

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
ТОО НИИ «Алматыгенплан»  
ТОО «Центр градостроительного проекта»  
АО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский  
институт Энергия»  
АО «Институт «КазНИПИЭнергопром»  
ТОО «КАТЭК»

---

*Заказ № 5 от 17.10.2025г.*

**Корректировка  
Генерального плана города Алматы**

**Пояснительная записка  
Инженерно-технические мероприятия  
гражданской обороны  
Том 6  
Книга 3**



Алматы 2025 г.

**Заказ № 5 от 17.10.2025г.**

**Алматы 2025 г.**

**СОСТАВ ПРОЕКТА**  
**«Корректировка Генерального плана города Алматы»**

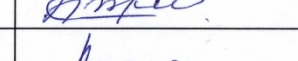
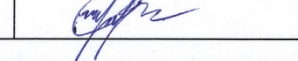
**Заказ №5-25-КГП**

<b>Текстовые материалы</b>		
1	5-25-КГП-ПЗ. Том 1	Пояснительная записка. Основные положения.
2	5-25-КГП-ПЗ. Том 2	Пояснительная записка. Раздел «Архитектурно-планировочная организация территории»
3	5-25-КГП-ПЗ. Том 3	Пояснительная записка. Раздел «Социально-экономическое обоснование»
4	5-25-КГП-ПЗ. Том 4.	Пояснительная записка. Раздел «Улично-дорожная сеть и транспорт»
5	5-25-КГП-ПЗ. Том 5	Пояснительная записка. Раздел «Инженерное оборудование территории»
6	5-25-КГП-ПЗ Том 6 Книга 1,2,3,4	Пояснительная записка. Раздел «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»
7	5-25-КГП-ПЗ Том 7.	Пояснительная записка. Раздел «Охрана окружающей среда»
8	5-25-КГП-Отчет	Материалы по стратегической экологической оценке, включая вторую стадию СЭО – «Определение сферы охвата СЭО» Отчет 1. Стадия Скрининг воздействий Отчет 2. Стадия Определение сферы охвата по стратегической экологической оценке Отчет 3. Стадия Стратегическая экологическая оценка
9	5-25-КГП-ПЗ. Том 8	Согласования
<b>Графические материалы</b>		
10	5-25-КГП-1	Схема положения населенного пункта в системе расселения М 1:50000
11	5-25-КГП -2	План современного использования территории (опорный план), М 1:10 000
12	5-25-КГП -3	Комплексная градостроительная оценка территории, М 1:10 000
13	5-25-КГП -4	Генеральный план (основной чертеж), М 1:10000
14	5-25-КГП -5	Схема функционального зонирования и

		градостроительных регламентов М 1:10000
15	5-25-КГП -6	Схема улично-дорожной сети и транспорта, М 1:10 000
16	5-25-КГП -7	Поперечные профили улиц, М 1:200
17	5-25-КГП -8.1	Схема инженерного оборудования и инженерной подготовки территории (схема водоснабжения) М 1:10 000
18	5-25-КГП -8.1.2	Схема инженерного оборудования и инженерной подготовки территории (схема водоотведения) М 1:10 000
19	5-25-КГП -8.2	Схема инженерного оборудования и инженерной подготовки территории (схема теплоснабжение) М 1:10 000
20	5-25-КГП -8.3	Схема инженерного оборудования и инженерной подготовки территории (схема газоснабжение) М 1:10 000
21	5-25-КГП -8.4	Схема инженерного оборудования и инженерной подготовки территории (схема электроснабжение) М 1:10 000
22	5-25-КГП -8.5	Схема инженерного оборудования и инженерной подготовки территории (схема телекоммуникации) М 1:10 000
23	5-25-КГП -8.6	Схема инженерного оборудования и инженерной подготовки территории (схема вертикальной планировки) М 1:10 000
24	5-25-КГП -9	Схема охрана окружающей среда, М 1: 10 000
25	5-25-КГП -10	Природно-экологический каркас, М 1:10 000
26	5-25-КГП -11	Схема зонирования приаэродромной территории аэродромов. М 1:10000
27	5-25-КГП -12	Разбивочный план красных линий, М 1:10000
28	5-25-КГП -13	Схема инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, М 1:10000
29	5-25-КГП -14	Схема историко-архитектурный опорный план, М 1:10 000

# АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

ТОО НИИ «Алматыгенплан»

Генеральный директор		Садуов А. К.
Директор по городскому планированию		Акатжанов Е.Б.
<b>Отдел градпланирования</b>		
Главный архитектор проекта		Айтілеу Ж.Ә.
Главный архитектор проекта		Сатыбалдиев А.О.
Главный архитектор проекта		Өмірзақов О.Н.
Главный архитектор проекта		Шардинов Ш.Н.
Главный архитектор проекта		Муханов К.М.
Ведущий архитектор		Базарбаев Д.К.
Ведущий архитектор		Камалова А.М.
Ведущий архитектор		Муратулы Е.
Ведущий архитектор		Бекназарбекова А.Д.
Ведущий архитектор		Кыдыр А.Б.
Ведущий архитектор		Тәмен Н.Т.
Ведущий архитектор		Бектуров Р.Р.
<b>Отдел транспортного планирования</b>		
Руководитель отдела		Ященко С.Ю.
Главный специалист		Корниевский Д.В.
<b>Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны</b>		
Главный специалист		Буриломов А.М



## Содержание

№ п/п	Наименование	Стр.
	<b>Книга 3</b>	
1	Список автотехники ДЧС города Алматы МЧС РК» 2025 год	8
2	Карта «Возможная обстановка при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Турксибского района города Алматы	19
3	Расчет сил и средств привлекаемых к эвакуации населения	20
4	Список подконтрольных СДЯВ Управление промышленной безопасности по городу Алматы	31
5	Список АЗС по городу Алматы	32
6	Рабочая карта по организации ликвидации последствий разрушительного землетрясения в городе Алматы	38
7	Список и техническая характеристика подпорных гидротехнических сооружений г. Алматы	39
8	Перечень защитных сооружений города Алматы	42
9	Перечень и характеристика нефтебаз города Алматы	53
10	Паспорт селопасных участков и объектов по городу Алматы (населенные пункты, предприятия, жилые кварталы, инженерные сооружения, коммуникации и др.), расположенных в зонах их воздействия на 2025 год	56
11	Перечень пожарных депо города Алматы	67
12	Места ведения аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств, пребывающей из Акмолинской области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях	69
13	Места ведения аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств пребывающей из Кызылординской области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях	70
14	Места ведения аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств пребывающей из г. Шымкент в г. Алматы при разрушительных землетрясениях	71
15	Места ведения аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств пребывающей из Восточно-Казахстанской области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях	72
16	Места ведения аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств пребывающей из Мангыстауской области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях	73
17	Места ведения аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств пребывающей из Костанайской	74

	области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях	
18	Места ведения аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств пребывающей из Актюбинской области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях	75
19	Места ведения аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств пребывающей из г. Астана в г. Алматы при разрушительных землетрясениях	76
20	Места ведения аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств пребывающей из Карагандинской области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях	77
21	Места ведения аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств, пребывающей из Северо-Казахстанской области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях	78
22	Места ведения аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств, пребывающей из Павлодарской области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях	79
23	Места ведения аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств, пребывающей из Туркестанской области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях	80
24	Места ведения аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств пребывающей из Жамбылской области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях	81
25	Схема размещения сборно-эвакуационных пунктов	82
26	Схема размещения пунктов приема пострадавшего населения	83
27	Приложение 3.1 к Плану действий МЧС РК по ликвидации чрезвычайных ситуаций глобального и регионального масштабов. Пояснительная записка к расчету сил и средств Министерства по Чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан привлекаемых для ликвидации последствий землетрясений в Республике Казахстан	84
28	Приложение 4 к Плану действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера местного масштаба г. Алматы. Пояснительная записка к расчету сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий землетрясений на территории города Алматы	95
28	Приложение 3 к Плану действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера местного масштаба г. Алматы. Расчет сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий землетрясений в городе Алматы	98
29	Приложение 2 к Плану действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера местного масштаба г. Алматы. Пояснительная записка к расчету сил и	100

	средств гражданской защиты города Алматы	
30	Приложение 2.1 к Плану действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера местного масштаба г. Алматы. Расчет сил и средств гражданской защиты города Алматы	102
31	Приложение 1к Плану действий по ликвидации чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера местного масштаба г. Алматы. Календарный план основных мероприятий начальника гражданской обороны при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	106
32	Схема зон разрушений	131
33	Краткая географическая и экономическая характеристика города Алматы и оценка возможной обстановки при возникновении разрушительного землетрясения	132



**СПИСОК АВТОТЕХНИКИ ДЧС ГОРОДА АЛМАТЫ МЧС РК» 2025 год**

№		СПЧ, СО, ПЧ	Назначение	Марка	На базе (шасси)	Год выпуска	ГРНЗ новый	примечание
1.	1.	<b><u>СПЧ-1</u></b>  6 ед. техники <b>Бостандыкского района</b>  6 машиномест	Основные ПА	АБР-1-40	Газон Next	2018	075TG/02	МБ - 2018г
2.	2.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2021	229TG/02	МБ - 2021г
3.	3.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43118	2021	328TG/02	МБ - 2021г
4.	4.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43118	2023	363TG/02	МБ - 2023г
5.	5.		Основные ПА	АЦ-8-70	КамАЗ -43118	2016	156TG/02	РБ - 2016г
6.	6.		Специальные ПА	АЛ-37	IVEKO- MAGIRUS	2010	134TG/02	
7.	1.	<b><u>СПЧ-2</u></b>  13 ед. техники <b>Алатауского района</b>  12 машиномест	Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2021	221TG/02	МБ - 2021г
8.	2.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43118	2023	362TG/02	МБ - 2023г
9.	3.		Основные ПА	АЦ-5-40	JAC	2024	021XV/02	МБ-2024
10.	4.		Основные ПА	АЦ-8-70	КамАЗ-43118	2021	330TG/02	МБ - 2021г
11.	5.		Основные ПА	АЦ-8-70	Урал-4320	2018	013TG02	МБ - 2018г
12.	6.		Основные ПА	АЦ-30-70	КрАЗ-6443	2013	049TG/02 24 XFZ02	
13.	7.		Специальные ПА	АЛ-32	КамАЗ - 43253	2021	209TG/02	МБ - 2021г
14.	8.		Специальные ПА	АГДЗС-437043	МАЗ-437043	2012	043TG/02	
15.	9.		Специальные ПА	АКТП-54	Мерседес Скайлифт (Бронта)	2002	194TG/02	
16.	10.		Специальные ПА	АСО-20 (11мест)	КамАЗ -43114	2005	096TG/02	

№		СПЧ, СО, ПЧ	Назначение	Марка	На базе (шасси)	Год выпуска	ГРНЗ новый	примечание
17.	11.		Вспомогательные ПА	Микро-автобус (16 мест)	Hyundai H 350	2020	117TG/02	МБ - 2020г
18.	12.		Вспомогательные ПА	Тягач с тралом	SITRAC	2024	021 XV	МБ-2024
19.	1.	<b>СПЧ-3</b>  10 ед. техники  Алатауского района  12 машиномест	Основные ПА	АБР-2,5-40	Газон Next	2019	028TG/02	МБ - 2019г
20.	2.		Основные ПА	АЦ-8-40	КамАЗ-43118	2022	339TG/02	МБ - 2022г
21.	3.		Основные ПА	АЦ-8-70	Урал-4320	2018	041TG/02	МБ - 2018г
22.	4.		Основные ПА	АЦ-10-70	КамАЗ -65111	2021	319TG/02	МБ - 2021г
23.	5.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2022	350TG/02	МБ - 2022г
24.	6.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ - 43118	2021	326TG/02	МБ - 2021г
25.	7.		Основные ПА	ПНС-110	ЗиЛ-131	1978	032TG/02	Находится на консервации
26.	8.		Основные ПА	АР-2	ЗиЛ-131	1970	166TG/02	Находится на консервации
27.	9.		Основные ПА	АНР				РБ – 2025 лизинг
28.	10.		Специальные ПА	АЛ-32	КамАЗ -43253	2017	121TG/02	МБ - 2017г
29.	11.		Специальные ПА	АСА-20	КамАЗ-43114	2008	128TG/02	
30.	12.		Специальные ПА	АЛ-50	Ивеко Магirus	1986	097TG02	Находится на консервации
31.	13.		Вспомогательные ПА	УАЗ 3303	УАЗ 3303	2019	127TG/02	РБ - 2019г

№		СПЧ, СО, ПЧ	Назначение	Марка	На базе (шасси)	Год выпуска	ГРНЗ новый	примечание
32.	1.	<b>СПЧ-4</b> 4 ед. техники <b>Турксибского района</b>  5 машиномест	Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2020	227TG/02	РБ - 2020
33.	2.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2022	355TG/02	МБ - 2022
34.	3.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2023	373TG/02	РБ - 2023
35.	4.		Специальные ПА	АСА-20	КамАЗ -43118	2022	352TG/02	МБ - 2022г
36.	5.		Специальные ПА	АЛ-30	ЗиЛ-433442	2007	190TG/02	Находится на консервации
37.	1.	<b>СПЧ-5</b> 10 ед. техники <b>Медеуского района</b>  8 машиномест	Основные ПА	АБР-2,5-40	Ивеко Дели	2021	301TG/02	МБ - 2021г
38.	2.		Основные ПА	АБР-1-70 (Переоборудован на АГДЗС)	Ивеко Дели	2013	074TG/02	
39.	3.		Основные ПА	АБР-1-40	Газон Next	2018	130TG/02	МБ - 2018г
40.	4.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2021	211TG/02	МБ - 2021г
41.	5.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43118	2022	348TG/02	МБ - 2022
42.	6.		Основные ПА	АЦ-5-70	Урал-4320	2017	072TG/02	МБ - 2017г
43.	7.		Основные ПА	Мотоцикл	JAWA-660	2016	63VL 02	МБ - 2016г
44.	8.		Основные ПА	Мотоцикл	JAWA-660	2016	35VL 02	МБ - 2016г
45.	9.		Специальные ПА	АЛ-32 METZ	КамАЗ -53605	2014	083TG/02	
46.	10.		Специальные ПА	АКТП-90	Scania P410lb	2012	085TG/02	
47.	1.	<b>СПЧ-6</b> 8 ед. техники <b>Ауэзовского района</b>	Основные ПА	АБР-2,5-40	Газон Next	2020	037TG/02	МБ - 2020г
48.	2.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2021	214TG/02	МБ - 2021г
49.	3.		Основные ПА	АЦ-5-70	Урал-5557	2018	196TG/02	МБ - 2018г

№		СПЧ, СО, ПЧ	Назначение	Марка	На базе (шасси)	Год выпуска	ГРНЗ новый	примечание
50.	4.	9 машиномест	Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43118	2023	399TG/02	МБ - 2023г
51.	5.		Основные ПА	АЦТЛ-32 METZ	КамАЗ 6520	2014	015TG/02	
52.	6.		Специальные ПА	АКТП-54	Мерседес Бронта	2005	056TG/02	
53.	7.		Специальные ПА	Мотоцикл	JAWA-660	2016	45VL02	МБ - 2016г
54.	8.		Специальные ПА	Мотоцикл	JAWA-660	2016	49VL02	МБ - 2016г
55.	1.	<u>ПЧ-7</u> 5 ед. техники Медеуского района 5 машиномест	Основные ПА	АБР-400-20	Toyota Hilux	2017	138TG/02	МБ - 2017г
56.	2.		Основные ПА	АЦ-4-70	МАЗ-5346	2019	107TG/02	МБ - 2019г
57.	3.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ-43253	2022	337TG/02	МБ - 2022г
58.	4.		Основные ПА	АЦ-5-70	Урал-4320	2017	099TG/02	МБ - 2017г
59.	5.		Специальные ПА	АЛ-32	КамАЗ -43253	2017	136TG/02	МБ - 2017г
60.	1.	<u>ПЧ-8</u> 6 ед. техники Алмалинского района 6 машиномест	Основные ПА	АБР-2,5-40	Ивеко Дели	2021	317TG/02	МБ - 2021г
61.	2.		Основные ПА	АЦ-4-70	МАЗ-5346	2019	186TG/02	МБ - 2019г
62.	3.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2020	106TG/02	РБ - 2020
63.	4.		Основные ПА	АЦ-5-40	JAC	2024	Не оформлен	МБ-2025
64.	5.		Основные ПА	АПМ	КамАЗ - 43118-15	2012	168TG/02	
65.	6.		Специальные ПА	АЛ-37	Ивеко Магирус	2016	187TG/02	РБ - 2016г
66.	1.	<u>ПЧ-9</u> 5 ед. техники	Основные ПА	АБР-2,5-40	Ивеко Дели	2021	312TG/02	МБ - 2021г
67.	2.		Основные ПА	АБР-2,5-40	Ивеко Дели	2021	318TG/02	МБ - 2021г

№		СПЧ, СО, ПЧ	Назначение	Марка	На базе (шасси)	Год выпуска	ГРНЗ новый	примечание
68.	3.	Алмалинского района 4 машиномест	Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2022	353TG/02	МБ - 2022г
69.	4.		Основные ПА	Мотоцикл	BMW R1200GS	2018	48VL/02	МБ - 2018г
70.	5.		Основные ПА	Мотоцикл	BMW R1200GS	2018	24VL02	МБ - 2018г
71.	1.	<u>ПЧ-10</u> 7 ед. техники Медеуского района 6 машиномест	Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2020	225TG/02	РБ - 2020
72.	2.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2022	384TG/02	РБ - 2022
73.	3.		Основные ПА	АЦ-8-70	КамАЗ -43118	2021	320TG/02	МБ - 2021г
74.	4.		Основные ПА	АЦ-8-70	КамАЗ -43118	2023	386TG/02	МБ - 2023г
75.	5.		Специальные ПА	АЛ-30	КамАЗ -43114	2008	058TG/02	Находится на консервации
76.	6.		Специальные ПА	АСА-20	КамАЗ-43114	2005	087TG/02	
77.	7.		Вспомогательные ПА	Автобус (24мест)	ПА3-32053	2012	184TG/02	
78.	1.	<u>ПЧ-11</u> 6 ед. техники Турксибского района 7 машиномест	Основные ПА	АБР-2,5-40	Газон Next	2020	164TG/02	МБ - 2020г
79.	2.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2022	379TG/02	РБ - 2022
80.	3.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2023	368TG/02	РБ - 2023г
81.	4.		Основные ПА	АЦ-7-40	КамАЗ 65115	2008	067TG/02	Находится на консервации
82.	5.		Основные ПА	АЦ-8-70	МАЗ-631228	2019	019TG/02	МБ - 2019г
83.	6.		Специальные ПА	АЛ-30	КамАЗ -43114	2011	104TG/02	

№		СПЧ, СО, ПЧ	Назначение	Марка	На базе (шасси)	Год выпуска	ГРНЗ новый	примечание
84.	1.	<b>ПЧ-12</b> 7 ед. техники <b>Жетысуского района</b> 7 машиномест	Основные ПА	АБР-2,5-40	Газон Next	2020	039TG/02	МБ - 2020г
85.	2.		Основные ПА	АЦ-5-40	Камаз-43253	2021	228TG/02	МБ - 2021г
86.	3.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамаЗ -43253	2022	351TG/02	МБ - 2022
87.	4.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамаЗ -43253	2023	397TG/02	РБ - 2023г
88.	5.		Основные ПА	АЦ-8-70	КамаЗ -43118	2023	361TG/02	МБ - 2023
89.	6.		Специальные ПА	АЛ-32	КамаЗ -43253	2022	349TG/02	МБ - 2022
90.	1.	<b>ПЧ-14</b> 7 ед. техники <b>Алатауского района</b> 7 машиномест	Основные ПА	АБР-2,5-40	Ивеко Дели	2021	329TG/02	МБ - 2021г
91.	2.		Основные ПА	АЦ-5-70	Урал-5557	2018	059TG/02	МБ - 2018г
92.	3.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамаЗ -43253	2022	345TG/02	МБ - 2022
93.	4.		Основные ПА	АР-2	Газ-330210	1995	123TG/02	Находится на консервации
94.	5.		Основные ПА	АР-2	Газ 3310 Валдай	2011	092TG/02	
95.	6.		Основные ПА	АПМ	КамаЗ-43118	2018	180TG/02	МБ - 2018г
96.	7.		Специальные ПА	АЛ-32	КамаЗ -43253	2017	167TG/02	МБ - 2017г
97.	1.	<b>ПЧ-15</b> 2 ед. техники <b>Бостандыкского района</b> 1 машиномест	Основные ПА	АБР-2,5-40	Ивеко Дели	2021	309TG/02	МБ - 2021г
98.	2.		Основные ПА	АБР-2,5-40	Ивеко Дели	2021	341TG/02	МБ - 2021г

№		СПЧ, СО, ПЧ	Назначение	Марка	На базе (шасси)	Год выпуска	ГРНЗ новый	примечание
99.	1.	<b><u>ПЧ-16</u></b>  4 ед. техники <b>Медеевского района</b> <b>6 машиномест</b>	Основные ПА	АБР-400-20	Toyota Hilux	2016	154TG/02	МБ - 2016г
100.	2.		Основные ПА	АЦ-3-40	КамАЗ -43502	2024	Не оформлен	РБ-2025 лизинг
101.	3.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ - 43118	2022	347TG/02	МБ - 2022г
102.	4.		Основные ПА	АЦ-8-40	КамАЗ -43118	2022	338TG/02	МБ - 2022г
103.	1.	<b><u>ПЧ-17</u></b>  4 ед. техники <b>Ауэзовского района</b> <b>2 машиномест</b>	Основные ПА	АБР-2,5-40	Газон Next	2019	192TG/02	
104.	2.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2022	376TG/02	
105.	3.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2024	371TG/02	РБ-2024
106.	4.							
107.	1.	<b><u>СПЧ-18</u></b>  8 ед. техники <b>Наурызбайского района</b> <b>11 машиномест</b>	Основные ПА	АБР-2,5-40	Газон Next	2020	044TG/02	МБ - 2020г
108.	2.		Основные ПА	АЦ-5-70	Урал-4320	2017	162TG/02	МБ - 2017г
109.	3.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2022	394TG/02	РБ - 2022
110.	4.		Основные ПА	АЦ-8-70	КамАЗ -43118	2021	321TG/02	МБ - 2021г
111.	5.		Основные ПА	ПНС-110	КамАЗ -43118	2021	327TG/02	МБ - 2021г
112.	6.		Основные ПА	АР-2	КамАЗ -43118	2021	334TG/02	МБ - 2021г
113.	7.		Специальные ПА	АЛ-32	КамАЗ - 43253	2021	324TG/02	МБ - 2021г
114.	8.		Вспомогательные ПА	Микроавтобус (16 мест)	Hyundai H 350	2021	208TG/02	МБ - 2021г

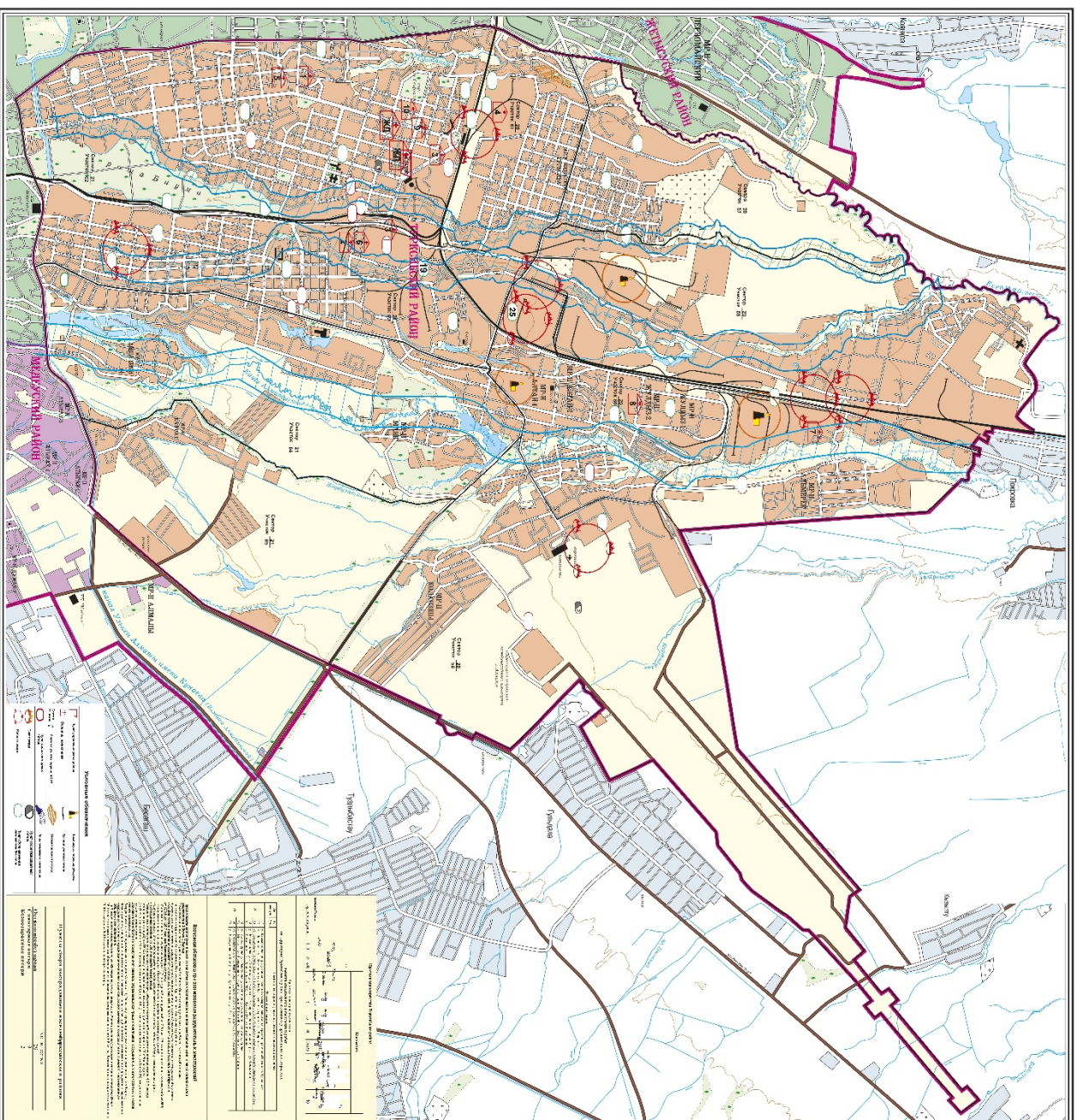
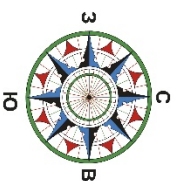


№		СПЧ, СО, ПЧ	Назначение	Марка	На базе (шасси)	Год выпуска	ГРНЗ новый	примечание
115.	9.	<b>СПЧ-19</b> 10 ед. техники <b>Алатауского района</b> 11 машиномест	Водовоз 15т					МБ-2025
116.	1.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2022	336TG/02	МБ - 2022г
117.	2.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2022	388TG/02	РБ - 2022
118.	3.		Основные ПА	АЦ-8-70	КамАЗ -43118	2021	322TG/02	МБ - 2021г
119.	4.		Основные ПА	АЦ-8-70	КамАЗ -43118	2023	374TG/02	МБ - 2023г
120.	5.		Основные ПА	АЦ-10-70	КамАЗ -65111	2021	325TG/02	МБ - 2021г
121.			Основные ПА	АНР				РБ-2025 лизинг
122.	6.		Специальные ПА	АСА-20	КамАЗ - 43118	2021	304TG/02	МБ - 2021г
123.	7.		Специальные ПА	АЛ-32	КамАЗ - 43253	2022	335TG/02	МБ - 2022г
124.	8.		Вспомогательные ПА	Микроавтобус (11мест)	Hyundai H 350	2023	367TG/02	МБ - 2023
125.	9.		Вспомогательные ПА	Грузовой автомобиль 4 тн	Hyundai EX 6	2021	210TG/02	МБ - 2021г
126.	10.		Вспомогательные ПА	Грузовой автомобиль	ЗиЛ-433442	2004	172TG/02	
127.	1.	<b>СПЧ-20</b> 5 ед. техники <b>Бостандыкского</b>	Основные ПА	АБР-400-20	Toyota Hilux	2017	023TG/02	МБ-2017
128.			Основные ПА	АЦ-3-40	КамАЗ -43502	2024	Не оформлен	РБ-2025 лизинг
129.	3.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43118	2023	391TG/02	МБ - 2023г

№		СПЧ, СО, ПЧ	Назначение	Марка	На базе (шасси)	Год выпуска	ГРНЗ новый	примечание
		района 12 машиномест						
130.	4.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43118	2023	356TG/02	МБ - 2023г
131.	5.		Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2024	364TG/02	РБ-2024
132.	1.	<u>СО</u> 25 ед.  Техники	Основные ПА	АЦ-5-40	КамАЗ -43253	2020	224TG/02	Передан с РБ-2021 г.Нур-Султан
133.	2.		Основные ПА	АЦ-5-70	Урал-4320	2017	057TG/02	МБ - 2017г
134.	3.		Основные ПА	АЦ-8-40	КамАЗ -43118	2022	340TG/02	МБ - 2022г
135.	4.		Основные ПА	АЦ-8-70	МАЗ-631228	2019	174TG/02	МБ - 2019г
136.	5.		Основные ПА	ПНС-110	КамАЗ -43114	2008	197TG/02	
137.	6.		Специальные ПА	АД-120	КамАЗ -4326-15	2012	142TG/02	
138.	7.		Специальные ПА	АСАТЭЛ-20	Камаз-43114 Маз-83710-2012	2013	025TG/02 27XFZ02	
139.	8.		Специальные ПА	АСО-20 (7мест)	КамАЗ 43114-15	2014	068TG/02	
140.	9.		Специальные ПА	АГДЗС	Hyundai H 350	2022	342TG/02	МБ - 2022г
141.	10.		Специальные ПА	АГДЗС	Хова			МБ-2025
142.	11.		Специальные ПА	АШ-5	Газ-322132	2006	143TG/02	Находится на консервации
143.	12.		Специальные ПА	АГДЗС	Газ-27057	2007	179TG/02	Находится на консервации

№		СПЧ, СО, ПЧ	Назначение	Марка	На базе (шасси)	Год выпуска	ГРНЗ новый	примечание
144.	13.	Жетысуского района  20 машиномест	Специальные ПА	Автомобиль связи и освещения (АСО)	ЗИЛ -131	1988	042TG/02	Находится на консервации
145.	14.		Вспомогательные ПА	Вахтовка (28 мест)	Урал 3255	2011	053TG/02	
146.	15.		Вспомогательные ПА	Автобус (46 мест)	Daewoo Bs 106 A	2013	185TG/02	
147.	16.		Вспомогательные ПА	Микроавтобус (9 мест)	УАЗ	2021	230TG/02	
148.	17.		Вспомогательные ПА	Экскаватор по грузчик	CAT 432F2	2019	ATD703A	МБ - 2020г
149.	18.		Вспомогательные ПА	Снего болотоход гусеничный	Tinger Standard 500	2017	A976ASD	
150.	19.		Вспомогательные ПА	АТЗ-10	КамАЗ -65115	2020	152TG/02	МБ - 2020г
151.	20.		Вспомогательные ПА	Самосвал с КМУ и прицепом 10+10тн	Камаз -65115 с прицепом (НЕФАЗ)	2021	213TG/02 13AAV/02	МБ - 2021г
152.	21.		Вспомогательные ПА	Цистерна питьевая вода (Водовоз)	Камаз -65115	2020	381TG/02	Комета Резерв
153.	22.		Вспомогательные ПА	Грузовой автомобиль 1,4 тн	Hyundai HD35	2021	332TG/02	МБ - 2021г

№		СПЧ, СО, ПЧ	Назначение	Марка	На базе (шасси)	Год выпуска	ГРНЗ новый	примечание
154.	23.		Вспомогательные ПА	КС-55713 (Автокран)	Урал-4320	2004	086TG/02	
155.	24.		Вспомогательные ПА	ПУС (АСО)	Урал-4320	1990	061TG/02	
156.	25.		Вспомогательные ПА	ВАРЭМ	ЗИЛ -157	1972	183TG/02	Находится на консервации
157.	26.		Вспомогательные ПА	ИИПЛ	Газ-27057	2013	155TG/02	Находится на консервации
158.	27.		Водовоз 15т					МБ-2025
159.	28.		Вспомогательные ПА	Автомобиль оповещения	УАЗ 31110	2013	082TG/02	Находится на территории ДЧС
160.	1.	ДСПТ 2 ед.	Специальные ПА	АШ-5	УАЗ 3303	2011	034TG/02	Находится на территории ДЧС
161.	2.	Техники	Специальные ПА	АШ-5	Mercedes-Benz Sprinter	2017	115TG/02	МБ - 2017г
162.	1.	ЦОУСС 3 ед. Техники	Специальные ПА	КШМ	Камаз-43118-15	2011	069TG/02	Находится на территории ДЧС
163.	2.	Бостандыкского района	Вспомогательные ПА	Автомобиль оповещения	ГАЗ-27527	2023	375TG/02	МБ-2023



Для временного размещения и жизнеобеспечения эвакуируемого населения используются материально-технические средства из государственного материального резерва, 220 пунктов приема пострадавшего населения города, гостиницы, а также объекты социально-культурных организаций. Доставка и развертывание лагерей для пострадавшего населения осуществляется силами воинских частей НГ, службой комфортной городской среды, а также местным исполнительным органом.

