НПС-11	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) (17 01 07)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	11,5184
2024	НПС-11	Бумага и картон (макулатура) (20 01 01)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	0,1
2024	НПС-11	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды (15 02 02*)	Контейнеры металлические с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,95
2024	НПС-11	Зола (сажа) и золошлаки (19 01 12)	Контейнеры с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2
2024	НПС-11	Лом и пыль отработанных абразивных кругов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,98
2024	НПС-11	Отходы электрического и электронного оборудования (электронный лом, отходы оргтехники) (20 01 36)	Специально отведенное закрытое помещение	0,17575
2024	НПС-11	Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (12 01 21)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0185
2024	НПС-11	Отработанные смазочно охлаждающие жидкости (Антифриз) (16 01 14*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	0,498
2024	НПС-11	Донные шламы (нефтешлам) (13 08 99*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	34,87482
2024	НПС-11	Промасленная ветошь (13 08 99*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,715
2024	НПС-11	Отработанные фильтры (16 01 07*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,03
2024	НПС-11	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные люминесцентные лампы хранятся по 25-30 шт. в заводских неповрежденных картонных упаковках на стеллажах или в герметично закрывающемся металлическом контейнере по 50-100 шт., исключая повреждение упаковок в специально отведенном закрытом помещении	0,00806



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	НПС-11	Отходы от красок и лаков (15 01 10*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	0,60039
2024	НПС-11	Отработанные масла (13 02 05*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,9821
2024	НПС-11	Черные металлы (12 01 01)	Оборудованная бетонированная площадка	30
2024	НПС-11	Изоляционные материалы (17 06 04)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,36
2024	НПС-11	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0525
2024	НПС-11	Медицинские отходы (18 01 04)	Сбор медицинских отходов осуществляется в металлические или пластиковые контейнеры. Контейнеры установлены в специальном помещении в медпунктах	0,004
2024	НПС-11	Грунт и камни, содержащие опасные вещества (17 05 03*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	3,425
2024	НПС-11	Свинцовые аккумуляторы (16 06 01*)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	0,685
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				149,46852
НПС-11				
2025	НПС-11	Твердые бытовые отходы (ТБО) (20 03 99)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	30
2025	НПС-11	Отработанные шины (16 01 03)	Оборудованная открытая площадка	3,691
2025	НПС-11	Отходы очистки сточных вод (иловый осадок) (19 08 12)	Пруд-испаритель	20
2025	НПС-11	Опилки и стружка черных металлов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,8
2025	НПС-11	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) (17 01 07)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	11,5184
2025	НПС-11	Бумага и картон (макулатура) (20 01 01)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	0,1
2025	НПС-11	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды (15 02 02*)	Контейнеры металлические с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,95



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2025	НПС-11	Зола (сажа) и золошлаки (19 01 12)	Контейнеры с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2
2025	НПС-11	Лом и пыль отработанных абразивных кругов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,98
2025	НПС-11	Отходы электрического и электронного оборудования (электронный лом, отходы оргтехники) (20 01 36)	Специально отведенное закрытое помещение	0,17575
2025	НПС-11	Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (12 01 21)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0185
2025	НПС-11	Отработанные смазочно охлаждающие жидкости (Антифриз) (16 01 14*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	0,498
2025	НПС-11	Донные шламы (нефтешлам) (13 08 99*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	34,87482
2025	НПС-11	Промасленная ветошь (13 08 99*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,715
2025	НПС-11	Отработанные фильтры (16 01 07*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,03
2025	НПС-11	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные люминесцентные лампы хранятся по 25-30 шт. в заводских неповрежденных картонных упаковках на стеллажах или в герметично закрывающемся металлическом контейнере по 50-100 шт., исключая повреждение упаковок в специально отведенном закрытом помещении	0,00806
2025	НПС-11	Отходы от красок и лаков (15 01 10*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	0,60039
2025	НПС-11	Отработанные масла (13 02 05*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,9821
2025	НПС-11	Черные металлы (12 01 01)	Оборудованная бетонированная площадка	30
2025	НПС-11	Изоляционные материалы (17 06 04)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,36
2025	НПС-11	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0525