### **Расчет сил и средств, привлекаемых к эвакуации населения**

- Транспортная служба ГЗ КГУ «Управление городской мобильности города Алматы» \_\_ формирований, л/с чел. , ед. техники. Служба охраны общественного порядка ГЗ ДП г.Алматы \_\_ формирования, ед. техники.

Список пунктов приема пострадавшего населения города Алматы

№ п/п	Наименование пунктов приёма населения	Местонахождение пунктов приёма населения
<b>Алатауский район</b>		
1	Спорт площадка КГУ ОШ № 114	ул. Коунрадская 12а
2	Спорт площадка КГУ ОШ № 149	мкр. Айгерим-1, ул. Ленина 63
3	Спорт площадка КГУ ОШ № 156	мкр. Ужет, ул. Ауэзова 48
4	Спорт площадка КГУ ОШ № 160	мкр. Карасу ул. Заводская 95
5	Спорт площадка КГУ ОШ № 164	мкр. Карасу, ул Черемушки 1
6	Спорт площадка КГУ ОШ № 14	ул. Усть-Каменогорская 1
7	Спорт площадка КГУ ОШ № 181	мкр. Аккент 19
8	Спорт площадка КГУ ОШ № 185	мкр. Алгабас, ул. Байдибек би 16
9	Спорт площадка КГУ ОШ № 184	мкр. Теректы ул. Мектеп 6
10	Спорт площадка КГУ ОШ № 26	мкр.Шанырак-2, ул. Жанкожа Батыр 202
11	Спорт площадка КГУ ОШ № 82	ул. Ахрименко 4
12	Спорт площадка КГУ ОШ № 91	ул. Докучаева 31а

13	Спорт площадка КГУ ОШ № 151	мкр. Заря-Востока, ул. Н.Садовая 100а
14	Спорт площадка КГУ ОШ № 152	мкр. Улжан-1
15	Спорт площадка КГУ ОШ № 154	мкр. Акбулак, ул. Шарипова 38
16	Спорт площадка КГУ ОШ № 179	мкр. Карасу, ул. Саяхметова 17/8
17	Спорт площадка КГУ ОШ № 180	мкр. Саялы, ул. Аккайнар 7
18	Спорт площадка КГУ ОШ № 182	мкр. Акбулак
19	Спорт площадка КГУ ОШ № 196	пос. Рахат ул. Байжанова 1
20	Спорт площадка КГУ ОШ № 166	ул. Горняцкая 5, уг. Тлендиева
21	Спорт площадка КГУ ОШ № 169	Шанырак-1, ул. Утемисова 109
22	Спорт площадка КГУ ОШ № 178	мкр. Акбулак, ул. Шуаткол 41
23	Спорт площадка КГУ ОШ № 150	мкр. Заря-Востока, ул. Биянху 87
24	КазАДИ им. Гончарова	пр. Райымбека 417
25	Спорт площадка КГУ ОШ №41	мкр.Курылысшы, ул.Кокорай 2а
26	Спорт площадка Гимназия №39	ул.Момышулы 56 (Боралдай)
27	Спорт площадка Частная школа Кайнар	мкр.Карасу, ул. Шоссейная 11Б
28	Спорт площадка Республиканская специализированная школа-интернат-колледж олимпийского резерва, мкр.	Шанырак-1, ул.Утемисова 71
Алмалинский район		
I	Школа-лицей № 8	ул. Шарипова,105а
2	Гимназия № 15	Гоголя,133
3	ОШ № 16	ул. Шарипова, 25/27



4	Гимназия № 18	ул. Радостовца,38
5	Лицей № 24	ул. Гоголя,187
6	Гимназия № 25	ул. Кабанбай батыра,128
7	Гимназия № 34	ул.Дуйсенова, 15
8	Гимназия № 36	ул. Масанчи,70
9	Лицей № 39	ул.Толе би,74/113
10	Гимназия № 46	ул. Карасай батыра,157
11	Школа-гимназия № 54	Жибекжолы, 73
12	ОШ № 55	ул. Ауэзова,36
13	ОШ № 58	ул. Т.Озала,30
14	ОШ № 67	ул. Розыбакиева, 33,
15	ОШ № 75	ул. Туркебаева,176
16	Гимназия № 79	ул. Жарокова, 9
17	Лицей № 90	ул. Чайковского,28
18	ОШ № 95	ул. Шарипова,53
19	ОШ № 96	ул.Тлендиева,35
20	Гимназия № 120	ул. Курмангазы,76
21	ОШ № 124	ул. Богенбай батыра,260
22	ОШ № 128	ул. Жарокова,18
23	Гимназия № 134	ул. Жарокова,24
24	ОШ № 135	ул. Клочкова,49
25	ОШ № 136	ул.Байзакова,130

26	Гимназия № 144	ул. Туркебаева, 93
27	Гимназия № 147	пр. Абылай хана, 20
28 29	ОШ № 167 Дом школьников №2	ул. Т.Озала,45 ул.Жамбыла,170
30	Стадион «Динамо»	ул. Наурызбай батыра, 89
31	Филиал ТОО «Дерекция по управлению недвижимостью по г.Алматы» (стадион)	Пр.Абая 159
32	Спорт площадка, я/с № 16	ул. Сейфуллина, 587
33	Спорт площадка, я/с № 9	ул. Тлендиева, 57а
34	Спорт площадка, я/с № 13	ул.Тлендиева 2а
35	Спорт площадка, я/с № 20	пр. Абылай хана, 102
36	Каз. гос.академ.театр детей и юношества им. Г.Мусрепова	пр.Абылай хана 38
37	Алматинский колледж полиграфии	Шевченко,202
38	Алматинский колледж моды и дизайна	пр. Райымбека 176Б/4
39	Хореографическое училище им.Селезнева	Масанчи,67
40	Музыкальный колледж им. Чайковского	Манаса,13
41	Евразийский Технологический университет	Толе би,109
42	Ясли-сад № 30	Панфилова,49/1
43	Ясли-сад № 43	Байтурсынова,4а
44	Ясли-сад № 139	ул.Макатаева, 99

45	Каз.академия труда и соц. отношений	Наурызбай батыра 9
46	Сквер «Северный»	ул.Панфилова, уг.ул.Айтекеби
47	Парк «Алии и Маншук»	ул. Толе би, 108
48	Казахская академия спорта и туризма	пр. Абая 85
49	АО «Алматинский технологический университет»	ул. Толе би, 100
50	КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова	ул. Толе би, 92
Ауэзовский район		
1	Спорт площадка ОШ №97	Мкр. 1, д.76а
2	Спорт площадка ОШ №72	ул.Сулейменова, 16
3	Спорт площадка ЛГ №132	Мкр. Аксай-4
4	Спорт площадка ШГ №130	Мкр. Тастак-1
5	Спорт площадка ОШ №121	Мкр. Аксай-2, д.69а
6	Спорт площадка ШГ № 1	Мкр. 10, д.23
7	Спорт площадка ШГ № 5	Мкр. 9, д.16
8	Спорт площадка ОШ № 6	Мкр, 5, ул. Куанышбаева 49а
9	Спорт площадка ШГ № 13	Мкр. 11, д.36
10	Спорт площадка ОШ № 42	Мкр. Аксай 2, д.31
11	Спорт площадка ШГ № 86	Мкр. 6, д.63
12	Спорт площадка ОШ № 9	Мкр. 12, д.18
13	Спорт площадка ОШ № 104	Мкр. 2, д.59а
14	Спорт площадка ШГ № 111	Мкр. 1, д.376
15	Спорт площадка ШГ №113	Мкр. 6, д.51

16	Спорт площадка ОШ № 116	Мкр. 8, д.46
17	Спорт площадка ОШ № 117	Мкр. Жетысу 2, д.2
18	Спорт площадка ШГ № 122	Мкр. 3, д.52
19	Спорт площадка ШГ №123	Мкр. Аксай 3а,д.54
20	Спорт площадка СЛ№ 126	Мкр. Аксай-4, д.66
21	Спорт площадка ОШ № 127	ул. Токтыбаева, 64
22	Физико-математическая гим...№173	Мкр. Мамыр 1, д.21
23	Спорт площадка ОШ № 133	Мкр. Аксай-1, д.26
24	Спорт площадка ШГ № 153	ул. Садвакаса, 27
25	Ясли-сад № 36	Мкр. 7, д.26
26	Ясли-сад №25	Мкр.1 д. 64
27	Ясли-сад №28	Мкр. Аксай -1, д. 9
28	Ясли-сад № 33	Мкр. 3, д. 42
29	Ясли-сад № 35	Мкр. 6, д. 8а
30	Ясли-сад № 39	Мкр. 8, д. 42
31	Ясли-сад № 42	Мкр. 9, д. 38
32	Ясли-сад № 46	Мкр. 11, д.34-А
33	Ясли-сад № 48	ул. Койшиманова,4а
34	Ясли-сад № 49	Мкр. 3, д. 37б
35	Ясли-сад № 52	Мкр. Аксай-2, д.51
36	Ясли-сад № 54	Мкр. Таугуль

37	Ясли-сад № 57	Мкр. Аксай-2, д.51а
38	Ясли-сад № 62	Мкр. Аксай-3а
39	Ясли-сад №129	Мкр. Аксай-2
40	Ясли-сад №29	Мкр. 1 д. 72
41	Яслисад №154	Мкр. 5, д.37а
42	Ясли-сад №111	Мкр. Аксай-1
43	Ясли-сад №23	Мкр. 12, д.4А
44	Ясли-сад № 24	Мкр. 2 д. 57
45	Спорт площадка ОШ № 175	ул. Шаймерденова, д. 21
Бостандыкский район		
1	АО КЦДС» Атакент»	ул.Тимирязева 42
2	КГКП Центральный стадион	Пр.Абая 48
3	Алматинский университет энергетики и связи	Площадь Республики ул. Сатпаева;
4	Казахская Головная Архитектурная Академия	ул.Рыскулбекова 28
5	ШГ№140	ул.Туркебаева, 243
6	ШГ №105	пр.Абая 54
7	ШГ №94	пр.Гагарина 135А
8	ООШ №93	ул.Айманова 193А
9	ООШ №69	ул.Габдуллина 67
10	ШГ №138	мкр.Коктем 1, дом.26А
11	Спец. лицей №92	ул. Панфилова, 205
12	ШГ № 51	ул.Мусрепова 23

13	Республиканская физико-математическая школа	Ул. БухарЖырау 36
14	ШГ №21	ул. Пирогова 28
15	ШГ №23	ул.Сатпаева 3 А
16	ШГ №60	мкр.Орбита41
17	ООШ №70	мкр.Казахфильм 15
18	Школа - интернат №1	Ул. Торайгырова 1
19	Школа - интернат №10	Ул.Абиша Кекильбай-улы,93
20	ООШ №183	пос.Ерменсай, ул.Желтоксан 18/2
21	ООШ №189	пос. Алатау, ул.Тауелсиздик, 33
Жетысуский район		
1	ОШ №180	ул.Победы, 23
2	ОШ №57	ул. Ахтанова, 57
3	ОШ №87	Мкр. Дорожник, 38а
4	Лицей №6	Ул. Казыбаева, 270
5	ОШ №137	Мкр. Айнабулак-2, дом 65а
6	ОШ №129	Мкр. Айнабулак-3, дом 165а
7	ОШ №66	Ул. Казакова, 6
8	ОШ №109	Ул.Гончарова, 23
9	ОШ №108	Ул.Акпаева, 59
10	ОШ №3	Ул.Вольная, 6
Медеуский район		
1	Спорт. ПлощадкаСШ №47	ул. Олимпийская, 1
2	ТерриторияКазНАУ	пр.Абая, 8
3	Площадь у дворца школьников	пр.Достык,114

4	Спорт. Площадка СШ № 161	ул.Фурманова, 40
5	Алм.обл.институт профессионального развития педагогических кадров	ул.Кабилова,50
6	Спорт площадка СШ № 7	ул.Космонавтов,15 пос. Алатау
7	Спорт площадка СШ № 131	мкр. Самал-2
8	Спорт площадка СШ № 64	ул.Оренбургская,17
9	Спорт площадка СШ № 52	ул.Пушкина,1
10	Спорт. площадка СШ № 35	пр.Достык,59
11	Спорт площадка СШ №30	пр.Достык,226-а
12	Спорт площадка СШ №159	ул.Капанбай-батыра, 86
13	Спорт площадка СШ №172	мкр.Думан ул.Каркаралы,15
14	Спорт площадка СШ №19	ул.Абдуллиных, 11
15	Спорт площадка Тех. лицей №28 им. М. Маметовой	ул.Фурманова, 102
16	Спорт. Площадка СШ№33	ул.Калдаякова, 62
17	Спорт площадка СШ№56	ул.Фурманова,138
18	Спорт площадка СШ №98	ул.Татибекова,89
19	Спорт площадка Гимназия №12	ул.Валиханова, 79
20	Спорт площадка СШ № 53	ул.Глубокая,18, уг.Шокая (Микояна)
21	Спорт площадка СШ № 77	ул.Жукова,140
22	Спорт площадка СШ №100	ул.Погодина,41
23	Спорт площадка Школа-лицей 48	пр.Достык,310-б
24	Спорт площадка СШ№99	ул.Иштвана Коныра,53



25	Спорт площадка Гимназии №4	ул.Янушкевича,58
26	Спорт площадка СШ № 163	ул.Фурманова,289 (городок МВД)
27	Спорт. Площадка СШ №29	ул.Богенбай батыра, 42.
28	Спорт площадка СШ №194	мкр. Колсай
29	Спорт площадка СШ №197	мкр.Сулусай
Турксибский район		
1	КГКП «Дом детского творчества № 6» (сквер им.С.Сейфуллина)	ул. Сейфуллина,13
2	КГУ «ОШ № 11»	ул. Волгоградская, 22
3	КГУ «ОШ № 17»	ул. Гете, 177
4	КГУ «ОШ № 20»	ул. Герцена,154
5	КГУ «ОШ № 31»	ул. Гете, 261
6	КГУ «ОШ № 32»	ул. Красногвардейский тракт, 505
7	КГУ «ШГ № 44»	ул. Огарева, 6
8	КГУ «ОШ № 49»	ул. Кассина, 47
9	КГУ «ОШ № 50»	ул. Бурундайская, 44
10	КГУ «ШГ № 59»	ул. Сауранбаева, 12
11	КГУ «ОШ № 61» (на площадке Стадиона «Алаш»)	ул. Л.Толстого, 20
12	КГУ «Лицей № 71»	ул. Стахановская, 23
13	КГУ «ОШ № 74»	ул. Акан Серы, 150
14	КГУ «ОШ № 76»	ул. Чехова, 15
15	КГУ «ШГ № 78»	мкр. Алтай-2
16	КГУ «ШГ № 83»	ул. Шолохова, 28
17	КГУ «ОШ № 84»	ул. Тельмана, 56
18	КГУ «ОШ № 85»	ул. Урицкого, 2а

19	КГУ «ОШ № 89»	ул. Поддубного, 115
20	КГУ «ОШ № 106»	ул. Фучика, 44
21	КГУ «Лицей № 107»	ул.Александрова, 11
22	КГУ «ОШ № 115»	мкр.Алтай-2
23	КГУ «ОШ № 142»	мкр. Жулдыз-1 д. 20
24	КГУ «ШГ № 162»	ул. Суюнбая, 207
25	КГУ «ОШ № 195»	мкр. Альмерекул, ул. Наурызбай батыра, 72
26	КГУ «ОШ № 198»	мкр. Жас Канат
27	РГКП «Государственный Республиканский Корейский театр музыкальной комедии»	ул.Папанина, 70/1
28	ГККП «Алматинский казахский государственный гуманитарно- педагогический колледж № 1»	ул. Шемякина, 131
29	АО «Академия Гражданской авиации»	ул. Ахметова, 48
Наурызбайский район		
1	ОШ №157	Мкр. Калкаман-2, ул.Кыдырбекова, 32
2 3	ОШ №186 имени С.Копбаева ОШ №187	Мкр.Акжар, ул.Абая, 15 Мкр.Таусамалы, ул.Жандосова, 2
4	ОШ №192 имени Р.Сарсембина	Мкр.Карагайлы, ул.К.Надырова, 50
5	ШГ №176	Мкр.Калкаман, ул.Макатаева, 47

**Список подконтрольных СДЯВ**  
**Управление промышленной безопасности по городу Алматы**

	<b>Наименование</b>	<b>адрес</b>	<b>количество СДЯВ</b>
1	ТОО «Хладокомбинат Алматы» (Алма строй)	г.Алматы, Турксибский р-н, ул.Бекмаханова 97А. т.377-21-91	Аммиак - 4,5 тонн
2	ТОО "Increase food"	г.Алматы, пр.Суюнбая, 497 т. 290-36-64	Аммиак - 3 тонна
3	Филиал «Комета» РГП «Резерв» КГМР МЧС РК	г.Алматы, Турксибский р-н, пр. Суюнбая 170А	Аммиак – 8 тонна
4	ТОО «Carlsberg Kazakhstan»	г.Алматы ул.Казыбаева 270в, т.321-01-00	Аммиак – 1300 кг
5	АО «Caspian Beverage Holding»	г. Алматы, ул.Гоголя 211	Аммиак - 0,8 тонна
6	ТОО «Fin-Alem»	г.Алматы, ул.Бурундайская 93, т.223-03-57	Аммиак – 80 кг
	<b>Общее количество:</b>		<b>17,68 тонна</b>

## Список АЗС по городу Алматы

№	Наименование организации	БИН	Район	Адрес	№
1	Алматинский филиал ТОО "Гелиос" крупное	080541005355	Ауэзовский район	мкр.Таугуль-2	40
2	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Ауэзовский район	ул.Аскарова	2
3	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Ауэзовский район	мкр.Аксай-3Б	31
4	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Ауэзовский район	мкр.Жетысу-2	14
5	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Ауэзовский район	мкр.Астана	3
6	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Ауэзовский район	пр.Райымбека	534
7	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Ауэзовский район	пр.Райымбека	496Б
8	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Ауэзовский район	мкр.Мамыр-3	20
9	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Ауэзовский район	ул. Утеген батыра	124
10	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Ауэзовский район	ул.Жандосова	184Г
11	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Ауэзовский район	мкр.Астана	30
12	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Ауэзовский район	ул. Утеген батыра	11/2
13	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Бостандыкский район	ул. Сейфуллина,	603
14	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Бостандыкский район	ул. Жарокова,	234
15	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Бостандыкский район	ул. Алмагуль,	17А
16	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Бостандыкский район	ул. Тимирязева,	7Б
17	АФ ТОО "Гелиос"	080541005355	Жетысуский район	Жангельдина	193В ч.1
18	АФ ТОО "Гелиос"	080541005355	Жетысуский район	Северное кольцо	61
19	АФ ТОО "Гелиос"	080541005355	Жетысуский район	Северное кольцо	35
20	АФ ТОО "Гелиос"	080541005355	Жетысуский район	Суюнбая	42
21	АФ ТОО "Гелиос"	080541005355	Жетысуский район	мкрн.Кемел ул.Аксуат	72
22	АФ ТОО "Гелиос"	080541005355	Жетысуский район	мкрн.Кемел ул.Аксуат	4/2.
23	АФ ТОО "Гелиос"	080541005355	Жетысуский район	Бокейханова	21-Б.
24	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Алмалинский район	ул. Толе би,	153
25	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Алмалинский район	ул. Муканова	226
26	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Алмалинский район	пр.Абая,	191-А
27	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Алмалинский район	ул. Байзакова,	3
28	Алм. ф-л ТОО "Гелиос" 54	080541005355	Турксибский район	Бекмаханова	2*/10
29	Алм. ф-л ТОО "Гелиос" 32	080541005355	Турксибский район	Бекмаханова	94Б
30	Алм. ф-л ТОО "Гелиос" 17	080541005355	Турксибский район	Суюнбая	112 Б
31	Алм. ф-л ТОО "Гелиос" 33	080541005355	Турксибский район	Красногвардейский тракт	617Г
32	Алм. ф-л ТОО "Гелиос" 41	080541005355	Карасайский район,Алматинская оюласть	Суюнбая	241 а
33	Алм. ф-л ТОО "Гелиос" 78	080541005355	Турксибский район	Наманганская	41
34	Алматинский филиал ТОО	080541005355	Алмалинский район	ул. ТОЛЕ БИ	65/9

	"Гелиос"				
35	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Медеуский район	ул. Халиуллина	134
36	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Медеуский район	Кульджинский тракт	14 А
37	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Алатауский район	ул. Раимбека,	507
38	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Алатауский район	ул. Северное кольцо,	64
39	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Алатауский район	ул. Северное кольцо,	6
40	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Жетысуский район	ул. РЫСКУЛОВА,	103
41	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Илийский район	БОРАЛДАЙ, северная сторона автодороги	б/н
42	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Илийский район	БОРАЛДАЙ, ул.Дачная	139
43	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Алатауский район	ул. РЫСКУЛОВА,	234А
44	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Алатауский район	ул. ТАШКЕНТСКАЯ,	525
45	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Наурызбайский район	мкр. АКЖАР, ул. Даулеткерей	1\15
46	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Наурызбайский район	мкр. КАРАГАЙЛЫ 2, ул. Садовый Бульбар	1Б
47	Алматинский филиал ТОО "Гелиос"	080541005355	Наурызбайский район	ул. Ташкентская,	544
48	Алматинский филиал ТОО "Sinooil" крупное	090541018646	Ауэзовский район	мкр.Аксай-3А	83
49	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Ауэзовский район	ул.Толе би	294В
50	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Ауэзовский район	мкр.Аксай-4	5
51	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Ауэзовский район	ул.Толе би	305
52	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Бостандыкский район	ул. Сатпаева/Жарокова,	57а/15 1
53	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Бостандыкский район	ул. Витебская,	40А
54	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Жетысуский район	мкр. Айнабулак	13\2
55	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Жетысуский район	пр. Рыскулова	91 А
56	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Жетысуский район	мкр. Айнабулак 3	71
57	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Жетысуский район	Бурундайская	91
58	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Алмалинский район	пр. Райымбека,	192
59	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Алмалинский район	пр.Абая,	109-Б
60	Алм. ф-л ТОО "Sinooil" 4	090541018646	Турксибский район	Майлина	44 А
61	Алм. ф-л ТОО "Sinooil" 14	090541018646	Турксибский район	Суюнбая	150 В
62	Алм. ф-л ТОО "Sinooil" 11	090541018646	Турксибский район	Сейфулина	223 а
63	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Медеуский район	ул. РАЙЫМБЕКА	74
64	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Медеуский район	ул. Халиуллина	179
65	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Медеуский район	Тракт КУЛЬДЖИНСКИЙ	5/1

66	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Алатауский район	ул. Раимбека,	463А
67	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Алатауский район	ул. Северное кольцо,	24
68	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Алатауский район	ул. РЫСКУЛОВА,	103д
69	Алматинский филиал ТОО "Sinooil"	090541018646	Наурызбайский район	мкр. АКЖАР , ул. ЕГИНСУ	39/15
70	ТОО "ROYAL PETROL" крупное	080940010539	Ауэзовский район	пр.Райымбека	432
71	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Ауэзовский район	ул.Толе би	279
72	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Ауэзовский район	мкр.Мамыр-4	102А
73	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Ауэзовский район	мкр.Аксай-3Б	18Б
74	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Ауэзовский район	ул.Жандосова	188
75	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Бостандыкский район	ул. Радостовца,	119
76	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Бостандыкский район	ул. Сатпаева,	141
77	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Бостандыкский район	пр.Аль-фараби	222
78	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Бостандыкский район	ул. Розыбакиева,	262
79	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Жетысуский район	Жансугурова	178
80	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Алмалинский район	Сейфуллина	295
81	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Жетысуский район	Суюнбая	157Г
82	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Жетысуский район	мкр. Айнабулак-2	82/2
83	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Жетысуский район	Черкасской обороны	69Д
84	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Жетысуский район	шоссе Северное Кольцо	45
85	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Жетысуский район	Ангарская	87А
86	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Жетысуский район	Райымбека	227
87	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Жетысуский район	Первомайская нефтебаза	35/2
88	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Алмалинский район	ул. Байгурсынова,	27 В
89	ТОО "ROYAL PETROL" 35	080940010539	Турксибский район	Бекмаханова	86 Б
90	ТОО "ROYAL PETROL" 11	080940010539	Турксибский район	Чехова / Шолохова	14/29.
91	ТОО "ROYAL PETROL" 62	080940010539	Турксибский район	МКР колхозшы	6/3.
92	ТОО "ROYAL PETROL" 48	080940010539	Турксибский район	Жансугурова	273
93	ТОО "ROYAL PETROL" 77	080940010539	Турксибский район	Майлина	77А
94	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Медеевский район	ул. Достык(Б.Ленина)	99/1
95	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Турксибский район	ул. Кульджинский тракт 9 км	9КМ
96	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Медеевский район	ул. ТАТИБЕКОВ	86А
97	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Алатауский район	ул. РЫСКУЛОВА,	169
98	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Алатауский район	ул. Северное кольцо,	54
99	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Алатауский район	ул. Раимбека,	4816
100	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Алатауский район	ул. РЫСКУЛОВА,	103/20
101	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Алатауский район	ул. РЫСКУЛОВА,	103/13
102	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Алатауский район	мкр.Акбулак, ул. Хан Шатыра	273 "А"
103	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Жетысуский район	ул. РЫСКУЛОВА,	103и
104	ТОО "ROYAL PETROL"	080940010539	Наурызбайский район	мкр.Каменка-3, ул. Садовый Бульбар	1\10
105	ТОО "PetroRetail" крупное	181040037076	Ауэзовский район	ул.Кабдолова	14А
106	ТОО "PetroRetail"	181040037076	Ауэзовский район	пр.Абая	218
107	ТОО "PetroRetail"	181040037076	Ауэзовский район	мкр.Астана	2А
108	ТОО "PetroRetail"	181040037076	Ауэзовский район	ул.Толе би	308А
109	ТОО "PetroRetail"	181040037076	Ауэзовский район	мкр.Жетысу-2	86
110	ТОО "PetroRetail"	181040037076	Бостандыкский район	ул. Розыбакиева,	190А
111	ТОО "PetroRetail"	181040037076	Бостандыкский район	ул. Абиш Кекилбайулы,	89Б
112	ТОО "PetroRetail"	181040037076	Бостандыкский район	ул. Тимирязева,	38
113	ТОО «PetroRetail»	181040037076	Жетысуский район	Булкышева	9 "В"
114	ТОО «PetroRetail»	181040037076	Жетысуский район	Северное кольцо	31/13

115	TOO "PetroRetail"	181040037076	Алмалинский район	пр. Райымбека,	251-А
116	TOO "PetroRetail"	181040037076	Турксибский район	Наманганская	1-в
117	TOO "PetroRetail"	181040037076	Турксибский район	Бурундайская	79в
118	TOO "PetroRetail"	181040037076	Турксибский район	Шемякина	241
119	TOO "PetroRetail"	181040037076	Медеуский район	ул. Оренбургская	2д
120	TOO "PetroRetail"	181040037076	Медеуский район	ул. ОРМАНОВА	129
121	TOO "PetroRetail"	181040037076	Медеуский район	ул. Кульджинский тракт	д 8/1
122	TOO "PetroRetail"	181040037076	Медеуский район	мкр. Атырау	159/4
123	TOO "PetroRetail"	181040037076	Алатауский район	МИКРОРАЙОН Томирис, УЛИЦА Центральная,	196
124	TOO "PetroRetail"	181040037076	Алатауский район	ул. ЕМЦОВА,	20 А
125	TOO "PetroRetail"	181040037076	Алатауский район	ул. РЫСКУЛОВА,	147/1
126	TOO "PetroRetail"	181040037076	Жетысуский район	ул. Северное Кольцо,	98
127	TOO "PetroRetail"	181040037076	Алатауский район	ул. РАЙЫМБЕКА,	519 Б
128	TOO "PetroRetail"	181040037076	Алатауский район	ул. Северное Кольцо,	144
129	TOO "PetroRetail"	181040037076	Наурызбайский район	мкр. Акжар, ул. Айманова	136/3
130	TOO "PetroRetail"	181040037076	Наурызбайский район	мкр. Акжар, ул. Егінсу	33/3
131	TOO "Газпромнефть-Казахстан Операционная компания" крупное	210440026536	Ауэзовский район	ул.Жандосова	85
132	TOO "Газпромнефть-Казахстан Операционная компания"	210440026536	Ауэзовский район	мкр.Аксаи-1А	2
133	TOO "Газпромнефть-Казахстан Операционная компания"	210440026536	Бостандыкский район	ул.Жандосова,	39а
134	TOO "Газпромнефть-Казахстан Операционная компания"	210440026536	Бостандыкский район	мкр. Казахфильм, д.	34Б
135	TOO "Газпромнефть Казахстан операционная компания"	210440026536	Жетысуский район	Северное кольцо 27 Е	-
136	TOO "Газпромнефть Казахстан операционная компания"	210440026536	Жетысуский район	улица Аксуат	33/3
137	TOO "Газпромнефть-Казахстан Операционная компания"	210440026536	Алмалинский район	ул.Н.Тлендиева,	84
138	TOO "Газпром нефть- операционная компания Казахстан".	210440026536	Турксибский район	ул. Жахангер	12
139	TOO "Газпром нефть- операционная компания Казахстан".	210440026536	Турксибский район	ул. Ержанова	135/1
140	TOO "Газпром нефть- операционная компания Казахстан".	210440026536	Турксибский район	Бухтарминская	93Д
141	TOO "Газпромнефть-Казахстан Операционная компания"	210440026536	Медеуский район	Микрорайон КОК-ТОБЕ Улица САГАДАТ НУРМАГАМБЕТОВ	148/2
142	TOO "Газпром нефть- операционная компания Казахстан".	210440026536	Алатауский район	ул. п.Кок-Кайнар, ул. Кус жолы	1
143	TOO "Газпром нефть- операционная компания Казахстан".	210440026536	Илийский район	мкр БОРАЛДАЙ, ул. Жау журек	84А
144	TOO "Газпром нефть- операционная компания Казахстан".	210440026536	Алатауский район	ул. Ташкентская, д.	479/5
145	TOO "Газпром нефть- операционная компания Казахстан".	210440026536	Алатауский район	Райымбека	517
146	TOO "Газпром нефть- операционная компания"	210440026536	Алатауский район	мкр. Саялы, ул. Аккайнар	янв.18



	Казахстан".				
147	ТОО "Газпромнефть-Казахстан Операционная Компания"	210440026536	Наурызбайский район	мкр.Калкаман 2, ул. Ашимова	179
148	ТОО "Alma Petroleum" среднее	160940029517	Ауэзовский район	мкр.Астана	2/2
149	ТОО "Alma Petroleum"	160940029517	Ауэзовский район	ул.Щепеткова	189
150	ТОО "Alma Petroleum"	160940029517	Ауэзовский район	пр.Райымбека	520
151	ТОО "Alma Petroleum"	160940029517	Ауэзовский район	мкр.Жетысу-2	13
152	ТОО "Alma Petroleum"	160940029517	Бостандыкский район	мкр. Казахфильм,	21а
153	ТОО "Alma Petroleum"	160940029517	Бостандыкский район	ул. Каблукова,	151
154	ТОО "Alma Petroleum"	160940029517	Алмалинский район	ул.Байзакова,	54
155	ТОО "Alma Petroleum"	160940029517	Медеуский район	ул. РАЙЫМБЕКА	50
156	ТОО "Alma Petroleum"	160940029517	Турксибский район	ул. РЫСКУЛОВА	1 А,
157	ТОО "Alma Petroleum"	160940029517	Медеуский район	ул. Кульджинский тракт	40/1
158	ТОО "Alma Petroleum"	160940029517	Алатауский район	ул. РЫСКУЛОВА,	103/17
159	ТОО "Alma Petroleum"	160940029517	Алатауский район	ул. Ташкентская,	515
160	ТОО "Alma Petroleum"	160940029517	Алатауский район	ул. Северное кольцо	64Б
161	ТОО "Alma Petroleum"	160940029517	Алатауский район	ул. РЫСКУЛОВ,	166
162	ТОО "Alma Petroleum"	160940029517	Наурызбайский район	ул.Досмухамедова,	3
163	ТОО "SOCAR" крупное	160940029498	Ауэзовский район	ул.Жандосова	43
164	ТОО SOCAR	160940029498	Жетысуский район	Райымбека	235а
165	ТОО SOCAR	160940029498	Жетысуский район	Рыскулова	576
166	ТОО SOCAR	160940029498	Жетысуский район	Суюнбая	66/6
167	ТОО SOCAR	160940029498	Алатауский район	Капчагайская	1в
168	ТОО SOCAR	160940029498	Жетысуский район	Северное кольцо	53а
169	ТОО SOCAR	160940029498	Жетысуский район	Дорожник	236
170	ТОО SOCAR	160940029498	Жетысуский район	Бокейханова	241
171	ТОО "SOCAR"	160940029498	Турксибский район	Суюнбая	199Б
172	ТОО "SOCAR"	160940029498	Турксибский район	Илийский тракт	16
173	ТОО "SOCAR"	160940029498	Алатауский район	мкр. Болашак	1
174	ТОО "SOCAR"	160940029498	Алатауский район	ул. РЫСКУЛОВА,	103 Е
175	ТОО "PetroJet" среднее	201040010576	Ауэзовский район	мкр.Аксай-1А	11В
176	ТОО PetroJet "A3C GasOn 8"	201040010576	Жетысуский район	Рыскулова	77
177	ТОО PetroJet "A3C GasOn 16"	201040010576	Жетысуский район	Ангарская	137Б
178	ТОО "PetroJet"	201040010576	Медеуский район	ул. Болашак,	34
179	ТОО "Астана Мұнай" крупное	060140018086	Алмалинский район	пр. Райымбека,	294
180	ТОО "Астана Мунай" "Сокол"	060140018086	Турксибский район	Сейфуллина	46
181	ТОО "Астана Мунай" "Сокол"	060140018086	Турксибский район	Суюнбая	495 А
182	ТОО "Астана Мұнай"	060140018086	Талгарский район	ул. КУЛЬДЖИНСКИЙ ТРАКТ	60
183	ТОО "Астана Мұнай"	060140018086	Алатауский район	п.Карасу, Бурундайская,	2Б/2
184	ТОО "Petromobil Invest" среднее	090940008559	Жетысуский район	Северное кольцо	53 Б
185	ТОО "Petromobil Invest"	090940008559	Жетысуский район	мкр, Кемел, ул, Еламан	159-1
186	ТОО "Petromobil Invest"	090940008559	Жетысуский район	проспект Райымбека	239
187	ТОО "Petromobil Invest"	090940008559	Жетысуский район	мкр. Кемел, ул. Аксуат	44-1
188	ТОО "PETROMOBIL INVEST"	090940008559	Турксибский район	мик. Кайрат ул. Тараз	1
189	ТОО "PETROMOBIL INVEST"	090940008559	Турксибский район	Суюнбая	294Б
190	ПК "Прогресс" микро	910940000399	Бостандыкский район	ул.Ходжанова,	81А
191	Производственный кооператив "Прогресс"	910940000399	Наурызбайский район	ул. Жандосова-2/2, мкр. Дария	1
192	ТОО "Көмек-Ойл-2002"	020540006159	Турксибский район	Илийское шоссе	3
193	ТОО "Көмек-Ойл-2002"	020540006159	Турксибский район	ул. Жахангер	4А
194	ТОО "Новая АЗС" крупное	100640009693	Жетысуский район	Коммунальная	8
195	ТОО "Новая АЗС "	100640009693	Медеуский район	ул. Нурмагамбетова	520
196	ТОО "APGA Company" среднее	130440031892	Турксибский район	ул. Свободная	136/1
197	ТОО "APGA Company"	130440031892	Алатауский район	Северное кольцо	111
198	ТОО "Petro Trading" среднее	131140007099	Ауэзовский район	пр.Райымбека	532

199	ИП Яковлев Юрий Альбертович микро	610803301289	Бостандыкский район	ул.Сыргабекова,	1Д
200	ТОО "Кулагер Бетон" среднее	051140011208	Жетысуский район	Жансугурова	198/А
201	ИП Asia Petroleum (ЖАЛДЫБАЕВА ГУЛЬМИРА АБДИЛМАНАТОВНА) микро	670630401810	Алмалинский район	ул. Байзакова,	60
202	ТОО АГАТАЙ микро	931040000818	Турксибский район	Сейфуллина	210
203	ТОО "Oil Trade Center" СКБ, 2 среднее	031140000427	Турксибский район	Майлина	79 Б
204	ТОО "VIP Trade Company" среднее	160940001438	Медеуский район	ул. Халиулина	192/1
205	АБИТОВ ГАСАН МУШУРОВИЧ микро	640310302400	Медеуский район	ул. Халиуллина	171
206	ТОО "BSG Invest Qazaqstan" малый	220440012191	Медеуский район	ул. ШАШКИНА	29
207	СЕМБАЕВ БАУЫРЖАН НУРБАЕВИЧ микро	641004301411	Медеуский район	ул. Дачная,	30А
208	ТОО "Alfa Energy" среднее	160540012548	Жетысуский район	Северное кольцо	156
209	ТОО "MUNAI MARKET" среднее	180240007643	Алатауский район	г. Алматы, Алатауский район, мкр. Боралдай, ул. Барыс	108
210	КИМ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ микро	830418300500	Наурызбайский район	мкр.КАЛКАМАН 2, ул.Ашимова	2г
211	ТОО "Автогаз Трэйд"	141140004759	Ауэзовский район	мкр.Мамыр-4	1Б
212	ТОО "Автогаз Трэйд"	141140004759	Жетысуский район	мкр. Кемел, ул. Аксуат	80/1
213	ТОО "Автогаз Трэйд"	141140004759	Жетысуский район	Северное Кольцо	33Г
214	ТОО "Автогаз Трэйд"	141140004759	Турксибский район	ул.Бекмаханова,	101/1
215	ТОО "Автогаз Трэйд"	141140004759	Алатауский район	МИКРОРАЙОН Коккайнар, УЛИЦА Басаркобыза,	1/14
216	ТОО "Автогаз Трэйд"	141140004759	Алатауский район	МИКРОРАЙОН Коккайнар, УЛИЦА Басаркобыза,	1/15





Список и техническая характеристика подпорных гидротехнических сооружений г. Алматы

№	Наименование водохранилища	Клас-сно-сть	Водоис-точник, место расположения (район)	год ввода в эксплуа-тацию	Состояние водохранилища	на балансе (указать на чьем)	наличие тех. паспорта
	<b>по г.Алматы</b>						
	<b>ВСЕГО 29 ГТС</b>						
	<b>РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СОБСТВЕННОСТЬ (10)</b>						
	<b>Плотины (8)</b>						
1	Плотина Медеу	IV	река Киши Алматы	1980	удовлетворительное	ГУ "Казселезащита" МЧС РК	да
2	Плотина селеуловитель на реке Улкен Алматы	IV	река Улкен Алматы	1981	удовлетворительное	ГУ "Казселезащита" МЧС РК	да
3	Сквозной селеуловитель на реке Киши Алматы	IV	река Киши Алматы	1965	удовлетворительное	ГУ "Казселезащита" МЧС РК	
4	Плотина Мынжылкы	IV	река Киши Алматы	1983	удовлетворительное	ГУ "Казселезащита" МЧС РК	
5	Укрепление реки Акжар		река Аксай	1978	неудовлетворительное (разрушен на 100%)	ГУ "Казселезащита" МЧС РК	
6	Селезащитное сооружение на реке Сары Сай		река Сары Сай	2014	удовлетворительное	ГУ "Казселезащита" МЧС РК	
7	Противоселевое сооружение на реке Каргалы	IV	р.Каргалы	2004	удовлетворительное	ГУ "Казселезащита" МЧС РК	да



8		Плотина Аюсай		река Улкен Алматы	2023	удовлетворительное	ГУ "Казселезащита" МЧС РК	
		<b>Гидроузлы (1)</b>						
9		Есентайский водоприемник проспект ул.Аль-Фараби	IV	р.Есентай		удовлетворительное	ГУ "Казселезащита" МЧС РК	да
		<b>КОММУНАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ (14)</b>						
		<b>Пруды (8)</b>						
10		озеро Сайран		р. Б,Алматинка		удовлетворительное	акимат г. Алматы	да
11		озеро Алматинское (Аэропортовское)		р. М.Алматинка		удовлетворительное	акимат г. Алматы	да
12		пруд№1мкр.Коккайнар		р.Буралдай		неудовлетворительное	акимат г. Алматы	
13		пруд№2 мкр.Коккайнар		р.Буралдай		неудовлетворительное	акимат г. Алматы	
14	5	пруд№3мкр.Коккайнар		р.Буралдай		неудовлетворительное	акимат г. Алматы	
15	6	пруд№4 мкр.Коккайнар		р.Буралдай		неудовлетворительное	акимат г. Алматы	
16	7	пруд№5мкр.Коккайнар		р.Буралдай		неудовлетворительное	акимат г. Алматы	
17	8	пруд№6мкр.Коккайнар		р.Буралдай		неудовлетворительное	акимат г. Алматы	
		<b>Гидроузлы (6)</b>						

18		Вододелитель за кинотеатром «Арман»	III	р.М.Алматы		удовлетворительное	акимат г. Алматы	
19		Большой Алматинский канал имени Д. Конаева	III	р.М.Алматы		удовлетворительное	акимат г. Алматы	
20		Вододелитель рЕсентай и М.Алматы	III	р.Есентай-р.М.Алматы		удовлетворительное	акимат г. Алматы	
21		Большой Алматинский канал имени Д. Конаева	III	р.Б.Алматы		удовлетворительное	акимат г. Алматы	
22		Большой Алматинский канал имени Д. Конаева	III	р.Есентай		удовлетворительное	акимат г. Алматы	
23		Водосбросной канал на реке Есентай от пр.Аль-Фараби до ул.Шевченко		р.Есентай		удовлетворительное	акимат г. Алматы	
		<b>ЧАСТНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ (6)</b>						
		<b>Пруды и озера (6)</b>						
24	1	озеро Пархач	IV	р.М.Алматинка		неудовлетворительное	ТОО Акотау	
25	2	Юбилейный		родники и талые воды		удовлетворительное	Алишева Венера	
26	3	Алтын коль		р.М.Алматинка		удовлетворительное	ForteBank	
27	4	Большое Алматинское озеро	IV	р.Б.Алматы		удовлетворительное	АО АлЭС	
28	5	Центральный парк культуры и отдыха г.Алматы		Наливной р.М.Алматы		удовлетворительное	ТОО Алтын Тараз	

29	6	Пруд в мкр. Кайрат		р.Тиксай		удовлетворительное				
№ п/п	Инвентарный номер ЗС ГО	Собственник ЗС ГО	Форма собственности	Адрес ЗС ГО	Кадастровый номер ЗС ГО	Кадастровый номер земельного участка ЗС ГО	Вместимость ЗС ГО	Тип ЗС ГО	Расположение ЗС ГО	Состояние готовности
<b>Алатауский район</b>										
1.	1.	ТОО НПО «Дортехника»		ул. Емцова, 9			100	Убежище	отдельно стоящее	
2.	2.	ТОО «Bestorg»		ул. Н.Данченко, 26			300	Убежище	встроенное	
3.	3.	ТОО Алматинский завод «Электроштит»		ул. Сокпакаева, 71			150	Убежище	отдельно стоящее	
4.	4.	Пожарная часть № 14		ул. Карпатская, 16			50	Убежище	отдельно стоящее	
5.	5.	ИП «Раджаб Али»		ул. Кокорай 2а/8			100	Убежище	встроенное	
<b>Алмалинский район</b>										
6.	6.	Каз. гос. жен. пед. институт		ул. Айтеке би, 99			900	Убежище	Убежище, встроенное	
7.	7.	Национальный научно- технический центр при КНБ РК		ул. Шевченко, 84			750	Убежище	Убежище, встроенное	
8.	8.	Центральная клиническая больница медицинского центра Управления делами Президента		ул. Панфилова, 139			300	Убежище	Убежище, встроенное	
9.	9.	Комитет национальной безопасности (КНБ)		ул. Желтоксан, 123			150	Убежище	Убежище, встроенное	

10.	10.	ГУ ДП города Алматы		ул. Масанчи, 55			150	Убежище	Убежище, встроенное	
11.	11.	АО «Алатау Жарык Компаниясы»		ул. Розыбакиева, 6			150	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
12.	12.	ТОО «ТСК-Кызмет»		пр. Назарбаева, 103			150	Убежище	Убежище, встроенное	
13.	13.	ТОО «Научно производственный центр агроинженерии»		пр. Райымбека, 312			250	Убежище	Убежище, встроенное	
14.	14.	АО «Республиканский протезно-ортопедический центр»		ул. Желтоксан, 65			300	Убежище	Убежище, встроенное	
15.	15.	«РГП на ПХВ НЦ КПМС РК Институт горного дела»		пр. Абая, 191			450	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
16.	16.	АО «Евразия Фудс Корпорэйшн»		ул. Байзакова, 69			200	Убежище	Убежище, встроенное	
17.	17.	ГККП «Городская поликлиника № 12»		ул. Ауэзова, 57			50	Убежище	Убежище, встроенное	
18.	18.	ГККП «Городская поликлиника № 8»		ул. Туркебаева, 40			50	Убежище	Убежище, встроенное	
19.	19.	ГККП «Городская поликлиника № 3»		ул. Розыбакиева, 74			50	Убежище	Убежище, встроенное	
20.	20.	АО «Бахус»		ул. Гоголя, 223			250	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
21.	21.	ТОО «МБМ_Кировец»		ул. Макатаева, 129/1			220	Убежище	Убежище, встроенное	
22.	22.	ТОО «IT-MED Group»		ул. Макатаева, 127/3			200	Убежище	Убежище, встроенное	
23.	23.	АО «Машиностроительный завод им.Кирова»		ул. Макатаева, 127			200	Убежище	Убежище, встроенное	
24.	24.	ОДС АО «Казактелеком»		ул. Панфилова, 72/74			150	Убежище	Убежище, встроенное	



25.	25.	НАО «Казахский национальный медицинский университет им. С.Д.Асфендиярова»		ул. Толе би, 94			1000	Убежище	Убежище, встроенное	
26.	26.	УП Жетысуского района		ул. Райымбека, 158а			100	Убежище	Убежище, встроенное	
27.	27.	АО «АЗТМ»		ул. Толе би, 189			2250	Убежище	Убежище, встроенное	
28.	28.	ТОО «Sensata group»		ул. Ауэзова, 3г			400	Убежище	Убежище, встроенное	
29.	29.	НЧУ «Алматинский технологический финансовый колледж»		ул. Маметова, 69			100	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
30.	30.	ТОО «Universal access»		ул. Маметова, 67б			100	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
31.	31.	НЭТ «Артубежище Бункер»		ул. Досмухамедова, 78а			600	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
32.	32.	ИП «Кыдырбаев»		ул. Гоголя, 89а			150	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
33.	33.	АО «Казахтелеком»		ул. Панфилова, 129			300	Убежище	Убежище, встроенное	
34.	34.	ЧЛ «Серикова З.Д»		ул. Абая, 143			450	Убежище	Убежище, встроенное	
35.	35.	ТОО «Тойдамэ»		ул. Райымбека, 162			300	Убежище	Убежище, встроенное	
36.	36.	Функциональный центр (АТС 40)		ул. Брусиловского, 70			50	Убежище	Убежище, встроенное	
37.	37.	Функциональный центр (АТС 68)		ул. Жумалиева, 108			50	Убежище	Убежище, встроенное	

38.	38.	ТОО «Horitage Capital»		ул. Чайковского, 95			450	Убежище	Убежище, встроенное	
39.	39.	ТКП на ПХВ «Городской Ревматологический центр»		ул. Курмангазы 98/71			100	Убежище	Убежище, встроенное	
40.	40.	ТОО «Калугин В.В.»		ул. Гоголя, 253			150	Убежище	Убежище, встроенное	
41.	41.	ТОО «Шайкен Груп»		Пр. Райымбека, 212а			600	Убежище	Убежище, встроенное	
42.	42.	АО ПТК «Асыл»		ул. Туркбаева, 92			650	Убежище	Убежище, встроенное	
<b>Ауэзовский район</b>										
43.	43.	Аппарата Акима Ауэзовского района		ул. Алтынсарина, 23			100	Убежище	Убежище, встроенное	
44.	44.	Западный тепловой комплекс АО «АлЭС»		ул. Толе би, 308			100	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
45.	45.	ХБК «Акса́й нан»		мкр. Аксай-2, ул. Момышулы, 36а			300	Убежище	Убежище, встроенное	
46.	46.	ГКП на ПХВ «Алматы СУ»		мкр. 8, дом. 82а			150	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
47.	47.	ТОО «Петропавловский ХБК»		пр. Райымбека, 486б			300	Убежище	Убежище, встроенное	
48.	48.	НАО «Университет Нархоз»		ул. Саина, 81			300	Убежище	Убежище, встроенное	
49.	49.	Сервисная фабрика АО «Казахтелеком»		Мкр. Аксай-2, дом 38 а			50	Убежище	Убежище, встроенное	
50.	50.	ТОО «BIG Development»		пр. Райымбека, 348/8			600	Убежище	Убежище, встроенное	
51.	51.	Отдел полиции УВД Ауэзовского района		Мкр. 10а, дом 11а			50	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	

52.	52.	Отдел полиции УВД Алмалинского района		ул. Утеген батыра 76			150	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
53.	53.	ТОО «Nur rezina»		ул. Утеген батыра, 15			400	Убежище	Убежище, встроенное	
54.	54.	ТОО «TSK Service»		ул. Толе би, 302а			900	Убежище	Убежище, встроенное	
55.	55.	ТОО «Казбизнес Алматы ЛТД»		пр. Райымбека, 496А			450	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
<b>Бостандыкский район</b>										
56.	56.	РГНП НК «Казахфильм»		пр. Аль-Фараби, 176			250	Убежище	Убежище, встроенное	
57.	57.	АО РТ РК «Казахстан»		ул. Желтоксан, 175			150	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
58.	58.	АО «Алатау жарык компаниясы»		ул. Манаса, 24Б			100	Убежище	Убежище, встроенное	
59.	59.	ГКП «Алматы су»		ул. Жарокова, 196			150	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
60.	60.	ТОО «Мобайл Телеком Сервис»		ул. Гагарина, 272			50	Убежище	Убежище, встроенное	
61.	61.	ГКП «Головные очистные сооружения»		ул. Ходжанова, 94			150	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
62.	62.	РГП «ГИСХАГИ»		ул. Манаса, 42/56			300	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
63.	63.	ТОО «НИИ сейсмологических наблюдений и исследований»		пр. Аль-Фараби, 75а			400	Убежище	Убежище, встроенное	
64.	64.	РГП «Казгидромет»		пр. Абая, 32			100	Убежище	Убежище, встроенное	
65.	65.	ГКП на ПХВ «Центр психического здоровья»		ул. Кикелбайулы, 117			100	Убежище	Убежище, встроенное	
66.	66.	АО «Казтелерадио»		пр. Аль-Фараби, 118			100	Убежище	Убежище, встроенное	

67.	67.	АО АПСК «АДК»		ул. Сатпаева, 90/30			900	Убежище	Убежище, встроенное	
68.	68.	КазНУ им. Аль-Фараби		пр. Аль-Фараби, 71			500	Убежище	Убежище, встроенное	
69.	69.	Городская поликлиника № 4		мкр. Орбита ул. Торайгырова 12			150	Убежище	Убежище, встроенное	
<b>Жетысуский район</b>										
70.	70.	Налоговый комитет Жетысуского района		пр. Абылай хана, 2			200	Убежище	Убежище, встроенное	
71.	71.	ТОО «Завод дорожных знаков»		ул. Казыбаева, 1			300	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
72.	72.	ТОО ТПК «Орлеу»		ул. Бокейханова, 49			100	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
73.	73.	АО «Вагонсервис»		ул. Тобоякова, 2а			150	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
74.	74.	АО «Qazaq stroy»		ул. Бурундаяская, 91			300	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
75.	75.	ИП «Салдузи АЭ»		ул. Павлодарская, 82			300	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
76.	76.	АО АлЭС «ТЭЦ-1»		пр. Сейфуллина, 433			200	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
77.	77.	ГКП «Алматы СУ» Служба канализационных сетей Северо-западного района		ул. Ботаническая, 29а			50	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	

78.	78.	ТОО Грузовые перевозки «КТЖ Станция Алматы -2»		ул. Полежаева, 2а			50	Убежище	Убежище, встроенное	
79.	79.	Городская поликлиника №11		мкр. Айнабулак, ул. Жумабаева, 87			50	Убежище	Убежище, встроенное	
80.	80.	ТОО «Асфальтобетон-1»		ул. Серикова, 20а			200	Убежище	Убежище, встроенное	
81.	81.	ТОО «Metall Prom Group»		ул. Рыскулова, 69/1			150	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
82.	82.	ИП «Кайпназаров Абубакир»		ул. Ангарская, 87Г			120	Убежище	Убежище, встроенное	
83.	83.	АО «Темирбетон-1»		ул. Бокейханова, 11			300	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
84.	84.	ТОО «КСМК Курылыс»		ул. Рыскулова, 84			200	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
85.	85.	ТОО «Карлсберг Казахстан»		ул. Казыбаева, 270, в			80	Убежище	Убежище, встроенное	
86.	86.	ИП «Шapieва»		ул. Колпаковская, 55			136	Убежище	Убежище, встроенное	
87.	87.	АО «Алпам»		ул. Станиславского, 43			500	Убежище	Убежище, встроенное	
88.	88.	АО «Экспериментальный машиностроительный завод»		ул. Рыскулова, 82			200	Убежище	Убежище, встроенное	
89.	89.	ТОО «Нур Алем ЛТД»		ул. Полежаева, 92			150	Убежище	Убежище, встроенное	
90.	90.	АО «Алматы метро курылыс»		ул. Казыбаева, 286/3			300	Убежище	Убежище, встроенное	
91.	91.	Алматинский автомеханический колледж		ул. Казыбаева, 270			200	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	