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2025	НПС-11	Медицинские отходы (18 01 04)	Сбор медицинских отходов осуществляется в металлические или пластиковые контейнеры. Контейнеры установлены в специальном помещении в медпунктах	0,004
2025	НПС-11	Грунт и камни, содержащие опасные вещества (17 05 03*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	3,425
2025	НПС-11	Свинцовые аккумуляторы (16 06 01*)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	0,685
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				149,46852
НПС-11				
2026	НПС-11	Твердые бытовые отходы (ТБО) (20 03 99)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	30
2026	НПС-11	Отработанные шины (16 01 03)	Оборудованная открытая площадка	3,691
2026	НПС-11	Отходы очистки сточных вод (иловый осадок) (19 08 12)	Пруд-испаритель	20
2026	НПС-11	Опилки и стружка черных металлов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,8
2026	НПС-11	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) (17 01 07)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	11,5184
2026	НПС-11	Бумага и картон (макулатура) (20 01 01)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	0,1
2026	НПС-11	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды (15 02 02*)	Контейнеры металлические с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,95
2026	НПС-11	Зола (сажа) и золошлаки (19 01 12)	Контейнеры с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2
2026	НПС-11	Лом и пыль отработанных абразивных кругов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,98
2026	НПС-11	Отходы электрического и электронного оборудования (электронный лом, отходы оргтехники) (20 01 36)	Специально отведенное закрытое помещение	0,17575
2026	НПС-11	Использованные мелюющие тела и шлифовальные материалы (12 01 21)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0185



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	НПС-11	Отработанные смазочно охлаждающие жидкости (Антифриз) (16 01 14*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	0,498
2026	НПС-11	Донные шламы (нефтешлам) (13 08 99*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	34,87482
2026	НПС-11	Промасленная ветошь (13 08 99*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,715
2026	НПС-11	Отработанные фильтры (16 01 07*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,03
2026	НПС-11	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные люминесцентные лампы хранятся по 25-30 шт. в заводских неповрежденных картонных упаковках на стеллажах или в герметично закрывающемся металлическом контейнере по 50-100 шт., исключая повреждение упаковок в специально отведенном закрытом помещении	0,00806
2026	НПС-11	Отходы от красок и лаков (15 01 10*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	0,60039
2026	НПС-11	Отработанные масла (13 02 05*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,9821
2026	НПС-11	Черные металлы (12 01 01)	Оборудованная бетонированная площадка	30
2026	НПС-11	Изоляционные материалы (17 06 04)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,36
2026	НПС-11	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0525
2026	НПС-11	Медицинские отходы (18 01 04)	Сбор медицинских отходов осуществляется в металлические или пластиковые контейнеры. Контейнеры установлены в специальном помещении в медпунктах	0,004
2026	НПС-11	Грунт и камни, содержащие опасные вещества (17 05 03*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	3,425
2026	НПС-11	Свинцовые аккумуляторы (16 06 01*)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	0,685



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				149,46852
НПС-11				
2027	НПС-11	Твердые бытовые отходы (ТБО) (20 03 99)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	30
2027	НПС-11	Отработанные шины (16 01 03)	Оборудованная открытая площадка	3,691
2027	НПС-11	Отходы очистки сточных вод (иловый осадок) (19 08 12)	Пруд-испаритель	20
2027	НПС-11	Опилки и стружка черных металлов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,8
2027	НПС-11	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) (17 01 07)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	11,5184
2027	НПС-11	Бумага и картон (макулатура) (20 01 01)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	0,1
2027	НПС-11	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды (15 02 02*)	Контейнеры металлические с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,95
2027	НПС-11	Зола (сажа) и золошлаки (19 01 12)	Контейнеры с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2
2027	НПС-11	Лом и пыль отработанных абразивных кругов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,98
2027	НПС-11	Отходы электрического и электронного оборудования (электронный лом, отходы оргтехники) (20 01 36)	Специально отведенное закрытое помещение	0,17575
2027	НПС-11	Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (12 01 21)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0185
2027	НПС-11	Отработанные смазочно охлаждающие жидкости (Антифриз) (16 01 14*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	0,498
2027	НПС-11	Донные шламы (нефтешлам) (13 08 99*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	34,87482
2027	НПС-11	Промасленная ветошь (13 08 99*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,715
2027	НПС-11	Отработанные фильтры (16 01 07*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,03