92.	92.	ИП «MP logistics»		ул. Казыбаева, 44			150	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
93.	93.	УПТК «Казпромвентиляция»		ул. Ангарская, 115а			150	Убежище	Убежище, встроенное	
94.	94.	ИП «Трансфера»		ул. Полежаева, 92в			150	Убежище	Убежище, встроенное	
95.	95.	КХ «Марат»		ул. Полежаева, 92а			650	Убежище	Убежище, встроенное	
96.	96.	ТОО «ПК Алит»		ул. Тулькубасская, 2			200	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
97.	97.	ТОО «Skif trade»		ул. Рыскулова, 57 а			150	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
98.	98.	ТОО «Адако»		ул. Ратушного, 88а			150	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
99.	99.	Центр фтизиопульмонологии		ул. Гончарная, 21а			30	Убежище	Убежище, встроенное	
<b>Медеуский район</b>										
100.	100.	РГКП Государственный музей РК		мкр. Самал-1, дом 44			900	Убежище	Убежище, встроенное	
101.	101.	РКП «Нацкартографо геодезический фон»		ул. Есенберлина, 36			400	Убежище	Убежище, встроенное	
102.	102.	АО «Казахтелеком» Онтустик		ул. Назарбаева, 240а			100	Убежище	Убежище, встроенное	
103.	103.	РГП «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии»		пр. Достык, 125			200	Убежище	Убежище, встроенное	
104.	104.	ДРТ «Кок тебе» Филиал АО «Казтелерадио»		ул. Ж.Омарова, 35			200	Убежище	Убежище, встроенное	
105.	105.	Городская детская поликлиника №33		ул. Калдаякова, 74			50	Убежище	Убежище, встроенное	

106.	106.	ТОО «MEGA Моторс»		Кульджинский тракт, 4а			200	Убежище	Убежище, встроенное	
107.	107.	ТОО «MEGA Моторс»		Кульджинский тракт, 4а			200	Убежище	Убежище, встроенное	
108.	108.	Функциональный центр (АТС -30)		ул. Жургенева, 9/11			100	Убежище	Убежище, встроенное	
109.	109.	ТОО «Эталон БЦ»		ул. Кунаева, 32			150	Убежище	Убежище, встроенное	
110.	110.	ДТОО Институт «Ионосферы»		Каменское плато СТ Ионосфера, 17			450	Убежище	Убежище, встроенное	
111.	111.	АО «Ken Dala Center»		пр. Достык, 38			500	Убежище	Убежище, встроенное	
112.	112.	АО «Жетысу»		ул. Тулебаева, 38			1200	Убежище	Убежище, встроенное	
113.	113.	ТОО «Химтекс ЛТД»		ул. Кунаева, 1			836	Убежище	Убежище, встроенное	
114.	114.	ЧЛ Тоянович Оксана Владимировна		ул. Джангильдина, 31			580	Убежище	Убежище, встроенное	
115.	115.	ДГП «Институт ядерной физики»		п. Алатау, ул. Ибрагимова, 1			1000	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
116.	116.	Пожарная часть -7		ул. Сарбайская, 129			100	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
117.	117.	ГУ «Департамент юстиции города Алматы»		ул. Зенкова, 47			100	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
118.	118.	ТОО «Агенство Барьер»		ул. Гоголя, 39, а			200	Убежище	Убежище, встроенное	
119.	119.	АО «Рахат»		ул. Зенкова, 2а			900	Убежище	Убежище, встроенное	

120.	120.	БЦ «КЕН РАЙ»		ул. Кунаева, 41			150	Убежище	Убежище, встроенное	
<b>Наурызбайский район</b>										
121.	121.	Городская клиническая больница №1		ул. Ашимова, 2			100	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
122.	122.	Городская клиническая больница №7		мкр. Калкаман, 20			100	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
<b>Турксибский район</b>										
123.	123.	ТОО «Ремдортехника»		ул. Стасова, 102/2			300	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
124.	124.	ТОО «Алматыэнергосервис»		пр. Суюнбая, 481е			450	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
125.	125.	ТОО «Alma stroy»		ул. Бекмаханова, 97а			100	Убежище	Убежище, встроенное	
126.	126.	Филиал «Комета» РГП «Резерв»		пр. Суюнбая, 170а			100	Убежище	Убежище, встроенное	
127.	127.	ТОО «Реиз и К»		ул. Бекмаханова, 93			150	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
128.	128.	КСК «Наурыз РВ-90»		ул. Дегдар, 17			50	Убежище	Убежище, встроенное	
129.	129.	Филиал АО «Алматытранстелеком»		ул. Р.Зорге, 12			50	Убежище	Убежище, встроенное	
130.	130.	ТОО «Алматытеплокомунэнерго»		ул. Бекмаханова, 98б			100	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
131.	131.	Филиал АО НК КТЖ Алматинское отделение дороги		ул. Толстого, 3			50	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
132.	132.	АО «Алматинский вагоноремонтный завод»		ул. Сортировочная, 14			60	Убежище	Убежище, встроенное	



133.	133.	ПКСК «Локомотив»		ул. Шолохова, 49			100	Убежище	Убежище, встроенное	
134.	134.	АО «Международный Аэропорт Алматы»		ул. Огарева, 4			50	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
135.	135.	АО «Международный Аэропорт Алматы»		ул. Майлина, 2			100	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
136.	136.	АО «ОРПТ»		пр. Суюнбая, 481з			150	Убежище	Убежище, встроенное	
137.	137.	ТОО «Казагрокомплект»		Илийский тракт, 7			150	Убежище	Убежище, отдельностоящее	
138.	138.	ТОО «Almaty MAI»		ул. Бекмаханова, 96/5			300	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
139.	139.	ТОО «Marschall»		ул. Бекмаханова, 94			1200	Убежище	Убежище, встроенное	
140.	140.	ЧЛ Чернецов А.И.		ул. Стасова, 68			150	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
141.	141.	АО «Корпорация «Алтын Диірмен»		пр.Суюнбая, 263			300	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
142.	142.	АО «Международный Аэропорт Алматы»		ул. Майлина, 2			1150	Убежище	Убежище, встроенное	
143.	143.	ГУ «Линейное управление полиции на станции Алматы-1»		ул. Толстого, 2а			100	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
144.	144.	ТОО «Мостотряд-1»		ул. Бекмаханова, 81			100	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
145.	145.	ГУ «Линейное управление внутренних дел на станции Алматы-1»		ул. Толстого, 2а			100	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
146.	146.	РГКП «Казахский Научный Центр карантинных и зоонозных инфекций им. М.Айкимбаева»		ул. Жахангер 14			300	Убежище	Убежище, отдельно стоящее	
147.	147.	АО «Международный Аэропорт Алматы»		ул. Ахметова, 20			200	Убежище	Убежище, встроенное	
148.	148.	Городская поликлиника №9		ул. Шолохова, 17			50	Убежище	Убежище, встроенное	

**Приложение 1**

	Наименования субъекта, БИН/ИИН, адрес	Количество резервуаров и емкость резервуара	Ф.И.О. руководителя, контактные телефоны (рабочий/сотовый), и электронная почта
1	<p>Филиал Товарищества с ограниченной ответственностью «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Центр топливных ресурсов» <b>БИН: 230941005075</b></p> <p>Юр. адрес: Республика Казахстан, Z05H9E6 город Астана, район Есиль, улица Дінмұхамед Қонаев, здание 10</p> <p>Факт. адрес: Республика Казахстан, город Алматы, Турксибский район, ул. Шацкого 17</p>	<p>1. Вертикальный цилиндрический резервуар РВС-2000, №1</p> <p>2. Вертикальный цилиндрический резервуар РВС-2000, №2</p> <p>3. Вертикальный цилиндрический резервуар РГС-60, №1</p> <p>4. Вертикальный цилиндрический резервуар РГС-60, №2</p> <p>5. Вертикальный цилиндрический резервуар РГС-60, №4</p> <p>6. Вертикальный цилиндрический резервуар РГС-70, №3</p> <p>7. Вертикальный цилиндрический резервуар РГС-70, №5</p> <p>8. Вертикальный цилиндрический резервуар РГС-70, №6</p>	<p><a href="mailto:ts-almaty-1@tek-kaz.kz">ts-almaty-1@tek-kaz.kz</a></p> <p>Начальник топливного склада ст.Алматы-1 Ершатов Асылдән Қанатұлы сот.номер:8 775 009 94 94</p>
2	<p>ТОО «Астана Мұнай» БИН 060140018086 г.Алматы, ул.Бекмаханова 92д</p>	<p>Резервуары горизонтальные стальные- 36штук. из них: 30 резервуаров-50м<sup>3</sup> 6 резервуаров – 60 м<sup>3</sup></p>	<p>Директор Авдалян С.К. сот. 707 348 1008 <a href="mailto:oksana@astanamunay.kz">oksana@astanamunay.kz</a></p>
3	<p>ТОО «Тамыз-КА» БИН 020140003209 пр. Суюнбая, 170</p>	<p>РВС-2шт. 1-900 м<sup>3</sup> 2-900 м<sup>3</sup> РГС-116 шт. Подземный по 60-70 м<sup>3</sup> (общий объем 7079м<sup>3</sup>) РГС-7шт. Для темных нефтепродуктов по 50-70 м<sup>3</sup> (общий объем 450 м<sup>3</sup>) Общее количество резервуаров 125 шт. Общий объем 9327 м<sup>3</sup></p>	<p>Оспанов А.Т. 701 925 92 13 <a href="mailto:Tamyz-ka@mail.ru">Tamyz-ka@mail.ru</a></p>

4	<p>ТОО «POWER PETROLEUM»          БИН: 110540014991          Юридический адрес:          Казахстан, Алматинская область,          Енбекшиказахский район, Шелекский сельский округ, село Шелек, улица Б.Момышулы, 1В.          Жетысуский район мкр. Болашак, 34</p>	<p>16 резервуаров по 50м3          1 резервуар 70 м3</p>	<p>Директор          Аргутин          Константин Федорович</p> <p>Контактный телефон          Пануровский Игорь Иванович</p> <p>87717340919          E-mail:          i.panurovskiy@gason.kz</p>
5	<p>ТОО «Нефтебаза Альмерек»          Юридический адрес: г. Алматы, Турксибский район, мкр. Альмерек, дом 190          БИН: 100 340 017 154</p>	<p>РВС3000-1шт.          РВС400 – 12 шт.</p>	<p>Начальник Нефтебазы          ТОО «Нефтебаза Альмерек»          Алимкулов Жанболат Бектемирович.          Раб.тел: +77273899141          Сот.тел: +77777760420          Эл.почта :          alimkulov.1968@mail.ru</p>
6	<p>ТОО «PetroTrading»          Г. Алматы, пр-т Суяунбая, д314/1          600300506877</p>	<p>54шт, общ объем 3440куб</p>	<p>Ержанов Д.Д          тел87086141566          iskramad@mail.ru</p>
7	<p>ТОО «Global Petrol»          190240009710          г. Алматы, Жетысуский р-он, ул. Ангарская, строение 131 Б</p>	<p>43 резервуара, из них 28 ргс наземных и 15 подземных          100 м3 - 2 шт.          70 м3 - 12 шт.          60 м3 - 4 шт.          50 м3 - 16 шт.          40 м3 - 2 шт.          25 м3 - 7 шт.</p>	<p>Директор ТОО «Global Petrol» Әуелбеков          Мақсат Маратұлы,          email:  <a href="mailto:info.gpetrol@gmail.com">info.gpetrol@gmail.com</a>          Тел. 7-727-3393287</p>
8	<p>ТОО «SINOIL»          БИН 090541018646          Жетысуский район, ул. Таланта 38</p>	<p>1.Резервуарный парк для бензина:          РВС-7шт. объём 5000 м³          РВС-9шт. объём 3000 м³          РВС-4шт. объём 2000 м³          РВС-3шт. объём 1000 м³</p> <p>2. Резервуарный парк для дизельного топлива:          РВС-4шт. объём 5000 м3          РВС-1шт. объём 2000 м3          РВС-3шт. объём 1000 м3</p>	<p>Первый заместитель директора Алматинского филиала – Алитурлиев Жарас Жаксыбаевич          Тел.777 002 79 95  <a href="mailto:zharas.aliturliyev@sinoil.kz">zharas.aliturliyev@sinoil.kz</a></p> <p>Бексултанов Канат Аскербекевич          Тел.777 358 41 53</p>
9	<p>АО «Международный Аэропорт Алматы»          950440001445</p>	<p>Резервуар РВС-2000м3          4шт.          Резервуар РВС -3000 м3 1</p>	<p>Эрсой Альп Эр Тунга</p>

	Г. Алматы, ул. Майлина,2	шт. Резервуар РВС -5000 м3 6 шт. Резервуар РВС -450 м3 2 шт. Резервуар РВС -400 м3 1 шт. Резервуар РГС -75 м3 4 шт. Резервуар РГС -65 м3 3 шт. Резервуар РГС -60 м3 14 шт. Резервуар РГС -50 м3 11 шт. Резервуар РГС -25 м3 3 шт. Резервуар РГС -20 м3 2 шт. Резервуар РГС -15 м3 1 шт. Резервуар РГС -10 м3 9 шт. Общий объем- 44 405м <sup>3</sup>	
10	ТОО "АВЕ Энергетика" 190940015186 г. Алматы, Турксибский район, ул. Свободная 136/2	РВС- 2шт.- 3000 м3, РВС- 2шт.- 2000 м3, РВС -9шт.- 1000 м3	Директор Курбанов Сергей Аловсетович, тел:+7 (701)5311111
11	ТОО «Трансэко», 980640002733 г. Алматы ул. Бекмаханова 96Е,	РГС-11шт. по 73 м <sup>3</sup> , РГС-10шт. по 61 м <sup>3</sup> РГС-3шт. по 50 м <sup>3</sup> РГС-2шт. по 161 м <sup>3</sup>	Директор Сидоров Николай Борисович, Моб. +7701 766 6140
12	ТОО ПК «Байт», 980740015699 ул. ангарская 97а	6р.-700м3 2р.-400м3 13р.-50м3 4р.-75м3	Бокоев К.Ю., 87477543409 bait2009@mail.ru astanin01@mail.ru
13	ТОО «МХ-Сервис» ул.Бурундайская, уч.45, 130340013424	РГС-15шт.- 50 м <sup>3</sup>	Кудрявцева О.А. info@mxservice.kz

Утверждаю»  
Руководитель АГЭТУ  
ГУ «Казселезащита» МЧС РК  
С. Дауленканов  
«16» января 2025 г.

**ПАСПОРТ**  
**селеопасных участков и объектов по городу Алматы (населенные пункты, предприятия, жилые кварталы, инженерные сооружения, коммуникации и др.), расположенных в зонах их воздействия на 2025 год.**

№	Бассейн реки и его характеристика	Степень селеопасности	Кол-во селеопасных участков	Кол-во моренных озер	Зона (площадь, м²) поражения	Наименование объектов (жилые дома, объекты социально - бытового назначения, дороги, линии электропередач и прочие)	Кол-во объектов, попадающих в зону воздействия	Количество проживающих или работающих	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	р. Киши Алматы L -22 км F <sub>в</sub> -270 км² F <sub>лед.</sub> = 8.3 км²	1	31	6	511 600	Альплагер «Туюк-су», Метеостанция Туюк-су, Спортивный комплекс Медеу, П/Ч №9, Канатная дорога Медеу, гостиница Samal Resort, ресторан Самал, кафе Шашлычный двор, детский ресторан Aquarium, Учебные скалы «Лесничество», гостиница «Эдельвейс», Гостиница «Medeus Villa»; по ул. Керей-Жанибек хандар – 241а, 239, 235, 233, 229, 231, 227, 225, 227, 223, 223а, 219, 219б, 219в, 217, 217а, 217б, 215а, 215, 213; База отдыха Glamping by the river, ГЭС и здание, ресторан Bellagio, район Консульство, Royal Tulip Almaty,	631	Около 1800 (количество человек может быть увеличено за счет отдыхающих)	Селезадерживающие плотины Мынжылкы, Медеу, сквозные (металлические) селеуловители, стабилизация

						гостиница Donatello Boutique Hotel. по ул. Таттимбета – 99, 97, 95, 93, 91, 89,			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	р. Киши Алматы L -22 км F <sub>в</sub> -270 км <sup>2</sup> F <sub>лед.</sub> = 8.3 км <sup>2</sup>					89Б, 87, 85, 83, 81, 79, 77, 75, 73, 71, 69, 67, 65, 63, 59, 61, 57, 55, 310/9, 310/8, 310/10, 310/7, 310/7Б, 310/5, 310/6, 308ж, 308/15, 308/19, 308/18, 308/20, 308/21, 302а, 302/11, 302/12, 302/13, 5а, 5Б, 5, 10, 12, 55, 230, 232, 226, 224, 222, 220, 216, 214, 212, 210, 208, 206, 204, 202, 200, 198, 194/5, 184, 178, 176, 170, 168, 164, 162, 160, 154, 152, 148, 146, 142, 130, 126, 118, 114, 112, 110, 53, 53а, 110, 106, 104, 98, 51, 49, 47, 96, 45, 43, 86, 41, 39, 37, 35, 33, 21, 29, 27, 25, 23, 19, 17, 15, 13, 9, 9/1, 7а, 7, 5, 3, 1, 151, 149, 147, 147а, 145, 143/1, 143, 141а, 141, 139, 34/2, 38, 28, 26а, 26, 22а, 22Б, 12; по ул. Луганского – 147, 147а, 145, 143/1, 143, 141а, 141, 139, 135, 133, 131, 117/1, 117/3, 111/1, 109/5, 109а, 115Б, 115, 115а, 109Б, 107в, 107Б, 107, 105г, 105В, 105а, 99Б, 99а, 99/2, 99/4, 85, 83, 79, 81, 77, 75, 73, 69, 67, 53, 49; Жилой дом-21а, Жилой комплекс-118, Жилой комплекс Falconcity-1Б. по ул. Армянская – 7, 7Б, 9, 11, 14; по ул. Береговая – 18а; по ул. Ньютона – 9, 9а, 7а; Жилой комплекс Алматы Тауэрс-162 к4, 162 к5, 162 к6, 162 к8, Жилой комплекс Latifa Residence-138, Жилой комплекс			

						<p>Терренкур-128, Жилой комплекс Арман-1/1, Кок-Тобе, Дворец школьников, гостиница Dream, Кинотеатр Арман, Парк Кок Тобе,</p> <p>Конц. зал. Дворец Республики;</p>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	<p><b>р. Киши</b>  <b>Алматы</b>  L -22 км  F<sub>в</sub>-270 км<sup>2</sup>  F<sub>лед.</sub>= 8.3 км<sup>2</sup></p>					<p>по ул. Кармысова – 94, 96, 103, 86, 95, 93, 78, 89, 66, 70, 55, 76Б, 2а, 76/1, 76/2, 76, 72, 70, 68, 66, 62, 60, 58Б, 58а, 56, 54, 58, Жилой комплекс Maxima Residence, 32, 30, 26, 74, 22, 20, 18, 16, 4, 6, 56, 1, 2, 4, 2Б, 2, Жилой комплекс Горький парк Резиденс-33а;</p> <p>по ул.Бузурбаева – 16, 18а, 10, 4.</p> <p>Жилой комплекс Chocolate, кафе «Дато», кафе «Венеция», Центральный Парк;</p> <p>по ул.Барибаева – ж/д 15;</p> <p>по ул.Коперника – 5г/1, 33а, 1, 1а, 1/10, 9ж, 19а, 17, 17г, 122, 120/2, 118б, 114, 114/1, 112, 112а, 110, 106, 100, 27, 49а, 51, 84, 72в, 72б, 19, 21, 17, 13а, 2б, 2б/1, 1а, 2а, 72б, 72в, 1ж, 1е, 1в, 1Б, 1а, 1д, 1г, 52, 54, 52б, 50а, 50, 30, 24а, 12, 4в;</p> <p>по ул.Таирова – 1, 5, 9, 11, 13, 17, 23, 25, 27, 29, 33, 37, 41, 56, 54, 54а, 43, 43а, 55, 61, 65, 67, 69, 75, 81, 91, 1а, 97, 99, 103, 107, 109, 113, 125, 1, 129, 145, 153, 155а, 157, 159, 167, 179, 181, 183, 185, 209, 213, 217, 221, 237;</p> <p>по ул.Волочаевская – 31, 41, 47, 49, 57, 61, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 83, 85, 89, 141, 137а, 139, 151, 159, 167, 169а, 177, 197, 199, 205, 211, 217, 221, 225, 227, 233, 239, 243, 241/2, 391, 391/а, 391в, 393б, 399, 401, 403, 405,</p>			

						409а, 409/1, 409/3, 409д, 446, 445а, 453а, 451а, 457в, 457б, 463а, 464, 463, 465, 465а, 461а, 467, 471, 473, 477, 479е, 501, 507а, 499, 507, 509, 511, 513; <i>по ул.Айша-Биби – 29, 33, 47, 49, 51, 53, 116г,</i>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p><b>р. Киши</b>  <b>Алматы</b>  L -22 км  F<sub>в</sub>-270 км<sup>2</sup>  F<sub>лед.</sub>= 8.3 км<sup>2</sup></p>					118, 120, 14, 12; <i>по ул.Береке – 20, 33, 84, 146, 145, 197,</i> Жилой комплекс «Жас Канат»; <i>по ул.Топчиева – 63, 61а, 61, 59, 57, 8, 10а, 10, 12/1, 12/2, 12/3;</i> <i>по ул.Капчагайская – 55, 58Б, 27, 27а, 27в, 25Б, 25, 25а, 23, 21, 19Б, 19а;</i> <i>по ул.Асфендиярова – 2, 24, 28а, 22, 20, 18, 16, 14а, 14, 12, 10, 9, 2, 1, 1к;</i> <i>по ул.Поддубного – 207, 205, 203а, 201, 199, 197, 195, 193, 191, 176, 174, 172, 170, 168, 166, 164, 166а, 164а, 162а, 162Б, 2в, 2Б, 2, 1;</i> <i>по ул.Набережная – 120, 122, 123, 125, 20, 18, 16, 14, 12, 10, 8, 6, 5, 3;</i> <i>по ул.Рыбинская – 47а, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 40а, 46;</i> <i>по ул.Бейбитишилик – 13, 13Б, 15, 17, 19;</i> <i>по ул.Овражная – 23, 25, 27, 29, 31, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 17, 15, 13, 11, 9, 7, 3, 1;</i> Мосты на улицах: Керей-Жанибек хандар, Митина, Омарова, Елебекова, Аль-Фараби, Армянская, Курмангазы, Кабанбай батыр, Богенбай батыр, Толе би, Казыбек би, Айтеке би, Шакшак Жанибек, Татибекова, Таирова, Волочаевская, Лисаковская, Рыскулова, Хмельницкого, Майлина Дополнительные мосты-35.			



2	Река Чимбулак L-3.25км	1			100				Сетчатый селеуловите ль на реке Сары-сай
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Река Сары-сай L-3.38км F-3.4 км <sup>2</sup>	1	1		100	Мост по ул. Керей-Жанибек хандар	1		Сетчатый селеуловите ль на реке Сары-сай
4	Река Горельник L-0.74км.	2	1		50	Сейсмостанция Мост 1	1	2	
5	Река Кимасар	2	6		53 000	Жилые дома 3, Кордон лесников 2, здания Казселезащиты, Алматы-су (фильтрационный станция), ул. Керей- Жанибек хандар 582; Мосты 4	12	55	Стабилизаци я, водосброссн ой тракт
6	р. Беделбай и Бутенбай F <sub>в</sub> =5.5 и 5.9 км <sup>2</sup>	1	3		135 000	Д/о "Просвещенец" по ул. Керей-Жанибек хандар – 395, 391, 397, 383, 389, 399, 399а, 401, 405, 403, 441, 433а, 439а, Кемпинг зона Акбулак; Мосты 3	18	приезжающи е до 100	Берегоукреп ительный (габион) сетчатый селеуловите ль
7	р. Бутак F <sub>в</sub> =24.8 км <sup>2</sup>	1	7		50 000	Мкр Музтау, Спорт комплекс, Horse club Almaty; по ул. Бейсеуова – 23 жилых домов; по ул. Айдарлы – 38 жилых домов, зона отдыха Ata park, зона отдыха Тихая Гавань;	76	440	Берегоукреп ительный (габион)

						<i>Мосты II</i>			
<b>8</b>	<b>р. Есентай</b>	<b>2</b>	24		400 000	по ул. Керей-Жанибек хандар: 177/1, 177, 177а, 179, 177/3, 179/1, 232, 155, 157, 157а, 155/5, 165, 165а, 165Б, 169, 15е, 15ж, 15з, 100, 102, 104, 90, 92, 94, 98, дома посольств; по ул. Оспанова: 40, 38, 36в, 36б, 36а, 34, 32, 26, 144, 142, 140, 138, 136, 134, 130, 132,	626	Около 2000	Есентайский водоприемник, Стабилизация
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
						128Б, 124, 114, 116, 122, 112, 108, 106, 106а, 84; по ул. Ладушкина: 120/30, 120/31, 120/35, 38, 36б, 34, 26; по ул. Жамакаева: 284, 282, 280, 278, 165, 163, 179, 278, 276, 274, 272, 260а, 264в, 264д, 264, 272, 250а, 250, 248, 246, 242а, 252, 254/1, 254/2, 244, 240, 110, 106; по ул. Сызганова: жилой комплекс Тау шатыр-254/2, 254в/3, 254в/7, 86б, 86, 84, 84а, 82, 80а, 78, 76, 74, 72, 70, 68, 64, 62, 60, 58, 54, 50, 71, 54а, 77, 75, 73, 73/1, 62, Жилой комплекс "Esentai River Townhouse", 38ж, 38в, 38Б, 67Б, 67в, 69, 71, 67а/1, 74, 81, 58, 56/1, 56, 254в/38, 254в/39, 60, Парк Хамит Ергали, Magnum экспресс, Школа-гимназия №51; по ул. Затаевича: 83, 85, 87; по ул. Шапкина: 9в, 9Б, 67,3; по ул. Попова: 37, 35, 33, 29, 39;			

						<p>Коктем 1,2 мкрн. Шагабутдинов (ж/к Тенгиз Тауэрс, 217), Ресторан «Bollywood», Музей искусство им. А.Кастеева, Тюбетейка, Парк развлечений «Мир фантазий», Дворец Sports, Театр им.М.Ауезова, Дворец бракосочетания, Казахский университет международных отношений и мировых языков им. Абылай хана;  по ул.Кожамкулова: ж/к Изумрудный город, 230а, 228, 230, ж/к Vesnovka, 224, 224/2, 220, 227, 225, 219, 215, 204, 209, 209/1, 205,</p>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
						<p>203, 201, 201а, 218, 202, 200, 188, 170а, 165, 157, 161, 163, 153, 147а, 147, 145, 143а, 143, 135, 133, 133а, 131, 129, 177, 125а, 175а, 54г, 54, 56, 58, 58б, 117;  по ул.Есентайская: 67, 65, 63, 61, 59, 59а, 59а/1, 57а/2, 57Б, 57а, 57, 57/1, 55а, 55, 53, 51, 49, 47, 45, 43, 39, 37, 35а, 31, 33, 29а, 27а, 25а, 25, 23, 23а, 21, 21а, 19, 19а, 15, 13, 13а, 11а, ГУ«Казселезащита»;  по ул.Галилея: 6, 8, 10, 10а, 12, 14, 16г, 18, 12а, 14а, 9Б, 11, 13, 15, 21, 23, 38, 34, 36, 40, 46, 44, 32, 34, 28, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 20, 18а, 18, 16, 58, 25, 29, 27, 66, 62, 64а, 66а, 68, 74, 76, 78, 78а, 82, 84, 86, 88, 90, 67, 69, 71, 73, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110а, 110б, 114а, 118а, 116а, 120, 126а, 122Б, 136а, 144, 142, 142а, 146, 150, 152, 158, 160, 162, 170а, 174а, 172а, 180, 182, 184;  по ул.Ангарская: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 22а, 26, 30, 32, 34, 38, 42, 46, 50, 56, 58а, 60, 62, 64, 66, 68, 68а, 70, 74;</p>			

						<p><i>Айнабулак 1 мкр:</i> 15, 14, 17, 16, 19, 18, 21, 20, 10, 11, 12, 13, 8, 24, 23;</p> <p><i>Айнабулак 3 мкр:</i> 150, 151, 152, 149, 147, 156, школа №129;</p> <p><i>по ул.Черновицкая:</i> 6, 8, 10, 118, 108, 106, 104, 102, 102а, 100, 98, 94, 92, 90, 88, 86, 84, 82, 80, 78, 76, 76/1, 77, 79, 81, 93, 95, 97, 99, 101, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 137, 139, 145, 155, 167, 169, 173;</p> <p><i>по ул.Самырсын:</i> 1, 3, 5, 7, 7а, 9, 11, 11а, 324, 338а, 342, 346, 352, 362, 364, 380, 382,</p>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
						<p>39а, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 59, 92, 96, 98, 100, 102, 102а, 104, 104а, 106, 106а, 110, 112, 114, 118;</p> <p><i>по ул.Акбулакская:</i> 14, 10, 17а, 20, 18, 16, 15, 13, 11, 5, 3;</p> <p><i>по ул.Зубараева:</i> 46, 44, 44а, 40, 34, 36, 38, 32, 30, 26, 28, 18, 16;</p> <p><i>по ул.Ангарская:</i> 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22а, 3, 2Б, 2а, 42;</p> <p><i>по ул.Воронежская:</i> 64, 62, 60, 103, 101, 109, 79, 54, 54а, 52а, 71Б, 70Б, 63в, 65Б, 63/2, 55а, 53а, 43, 41, 29а, 19а, 19, 17, 15;</p> <p><i>по ул.Крыжыцкого:</i> 84, 82, 80, 78, 76, 74, 72, 70, 68, 66, 64, 62, 60, 58, 54, 52, 56, 48, 48а, 46а, 46, 34, 36, 32, 30, 20, 22, 18, 18/3, 12, 10, 8, 6, 4, 2, 2а, 2б;</p> <p><i>Мосты на улицах:</i> Горная, Оспанова, Жамакаева, Аль-Фараби, Тимирязева, Бухар Жырау, Сатпаева, Абая, Курмангазы, Шевченко, Жамбыла, Карасай Батыра, Толе би,</p>			

						Казыбек би, Гоголя, Муканова, Райымбека, Рыскулова, Летняя, Маркелова, Бокейханова, Ангарская, Жумабаева, Бурундайская, Северное кольцо <i>Дополнительные мосты-46.</i>			
	<b>Итого по КАПЭО</b>	<b>73</b>	<b>6</b>	<b>1 149850</b>			<b>1365</b>	<b>около 4397</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	р.Улкен Алматы L= 80 км и 26,4 км (до выхода из гор), F <sub>в</sub> =278 км <sup>2</sup>	1	70	15	850 000	ГЭС-1 – 15 (жилые дома), Зона отдыха "Аюсай", ГЭС-2 (кордон лесхоза), Казгидромет – 1 жилой дом, кафе «Ак-Орда», «Айгуль», «Лия-Н», «У Аслана», «Сехла», «Холлам», «Орлиный приют», «Старая мельница», «В гостях у Исабая», «Гянджа», «Кумбель», складские помещения и УВРКСО «Тау-Дастархан», Эко-пост Иле Алатауского ГНПП, «Сарбаз», 2 пионер лагеря, 12 садоводческих обществ (ниже СЛЗ плотины), участок автодороги "г. Алматы - БАО", 15 автомобильных мостов, пешеходные мосты, стабилизированное русло реки Улкен Алматы от плотины до улицы Сатпаева	1919	11500	Селезадерживающая плотина
2	Р. Проходная	1	24	5	760 000	Кафе «Шалкоде», «Атажурт», «Маркет», «Аспандияр», «Горный орех», «Царская охота», «Асемтау», «Фрегат», «Табулак», 2 автомобильных моста, пионерский лагерь "Юный домостроитель"	11	Около - 150	
3	Р. Кок-Шоки	1	4		4000	Ц.С.О «Сункар», насосная «Каскад ГЭС», «Маркет», Частный жилой дом- 1, 1-мост. Сооружение на реке Кок-Шоки.	7	Около - 50	Сооружение Кок-Шоки
	Итого по УАПЭО		98	20	1 614000		1 937	Около -11700	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	р. Аксай L= 22 км, F <sub>в</sub> =136 км <sup>2</sup>	1	18	20	1 915000	приток "Кызылжар", пионерский лагерь "Аян", наблюдательный пост водоканала, кордон лесничеств "Аксайского ущелья", с/о "Коклайсай", площадки для отдыха, кафе "Тау сая", гостиница «4 Сезона», зона отдыха «RESORT», кафе «ЭДЭМ», экопост КПП "Аксай", водозаборное сооружение, горводоканал, зона отдыха «Форелька» водораспределитель "Ушконыр ирригация", мкр. "Акжар", "Таужолы" (с/о ""Эдельвейс, "Весна", "Щедрость", "Коксай", "Самал АДК", "Мунай", "Аксай", "Алатау"), карьер Аксай, 10 автомобильных мостов, участок а/д "г.Алматы-п.Жандосов	200	600	берегоукрепительное сооружение
2	р. Каргалы L= 17 км, F <sub>в</sub> = 55 км <sup>2</sup>	1	6	5	1 250000	мкр. Карагайлы, Курамыс, Каменка, Тау самалы, Калкаман 1-2, Тастыбулак, Достык, Алтын бесик, Курылысшы, универсальный рынок «Тау-Самал», водораспределитель, с/о "Теплоэнергетик", Тастыбулак, автомобильные мосты, участок автодороги на проспекте Райымбек, Алгабас.	750	2 500	селезадерживающая плотина
Итого по АПЭО:			24	25	3 165000		950	3 100	
Итого по г.Алматы			195	51	5 928850		4 252	около 19 197	

Руководитель ОПЧСиЭЗС

А.Токтасын

## Пожарные депо г.Алматы

Наименование	Адрес (улица, номер дома)	Зона обслуживания	Число пожарных машин	Численность служащих, чел	Здание типовое, специально построенное или приспособленное	Год постройки	Требуется капитальный ремонт	Сейсмостойкость зданий	Общая площадь помещений М2	Размер земельного участка, га
<b>Алатауский район</b>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СПЧ-2	ул.Чуланова 105	3 км	13	87	типовое	2014		да	3524,6	1,3048
СПЧ-3	ул.Шаяхметова 1	3 км	10	97	типовое	2013		да	3524,6	1,5501
ПЧ-13	ул.Карпатская 16		0	44			проведен 2022			
ПЧ-14	ул.Карпатская 16	3 км	8	61	типовое	1983	проведен 2022	да	3956	1,4834
СПЧ-19	ИЗА 2а	3 км	11	69	типовое	2021		да	3524,6	4,004
<b>Ауэзовский район</b>										
СПЧ-6	ул.Саина 20А	3 км	8	66	типовое	1966	кап. ремонт	да	1113,7	0,8796
ПЧ-17	ул.Ладыгина 35А/1	3 км	4	48	приспособлен	2010	текущий ремонт	да	208,3	208,3
<b>Алмалинский район</b>										
ПЧ-8	пр.Райымбека 172	3 км	7	60	типовое	1970	проведен 2024	да	1839	0,5307
ПЧ-9	ул.Макатаева 129А	3 км	5	58	приспособлен	1936	капитальный ремонт	да	633,9	0,2278
<b>Бостандыкский район</b>										
СПЧ-1	пр.Гагарина 153	3 км	7	72	типовое	1962	проведен 2021	да	1817	0,5307



ПЧ-15	ул.Байзакова 303	3 км	3	60	приспособлен	-		да		0
СПЧ-20	ул.К.Садыкова 141/1	3 км	7	66	типовое	2023		да	2596,9	1,0004
<b>Медеуский район</b>										
СПЧ-5	ул.Кунаева 132	3 км	11	66	типовое	1939	капитальный ремонт	да	2079,5	0,3546
ПЧ-7	ул. Сарбайская 129	3 км	6	45	типовое	1975	капитальный ремонт	да	1456	0,6203
ПЧ-10	СЭЗ ПИТ Алатау 2/48	3 км	7	51	типовое	2016		да	2545,8	0,9452
ПЧ-16	Ул.Керек- Жанибек хандары 56	3 км	5	42	приспособлен	1974	текущий ремонт	да	488,3	0,2919
<b>Турксибский район</b>										
СПЧ-4	пр.Суюнбая 247	3 км	4	56	типовое	1967	текущий ремонт	да	1330	0,3191
ПЧ-11	ул.Дунентаев 6А	3 км	6	55	типовое	1984	капитальный ремонт	да	2130	1,0254
<b>Жетысуский район</b>										
ПЧ-12	мкр.Кокмайса 27А	3 км	7	68	типовое	1986	проведен 2024	да	2857,4	0,9553
СО	пр.Рыскулова 91	3 км	22	109	типовое	1981	проведен 2023	да	4935	1,494
<b>Наурызбайский район</b>										
СПЧ-18	пр.Байсултанова 1/1	3 км	9	68	типовое	2021		да	1653,7	1,5007

## Места ведения

аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств, пребывающей из Акмолинской области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях

Количество прибывших сил и средств: 1028/124 (МИО – 153/43, МЧС – 3/1, ЦИО -872/80).

Сектор (место) проведения АСР Турксибский район. Сектор №21 (участки №62, 63, 64, 65)

Пункты встреч г. Каскелен

Маршрут движения Акмолинская область – г. Алматы

Место размещения спортивные площадки территорий учреждений образования

Пункты сбора:

санитарных потерь 13 пунктов

безвозвратных потерь 5 пунктов

## Места ведения

аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств  
пребывающей из Кызылординской области в г. Алматы при  
разрушительных землетрясениях

Количество прибывших сил и средств: 6379/960 (МИО – 4 632/799, МЧС – 3/1, ЦИО -1744/160).

Сектор (место) проведения АСР Турксибский район. Сектор №20 (участки №57, 58, 59, 60, 61).

Пункты встреч станция Шемолган

Маршрут движения Кызылординская область – г. Алматы

Место размещения открытая территория вдоль трассы в сторону Аэропорта

Пункты сбора:

санитарных потерь 9 пунктов

безвозвратных потерь 2 пункта

Краткая характеристика сектора (места) проведения АСР В районе  
расположены 10 микрорайона,

1) Площадь территории района составляет 75,75 км<sup>2</sup>.

2) Численность населения 244 тыс. 698 чел.;

3) Количество жилых домов 26829 из них:

высотные (10 и более этажей) 1; индивидуальные жилые дома 26828

4) Количество сейсмоусиленных объектов 38;

5) Количество объектов образования 30;

6) Количество объектов здравоохранения 16;

7) Количество объектов жизнеобеспечения 49;

8) Количество химическо-опасных объектов 3;

9) Количество взрывопожароопасных объектов (нефтехранилища,

АЗС) -57;

10) Количество крупных объектов торговли (от 1500 м<sup>2</sup>) 16;

11) Количество ГТС 8;

12) Количество мостов 12;

13) Количество КРС 0;

14) Количество МРС 0;

Места ведения  
аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств  
пребывающей из г. Шымкент в г. Алматы при разрушительных  
землетрясениях

Количество прибывших сил и средств: 3583/554 (МИО – 1800/386, МЧС – 39/8, ЦИО -1744/160).

Сектор (место) проведения АСР Наурызбайский район. Сектор №19 (участки №51, 52, 53, 54, 56)

Пункты встреч город Каскелен

Маршрут движения г. Шымкент – г. Алматы

Место размещения территория санатория «Алатау»

Пункты сбора:

санитарных потерь 7 пунктов

безвозвратных потерь 4 пунктов

Краткая характеристика сектора (места) проведения АСР В районе расположены 12 микрорайонов,

15) Площадь территории района составляет 69,76 км<sup>2</sup>.

16) Численность населения 151 тыс. 388 чел.;

17) Количество жилых домов 23925 из них:

высотные (10 и более этажей) 71; индивидуальные жилые дома 23854

18) Количество сейсмоусиленных объектов 8;

19) Количество объектов образования 105;

20) Количество объектов здравоохранения 6;

21) Количество объектов жизнеобеспечения 14;

22) Количество химическо-опасных объектов 0;

23) Количество взрывопожароопасных объектов (нефтехранилища, АЗС) -13;

24) Количество крупных объектов торговли (от 1500 м<sup>2</sup>) 2;

25) Количество ГТС 3;

26) Количество мостов 8;

27) Количество КРС 0;

28) Количество МРС 0;

## Места ведения

аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств  
пребывающей из Восточно-Казахстанской области в г. Алматы при  
разрушительных землетрясениях

Количество прибывших сил и средств: 4071/529 - (МИО – 2 869/414, МЧС – 39/8, ЦИО -1163/107);

Сектор (место) проведения АСР Медеуский район. Сектор №18 (участки №46, 47, 48, 49, 50)

Пункты встреч город Капчагай

Маршрут движения Восточно - Казахстанская область – г. Алматы

Место размещения территория «КИМЭП»

Пункты сбора:

санитарных потерь 7 пунктов

безвозвратных потерь 3 пунктов

## Места ведения

аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств пребывающей из Мангыстауской области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях

Количество прибывших сил и средств: 1322/170 (МИО – 741/117, ЦИО - 581/53)

Сектор (место) проведения АСР Медеуский район. Сектор №17 (участки №42, 43, 44, 45).

Пункты встреч станция Шемолган

Маршрут движения Западно-Казахстанская область – Алматы

Место размещения пустырь на пересечении ул. Халиулина, Кульджинский тракт

Пункты сбора:

санитарных потерь 7 пунктов

безвозвратных потерь 3 пункта

Краткая характеристика сектора (места) проведения АСР: Медеуский район расположен в юго-восточной части г. Алматы в предгорьях Заилийского Алатау, высота над уровнем моря 500-2000 м., В силу своего географического расположения, территория района находится в одной из высокосейсмичных зон, поэтому неоднократно являлась ареной сильных землетрясений.

В районе расположены 18 микрорайонов

1) Площадь территории района составляет 253,4 км<sup>2</sup>.

2) Численность населения 218 тыс. 739 чел.;

3) Количество жилых домов 27894 из них:

высотные (10 и более этажей) 175; индивидуальные жилые дома 27719

4) Количество сейсмоусиленных объектов 41;

5) Количество объектов образования 67;

6) Количество объектов здравоохранения 33;

7) Количество объектов жизнеобеспечения 23;

8) Количество химическо-опасных объектов 0 и радиационно-опасных объектов 1;

9) Количество взрывопожароопасных объектов (нефтехранилища, АЗС) 37;

10) Количество крупных объектов торговли (от 1500 м<sup>2</sup>) 30;

11) Количество ГТС 9;

12) Количество мостов 12;

13) Количество КРС 32;

14) Количество МРС 25;

## Места ведения

аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств  
пребывающей из Костанайской области в г. Алматы при разрушительных  
землетрясениях

Количество прибывших сил и средств: 2542/333 (МИО – 1881/254, МЧС – 80/26, ЦИО -581/53),

Сектор (место) проведения АСР Бостандыкский район. Сектор №12 (участок №27)

Пункты встреч г. Каскелен

Маршрут движения Костанайская область – г. Алматы

Место размещения на территории выставочного центра «Атакент»

Пункты сбора:

санитарных потерь 16 пунктов

безвозвратных потерь 4 пункта

## Места ведения

аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств  
пребывающей из Актюбинской области в г. Алматы при разрушительных  
землетрясениях

Количество прибывших сил и средств: 3827/749 (МИО – 2637/637, МЧС – 27/5, ЦИО -1163/107).

Сектор (место) проведения АСР Бостандыкский район.

Сектор №10 (участки №21, 22, 23)

Сектор №11 (участки №24, 25, 26)

Пункты встреч станция Чемолган

Маршрут движения Актюбинская область – Алматы

Место размещения на открытой территории по ул. Дулати

Пункты сбора:

санитарных потерь 16 пунктов

безвозвратных потерь 4 пункта

Краткая характеристика сектора (места) проведения АСР В районе  
расположены 22 микрорайона,

1) Площадь территории района составляет 99,43 км<sup>2</sup>.

2) Численность населения 357 тыс. 316 чел.;

3) Количество жилых домов 6543 из них:

высотные (10 и более этажей) -173; индивидуальные жилые дома 6370

4) Количество сейсмоусиленных объектов 43

5) Количество объектов образования 209;

6) Количество объектов здравоохранения 34;

7) Количество объектов жизнеобеспечения 11;

8) Количество химическо-опасных объектов 0;

9) Количество взрывопожароопасных объектов (нефтехранилища,

АЗС) -25;

10) Количество крупных объектов торговли (от 1500 м<sup>2</sup>) 28;

11) Количество ГТС 7;

12) Количество мостов 20;

13) Количество КРС 0;

14) Количество МРС 0;



Места ведения  
аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств  
пребывающей из г. Астаны в г. Алматы при разрушительных  
землетрясениях

Количество прибывших сил и средств: 2451/435 (МИО – 1742/348, МЧС – 128/34, ЦИО -581/53).

Сектор (место) проведения АСР Ауэзовский район. Сектор №9 (участки №19,20)

Пункты встреч г. Каскелен

Маршрут движения г. Нур-Султан – г. Алматы

Место размещения открытые территории на ул. Саина и Жандосова

Пункты сбора:

санитарных потерь 19 пунктов

безвозвратных потерь 11 пунктов

## Места ведения

аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств  
пребывающей из Карагандинской области в г. Алматы при разрушительных  
землетрясениях

Количество прибывших сил и средств: 4549/966 (МИО – 3 950/900, МЧС – 18/13, ЦИО -581/53).

Сектор (место) проведения АСР Ауэзовский район. Сектор №8 (участки №17,18)

Пункты встреч г. Каскелен

Маршрут движения Карагандинская область – г. Алматы

Место размещения открытые территории на ул. Саина и Толе би

Пункты сбора:

санитарных потерь 19 пунктов

безвозвратных потерь 11 пунктов

## Места ведения

аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств, пребывающей из Северо-Казахстанской области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях

Количество прибывших сил и средств: 1898/296 (МИО – 1252/230, МЧС – 65/13, ЦИО -581/53).

Сектор (место) проведения АСР Ауэзовский район. Сектор №7 (участки №15,16)

Пункты встреч г. Каскелен

Маршрут движения Северо-Казахстанская область – г. Алматы

Место размещения открытые территории на ул. Саина и пр. Рыскулова

Пункты сбора:

санитарных потерь 19 пунктов

безвозвратных потерь 11 пунктов

Краткая характеристика сектора (места) проведения АСР: Краткая характеристика сектора (места) проведения АСР: Ауэзовского район расположен в юго-западной части г. Алматы. с координатами – 77 град. восточной долготы и 43 град. северной широты, на высоте 600-750 м. на уровне моря.

В районе расположены 47 микрорайонов

15) Площадь территории района составляет 23,5 км<sup>2</sup>.

16) Численность населения 308 тыс. 292 чел.;

17) Количество жилых домов 9236 из них:

высотные (10 и более этажей) 1736; индивидуальные жилые дома 7500;

18) Количество сейсмоусиленных объектов 42;

19) Количество объектов образования 223;

20) Количество объектов здравоохранения 29;

21) Количество объектов жизнеобеспечения 2;

22) Количество химическо-опасных объектов 0 и радиационно-опасных объектов 0;

23) Количество взрывопожароопасных объектов (нефтехранилища, АЗС) 58;

24) Количество крупных объектов торговли (от 1500 м<sup>2</sup>) 37;

25) Количество ГТС 4;

26) Количество мостов 10;

27) Количество КРС 0;

28) Количество МРС 0;

### Места ведения

аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств, пребывающей из Павлодарской области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях

Количество прибывших сил и средств: 3640/618 (МИО – 2 753/535, МЧС – 15/3, ЦИО -872/80).

Сектор (место) проведения АСР Алмалинский район.

Сектор №5 (участки №11,12)

Сектор №6 (участки №13,14).

Пункты встреч станция Чемолган

Маршрут движения Павлодарская область – г. Алматы

Место размещения спортивные площадки и территории учреждений образования

Пункты сбора:

санитарных потерь 13 пунктов

безвозвратных потерь 5 пунктов

## Места ведения

аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств, пребывающей из Туркестанской области в г. Алматы при разрушительных землетрясениях

Количество прибывших сил и средств: 4715/970 (МИО – 3822/886, МЧС – 21/4, ЦИО -872/80);

Сектор (место) проведения АСР Алмалинский район.

Сектор №3 (участки №7,8)

Сектор №4 (участки №9,10)

Пункты встреч город Каскелен

Маршрут движения Туркестанская область – г. Алматы

Место размещения площадь «Астана»

Пункты сбора:

санитарных потерь 13 пунктов

безвозвратных потерь 5 пунктов

Краткая характеристика сектора (места) проведения АСР В районе расположены 2 микрорайона

29) Площадь территории района составляет 18,4 км<sup>2</sup>.

30) Численность населения 220 тыс. 983 чел.;

31) Количество жилых домов 3644 из них:

высотные (10 и более этажей) 149; индивидуальные жилые дома 3495

32) Количество сейсмоусиленных объектов 40

33) Количество объектов образования 38;

34) Количество объектов здравоохранения 39;

35) Количество объектов жизнеобеспечения 4;

36) Количество химическо-опасных объектов 1;

37) Количество взрывопожароопасных объектов (нефтехранилища, АЗС) -14;

38) Количество крупных объектов торговли (от 1500 м<sup>2</sup>) 44;

39) Количество ГТС 3;

40) Количество мостов 8;

41) Количество КРС 0;

42) Количество МРС 0;

## Места ведения

аварийно-спасательных и неотложных работ группировки сил и средств  
пребывающей из Жамбылской области в г. Алматы при разрушительных  
землетрясениях

Количество прибывших сил и средств: 7994/2036 (МИО – 6 210/1 869, МЧС - 40/7, ЦИО-1744/160);

Сектор (место) проведения АСР: Жетысуский район

Сектор №1 (участки №1, 2, 3)

Сектор №2 (участки №4, 5, 6).

Пункты встреч город Каскелен

Маршрут движения Жамбылская область – г. Алматы

Место размещения на территории торгового центра «Мерей»

Пункты сбора:

санитарных потерь 7 пунктов

безвозвратных потерь 3 пункта

Краткая характеристика сектора (места) проведения АСР: Жетысуский район расположен в северо-западной части г. Алматы. с координатами – 77 град. восточной долготы и 43 град. северной широты, на высоте 600-750 м. на уровне моря.

В районе расположены 8 микрорайона

43) Площадь территории района составляет 104,95 км<sup>2</sup>.

44) Численность населения 172 тыс. 290 чел.;

45) Количество жилых домов 17059 из них:

высотные (10 и более этажей) 0; индивидуальные жилые дома 17059

46) Количество сейсмоусиленных объектов 35

47) Количество объектов образования 72;

48) Количество объектов здравоохранения 6;

49) Количество объектов жизнеобеспечения 2;

50) Количество химическо-опасных объектов 2 и радиационно-опасных объектов 0;

51) Количество взрывопожароопасных объектов (нефтехранилища, АЗС) 60;

52) Количество крупных объектов торговли (от 1500 м<sup>2</sup>) 37;

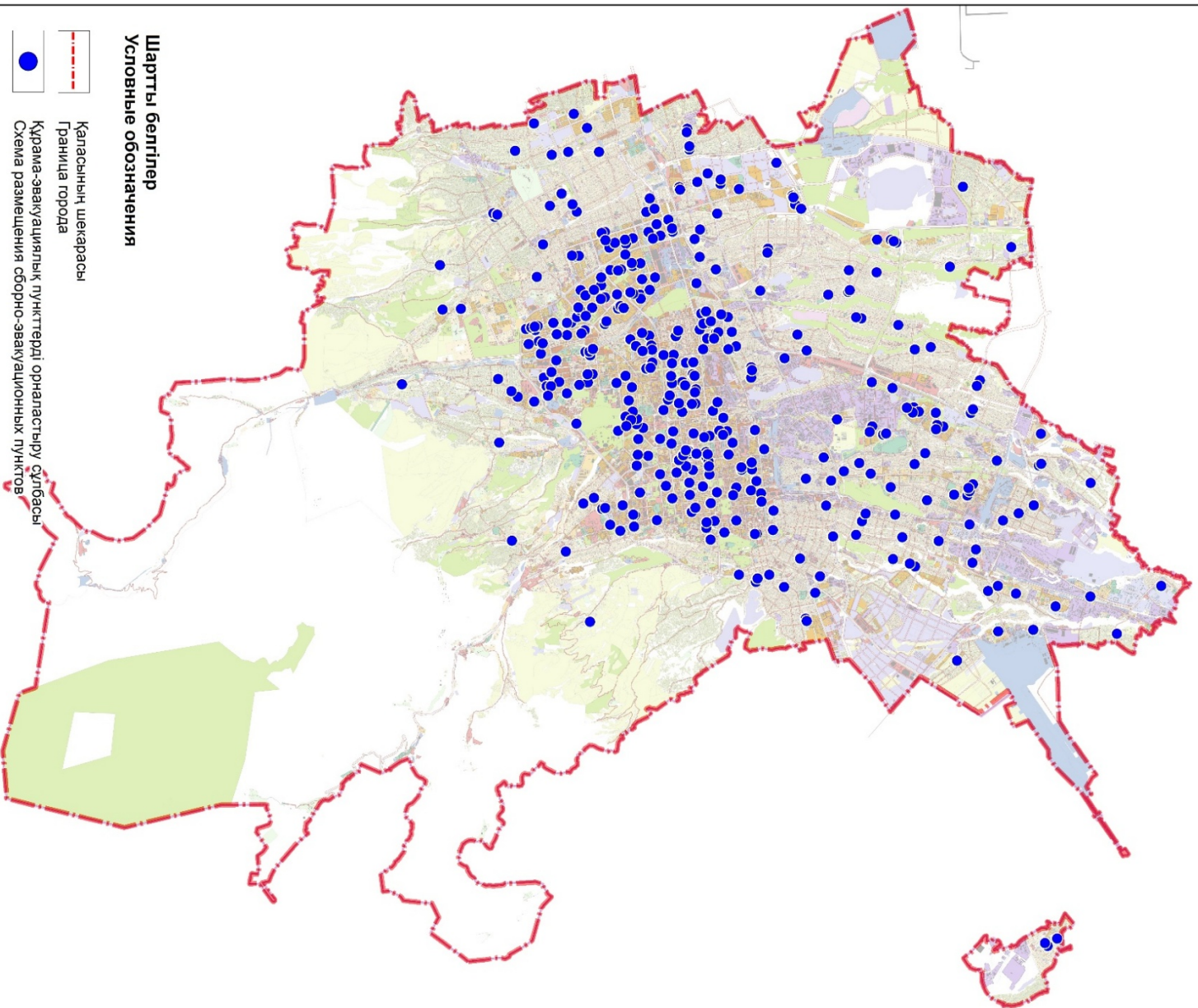
53) Количество ГТС 4;

54) Количество мостов 8;

55) Количество КРС 0;

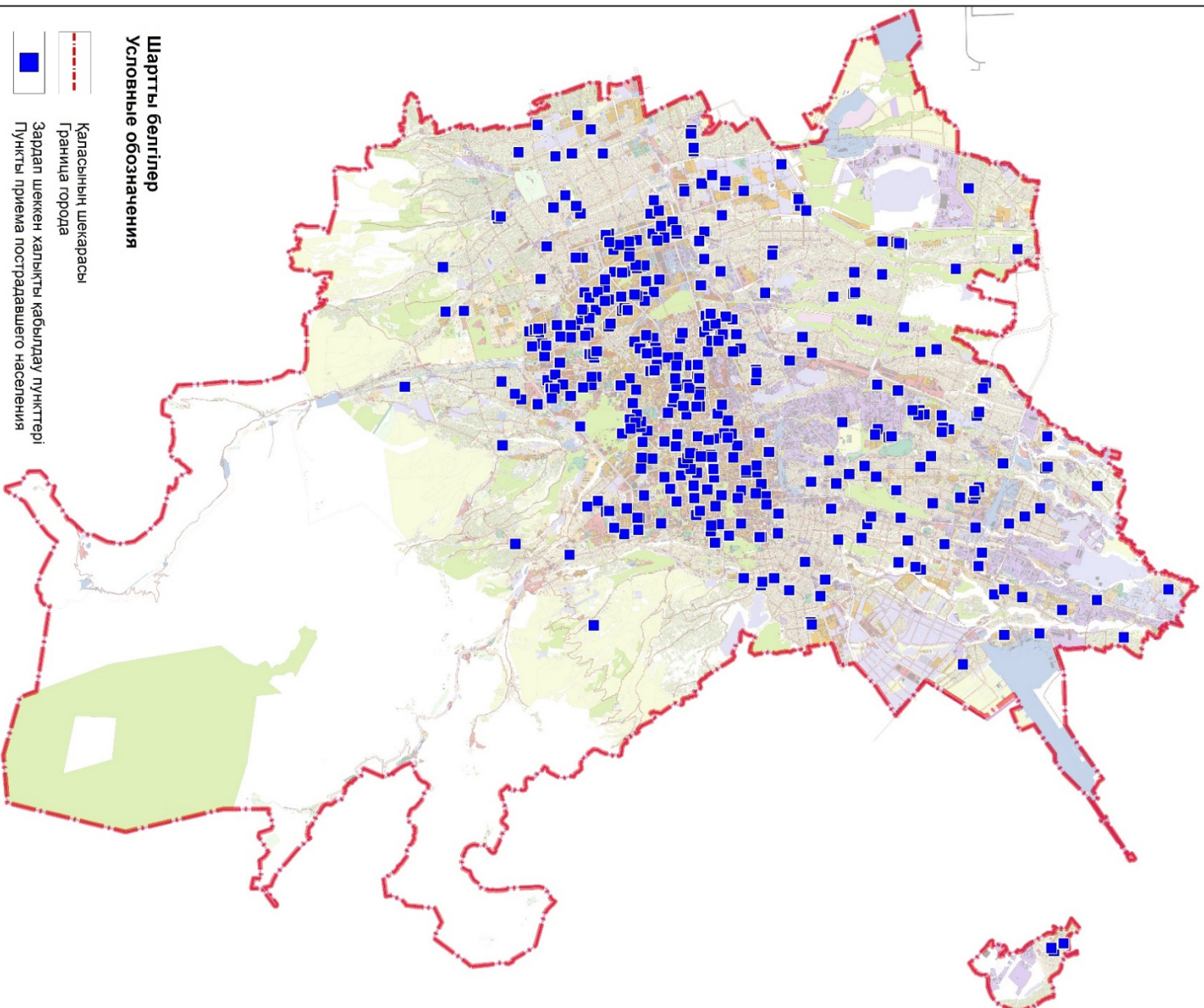
56) Количество МРС 0.