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2027	НПС-11	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные люминесцентные лампы хранятся по 25-30 шт. в заводских неповрежденных картонных упаковках на стеллажах или в герметично закрывающемся металлическом контейнере по 50-100 шт., исключая повреждение упаковок в специально отведенном закрытом помещении	0,00806
2027	НПС-11	Отходы от красок и лаков (15 01 10*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	0,60039
2027	НПС-11	Отработанные масла (13 02 05*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,9821
2027	НПС-11	Черные металлы (12 01 01)	Оборудованная бетонированная площадка	30
2027	НПС-11	Изоляционные материалы (17 06 04)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,36
2027	НПС-11	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0525
2027	НПС-11	Медицинские отходы (18 01 04)	Сбор медицинских отходов осуществляется в металлические или пластиковые контейнеры. Контейнеры установлены в специальном помещении в медпунктах	0,004
2027	НПС-11	Грунт и камни, содержащие опасные вещества (17 05 03*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	3,425
2027	НПС-11	Свинцовые аккумуляторы (16 06 01*)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	0,685
на 2028 год				
Всего, из них по площадкам:				149,46852
НПС-11				
2028	НПС-11	Твердые бытовые отходы (ТБО) (20 03 99)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	30
2028	НПС-11	Отработанные шины (16 01 03)	Оборудованная открытая площадка	3,691
2028	НПС-11	Отходы очистки сточных вод (иловый осадок) (19 08 12)	Пруд-испаритель	20
2028	НПС-11	Опилки и стружка черных металлов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,8



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2028	НПС-11	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) (17 01 07)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	11,5184
2028	НПС-11	Бумага и картон (макулатура) (20 01 01)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	0,1
2028	НПС-11	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды (15 02 02*)	Контейнеры металлические с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,95
2028	НПС-11	Зола (сажа) и золошлаки (19 01 12)	Контейнеры с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2
2028	НПС-11	Лом и пыль отработанных абразивных кругов (12 01 01)	Металлический контейнер установлена на бетонированной площадке	0,98
2028	НПС-11	Отходы электрического и электронного оборудования (электронный лом, отходы оргтехники) (20 01 36)	Специально отведенное закрытое помещение	0,17575
2028	НПС-11	Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (12 01 21)	Металлический контейнер установлена на бетонированной площадке	0,0185
2028	НПС-11	Отработанные смазочно охлаждающие жидкости (Антифриз) (16 01 14*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	0,498
2028	НПС-11	Донные шламы (нефтешлам) (13 08 99*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	34,87482
2028	НПС-11	Промасленная ветошь (13 08 99*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,715
2028	НПС-11	Отработанные фильтры (16 01 07*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,03
2028	НПС-11	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные люминесцентные лампы хранятся по 25-30 шт. в заводских неповрежденных картонных упаковках на стеллажах или в герметично закрывающемся металлическом контейнере по 50-100 шт., исключая повреждение упаковок в специально отведенном закрытом помещении	0,00806
2028	НПС-11	Отходы от красок и лаков (15 01 10*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	0,60039