## Құрама-эвакуациялық пункттерді орналастыру сұлбасы Схема размещения сборно-эвакуационных пунктов





## Зардап шеккен халықты қабылдау пункттерін орналастыру сұлбасы Схема размещения пунктов приема пострадавшего населения





Приложение 3.1  
к Плану действий МЧС РК по ликвидации  
чрезвычайных ситуации глобального и  
регионального масштабов

**Пояснительная записка  
к расчету сил и средств Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан,  
привлекаемых для ликвидации последствий землетрясений в Республике Казахстан**

№ п.п.	Наименование подразделения	Количество				Срок прибытия
		личного состава (чел.) <i>расписать по кол-ву л/с от ДЧС, ОСО и ПЧ, СПЧ, в/ч</i>	Техника необходимая для доставки л/с и проведения АСР (ед.) <i>расписать по видам</i>	средства связи (УКВ, КВ, спутниковая) (ед.)	Аварийно-спасательное оборудование и средства жизнеобеспечения	
Раздел 1. г. Алматы						
1.	Республиканский оперативно-спасательный отряд ( <i>личный состав находящийся на дежурстве</i> )	35 чел.	5 ед. тех. 1.АСМ на базе Камаз-1 ед. (Кунг); 2.Автобус повышенной проходимости на базе Камаз-1 ед.(Вахта); 3. АСМ на базе УАЗ- 2ед. 4.Машина сопровождения - 1ед.	46 ед. 1.УКВ носимая – 35 ед.; 2.УКВ мобильная-5 ед.; 3.спутниковый телефон-1 ед.;	1.комплект гидравлического оборудования на 3 группы: 1 комплект - ( <i>насос гидравлический, расширитель, резак</i> ) 2. комплект освещения – 2 ед. 3. комплект шанцевого инструмента на 3 группы; 4. Комплект электрооборудования на 3 группы; 1 комплект ( <i>углошлифмашина, перфоратор, катушка</i> ) 4. Электростанция - 3 шт.	-
2.	Оперативная группа ДЧС г. Алматы	8 чел.	3 ед. ( <i>оперативные машины</i> )	8 стационарных радиостанций УКВ	-	-
3.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ	198 чел. СПЧ-1 13чел.	СПЧ-1: 3 ед. техники. АЦ-8-70	119 ед. 52	СПЧ-2: 1. Насосная станция	-

	<p>ДЧС г. Алматы (личный состав находящийся на дежурстве)</p>	<p>СПЧ-2 14 чел. СПЧ-3 11 чел. СПЧ-4 8 чел. СПЧ-5 12 чел. СПЧ-6 10 чел. ПЧ-7 10 чел. ПЧ-8 11 чел. ПЧ-9 10 чел. ПЧ-10 9 чел. ПЧ-11 10 чел. ПЧ-12 9 чел. ПЧ-14 12 чел. ПЧ-15 10 чел. ПЧ-16 6 чел. ПЧ-17 7 чел. СО-17 чел. СПЧ-19 9 чел. Оперативная группа 7 чел. ДСПТ 3 чел.</p>	<p>(Камаз-43118-42), АЦ-1-40 (Газон Next 075TG/02), АЛ-37 (IVEKO-MAGIRUS). <b>СПЧ-2:</b> <b>4 ед. техники.</b> АЦ-5-40 (Камаз-43253), АЦ-8-70 (Урал-4320), АЦ-30-70 (Краз-6443 24 XFZ02), АГ-20 (АГДЗС) (Маз-437043) <b>СПЧ-3:</b> <b>4 ед. техники.</b> АЦ-10-70 (Камаз-65111), АЦ-8-70 (Урал-4320), АЛ-32 (Камаз-43253), АСА-20 (Камаз-4314). <b>СПЧ-4:</b> <b>2 ед. техники.</b> АЦ-5-40 (КАМАЗ-43253), АЦ-2,5-40 (Газон Next). <b>СПЧ-5:</b> <b>4 ед. техники.</b> АЦ-5-70 (Урал-4320), АЦ-3,2-40 (Зил-4331), АЛ-32 (Камаз-53605), АКТП-90 (Scania P410lb). <b>СПЧ-6:</b> <b>4 ед. техники.</b> АЦ-8-40 (Камаз – 43118), АЦ-2,5-40 (Зил-433362), АЦЛ-32 (КАМАЗ 6520), АКТП-54 (Мерседес Бронта). <b>ПЧ-7:</b> <b>3 ед. техники.</b> АЦ-4-70 (Маз-5346), АЦ-3,2-40 (Зил-43311), АБР-2 (Toyota Hilux). <b>ПЧ-8:</b> <b>3 ед. техники.</b> АЦ-4-70 (Маз-5346), АЦ-5-40 (КАМАЗ-43253), АЛ-37 (Ивеко Магирус).</p>	<p>стационарных радиостанций УКВ и 67 переносных радиостанций УКВ</p>	<p><b>Holmatro DPU 31 PC</b> гидравлический домкрат (одношланговый); опора домкрата; кусачки гидравлические; шланги гидравлические высокого давления <b>2. Насосная станция Holmatro PU 30 C</b> кусачки гидравлические; гидравлический домкрат (одношланговый); опора домкрата; шланги гидравлические высокого давления.  <b>СПЧ-3:</b> <b>1. Насосная станция Holmatro PU 30 C</b> кусачки гидравлические; расширитель гидравлические; гидравлический домкрат (одношланговый); ножницы гидравлические <b>2. Насосная станция Holmatro DPU 31 PC</b> кусачки гидравлические гидравлический домкрат (одношланговый).  <b>СПЧ-4:</b> <b>1. Насосная станция Holmatro SR 20 PC 2E</b> гидравлический насос ручной; цепь с крюком (3м, 1,5м); сумка спасателя (рулетка 5м, ножницы, ножик для ремня, маркер, отвертка спанер, ответка косая, съёмник клипс, ремень для сумки, карандаш для разбивания окон)</p>	
--	---	---	---	---	--	--

			<p><b>ПЧ-9:</b> 2 ед.техники. АЦ-5-50, АЦ-2,5-50 (Камаз 4308).</p> <p><b>ПЧ-10:</b> 2ед.техники. АЦ 5-40 (Урал-4320), АЦ-2,5-40 (Зил-433364).</p> <p><b>ПЧ-11:</b> 3ед.техники. АЦ-8-70 (МАЗ-631228), АЦ-3,2-40 (Зил-43311), АЛ-30 (Камаз-43114).</p> <p><b>ПЧ-12:</b> 2 ед.техники. АЦ-7-40 (Камаз 65115), АЦ-2,5-40 9 (Газон Next).</p> <p><b>ПЧ-14:</b> 4ед.техники. АЦ-5-70 (Урал-5557), АЦ-8-40(Камаз-53229), АЛ-32 (Камаз-43253), АР (Газ-330210)</p> <p><b>ПЧ-15:</b> 2ед.техники. АЦ-8-70 (Камаз-43118) , АЦ-2,5-40 (Газон Next).</p> <p><b>ПЧ-16:</b> 1ед.техники. АЦ-6-40 (КамАЗ 43118)</p> <p>ПЧ-17: 1ед.техники. АЦ-2,5-40 (Газон Next).</p> <p><b>СО:</b> 4ед.техники. АЦ-8-70 (МАЗ-631228), АЦ-5-70(Урал-4320, 057TG/02), АГДЗС (Газ-27057), АД-120(Камаз-4326-15).</p> <p><b>СПЧ-19:</b> 2ед.техники. АЦ-10-70 (Камаз-6511), АЦ-8-70 (Камаз-43118).</p> <p>Оперативная группа:</p>		<p>шланг насосной станций; гидравлический расширитель-разжим.</p> <p><b>СПЧ-6:</b> <b>1. Насосная станция Holmatro DPU 31 PC</b> кусачки гидравлические; расширитель гидравлические; гидравлический домкрат (одношланговый); ножницы гидравлические.</p> <p><b>ПЧ-7:</b> <b>1. Насосная станция Holmatro SR 20 PC 2</b> кусачки гидравлические; расширитель гидравлические; гидравлический домкрат (одношланговый); шланги гидравлические высокого давления.</p> <p><b>ПЧ-15:</b> <b>1. Насосная станция Holmatro SR 20 PC 2</b> кусачки гидравлические; расширитель гидравлические; гидравлический домкрат (одношланговый); шланги гидравлические высокого давления.</p> <p><b>СО:</b> <b>1. Насосная станция Holmatro SR 20 PC 2</b> гидравлический домкрат (одношланговый); кусачки гидравлические</p>	
--	--	--	---	--	---	--

			1ед.техника. Toyota Hilux. ДСПТ: 1ед.техника. АШ-5 (Mercedes-benz Sprinter)			
4.	Филиал Центра медицины катастроф г. Алматы (личный состав находящийся на дежурстве)	3 чел.	1 ед. техники. (Hyundai-H1)	2 ед. - КВ	Мед. оборудование, лекарственные средства	-
<b>ВСЕГО:</b>						
<b>Раздел 2. Алматинская область</b>						
<b>Подраздел 1. 1-й эшелон</b>						
1.	Республиканский оперативно-спасательный отряд	25 чел.	5 ед. тех. 1.АСМ на базе Камаз-1 ед. (Кунг); 2.Автобус повышенной проходимости на базе Камаз-1 ед.(Вахта); 3. АСМ на базе УАЗ- 2ед. 4.Машина сопровождения - 1ед.	46 ед. 1.УКВ носимая – 35 ед.; 2.УКВ мобильная-5 ед.; 3.спутниковый телефон-1 ед.;	1.комплект гидравлического оборудования на 3 группы: 1 комплект - (насос гидравлический, расширитель, резак) 2. комплект освещения – 2 ед. 3. комплект шанцевого инструмента на 3 группы; 4. Комплект электрооборудования на 3 группы; 1 комплект (углошлифмашина, перфоратор, катушка) 4. Электростанция - 3 шт.; 5.ГСМ, продукты питания из расчета на 14 суток учитывая количественный состав привлечённого личного состава и техники.	до суток (своим ходом)
<b>Раздел 3. Восточно-Казахстанская область</b>						
<b>Подраздел 1. 1-й эшелон</b>						
1.	Республиканский оперативно-спасательный отряд	25 чел.	5 ед. тех. 1.АСМ на базе Камаз-1 ед. (Кунг); 2.Автобус повышенной проходимости на базе Камаз-1 ед.(Вахта); 3. АСМ на базе УАЗ- 2ед.	46 ед. 1.УКВ носимая – 35 ед.; 2.УКВ мобильная-5 ед.;	1.комплект гидравлического оборудования на 3 группы: 1 комплект - (насос гидравлический, расширитель, резак) 2. комплект освещения – 2 ед. 3. комплект шанцевого	до суток (своим ходом)

			4.Машина сопровождения - 1ед.	3.спутниковый телефон-1 ед.;	инструмента на 3 группы; 4. Комплект электрооборудования на 3 группы; 1 комплект (углошлифмашина, перфоратор, катушка) 4. Электростанция - 3 шт.; 5.ГСМ, продукты питания из расчета на 14 суток учитывая количественный состав привлечённого личного состава и техники.	
2.	Оперативная группа ДЧС и Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС города Алматы	ДЧС - 8 чел. ГУ «СП и АСР» - 410 чел. Руководство 1 чел. ООПиАСР 2 чел. ДСПТ 4 чел. ОИЦиС 1 чел. ОКП 1 чел. ЦОУСС 4 чел. СО 36 чел. СПЧ-1 22 чел. СПЧ-2 30 чел. СПЧ-3 29 чел. СПЧ-4 15 чел. СПЧ-5 20 чел. СПЧ-6 20 чел. ПЧ-7 15 чел. ПЧ-8 18 чел. ПЧ-9 15 чел. ПЧ-10 12 чел. ПЧ-11 16 чел. ПЧ-12 13 чел. ПЧ-14 19 чел. ПЧ-15 18 чел. ПЧ-16 9 чел. ПЧ-17 10 чел. СПЧ-18 40 чел. СПЧ-19 40 чел.	ГУ «СП и АСР» - 4 ед. СО: <b>2 ед.техники</b> Самосвал с КМУ и прицепом 10+10тн. (Камаз -65115 с прицепом (НЕФАЗ), Автобус (46 мест) (Daewoo). СПЧ-2: <b>1 ед.техники.</b> Микро- автобус (16 мест) (Hyundai H 350) СПЧ-4: <b>1 ед.техники.</b> АСА-20 (Камаз-53215)	ДЧС - 8 ед. стационарных радиостанций УКВ  ГУ «СП и АСР» - 4 стационарных радиостанций УКВ и 47 переносных радиостанций УКВ	<b>СПЧ-2:</b> <b>1. Насосная станция Holmatro DPU 31 PC</b> гидравлический домкрат (одношланговый); опора домкрата; кусачки гидравлические; шланги гидравлические высокого давления <b>2. Насосная станция Holmatro PU 30 C</b> кусачки гидравлические; гидравлический домкрат (одношланговый); опора домкрата; шланги гидравлические высокого давления. <b>СПЧ-3:</b> <b>1. Насосная станция Holmatro PU 30 C</b> кусачки гидравлические; расширитель гидравлические; гидравлический домкрат (одношланговый); ножницы гидравлические <b>2. Насосная станция Holmatro DPU 31 PC</b> кусачки гидравлические гидравлический домкрат	до суток (своим ходом)

					<p>(одношланговый).</p> <p><b>СПЧ-4:</b></p> <p><b>1. Насосная станция Holmatro SR 20 PC 2E</b>  гидравлический насос ручной;  цепь с крюком (3м, 1,5м);  сумка спасателя (рулетка 5м,  ножницы, ножик для ремня,  маркер, отвертка спанер,  ответка косая, съемник  клипс, ремень для сумки,  карандаш для разбивания  окон)  шланг насосной станций;  гидравлический расширитель-  разжим.</p> <p><b>СПЧ-6:</b></p> <p><b>1. Насосная станция Holmatro DPU 31 PC</b>  кусачки гидравлические;  расширитель гидравлические;  гидравлический домкрат  (одношланговый); ножницы  гидравлические.</p> <p><b>ПЧ-7:</b></p> <p><b>1. Насосная станция Holmatro SR 20 PC 2</b>  кусачки гидравлические;  расширитель гидравлические;  гидравлический домкрат  (одношланговый); шланги  гидравлические высокого  давления.</p> <p><b>ПЧ-15:</b></p> <p><b>1. Насосная станция Holmatro SR 20 PC 2</b>  кусачки гидравлические;  расширитель гидравлические;  гидравлический домкрат  (одношланговый); шланги  гидравлические высокого  давления.</p> <p><b>СО:</b></p>	
--	--	--	--	--	--	--

					1. <b>Насосная станция Holmatro SR 20 PC 2</b> гидравлический домкрат (одношланговый); кусачки гидравлические	
<b>Подраздел 3. 3-й эшелон</b>						
3.	Филиал Центра медицины катастроф г. Алматы	8 чел.	2 ед. техники 1 ед. «Камаз-43118» 1 ед. Хюндай-Н1	3 ед. - КВ	Мед. оборудование, лекарственные средства, ГСМ, Продукты питания из расчёта на 14 суток	до 2-х суток (своим ходом)
<b>Раздел 4. Жамбылская область</b>						
<b>Подраздел 1. 1-й эшелон</b>						
1.	Республиканский оперативно-спасательный отряд	25 чел.	5 ед. 1.АСМ на базе Камаз-1 ед. (Кунг); 2.Автобус повышенной проходимости на базе Камаз-1 ед.(Вахта); 3. АСМ на базе УАЗ- 2ед. 4.Машина сопровождения - 1ед.	46 ед. 1.УКВ носимая – 35 ед.; 2.УКВ мобильная-5 ед.; 3.спутниковый телефон-1 ед.;	1.комплект гидравлического оборудования на 3 группы: 1 комплект - (насос гидравлический, расширитель, резак) 2. комплект освещения – 2 ед. 3. комплект шанцевого инструмента на 3 группы; 4. Комплект электрооборудования на 3 группы; 1 комплект (углошлифмашина, перфоратор, катушка) 4. Электростанция - 3 шт.; 5.ГСМ, продукты питания из расчета на 14 суток учитывая количественный состав привлечённого личного состава и техники.	до суток (своим ходом)
2.	Оперативная группа ДЧС и Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС города Алматы	ДЧС - 8 чел. ГУ «СП и АСР» - 410 чел. Руководство 1 чел. ООПиАСР 2 чел. ДСПТ 4 чел. ОИЦиС 1 чел. ОКП 1 чел. ЦОУСС 4 чел.	ГУ «СП и АСР» - 4 ед. СО: 2 ед.техники Самосвал с КМУ и прицепом 10+10тн. (Камаз -65115 с прицепом (НЕФАЗ), Автобус (46 мест) (Daewoo). СПЧ-2:	ДЧС - 8 ед. стационарных радиостанций УКВ  ГУ «СП и АСР» - 4 стационарных радиостанций	<b>СПЧ-2:</b> 1. <b>Насосная станция Holmatro DPU 31 PC</b> гидравлический домкрат (одношланговый); опора домкрата; кусачки гидравлические; шланги гидравлические высокого давления	до суток (своим ходом)

		СО 36 чел. СПЧ-1 22 чел. СПЧ-2 30 чел. СПЧ-3 29 чел. СПЧ-4 15 чел. СПЧ-5 20 чел. СПЧ-6 20 чел. ПЧ-7 15 чел. ПЧ-8 18 чел. ПЧ-9 15 чел. ПЧ-10 12 чел. ПЧ-11 16 чел. ПЧ-12 13 чел. ПЧ-14 19 чел. ПЧ-15 18 чел. ПЧ-16 9 чел. ПЧ-17 10 чел. СПЧ-18 40 чел. СПЧ-19 40 чел.	<b>1 ед.техники.</b> Микро-автобус (16 мест) ( <i>Hyundai H 350</i> ) СПЧ-4: <b>1 ед.техники.</b> АСА-20 ( <i>Камаз-43118</i> )	УКВ и 47 переносных радиостанций УКВ	<b>2. Насосная станция Holmatro PU 30 C</b> кусачки гидравлические; гидравлический домкрат (одношланговый); опора домкрата; шланги гидравлические высокого давления. <b>СПЧ-3:</b> <b>1. Насосная станция Holmatro PU 30 C</b> кусачки гидравлические; расширитель гидравлические; гидравлический домкрат (одношланговый); ножницы гидравлические 2. <b>Насосная станция Holmatro DPU 31 PC</b> кусачки гидравлические гидравлический домкрат (одношланговый). <b>СПЧ-4:</b> <b>1. Насосная станция Holmatro SR 20 PC 2E</b> гидравлический насос ручной; цепь с крюком (3м, 1,5м); сумка спасателя (рулетка 5м, ножницы, ножик для ремня, маркер, отвертка спанер, ответка косая, съёмник клипс, ремень для сумки, карандаш для разбивания окон) шланг насосной станций; гидравлический расширитель- разжим. <b>СПЧ-6:</b> <b>1. Насосная станция Holmatro DPU 31 PC</b> кусачки гидравлические; расширитель гидравлические; гидравлический домкрат	
--	--	--	---	---	---	--



					<p>(одношланговый); ножницы гидравлические.</p> <p><b>ПЧ-7:</b></p> <p><b>1. Насосная станция Holmatro SR 20 PC 2</b></p> <p>кусачки гидравлические; расширитель гидравлические; гидравлический домкрат (одношланговый); шланги гидравлические высокого давления.</p> <p><b>ПЧ-15:</b></p> <p><b>1. Насосная станция Holmatro SR 20 PC 2</b></p> <p>кусачки гидравлические; расширитель гидравлические; гидравлический домкрат (одношланговый); шланги гидравлические высокого давления.</p> <p><b>СО:</b></p> <p><b>1. Насосная станция Holmatro SR 20 PC 2</b></p> <p>гидравлический домкрат (одношланговый); кусачки гидравлические</p>	
3.	Филиал Центра медицины катастроф г.Алматы	8 чел.	<p>2 ед. техники</p> <p>1 ед. «Камаз-43118»</p> <p>1 ед. Хюндай-Н1</p>	3 ед. - КВ	<p>Мед. оборудование, лекарственные средства, ГСМ, Продукты питания из расчёта на 14 суток</p>	до суток (своим ходом)
<b>Раздел 5. город Шымкент</b>						
<b>Подраздел 1. 1-й эшелон</b>						
1.	Республиканский оперативно-спасательный отряд	25 чел.	<p>5 ед.</p> <p>1.АСМ на базе Камаз-1 ед. (Кунг);</p> <p>2.Автобус повышенной проходимости на базе Камаз-1 ед.(Вахта);</p> <p>3. АСМ на базе УАЗ- 2ед.</p> <p>4.Машина сопровождения - 1ед.</p>	<p>46 ед.</p> <p>1.УКВ носимая – 35 ед.;</p> <p>2.УКВ мобильная-5 ед.;</p> <p>3.спутниковый телефон-1 ед.;</p>	<p>1.комплект гидравлического оборудования на 3 группы: 1 комплект - (насос гидравлический, расширитель, резак)</p> <p>2. комплект освещения – 2 ед.</p> <p>3. комплект шанцевого инструмента на 3 группы;</p> <p>4. Комплект электрооборудования на 3</p>	до суток (своим ходом)

					группы; 1 комплект (углошлифмашина, перфоратор, катушка) 4.Электростанция - 3 шт.; 5.ГСМ, продукты питания из расчета на 14 суток учитывая количественный состав привлечённого личного состава и техники.	
<b>Подраздел 2. 2-й эшелон</b>						
2.	Филиал Центра медицины катастроф г. Алматы	8 чел.	2 ед. техники 1 ед. «Камаз-43118» 1 ед. Хюндай-Н1	3 ед. - КВ	Мед. оборудование, лекарственные средства, ГСМ, Продукты питания из расчёта на 14 суток	до суток (своим ходом)
<b>Подраздел 3. 3-й эшелон</b>						
<b>Раздел 6. Туркестанская область</b>						
<b>Подраздел 1. 1-й эшелон</b>						
1.	Республиканский оперативно-спасательный отряд	25 чел.	5 ед. 1.АСМ на базе Камаз-1 ед. (Кунг); 2.Автобус повышенной проходимости на базе Камаз-1 ед.(Вахта); 3. АСМ на базе УАЗ- 2ед. 4.Машина сопровождения - 1ед.	46 ед. 1.УКВ носимая – 35 ед.; 2.УКВ мобильная-5 ед.; 3.спутниковый телефон-1 ед.;	1.комплект гидравлического оборудования на 3 группы: 1 комплект - (насос гидравлический, расширитель, резак) 2. комплект освещения – 2 ед. 3. комплект шанцевого инструмента на 3 группы; 4.Комплект электрооборудования на 3 группы; 1 комплект (углошлифмашина, перфоратор, катушка) 4. Электростанция - 3 шт.; 5.ГСМ, продукты питания из расчета на 14 суток учитывая количественный состав привлечённого личного состава и техники.	до суток (своим ходом)
<b>Подраздел 2. 2-й эшелон</b>						

2.	Филиал Центра медицины катастроф г. Алматы	8 чел.	2 ед. техники 1 ед. «Камаз-43118» 1 ед. Хюндай-Н1	3 ед. - КВ	Мед. оборудование, лекарственные средства, ГСМ, Продукты питания из расчёта на 14 суток	до суток (своим ходом)
<b>Раздел 7. Кызылординская область</b>						
<b>Подраздел 1. 1-й эшелон</b>						
1.	Республиканский оперативно-спасательный отряд	25 чел.	5 ед. 1.АСМ на базе Камаз-1 ед. (Кунг); 2.Автобус повышенной проходимости на базе Камаз-1 ед.(Вахта); 3. АСМ на базе УАЗ- 2ед. 4.Машина сопровождения - 1ед.	46 ед. 1.УКВ носимая – 35 ед.; 2.УКВ мобильная-5 ед.; 3.спутниковый телефон-1 ед.;	1.комплект гидравлического оборудования на 3 группы: 1 комплект - (насос гидравлический, расширитель, резак) 2. комплект освещения – 2 ед. 3. комплект шанцевого инструмента на 3 группы; 4.Комплект электрооборудования на 3 группы; 1 комплект (углошлифмашина, перфоратор, катушка) 4. Электростанция - 3 шт.; 5.ГСМ, продукты питания из расчета на 14 суток учитывая количественный состав привлечённого личного состава и техники.	до 2-х суток (своим ходом)
<b>Подраздел 2. 2-й эшелон</b>						
2.	Филиал Центра медицины катастроф г. Алматы	8 чел.	2 ед. техники 1 ед. «Камаз-43118» 1 ед. Хюндай-Н1	3 ед. - КВ	Мед. оборудование, лекарственные средства, ГСМ, Продукты питания из расчёта на 14 суток	до суток (своим ходом)

Приложение 4  
к Плану действий  
по ликвидации чрезвычайных  
ситуации природного и техногенного  
характера местного масштаба г.  
Алматы

**Пояснительная записка  
к расчету сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий землетрясений  
на территории города Алматы**

№ п.п.	Наименование подразделения	Количество			Срок прибытия
		личного состава (чел.)	техники (ед.)	средства связи (УКВ, КВ, спутниковая) (ед.)	
Раздел 1. г. Алматы					
5.	Республиканский оперативно-спасательный отряд	60	15	26	-
6.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС г. Алматы	200	35	155	-
7.	Филиал Центра медицины катастроф по г. Алматы	7	2	3	-
ВСЕГО:		267	52	184	
Подраздел 1. 1-й эшелон					
8.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Кызылординской области	15	3	10	до суток (своим ходом)
9.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС города Нур-Султан	20	3	20	до суток (своим ходом)
10.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Жамбылской области	40	7	37	до суток (своим ходом)
11.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС г. Шымкент	36	7	29	до суток (своим ходом)
12.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС	21	4	19	до суток (своим

	Туркестанской области				ходом)
13.	Филиал Центра медицины катастроф Жамбылской области	3	1	1	до суток (своим ходом)
14.	Филиал Центра медицины катастроф г. Шымкент	3	1	2	до суток (своим ходом)
15.	Казавиаспас	5	1	5	-
16.	Воинская часть 28237 (Узынагаш)	320	41	42	до суток (своим ходом)
<b>ВСЕГО:</b>		<b>463</b>	<b>68</b>	<b>165</b>	
<b>Подраздел 2. 2-й эшелон</b>					
17.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Алматинской области	36	7	27	до суток (своим ходом)
18.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Кызылординской области	21	3	20	до суток (своим ходом)
19.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС города Нур-Султан	105	30	100	до 2-х суток (своим ходом)
20.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Восточно-Казахстанской области	36	7	29	до 2-х суток (своим ходом)
21.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Костанайской области	15	3	8	до 2-х суток (своим ходом)
22.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Карагандинской области	15	3	10	до 2-х суток (своим ходом)
23.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Павлодарской области	15	3	10	до 3-х суток (своим ходом)
24.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Актыубинской области	15	3	4	до 3-х суток (своим ходом)
25.	Филиал Центра медицины катастроф Алматинской области	3	1	2	до суток (своим ходом)
26.	Филиал Центра медицины катастроф Карагандинской области	3	1	3	до 2-х суток (своим ходом)
27.	Филиал Центра медицины катастроф Кызылординской области	3	1	3	до 2-х суток (своим ходом)
28.	Филиал Центра медицины катастроф Актыубинской области	3	1	3	до 3-х суток (своим ходом)

29.	Филиал Центра медицины катастроф города Нур-Султан	3	1	1	до 3-х суток (своим ходом)
30.	АО «Казавиаспас»	5	1	5	-
31.	Воинская часть 52859 (Караганда)	130	17	33	до 2-х суток (своим ходом)
32.	Воинская часть 68303 (Семей)	60	20	16	до 2-х суток (своим ходом)
<b>ВСЕГО:</b>		<b>468</b>	<b>102</b>	<b>274</b>	
<b>Подраздел 3. 3-й эшелон</b>					
33.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Акмолинской области	65	13	40	до 3-х суток (своим ходом)
34.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Северо-Казахстанской области	65	13	33	до 3-х суток (своим ходом)
35.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Актюбинской области	12	2	12	до 3-х суток (своим ходом)
36.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Западно-Казахстанской области	39	7	33	до 3-х суток (своим ходом)
37.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Костанайской области	21	4	19	до 4-х суток (своим ходом)
38.	Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Атырауской области	15	3	10	до 4-х суток (своим ходом)
39.	Филиал Центра медицины катастроф Восточно-Казахстанской области	3	1	3	до 2-х суток (своим ходом)
40.	Филиал Центра медицины катастроф Павлодарской области	3	1	3	до 3-х суток (своим ходом)
41.	Филиал Центра медицины катастроф Акмолинской области	3	1	2	до 3-х суток (своим ходом)
<b>ВСЕГО:</b>		<b>226</b>	<b>45</b>	<b>155</b>	
<b>ВСЕГО ПО ЭШЕЛОННАМ:</b>		<b>1157</b>	<b>215</b>	<b>594</b>	

Приложение 3  
к Плану действий  
по ликвидации чрезвычайных  
ситуаций природного и  
техногенного характера местного  
масштаба г. Алматы

**Расчет  
сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий землетрясений в городе Алматы**

№ п.п.	Наименование подразделения	Количество		Срок прибытия
		личного состава (чел.)	техники (ед.)	
Раздел 1. г. Алматы				
1.	Министерство по чрезвычайным ситуациям	267	52	-
2.	Министерство внутренних дел	576	28	-
3.	Министерство индустрии и инфраструктурного развития	117	66	-
4.	Министерство сельского хозяйства	70	22	-
5.	Министерство энергетики	24	8	-
6.	Акимат города Алматы	8590	1298	-
ВСЕГО:		9644	1474	
Подраздел 1. 1-й эшелон				
7.	Министерство по чрезвычайным ситуациям	463	68	до суток
8.	Министерство внутренних дел	326	29	до суток
9.	Министерство индустрии и инфраструктурного развития	747	227	до суток
10.	Министерство сельского хозяйства	35	11	до суток
11.	Министерство обороны	1520	11	до суток
12.	Министерство энергетики	112	22	до суток
13.	Акимат Жамбылской области	6210	1869	до суток
14.	Акимат Восточно-Казахстанской области	2869	414	До 2-х суток
ВСЕГО:		11962	2610	
Подраздел 2. 2-й эшелон				

15.	Министерство по чрезвычайным ситуациям	468	102	до 2-х суток
16.	Министерство внутренних дел	1191	131	до 2-х суток
17.	Министерство промышленности и инфраструктурного развития	865	194	до 2-х суток
18.	Министерство сельского хозяйства	26	8	до 2-х суток
19.	Министерство обороны	4570	182	до 2-х суток
20.	Министерство энергетики	63	15	до 2-х суток
21.	Акимат города Шымкент	1800	386	до 2-х суток
22.	Акимат Туркестанской области	3822	886	до 2-х суток
23.	Акимат Кызылординской области	4632	799	до 2-х суток
24.	Акимат Павлодарской области	2753	535	до 3-х суток
25.	Акимат Карагандинской области	3950	900	до 3-х суток
<b>ВСЕГО:</b>		<b>23950</b>	<b>4143</b>	
<b>Подраздел 3. 3-й эшелон</b>				
26.	Министерство по чрезвычайным ситуациям	226	45	до 3-х суток
27.	Министерство внутренних дел	239	21	до 3-х суток
28.	Министерство промышленности и инфраструктурного развития	306	128	до 4-ти суток
29.	Министерство сельского хозяйства	9	3	до 3-х суток
30.	Министерство обороны	3590	163	до 3-х суток
31.	Министерство энергетики	77	18	до 3-х суток
32.	Акимат Акмолинской области	157	43	до 3-х суток
33.	Акимат города Нур-Султан	1742	348	до 3-х суток
34.	Акимат Северо-Казахстанской области	1252	230	до 3-х суток
35.	Акимат Костанайской области	1881	254	до 3-х суток
36.	Акимат Актыубинской области	2637	637	до 4-х суток
37.	Акимат Атырауской области	1003	344	до 4-х суток
38.	Акимат Западно-Казахстанской области	2768	411	до 4-х суток
39.	Акимат Мангистауской области	741	117	до 5-ти суток
<b>ВСЕГО:</b>		<b>16629</b>	<b>2762</b>	
<b>ВСЕГО ПО ЭШЕЛОНАМ:</b>		<b>62185</b>	<b>10989</b>	



Приложение 2  
к Плану действий  
по ликвидации чрезвычайных  
ситуаций природного и техногенного  
характера местного масштаба г.  
Алматы

**Расчет сил и средств гражданской защиты города Алматы**

№ п.п.	Наименование подразделения	Количество			
		личного состава	техники (ед.)	плавательные средства (ед.)	средства связи (УКВ, КВ, спутниковая) (ед.)
2.1. Силы и средства территориальных служб гражданской защиты города Алматы					
1.	Формирования инженерной службы гражданской защиты	116	114	0	66
2.	Формирования медицинской службы гражданской защиты	1662	75	0	200
3.	Формирования противопожарной службы гражданской защиты	1236	157	0	327
4.	Формирования службы торговли, горюче-смазочных материалов, защиты животных и растений гражданской защиты	3601	178	0	0
5.	Формирования службы информации гражданской защиты	2	0	0	0
6.	Формирования службы связи гражданской защиты	124	39	0	25
7.	Формирования службы охраны общественного порядка гражданской защиты	5983	1032	0	0
8.	Формирования службы биологической, химической и радиационной защиты гражданской защиты	788	47	0	2
9.	Формирования службы энергетики гражданской защиты	619	158	0	1
10.	Формирования службы транспорта и автомобильных дорог гражданской защиты	480	480	0	0
11.	Формирования гидрометеорологической службы гражданской защиты	34	0	0	31

12.	Формирования службы культурных ценностей гражданской защиты	1786	38	0	5
13.	Формирования Служба спасения города Алматы гражданской защиты	208	171	4	70
14.	Формирования службы газоснабжения гражданской защиты	60	15	0	52
15.	Формирования службы водоснабжения гражданской защиты	95	36	0	43
16.	Формирования службы теплового хозяйства гражданской защиты	246	65	0	3
17.	Формирования службы ритуальных услуг гражданской защиты	109	23	0	1
<b>ВСЕГО:</b>		<b>17149</b>	<b>2628</b>	<b>0</b>	<b>826</b>
<b>2.2. Другие силы и средства гражданской защиты города Алматы</b>					
1.	Республиканский оперативно-спасательный отряд	90	47	26	24
2.	Филиал Центра медицины катастроф по г. Алматы	51	17	0	12
3.	Воинская часть 5571 НГ РК	60	4	0	15
<b>ВСЕГО:</b>		<b>201</b>	<b>68</b>	<b>26</b>	<b>51</b>

Приложение 2.1  
к Плану действий  
по ликвидации чрезвычайных  
ситуации природного и техногенного  
характера местного масштаба г.  
Алматы

**Пояснительная записка  
к расчету сил и средств, средств гражданской защиты города Алматы**

№ п.п.	Наименование службы гражданской защиты	Наименование подразделения	Количество			
			личного состава	техники (ед.)	плавательные средства (ед.)	средства связи (УКВ, КВ, спутниковая) (ед.)
2.1. Силы и средства территориальных служб гражданской защиты города Алматы						
1.	Формирования инженерной службы гражданской защиты	Управление комфортной городской среды города Алматы	41	40	0	27
		Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Алматы тазалык»	75	74	0	39
2.	Формирования медицинской службы гражданской защиты	Управление общественного здоровья города Алматы	1662	75	0	200
3.	Формирования противопожарной службы гражданской защиты	Государственное учреждение «Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ города Алматы» Департамента по чрезвычайным ситуациям города Алматы	1236	157	0	327
4.	Формирования службы торговли, горюче-смазочных материалов, защиты животных и растений гражданской защиты	Управление предпринимательства и инвестиций города Алматы	1201	71	0	0
		Государственное учреждение «Территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора по городу Алматы» Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан	2400	107	0	0

5.	Формирования службы информации гражданской защиты	Служба по связям с общественностью	1	0	0	0
		Управление общественного развития города Алматы	1	0	0	0
6.	Формирования службы связи гражданской защиты	Региональная дирекция телекоммуникаций «Алматытелеком»	34	9	0	5
		Акционерная общество «Казпочта» Алматинский филиал «Алматинский почтамт»	39	13	0	7
		Служба специальной связи по городу Алматы филиала акционерного общества «Казпочта» - «Республиканская служба специальной связи»	51	17	0	13
7.	Формирования службы охраны общественного порядка гражданской защиты	Департамент полиции города Алматы	5983	1032	0	0
8.	Формирования службы биологической, химической и радиационной защиты гражданской защиты	Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг города Алматы	106	6	0	0
		Департамент экологии по городу Алматы	133	7	0	0
		Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Служба спасения города Алматы» аппарата акима города Алматы (лаборатория)	201	17	0	2
		Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Институт ядерной физики» Министерства энергетики Республики Казахстан	165	8	0	0
		Товарищество с ограниченной ответственностью «Жалын»	183	9	0	0
9.	Формирования службы энергетики гражданской защиты	Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы Акционерное общество «Алатау Жарык Компаниясы»	344	96	0	1
		Товарищество с ограниченной ответственностью «АлматыЭнергоСбыт»	275	62	0	0

10.	Формирования службы транспорта и автомобильных дорог гражданской защиты	Управление городской мобильности города Алматы	104	104	0	0
		Акционерное общество «Международный аэропорт города Алматы»	69	69	0	0
		Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Метрополитен»	120	120	0	0
		Филиал акционерного общества «КазахстанТемірЖолы – Грузовые перевозки» - «Алматинское отделение ГП»	187	187	0	0
11.	Формирования гидрометеорологической службы гражданской защиты	Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства энергетики Республики Казахстан	34	0	0	31
12.	Формирования службы культурных ценностей гражданской защиты	Управление культуры города Алматы	1786	38	0	5
13.	Формирования Служба спасения города Алматы гражданской защиты	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Служба спасения города Алматы» аппарата акима города Алматы	208	171	4	70
14.	Формирования службы газоснабжения гражданской защиты	Филиал «Управление магистральных газопроводов «Алматы»	23	6	0	18
		Акционерное общество «Интергаз Центральная Азия»	37	9	0	34
15.	Формирования службы водоснабжения гражданской защиты	Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы	44	17	0	20
		Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Алматы Су»	51	19	0	23
16.	Формирования службы теплового хозяйства гражданской защиты	Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы	54	11	0	0
		Акционерное общество «Алматинские электрические станции»	65	18	0	2
		Товарищество с ограниченной ответственностью «Алматинские тепловые сети»	59	15	0	1
		Товарищество с ограниченной ответственностью	68	21	0	0

		«Алматытеплокоммунэнерго»				
17.	Формирования службы ритуальных услуг гражданской защиты	Товарищество с ограниченной ответственностью «Специализированный комбинат ритуальных услуг города Алматы»	109	23	0	1
ВСЕГО:			17149	2628	0	826
2.2. Другие силы и средства гражданской защиты города Алматы						
1.	Республиканский оперативно-спасательный отряд		90	47	26	24
2.	Филиал Центра медицины катастроф по г. Алматы		51	17	0	12
3.	Воинская часть 5571 НГ РК		60	4	0	15
ВСЕГО:			201	68	26	51

Приложение 1  
к Плану действий  
по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного  
и техногенного характера местного масштаба г. Алматы

**Календарный план основных мероприятий, начальника гражданской обороны при угрозе и возникновении  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

№ п/п	Действия	Исполнители	Срок исполнения, оперативные документы	Примечание
<i>При угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций</i>				
1.1	Информировать о факте угрозы ЧС руководство ДЧС, ДП, ГУ «ЦУКС МЧС РК», ДКНБ, прокуратуру города	УКС	Ч + 0.30 донесение	При поступлении информации от РГП «Казгидромет»
1.2.	Разместить оперативную информацию о прогнозе возникновения и при возникновении ЧС на ведомственном веб-сайте ДЧС МЧС РК по мере выяснения обстановки.	УКС, ГСО	Ч + 0.30	При поступлении информации от РГП «Казгидромет»
1.3.	Объявить сбор Оперативного штаба	УКС	Ч + 0.30	По указанию начальника ДЧС города
1.4.	Организация сбора городской КПиЛЧС	ДЧС	Ч + 1-1,5	По указанию председателя КПиЛЧС
1.5.	Объявить прогноз чрезвычайной ситуации, дать указание на ввод режима повышенной готовности функционирования ГСГЗ города	УПЧС	Ч + 1,5	Распоряжение Председателя КПиЛЧС

1.6.	Организовать введение в действие систему экстренного оповещения населения (радио, телевидение, подвижные звукоусилительные установки, автоматизированную систему централизованного оповещения ГЗ) с доведением информации о складывающейся обстановке и порядке действий в условиях угрозы и возникновения чрезвычайной ситуации	УКС, ЦОУ УМПС	Ч + 1,5 План оповещения населения	При прогнозе возникновения ЧС местного масштаба
1.7.	Организовать участие подразделений ДП, ДЧС, ДУИС, Региональное командование «Оңтүстік» в заблаговременной эвакуации населения и вывозе имущества в безопасные районы, места.	ДЧС УМПС, ДУИС, Региональное командование «Оңтүстік»	Ч + 1,5	Распоряжение Председателя КПЛиЧС
1.8.	Организовать круглосуточное дежурство подразделений ДП, ДЧС, ДУИС, Региональное командование «Оңтүстік» дислоцирующих в районе ожидаемого бедствия	ДЧС, УМПС, ДУИС, Региональное командование «Оңтүстік», УМС	Ч + 1,5 Указания руководства ДЧС и ДП	Распоряжение Председателя КПЛиЧС
1.9.	Ввести План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера местного масштаба	Акимат УЛЧС	Ч + 1.5 При прогнозе возникновения ЧС	Распоряжение Председателя КПЛиЧС
1.10.	Организовать охрану особо важных объектов	УМПС, Региональное командование «Оңтүстік»	Ч + 1.5 Указание начальника ДП	При прогнозе возникновения ЧС местного масштаба
1.11.	Привести в готовность: силы и средства аварийно-спасательных служб,	ДЧС	Ч + 1.5	При прогнозе



	<p>привлекаемых согласно Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера местного масштаба</p> <p>силы и средства охраны общественного порядка, предназначенных для выполнения правоохранительных функций в районах возможного бедствия согласно Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера местного масштаба</p>	<p>УМПС, Региональное командование «Оңтүстік», УМС</p>	<p>Указание начальника ДЧС</p> <p>Ч + 1.5 Указание начальника ДП</p>	<p>возникновения ЧС местного масштаба</p> <p>При прогнозе возникновения ЧС местного масштаба</p>
1.12.	Провести практические мероприятия по снижению ущерба от возможных аварий и обеспечению устойчивой работы объектов подразделений ДП и ДЧС дислоцированных в районе ожидаемого бедствия	<p>ДЧС, УМПС, ДУИС, Региональное командование «Оңтүстік», УМС</p>	Ч + 4-6	При прогнозе возникновения ЧС местного масштаба
1.13.	Организовать заседание КПиЛЧС по вопросам готовности органов управления, населения и хозяйственных объектов в районах предполагаемого ЧС к проведению мероприятий по уменьшению ущерба и ликвидации ЧС	<p>УПЧС, УЛЧС, УГО,</p>	<p>Ч + 4-6 Протокол заседания КПиЛЧС Распоряжение Председателя КПиЛЧС</p>	При прогнозе возникновения ЧС местного масштаба
1.14	Подготовить информацию руководству МЧС РК «Об обстановке и приведении в готовность сил и средств к действиям в условиях возможного ЧС»	<p>УКС, УГО, УЛЧС</p>	Ч + 8-10	При прогнозе возникновения ЧС местного масштаба
<i>При возникновении ЧС</i>				
1.15	Информировать о факте ЧС руководство ДЧС, аппарата акима города, ЦУКС МЧС РК, ЦОУСиС	УКС	Ч + 0.30 донесение	Оперативное донесение о ЧС ПиТХ,

	ДП, КНБ, прокуратуру.			происшествиях и случаях. Согласно приложения 2 к Правилам осуществления государственного учета ЧС ПиТХ. Приказ №175.
1.16	Разместить оперативную информацию о прогнозе ЧС на ведомственном веб-сайте ДЧС МЧС РК	УКС, ГСО	Ч + 0.30	Указания руководства ДЧС
1.17	Направить оперативные группы в район ЧС для непосредственного руководства проведением АСНР и выполнения правоохранительных функций	ДЧС, УМПС, Региональное командование «Оңтүстік», УИиС	Ч + 2 Указания руководства ДЧС и ДП	Указания руководителя ликвидации
1.18	Направить силы и средства аварийно-спасательных служб, охраны общественного порядка в район ЧС для проведения АСНР и выполнения правоохранительных функций	ДЧС, УМПС, Региональное командование «Оңтүстік», УМС	Ч + 2 Указания руководства ДЧС и ДП	Указания руководителя ликвидации
1.19	Организовать доставку: -пунктов управления и ее развертывание; -имущества и техники необходимой для оснащения мест временного размещения личного состава формирований ГЗ; -полевых госпиталей для пострадавшего населения и ее развертывание; -лагерей для пострадавшего населения и ее	Акимат УМПС, ДЧС, Региональное командование «Оңтүстік», УИиС	Ч + 2 Решение председателя КПиЛЧС	Указания руководителя ликвидации

	развертывание.			
1.20	<p>Организовать проведение АСНР в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-разведку зоны наводнений, паводков, селевых потоков с использованием наземной, авиационной техники и данных дистанционного зондирования земли;</li> <li>-разведку наличия подъездных путей в зону ЧС;</li> <li>-поиск и спасение пострадавших оказавшихся в зоне наводнения, паводков, селевого транзита;</li> <li>-деблокирование пострадавших из завалов строительных конструкций, замкнутых помещений, с поврежденных и разрушенных зданий и сооружений;</li> <li>-разрушение ледяных заторов и зажоров;</li> <li>-освобождение объектов жизнеобеспечения от завалов, селевых отложений;</li> <li>-откачку воды из подвальных и других помещений, подвергшихся затоплению;</li> <li>-укрепление противоселевых сооружений (плотин, селеуловителей, дамб и других конструкций), восстановление их защитных свойств;</li> <li>-расчистку русел рек, водосбрасывающих трактов-каналов с системой насосостойников, проведению берегоукрепительных работ;</li> <li>-локализацию и тушение пожаров, проведение противодымных мероприятий на участках (объектах) ведения аварийно-спасательных работ;</li> <li>-оборудование и расчистка путей движения в зоне разрушений;</li> <li>-укрепление конструкций, угрожающих</li> </ul>	<p>Акимат, службы ГЗ, ДЧС, ГУ «Казселезащита», АО «Казавиаспас», Алматинский региональный гарнизон ВС РК, УИиС, УМПС</p>	Ч + 3	Решение руководителя ликвидации (АРГ ВС РК привлекается по согласованию с МО РК)

	<p>обрушением;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-оказание пострадавшим экстренной медицинской и психологической помощи;</li> <li>-эвакуация пострадавших из зон опасности (мест блокирования) на пункты сбора пострадавших или в медицинские пункты;</li> <li>-вывод населения из опасных мест в безопасные районы;</li> <li>-проведение первоочередных мероприятий по жизнеобеспечению населения;</li> <li>-принятие участие в локализации и обеззараживанию источников заражения сильнодействующих ядовитых веществ и радиоактивных веществ;</li> <li>-принятие участие в локализации повреждений на коммунально-энергетических сетях и гидротехнических сооружениях.</li> </ul>			
1.21	<p>Организовать проведение правоохранительных функции, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обеспечение охраны общественного порядка;</li> <li>-обеспечение безопасности дорожного движения и общественной безопасности;</li> <li>-изоляция (блокирование) районов чрезвычайной ситуации;</li> <li>-организация звукового сопровождения по оповещению населения о возникновении чрезвычайной ситуации с помощью автотранспорта, оборудованного громкоговорящими установками;</li> <li>-обеспечение дополнительными мерами по</li> </ul>	<p>УМПС, Региональное командование «Оңтүстік», УМС</p>	<p>Ч + 3 Указания руководства ДП</p>	<p>Решение руководителя ликвидации</p>

	<p>усилению охраны особо важных государственных объектов и объектов жизнеобеспечения, подлежащих государственной охране, личного имущества граждан, материальных и культурных ценностей;</p> <p>-организация и обеспечение работы контрольно-пропускных пунктов;</p> <p>-пресечение распространения ложных слухов, паники и групповых нарушения общественного порядка;</p> <p>-надзор за соблюдением должностными лицами и гражданами санитарно-гигиенических правил;</p> <p>-сопровождение и обеспечение сохранности гуманитарных и иных грузов при доставке их в зоны (районы) чрезвычайной ситуации;</p> <p>-участие в эвакуации пострадавших из зон опасности (мест блокирования) в пункты сбора пострадавших или в медицинские пункты;</p> <p>-учет эвакуируемого и временно отселяемого населения.</p>			
<b>2.</b>	<p><b>При угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации техногенного характера с выбросом сильнодействующих ядовитых, радиоактивных и биологически опасных веществ</b></p>			
	<p><i>При угрозе возникновения аварий</i></p>			
2.1	<p>Информировать об угрозе возникновения аварий с выбросом СДЯВ, биологически (бактериологических) опасных веществ, радиоактивных веществ руководство ДП, ДЧС, ЦОУ ДП, ГУ «ЦУКЦ МЧС РК», ДКНБ, прокуратуру города, служба РХЗ и медицинская служба ГЗ</p>	УКС	Ч + 0.30	При поступлении информации

2.2	Разместить оперативную информацию об угрозе возникновения аварий на ведомственном веб-сайте ДЧС МЧС РК	УКС, УГО ГСО	Ч + 0.30	При поступлении информации
2.3	Объявить сбор городского Оперативного штаба	УКС, УГО	Ч + 0.30	По указанию руководства ДЧС
2.4	Организация проведения заседания КПиЛЧС города	Акимат, УПЧС	Ч + 1-1,5	По указанию руководства ДЧС
2.5	Объявить прогноз чрезвычайной ситуации, дать указание на ввод режима повышенной готовности функционирования ГСГЗ	Акимат, ДКПБ	Ч + 1,5	Распоряжение Председателя КПиЛЧС
2.6	Организовать введение в действие систему экстренного оповещения населения (радио, телевидение, подвижные звукоусилительные установки, автоматизированную систему централизованного оповещения ГЗ) с доведением информации о складывающейся обстановке и порядке действий в условиях угрозы и возникновения аварий	Акимат, ДКПБ, ДЧС, УМПС	Ч + 1,5 План оповещения населения	При прогнозе возникновения аварий с выбросом СДЯВ, биологически (бактериологических) опасных веществ, радиоактивных веществ
2.7	Организовать участие структурных и подведомственных подразделений ДЧС и ДП города в заблаговременной эвакуации населения и вывозе имущества в безопасные районы, места	ДЧС, УМПС, Региональное командование «Оңтүстік»	Ч + 1,5	При необходимости
2.8	Организовать круглосуточное дежурство подразделений ДП и ДЧС города дислоцирующих в районе ожидаемого бедствия	ДЧС, УМПС, ДУИС, Региональное командование «Оңтүстік»,	Ч + 1,5 Указание руководства ДП и ДЧС	При прогнозе возникновения аварий с выбросом СДЯВ, биологически (бактериологических) опасных веществ,

		УМС		радиоактивных веществ
2.9	Ввести совместный План действий ДЧС и ДП по ликвидации чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера местного масштаба	ДЧС, УМПС, ДКПБ	Ч + 1.5	При прогнозе возникновения аварий с выбросом СДЯВ, биологически (бактериологических) опасных веществ, радиоактивных веществ
2.10	Организовать охрану особо важных объектов	УМПС, Региональное командование «Оңтүстік», УМП	Ч + 1.5 Указание начальника ДП	При необходимости
2.11	Привести в готовность: -силы и средства аварийно-спасательных служб, привлекаемых согласно Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера местного масштаба  -силы и средства охраны общественного порядка, предназначенных для выполнения правоохранительных функций в районах возможного бедствия согласно Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера местного масштаба	ДКПБ, ДЧС  УМПС, Региональное командование «Оңтүстік», УМС	Ч + 1.5 Указание руководства ДЧС  Ч + 1.5 Указание руководства ДП	При прогнозе возникновения аварий с выбросом СДЯВ, биологически (бактериологических) опасных веществ, радиоактивных веществ  При прогнозе возникновения аварий с выбросом СДЯВ, биологически (бактериологических) опасных веществ,

				радиоактивных веществ
2.12	Провести практические мероприятия по снижению ущерба от возможных аварий, и обеспечению устойчивой работы объектов подразделений ДП и ДЧС дислоцированных в районе ожидаемого бедствия	ДЧС, УМПС, ДУИС, Региональное командование «Оңтүстік»	Ч + 4-6	При прогнозе возникновения аварий с выбросом СДЯВ, биологически (бактериологических) опасных веществ, радиоактивных веществ
2.13	Организовать заседание КПиЛЧС, по вопросам готовности органов управления, населения и хозяйственных объектов в районах предполагаемого ЧС к проведению мероприятий по уменьшению ущерба и ликвидации аварии	Акимат, ДКПБ, УПЧС	Ч + 4-6 Протокол заседания КПиЛЧС	При прогнозе возникновения аварий с выбросом СДЯВ, биологически (бактериологических) опасных веществ, радиоактивных веществ
2.14	Подготовить информацию руководству МЧС РК «Об обстановке и приведении в готовность сил и средств к действиям в условиях возможной аварии»	ДЧС, ДКПБ	Ч + 8-10	При прогнозе возникновения аварий с выбросом СДЯВ, биологически (бактериологических) опасных веществ, радиоактивных веществ
<i>При возникновении аварий</i>				
2.15	Информировать об угрозе возникновения аварий с выбросом СДЯВ, биологически (бактериологических) опасных веществ,	УКС	Ч + 0.30 донесение	Оперативное донесение о ЧС ПиТХ, происшествиях и



	радиоактивных веществ руководство ДЧС, ЦОУ ДП, ГУ «ЦУКС МЧС РК», ДКНБ, прокуратуру города, службы РХЗ, медицинскую службу ГЗ			случаях. Согласно приложения 2 к Правилам осуществления государственного учета ЧС ПиТХ. Приказ №175.
2.16	Разместить оперативную информацию об угрозе возникновения аварий на ведомственном веб-сайте ДЧС МЧС РК	УКС, УГО, ГСО	Ч + 0.30	При поступлении информации
2.17	Направить оперативные группы в район ЧС для непосредственного руководства проведением АСНР и выполнения правоохранительных функций	ДЧС, УМПС, Региональное командование «Оңтүстік», УИиС	Ч + 2	Решение руководителя ликвидации
2.18	Направить силы и средства аварийно-спасательных служб, охраны общественного порядка в район проведения АСНР и выполнения правоохранительных функций	ДЧС, УМПС, Региональное командование «Оңтүстік», УМС	Ч + 2	Решение руководителя ликвидации
2.19	Организовать доставку: -пунктов управления и ее развертывание; -имущества и техники необходимой для оснащения мест временного размещения личного состава формирований ГЗ; -полевых госпиталей для пострадавшего населения и ее развертывание; -лагерей для пострадавшего населения и ее	Акимат, ДЧС, УМПС, Региональное командование «Оңтүстік», УИиС	Ч + 2 Решение председателя КПиЛЧС	Решение руководителя ликвидации

	развертывание.			
2.19	<p>Организовать проведение АСНР в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-разведку зоны аварий с использованием наземной, авиационной техники и данных дистанционного зондирования земли;</li> <li>-разведку наличия подъездных путей в зону аварий;</li> <li>-поиск и спасение пострадавших оказавшихся в зоне аварий;</li> <li>-деблокирование пострадавших из завалов строительных конструкций, замкнутых помещений, с поврежденных и разрушенных зданий и сооружений;</li> <li>-локализацию и тушение пожаров в зоне аварий;</li> <li>-оборудование и расчистка путей движения в зоне аварий;</li> <li>-укрепление конструкций, угрожающих обрушением;</li> <li>-оказание пострадавшим экстренной медицинской и психологической помощи;</li> <li>-эвакуация пострадавших из зон аварий в пункты сбора пострадавших или в медицинские пункты;</li> <li>-вывод населения из опасных мест в безопасные районы;</li> <li>-проведение первоочередных мероприятий по жизнеобеспечению населения;</li> <li>-принятие участие в локализации и обеззараживанию источников заражения сильнодействующих ядовитых веществ и радиоактивных веществ;</li> <li>-принятие участие в локализации повреждений на</li> </ul>	Акимат, ДЧС, ДКПБ	Ч + 3 Решение председателя КПиЛЧС	

	коммунально-энергетических сетях и гидротехнических сооружениях.			
2.20	<p>Организовать проведение правоохранительных функции, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обеспечение охраны общественного порядка;</li> <li>-обеспечение безопасности дорожного движения и общественной безопасности;</li> <li>-изоляция (блокирование) районов чрезвычайной ситуации;</li> <li>-организация звукового сопровождения по оповещению населения о возникновении чрезвычайной ситуации с помощью автотранспорта, оборудованного громкоговорящими установками;</li> <li>-обеспечение дополнительными мерами по усилению охраны особо важных государственных объектов и объектов жизнеобеспечения, подлежащих государственной охране, личного имущества граждан, материальных и культурных ценностей;</li> <li>-организация и обеспечение работы контрольно-пропускных пунктов;</li> <li>-пресечение распространения ложных слухов, паники и групповых нарушения общественного порядка;</li> <li>-надзор за соблюдением должностными лицами и гражданами санитарно-гигиенических правил;</li> <li>-сопровождение и обеспечение сохранности гуманитарных и иных грузов при доставке их в зоны (районы) чрезвычайной ситуации;</li> </ul>	<p>УМПС, Региональное командование «Оңтүстік», УМС</p>	<p>Ч + 3 Указание начальника города</p> <p>ДП</p>	