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2028	НПС-11	Отработанные масла (13 02 05*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,9821
2028	НПС-11	Черные металлы (12 01 01)	Оборудованная бетонированная площадка	30
2028	НПС-11	Изоляционные материалы (17 06 04)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,36
2028	НПС-11	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0525
2028	НПС-11	Медицинские отходы (18 01 04)	Сбор медицинских отходов осуществляется в металлические или пластиковые контейнеры. Контейнеры установлены в специальном помещении в медпунктах	0,004
2028	НПС-11	Грунт и камни, содержащие опасные вещества (17 05 03*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	3,425
2028	НПС-11	Свинцовые аккумуляторы (16 06 01*)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	0,685
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				149,46852
НПС-11				
2029	НПС-11	Твердые бытовые отходы (ТБО) (20 03 99)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	30
2029	НПС-11	Отработанные шины (16 01 03)	Оборудованная открытая площадка	3,691
2029	НПС-11	Отходы очистки сточных вод (иловый осадок) (19 08 12)	Пруд-испаритель	20
2029	НПС-11	Опилки и стружка черных металлов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,8
2029	НПС-11	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) (17 01 07)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	11,5184
2029	НПС-11	Бумага и картон (макулатура) (20 01 01)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	0,1
2029	НПС-11	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды (15 02 02*)	Контейнеры металлические с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,95
2029	НПС-11	Зола (сажа) и золошлаки (19 01 12)	Контейнеры с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2029	НПС-11	Лом и пыль отработанных абразивных кругов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,98
2029	НПС-11	Отходы электрического и электронного оборудования (электронный лом, отходы оргтехники) (20 01 36)	Специально отведенное закрытое помещение	0,17575
2029	НПС-11	Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (12 01 21)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0185
2029	НПС-11	Отработанные смазочно охлаждающие жидкости (Антифриз) (16 01 14*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	0,498
2029	НПС-11	Донные шламы (нефтешлам) (13 08 99*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	34,87482
2029	НПС-11	Промасленная ветошь (13 08 99*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,715
2029	НПС-11	Отработанные фильтры (16 01 07*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,03
2029	НПС-11	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные люминесцентные лампы хранятся по 25-30 шт. в заводских неповрежденных картонных упаковках на стеллажах или в герметично закрывающемся металлическом контейнере по 50-100 шт., исключая повреждение упаковок в специально отведенном закрытом помещении	0,00806
2029	НПС-11	Отходы от красок и лаков (15 01 10*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	0,60039
2029	НПС-11	Отработанные масла (13 02 05*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,9821
2029	НПС-11	Черные металлы (12 01 01)	Оборудованная бетонированная площадка	30
2029	НПС-11	Изоляционные материалы (17 06 04)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,36
2029	НПС-11	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0525
2029	НПС-11	Медицинские отходы (18 01 04)	Сбор медицинских отходов осуществляется в металлические или пластиковые контейнеры. Контейнеры установлены в специальном помещении в медицинском блоке	0,004



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2029	НПС-11	Грунт и камни, содержащие опасные вещества (17 05 03*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	3,425
2029	НПС-11	Свинцовые аккумуляторы (16 06 01*)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	0,685
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				149,46852
НПС-11				
2030	НПС-11	Твердые бытовые отходы (ТБО) (20 03 99)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	30
2030	НПС-11	Отработанные шины (16 01 03)	Оборудованная открытая площадка	3,691
2030	НПС-11	Отходы очистки сточных вод (иловый осадок) (19 08 12)	Пруд-испаритель	20
2030	НПС-11	Опилки и стружка черных металлов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,8
2030	НПС-11	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) (17 01 07)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	11,5184
2030	НПС-11	Бумага и картон (макулатура) (20 01 01)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	0,1
2030	НПС-11	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды (15 02 02*)	Контейнеры металлические с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,95
2030	НПС-11	Зола (сажа) и золошлаки (19 01 12)	Контейнеры с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2
2030	НПС-11	Лом и пыль отработанных абразивных кругов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,98
2030	НПС-11	Отходы электрического и электронного оборудования (электронный лом, отходы оргтехники) (20 01 36)	Специально отведенное закрытое помещение	0,17575
2030	НПС-11	Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (12 01 21)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0185
2030	НПС-11	Отработанные смазочно охлаждающие жидкости (Антифриз) (16 01 14*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	0,498
2030	НПС-11	Донные шламы (нефтешлам) (13 08 99*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	34,87482



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2030	НПС-11	Промасленная ветошь (13 08 99*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,715
2030	НПС-11	Отработанные фильтры (16 01 07*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,03
2030	НПС-11	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные люминесцентные лампы хранятся по 25-30 шт. в заводских неповрежденных картонных упаковках на стеллажах или в герметично закрывающемся металлическом контейнере по 50-100 шт., исключая повреждение упаковок в специально отведенном закрытом помещении	0,00806
2030	НПС-11	Отходы от красок и лаков (15 01 10*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	0,60039
2030	НПС-11	Отработанные масла (13 02 05*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,9821
2030	НПС-11	Черные металлы (12 01 01)	Оборудованная бетонированная площадка	30
2030	НПС-11	Изоляционные материалы (17 06 04)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,36
2030	НПС-11	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0525
2030	НПС-11	Медицинские отходы (18 01 04)	Сбор медицинских отходов осуществляется в металлические или пластиковые контейнеры. Контейнеры установлены в специальном помещении в медпунктах	0,004
2030	НПС-11	Грунт и камни, содержащие опасные вещества (17 05 03*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	3,425
2030	НПС-11	Свинцовые аккумуляторы (16 06 01*)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	0,685
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				149,46852
НПС - 11				
2031	НПС-11	Свинцовые аккумуляторы (16 06 01*)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	0,685



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2031	НПС-11	Грунт и камни, содержащие опасные вещества (17 05 03*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	3,425
2031	НПС-11	Медицинские отходы (18 01 04)	Сбор медицинских отходов осуществляется в металлические или пластиковые контейнеры. Контейнеры установлены в специальном помещении в медпунктах	0,004
2031	НПС-11	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Металлический контейнер установлена на бетонированной площадке	0,0525
2031	НПС-11	Изоляционные материалы (17 06 04)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,36
2031	НПС-11	Черные металлы (12 01 01)	Оборудованная бетонированная площадка	30
2031	НПС-11	Отработанные масла (13 02 05*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,9821
2031	НПС-11	Отходы от красок и лаков (15 01 10*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	0,60039
2031	НПС-11	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные люминесцентные лампы хранятся по 25-30 шт. в заводских неповрежденных картонных упаковках на стеллажах или в герметично закрывающемся металлическом контейнере по 50-100 шт., исключая повреждение упаковок в специально отведенном закрытом помещении	0,00806
2031	НПС-11	Отработанные фильтры (16 01 07*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,03
2031	НПС-11	Промасленная ветошь (13 08 99*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,715
2031	НПС-11	Донные шламы (нефтешлам) (13 08 99*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	34,87482
2031	НПС-11	Отходы очистки сточных вод (иловый осадок) (19 08 12)	Пруд-испаритель	20
2031	НПС-11	Отходы электрического и электронного оборудования (электронный лом, отходы оргтехники) (20 01 36)	Специально отведенное закрытое помещение	0,17575
2031	НПС-11	Твердые бытовые отходы (ТБО) (20 03 99)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	30
2031	НПС-11	Отработанные шины (16 01 03)	Оборудованная открытая площадка	3,691



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2031	НПС-11	Зола (сажа) и золошлаки (19 01 12)	Контейнеры с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2
2031	НПС-11	Лом и пыль отработанных абразивных кругов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,98
2031	НПС-11	Отработанные смазочно охлаждающие жидкости (Антифриз) (16 01 14*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	0,498
2031	НПС-11	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды (15 02 02*)	Контейнеры металлические с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,95
2031	НПС-11	Опилки и стружка черных металлов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,8
2031	НПС-11	Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (12 01 21)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0185
2031	НПС-11	Бумага и картон (макулатура) (20 01 01)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	0,1
2031	НПС-11	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) (17 01 07)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	11,5184
на 2032 год				
Всего, из них по площадкам:				149,46852
НПС-11				
2032	НПС-11	Черные металлы (12 01 01)	Оборудованная бетонированная площадка	30
2032	НПС-11	Отработанные шины (16 01 03)	Оборудованная открытая площадка	3,691
2032	НПС-11	Твердые бытовые отходы (ТБО) (20 03 99)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	30
2032	НПС-11	Бумага и картон (макулатура) (20 01 01)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	0,1
2032	НПС-11	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) (17 01 07)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	11,5184
2032	НПС-11	Изоляционные материалы (17 06 04)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,36
2032	НПС-11	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0525



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2032	НПС-11	Отработанные смазочно охлаждающие жидкости (Антифриз) (16 01 14*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	0,498
2032	НПС-11	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды (15 02 02*)	Контейнеры металлические с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,95
2032	НПС-11	Зола (сажа) и золошлаки (19 01 12)	Контейнеры с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2
2032	НПС-11	Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (12 01 21)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0185
2032	НПС-11	Отходы очистки сточных вод (иловый осадок) (19 08 12)	Пруд-испаритель	20
2032	НПС-11	Отходы электрического и электронного оборудования (электронный лом, отходы оргтехники) (20 01 36)	Специально отведенное закрытое помещение	0,17575
2032	НПС-11	Лом и пыль отработанных абразивных кругов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,98
2032	НПС-11	Отработанные масла (13 02 05*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,9821
2032	НПС-11	Донные шламы (нефтешлам) (13 08 99*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	34,87482
2032	НПС-11	Отходы от красок и лаков (15 01 10*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	0,60039
2032	НПС-11	Опилки и стружка черных металлов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,8
2032	НПС-11	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные люминесцентные лампы хранятся по 25-30 шт. в заводских неповрежденных картонных упаковках на стеллажах или в герметично закрывающемся металлическом контейнере по 50-100 шт., исключая повреждение упаковок в специально отведенном закрытом помещении	0,00806
2032	НПС-11	Промасленная ветошь (13 08 99*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,715
2032	НПС-11	Грунт и камни, содержащие опасные вещества (17 05 03*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	3,425



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2032	НПС-11	Свинцовые аккумуляторы (16 06 01*)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	0,685
2032	НПС-11	Медицинские отходы (18 01 04)	Сбор медицинских отходов осуществляется в металлические или пластиковые контейнеры. Контейнеры установлены в специальном помещении в медпунктах	0,004
2032	НПС-11	Отработанные фильтры (16 01 07*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,03
на 2033 год				
Всего, из них по площадкам:				149,46852
НПС-11				
2033	НПС-11	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,0525
2033	НПС-11	Опилки и стружка черных металлов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,8
2033	НПС-11	Изоляционные материалы (17 06 04)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,36
2033	НПС-11	Грунт и камни, содержащие опасные вещества (17 05 03*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	3,425
2033	НПС-11	Свинцовые аккумуляторы (16 06 01*)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	0,685
2033	НПС-11	Черные металлы (12 01 01)	Оборудованная бетонированная площадка	30
2033	НПС-11	Отработанные шины (16 01 03)	Оборудованная открытая площадка	3,691
2033	НПС-11	Твердые бытовые отходы (ТБО) (20 03 99)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	30
2033	НПС-11	Бумага и картон (макулатура) (20 01 01)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	0,1
2033	НПС-11	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) (17 01 07)	Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов	11,5184
2033	НПС-11	Лом и пыль отработанных абразивных кругов (12 01 01)	Металлический контейнерустановлена на бетонированной площадке	0,98
2033	НПС-11	Зола (сажа) и золошлаки (19 01 12)	Контейнеры с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2
2033	НПС-11	Отходы очистки сточных вод (иловый осадок) (19 08 12)	Пруд-испаритель	20



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2033	НПС-11	Отработанные смазочно охлаждающие жидкости (Антифриз) (16 01 14*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	0,498
2033	НПС-11	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные люминесцентные лампы хранятся по 25-30 шт. в заводских неповрежденных картонных упаковках на стеллажах или в герметично закрывающемся металлическом контейнере по 50-100 шт., исключая повреждение упаковок в специально отведенном закрытом помещении	0,00806
2033	НПС-11	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды (15 02 02*)	Контейнеры металлические с крышкой установлены на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,95
2033	НПС-11	Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (12 01 21)	Металлический контейнер установлена на бетонированной площадке	0,0185
2033	НПС-11	Отходы электрического и электронного оборудования (электронный лом, отходы оргтехники) (20 01 36)	Специально отведенное закрытое помещение	0,17575
2033	НПС-11	Промасленная ветошь (13 08 99*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,715
2033	НПС-11	Отработанные фильтры (16 01 07*)	Контейнеры установлены на площадке временного сбора отхода	1,03
2033	НПС-11	Медицинские отходы (18 01 04)	Сбор медицинских отходов осуществляется в металлические или пластиковые контейнеры. Контейнеры установлены в специальном помещении в медпунктах	0,004
2033	НПС-11	Отходы от красок и лаков (15 01 10*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	0,60039
2033	НПС-11	Отработанные масла (13 02 05*)	Сбор производится в металлические герметично закрывающиеся емкости (бочки), установленные на бетонированной площадке временного сбора отхода	2,9821
2033	НПС-11	Донные шламы (нефтешлам) (13 08 99*)	Металлический контейнер установленные на бетонированной площадке	34,87482

Таблица 4

Лимиты захоронения отходов

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах



**Приложение 2 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории**

Экологические условия

1. Соблюдать требования экологического законодательства Республики Казахстан. 2. Представлять отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды.