	-участие в эвакуации пострадавших из зон опасности (мест блокирования) в пункты сбора пострадавших или в медицинские пункты; -учет эвакуируемого и временно отселяемого населения.			
3.	<b>При угрозе и возникновении особо опасных инфекций или массовых инфекционных заболеваний (эпидемий и эпизоотий) среди населения (сельскохозяйственных животных)</b>			
<i>При угрозе возникновения эпидемий и эпизоотий</i>				
3.1	Информировать об угрозе возникновения эпидемий и эпизоотий руководство ДП, ДЧС, ЦОУ ДП, ГУ «ЦУКС МЧС РК», ДКНБ, прокуратуру города, городские службы ГЗ (РХЗ, медицинская, ЗЖР)	УКС	Ч + 0.30 донесение	При поступлении информации
3.2	Разместить оперативную информацию о возникновении эпидемий и эпизоотий на ведомственном веб-сайте ДЧС МЧС РК	УКС, УГО, ГСО	Ч + 0.30	При поступлении информации
3.3	Объявить сбор Оперативного штаба	УКС	Ч + 0.30	По указанию руководства ДЧС
3.4	Организация проведения заседания КПиЛЧС города	УПЧС, УГО	Ч + 1-1,5 Протокол комиссии	По указанию начальника ДЧС
3.5	Объявить прогноз чрезвычайной ситуации, дать указание на ввод режима повышенной готовности функционирования ГСГЗ	УГО, УЛЧС	Ч + 1,5	Распоряжение руководителя ликвидации

3.6	Организовать введение в действие систему экстренного оповещения населения (радио, телевидение, подвижные звукоусилительные установки, автоматизированную систему централизованного оповещения ГЗ) с доведением информации о складывающейся обстановке и порядке действий в условиях угрозы и возникновения аварий	УКС, УМПС	Ч + 1,5	При прогнозе возникновения эпидемий и эпизоотий
3.7	Организовать круглосуточное дежурство подразделений структурных и подведомственных подразделений ДП и ДЧС дислоцирующих в районе ожидаемого бедствия	ДЧС, УМПС, ДУИС, Региональное командование «Оңтүстік», УМС	Ч + 1,5 Указание руководства ДЧС и ДП	При прогнозе возникновения эпидемий и эпизоотий
3.8	Ввести совместный План действий по ликвидации чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера местного масштаба	УМПС, ДЧС	Ч + 1.5	При прогнозе возникновения эпидемий и эпизоотий
3.9	Организовать охрану особо важных объектов	УМПС	Ч + 1.5 Указание начальника ДП	При необходимости
3.10	Привести в готовность: -силы и средства аварийно-спасательных служб, привлекаемых согласно Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера местного масштаба  -силы и средства охраны общественного порядка, предназначенных для выполнения правоохранительных функций в районах	ДЧС  УМПС, Региональное	Ч + 1.5 Указание руководства ДЧС  Ч + 1.5 Указание	При прогнозе возникновения эпидемий и эпизоотий  При прогнозе возникновения

	возможного бедствия согласно Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера местного масштаба	командование «Онтустік», УМС	руководства ДП	эпидемий и эпизоотий
3.11	Организовать заседание КПиЛЧС, по вопросам готовности органов управления, населения и хозяйственных объектов в районах предполагаемого ЧС к проведению мероприятий по уменьшению ущерба и ликвидации эпидемий и эпизоотий	УПЧС, УЛЧС	Ч + 4-6 Протокол заседания КПиЛЧС	При прогнозе возникновения эпидемий и эпизоотий
3.12	Подготовить информацию руководству МЧС РК «Об обстановке и приведении в готовность сил и средств к действиям в условиях возникновения особо опасных инфекций или массовых инфекционных заболеваний»	УГО, УЛЧС	Ч + 8-10	При прогнозе возникновения эпидемий и эпизоотий
<i>При возникновении эпидемий и эпизоотий</i>				
3.13	Информировать о возникновении эпидемий и эпизоотий руководство ДЧС, ЦОУ ДП, ГУ «ЦУКС МЧС РК», ДКНБ, прокуратуру, службы ГЗ (ЗЖР, РХЗ, медицинская)	УКС	Ч + 0.30 донесение	Оперативное донесение о ЧС ПиТХ, происшествиях и случаях. Согласно приложения 2 к Правилам осуществления государственного учета ЧС ПиТХ. Приказ №175.
3.14	Разместить оперативную информацию о возникновении эпидемий и эпизоотий на ведомственном веб-сайте ДЧС МЧС РК	УКС, ГСО	Ч + 0.30	Указание руководства ДЧС
3.15	Направить силы и средства аварийно-спасательных служб, охраны общественного порядка в район	УЛЧС, УМПС,	Ч + 2	Указание руководства ДЧС и ДП города

	землетрясения для проведения АСНР и выполнения правоохранительных функций	Региональное командование «Оңтүстік»		
3.16	Организовать доставку: -пунктов управления и ее развертывание; -имущества и техники необходимой для оснащения мест временного размещения личного состава формирований ГЗ; -полевых госпиталей для пострадавшего населения и ее развертывание; -лагерей для пострадавшего населения и ее развертывание.	УГО ДЧС, УМПС, Региональное командование «Оңтүстік», УИиС	Ч + 2 Указание руководства ДЧС и ДП города	
3.17	Организовать проведение АСНР в том числе: -участие в выявлении, изоляции и госпитализации инфекционных больных: -оказание пострадавшим экстренной медицинской и психологической помощи; -участие в эвакуации пострадавших из зон эпидемии и эпизоотии в медицинские пункты или лечебные учреждения.	ДЧС, ДП, Региональное командование «Оңтүстік» медицинская служба ГЗ	Ч + 3	Указание руководителя ликвидации ЧС
3.18	Организовать проведение правоохранительных функции, в том числе: -обеспечение охраны общественного порядка; -обеспечение безопасности дорожного движения и общественной безопасности; -изоляция (блокирование) районов чрезвычайной ситуации; -организация звукового сопровождения по оповещению населения о возникновении чрезвычайной ситуации с помощью	УМПС, Региональное командование «Оңтүстік», УМС	Ч + 3	Указание руководителя ликвидации ЧС

	<p>автотранспорта, оборудованного громкоговорящими установками;</p> <p>-обеспечение дополнительными мерами по усилению охраны особо важных государственных объектов и объектов жизнеобеспечения, подлежащих государственной охране, личного имущества граждан, материальных и культурных ценностей;</p> <p>-организация и обеспечение работы контрольно-пропускных пунктов;</p> <p>-пресечение распространения ложных слухов, паники и групповых нарушения общественного порядка;</p> <p>-надзор за соблюдением должностными лицами и гражданами санитарно-гигиенических правил;</p> <p>-сопровождение и обеспечение сохранности гуманитарных и иных грузов при доставке их в зоны (районы) чрезвычайной ситуации;</p> <p>-участие в эвакуации пострадавших из зон эпидемии и эпизоотии в медицинские пункты или лечебные учреждения;</p> <p>-учет эвакуируемого и временно отселяемого населения.</p>			
3.19	Организовать информирование личного состава по профилактике эпидемий	<p>ДЧС,</p> <p>УМПС,</p> <p>Региональное командование «Онтүстік»,</p> <p>УМС,</p> <p>УИиС</p>	Ч + 2	



3.20	Организовать проведение противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий среди личного состава	ДЧС, УМПС, Региональное командование «Онтустік», УМС, УИиС		
------	--	--	--	--

№ п/п	Действия	Исполнители	Срок исполнения, оперативные документы	Примечание
<b>1.</b>	<b>При угрозе и возникновении разрушительного землетрясения</b>			
1.1	Информировать о факте появления предвестников землетрясения руководство аппарата Акима города, руководство Департамента, РКЦ МЧС РК, ЦОУ ДП МВД, КНБ города, прокуратуру города.	УКС	Ч + 0.30 Оперативное донесение о ЧС ПиТХ, происшествиях и случаях. Согласно приложения 2 к Правилам осуществления государственного учета ЧС ПиТХ. Приказ №175.	При поступлении информации от научных организации МОН о прогнозе землетрясения интенсивностью от 5 баллов и выше по шкале сейсмической интенсивности MSK-64
1.2	Разместить оперативную информацию о прогнозе землетрясения на ведомственном веб-сайте ДЧС МЧС РК	УКС, ГСО по согласованию с АО институтом сейсмологии «НЦСНИИ» МОН РК	Ч + 0.30	При поступлении информации от научных организации МОН о прогнозе землетрясения

1.3	Объявить сбор Оперативного штаба	УКС	Ч + 0.30	По указанию руководства ДЧС
1.4	Организовать проведение заседания городской комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	УПЧС УЛЧС	Ч + 1-1,5 Заключение экспертного совета	По указанию руководства Акимата города, МЧС. При прогнозе землетрясения интенсивностью от 5 баллов и выше по шкале сейсмической интенсивности MSK-64
1.5	Объявить прогноз землетрясения, дать указание на ввод режима повышенной готовности функционирования ГСГЗ	АО институт сейсмологии «НЦСНИИ» МОН РК, УГО ДЧС	Ч + 1,5	Распоряжение председателя КПиЛЧС
1.6	Организовать введение в действие систему экстренного оповещения населения (радио, телевидение, подвижные звукоусилительные установки, автоматизированную систему централизованного оповещения ГЗ) с доведением информации о складывающейся обстановке и порядке действий в условиях угрозы и возникновения землетрясения	Акимат, УКС, УМПС	Ч + 1,5	При прогнозе землетрясения интенсивностью от 3 баллов и выше по шкале сейсмической интенсивности MSK-64
1.7	Организовать участие подведомственных и территориальных подразделений ДЧС и ДП в заблаговременной эвакуации населения и вывозе имущества в безопасные районы, места	Акимат, ДЧС, ЦОУ, УМПС, Региональное командование	Поручения Председателя КПЛЧС города	При прогнозе землетрясения интенсивностью от 8 баллов и выше по шкале сейсмической интенсивности MSK-

		«Оңтүстік»		64, согласно распоряжения Председателя КПЛЧС города
1.8	Организовать круглосуточное дежурство комиссии по чрезвычайным ситуациям города	Акимат, УПЧС	Распоряжение Акима	При прогнозе землетрясения интенсивностью от 5 баллов и выше по шкале сейсмической интенсивности MSK-64
1.9	Ввести План действий по ликвидации чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера местного масштаба	УЛЧС, ЦОУ	Ч + 1.5	При прогнозе землетрясения интенсивностью от 8 баллов по шкале сейсмической интенсивности MSK-64
1.10	Организовать охрану особо важных объектов города	УМПС, Региональное командование «Оңтүстік»		При прогнозе землетрясения интенсивностью от 7 баллов и выше по шкале сейсмической интенсивности MSK-64
1.11	Привести в готовность: -силы и средства аварийно-спасательных служб, привлекаемых согласно Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера местного масштаба,	Акимат, УЛЧС	Таблица сигналов Телеграммы Приведение в готовность	При прогнозе землетрясения интенсивностью от 5 баллов и выше по шкале сейсмической

	-силы и средства охраны общественного порядка, предназначенных для выполнения правоохранительных функций в районах возможного бедствия согласно Совместного Плана действий ДЧС и ДП по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера местного масштаба	УМПС, ДУИС, УМС, Региональное командование «Оңтүстік»	Телефонограммы Приведение в готовность	интенсивности MSK-64  При прогнозе землетрясения интенсивностью от 5 баллов и выше по шкале сейсмической интенсивности MSK-64
1.12	Провести практические мероприятия по снижению ущерба от возможных аварий, и обеспечению устойчивой работы объектов подразделений ДЧС и ДП дислоцированных в районе ожидаемого бедствия	ДЧС, МПС, ДУИС, Региональное командование «Оңтүстік», УМС	Ч + 4-6 Указания руководства ДЧС и ДП по подведомственности	При прогнозе землетрясения интенсивностью от 5 баллов и выше по шкале сейсмической интенсивности MSK-64
1.13	Организовать заседание городской КПЛЧС, по вопросам готовности органов управления, населения и хозяйственных объектов в районах предполагаемого землетрясения к проведению мероприятий по уменьшению ущерба и ликвидации последствий землетрясения	Акимат, УПЧС, УГО	Ч + 4-6 Протокол заседания КПЛЧС Распоряжение Председателя КПЛЧС	При прогнозе землетрясения интенсивностью от 7 баллов и выше по шкале сейсмической интенсивности MSK-64
1.14	Подготовить информацию руководству МЧС РК «Об обстановке и приведении в готовность сил и средств к действиям в условиях возможного землетрясения»	УГО, УЛЧС ЦОУ	Ч + 8-10	При прогнозе землетрясения интенсивностью от 7 баллов и выше по шкале сейсмической интенсивности MSK-

				64
<b>2.</b>	<b>При возникновении землетрясения интенсивностью 5-7 баллов по шкале сейсмической интенсивности MSK-64</b>			
2.1	Направить оперативную группу для определения степени разрушения и определения наиболее пострадавшего района .	УКС, ЦОУ		
2.2	Направить аварийно-спасательные службы и другие привлекаемые силы в наиболее пострадавший район для проведения АСНР	ДЧС, Акимат	Ч+4	
2.3	Приступить: к разведке всеми имеющимися средствами; к доставке подвижных пунктов управления; к доставке автономных передвижных источников электроэнергии; к развертыванию дополнительных койко-мест в объектах здравоохранения и приему пострадавших; к развертыванию дополнительных мест для производства судебно-медицинских экспертиз безвозвратных потерь с целью их идентификации и их хранению; к организации правоохранительных функции в районах бедствия силами и средствами охраны общественного порядка.	Акимат, ДЧС, ДП, Службы ГЗ Региональное командование «Оңтүстік»		
<b>3.</b>	<b>При возникновении землетрясения интенсивностью от 8 и выше баллов по шкале сейсмической интенсивности MSK-64</b>			
3.1	Направить силы и средства аварийно-спасательных служб, охраны общественного порядка в район землетрясения для проведения АСНР и выполнения правоохранительных функций	Акимат, ДЧС, ЦОУ, УМПС, Региональное командование		Решение руководителя ликвидации

		«Оңтүстік», УИиС		
3.2	<p>Организовать проведение АСНР в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-разведку зоны ЧС с использованием наземной, авиационной техники и данных дистанционного зондирования земли;</li> <li>-разведку наличия подъездных путей в зону ЧС;</li> <li>-поиск и спасение пострадавших в зоне ЧС;</li> <li>-деблокирование пострадавших из завалов строительных конструкций, замкнутых помещений, с поврежденных и разрушенных зданий и сооружений;</li> <li>-локализацию и тушение пожаров, проведение противодымных мероприятий на участках (объектах) ведения аварийно-спасательных работ;</li> <li>-оборудование и расчистка путей движения в зоне разрушений;</li> <li>-укрепление конструкций, угрожающих обрушением;</li> <li>-оказание пострадавшим экстренной медицинской и психологической помощи;</li> <li>-эвакуация пострадавших из зон опасности (мест блокирования) на пункты сбора пострадавших или в медицинские пункты;</li> <li>-вывод населения из опасных мест в безопасные районы;</li> <li>-проведение первоочередных мероприятий по жизнеобеспечению населения;</li> <li>-принятие участие в локализации и обеззараживанию источников заражения</li> </ul>	<p>Акимат, ДЧС, ДП, ЦОУ, УМПС, Региональное командование «Оңтүстік», ГУ «Казсельзащита», АО «Казавиаспас», Алматинский региональный гарнизон ВС РК</p>		Решение руководителя ликвидации (АРГ ВС РК привлекается по согласованию с МО РК)

	сильнодействующих ядовитых веществ и радиоактивных веществ; -принятие участие в локализации повреждений на коммунально-энергетических сетях и гидротехнических сооружениях.			
3.3	Организовать доставку: -пунктов управления и ее развертывание; -имущества и техники необходимой для оснащения мест временного размещения личного состава; -полевых госпиталей для пострадавшего населения и ее развертывание; -лагерей для пострадавшего населения и ее развертывание.	Акимат, ДЧС, УМПС, Региональное командование «Оңтүстік», УМС, УИиС	Ч + 4	Решение руководителя ликвидации

**Примечание:**

Акимат – Акимат города Алматы

ДЧС – Департамент по чрезвычайным ситуациям города Алматы МЧС РК

УЛЧС – Управление ликвидации чрезвычайных ситуаций ДЧС г.Алматы МЧС РК

УПЧС – Управление предупреждения чрезвычайных ситуаций ДЧС г.Алматы МЧС РК

УГО – Управление гражданской обороны ДЧС г.Алматы МЧС РК

УКС – Управление в кризисных ситуациях ДЧС г.Алматы МЧС РК

ГСО – Группа связи с общественностью ДЧС г.Алматы МЧС РК

ДКПБ – Департамент Комитета промышленной безопасности МЧС РК

ДП – Департамент полиции города Алматы МВД РК

УМПС – Управление местной полицейской службы ДП г.Алматы МВД РК

УМС – Управление миграционной службы ДП г.Алматы МВД РК

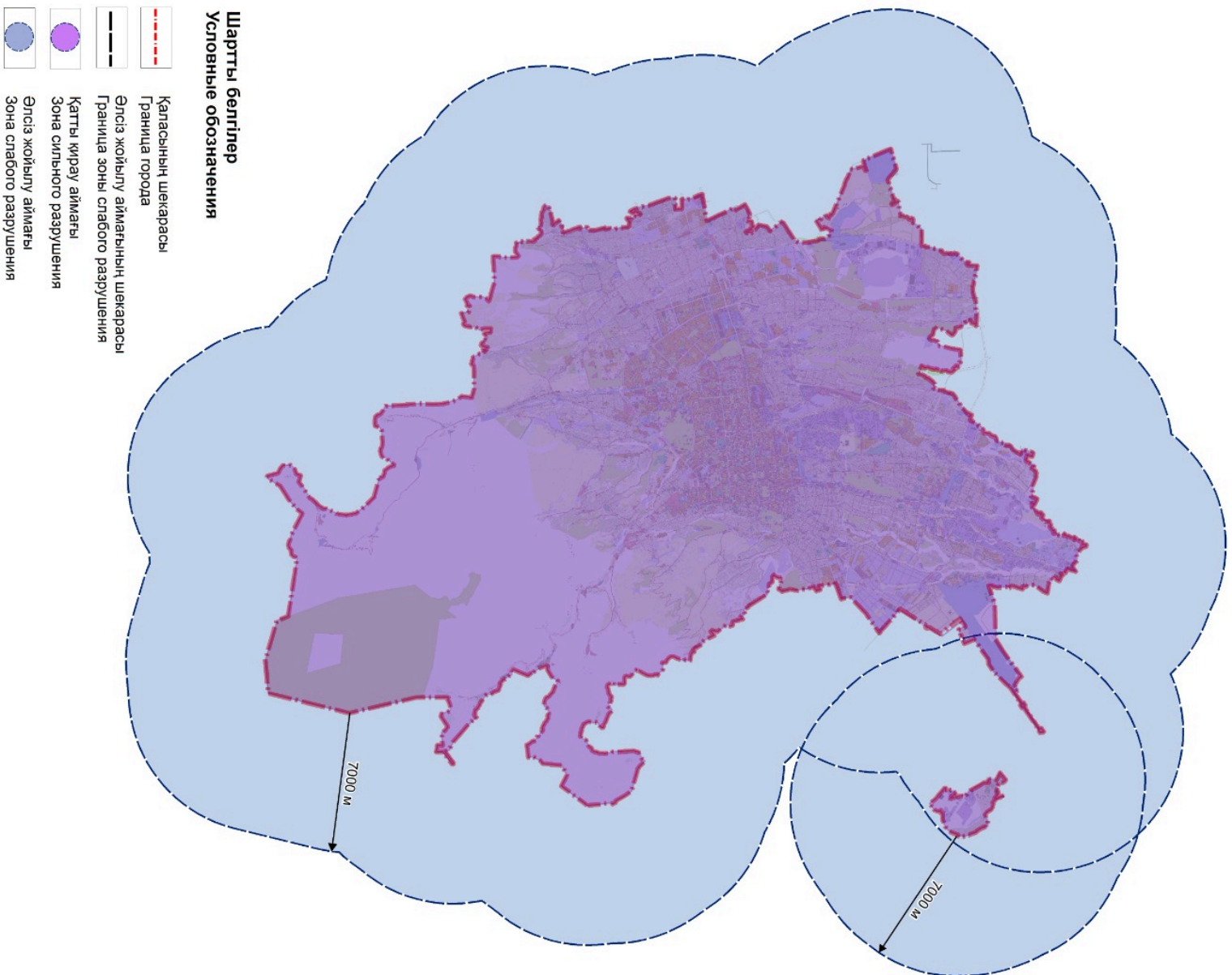
ЦОУ – Центр оперативного управления ДП г.Алматы МВД РК

УИиС – Управление информатизации и связи ДП г. Алматы МВД РК

ДУИС – Департамент уголовно исполнительной системы КУИС МВД РК

КПЛЧС – Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций города Алматы

# Кирау аймактарынын сұлбасы Схема зон разрушений





# **Краткая географическая и экономическая характеристика города Алматы и оценка возможной обстановки при возникновении разрушительного землетрясения**

## **1. Рельеф, климат, растительность, гидрография.**

Город Алматы расположен на юго-востоке Республики Казахстан у подножия северного склона хребта Иле Алатау. Географические координаты –  $76,54^\circ$  восточной долготы и  $43,15^\circ$  северной широты. Высота над уровнем моря 650-3400 метров. Площадь 682 км<sup>2</sup>.

Большая часть города расположена на конусах выноса рек Киши Алматы и Улкен Алматы, Каргалы и Аксай с уклонами около 2 градусов в интервале высот 750-1100 м. над уровнем моря. Северная часть города занимает предгорную часть Илейской впадины с уклонами 0,3 градуса. На юге территория города узкими полосами распространяется по долинам рек Улкен и Киши Алматы. По долине Улкен Алматы черта города доходит до озера Улкен Алматы на высоте 2500 м. н.у.м., а затем в западном направлении – до перевала Жосалы Кезень на высоте 3448 м., где находится Космостанция. По долине Киши Алматы городская территория доходит до урочища Медеу на высоте 1700 м. н.у.м. и далее – до урочища Шымбулак на высоте 2300 м. н.у.м., а потом в восточном направлении до Талгарского перевала на высоте 2300 м. н.у.м.

Климат в городе континентальный, с большими колебаниями температур не только в течении года, но и в течении суток. Лето обычно жаркое и засушливое, зима неустойчивая и мягкая. В горах зима снежная, морозная, лето дождливое, прохладное. Средняя многолетняя температура воздуха равна 10 °С, самого холодного месяца (января) – 4,7 °С, самого теплого месяца (июля) 23,8 °С. Устойчивые морозы держатся в среднем 67 суток – с 19 декабря по 23 февраля. Абсолютный минимум температуры воздуха равен – 37,7 °С. Погода с температурами выше 30 °С наблюдается в среднем 36 суток в году. Абсолютный максимум температуры воздуха равен 43,4 °С.

Среднее многолетнее количество осадков за год составляет 684 мм. В горах количество осадков увеличивается до 1600 мм. Максимальное количество осадков выпадает в апреле и мае – 107 и 106 мм, минимальное – в августе и сентябре – 30 и 27 мм. В среднем в году бывает 122 дня с дождем. В горах дождливых дней больше. В отдельные годы месячные суммы осадков могут быть превышены в 3 – 3,5 раза. Суточный максимум осадков в летние месяцы может достигать 76 мм, в зимнее – 40 мм. В среднем в году наблюдается 105 дней со снежным покровом. Толщина снежного покрова в декабре – феврале равна 25 – 30 см. в многоснежные годы высота снега достигает 66 см. в среднем в году бывает 53 дня со снегопадами. За один снегопад в течении суток может выпасть до 50 см. снега. Гололед наблюдается в среднем 10 дней в году. В отдельные годы число дней с гололедом может быть в 2-3 раза больше. Средняя годовая скорость ветра относительно невелика – всего 1,0 м. Однако, при прохождении атмосферных фронтов возможно усиление ветра с порывами до 25 – 30 м/с. Туманы наблюдаются преимущественно в зимние месяцы, с ноября по март. Среднее годовое число дней с туманами – 33, однако в северной части города число дней с туманами больше. Для летних месяцев, с

мая по август, характерны грозы. Среднее за год число дней с грозами составляет 32. В горах грозы случаются чаще.

Древесная растительность в черте города в основном представлена насаждениями карагача, тополя, дуба и клена. Крупными лесными массивами являются роща Баума, парк культуры и отдыха им Горького и парк 28-и гвардейцев-панфиловцев. В южной части города много садов из яблони, груши, сливы, вишни. В горах до высоты 1600 м распространены дикоплодные леса из яблони, боярышника, барбариса, шиповника. На высотах от 1600 до 2800 метров произрастает тянь-шаньская ель. Выше 2800 распространены альпийские луга.

Через территорию города Алматы протекают крупные реки:

- река Улкен Алматы (длина 103 км.)
- река Киши Алматинка (49,8 км)
- река Есентай (25,5 км.)

Кроме этого, протекают малые реки:

- реки горного типа - Бутаковка, Каргалинка, Кимасар;
- реки среднегорного типа – Теренкара, Широкая щель, Узкая щель, Жарбулак, Беделбай (Казачка), Ремизовка;
- реки равнинного типа – Султан-Карасу, Тинсай (Прямуха), Мойка-Карасу, Боралдай, Ащибулак.

В черте города, кроме того располагаются искусственные водоемы: Большой Алматинский канал имени Д. Кунаева (БАК), водохранилище «Сайран», Аэропортовское озеро, озеро в Центральном парке культуры и отдыха и др. пруды и водоемы. В долине реки Улкен Алматы на высоте 2500 м н.у.м. находится естественное озеро Улкен Алматы завального происхождения.

Затопления и паводки в городе происходят в результате переполнения русел рек Большая и Малая Алматинка, Есентай, малых рек из-за обильного таяния снега в горах, связанного с резким повышением температуры воздуха в весенне-летний периоды и выпадением обильных осадков. Максимальная сезонная высота подъема уровня в весенний период достигает 1,5 м. Летом и ранней осенью понижение уровня в среднем составляет 0,3-0,7 м.

В зоне перехода от поднимающегося северного склона хребта Заилийского Алатау, на участке конусов выноса рек Большая и Малая Алматинка и примыкающей опускающейся Илийской впадины, пограничная полоса, разделяющая эти два района, испытывает медленные разнонаправленные движения земной коры.

## **2. Административно-территориальное деление и характеристика города Алматы.**

Город Алматы поделен на 8 административных районов: Алатауский район с населением в 358 тыс. 324 чел., Алмалинский район с 263 тыс. 311 чел., Ауэзовский район с 355 тыс. 551 чел., Бостандыкский район с 321 тыс. 29 чел., Жетысуский район с 196 тыс. 322 чел., Медеуский район с 242 тыс. 438 чел., Турксибский район с 253 тыс. 274 чел., Наурызбайский район 184 тыс. 847 чел. Общая численность населения города Алматы составляет 2 млн. 175 тыс. 96 человек.

### 3. Пути сообщения и транспорт.

Транспортно-коммуникационный комплекс города Алматы представлен железнодорожным, воздушным, автомобильным транспортом, развитой сетью транзитных перевозок и телекоммуникационными системами.

В центре Турксибского района расположен железнодорожный узел – железнодорожная станция «Алматы-1» АО НК «КТЖ».

Пропускная способность вокзала 1400 пассажиров в сутки. Работа организована в 2 смены, продолжительность по 12 часов. По характеру производства работа осуществляется по непрерывному технологическому циклу, поэтому полная остановка работы ведущих служб невозможна.

ЖД станция «Алматы-1» имеет классификацию по объему перевозок - внеклассная. Имеет 3 парка станций: нечетный, приемоотправочный парк - 9 путей, четный приемоотправочный парк – 17 путей, сортировочный парк – 16 путей. Перерабатывающая способность - 3338 вагонов в сутки. Через ЖД станцию проходят железнодорожные составы казахстанских, СНГ и зарубежных компаний.

Через подъездные пути станции Алматы-1 проходит транспортировка цистерн с горюче-смазочными материалами, химическими, сильнодействующими веществами. При аварии на ЖД транспорте возможен разлив опасных веществ и возникновение очагов пожара.

В Жетысуском районе расположена железнодорожная станция «Алматы-2», внеклассная, тупиковая, однопутный перегон Алматы-1 - Алматы-2 оборудован автоматической локомотивной сигнализацией /АЛСО/. По характеру основной работы является грузовой со значительным объемом пассажирской работы.

Станция оборудована блочной маршрутно-релейной централизацией /БМРЦ/. Для обеспечения поездной, грузовой, маневровой и пассажирской работы станция имеет:

- приемоотправочный парк приема, для отправления пассажирских и пропуска грузовых поездов из шести путей, пять из которых электрифицированы;
- сортировочно-отправочный парк для приема, отправления, расформирования и формирования грузовых поездов и передаточных на подъездные пути из семи путей, четыре из которых электрифицированы и один весовой;
- технический парк для осмотра, ремонта и подготовки пассажирских составов в рейс из семи путей.
- вытяжные пути 1Т, 2Т для надвига и роспуска грузовых вагонов с полугорки.

Общая протяженность железнодорожных путей 76,77км («станция Алматы-1» - 46,8 км станционных путей, «Алматы-2» - 21,97 км станционных путей, протяженность между станциями «Алматы-1» и «Алматы-2» – 8 км).

Наиболее уязвимыми участками (местами) являются на железнодорожном транспорте: путепроводы Бурундайская, Карасуская, Капчагайская, ВАЗ, пешеходные мосты на станциях «Алматы-1», «Алматы-2».

На Алматинском отделении дороги отсутствуют химически опасные объекты, где в больших объемах хранятся опасные вещества. Однако на железнодорожной станции и узлах (Алматы-1) на сравнительно небольшой территории, где возможно

нахождение пассажирских вагонов, обычно сосредотачивается большое количество вагонов с различными грузами, в том числе с огнеопасными (далее - ГСМ), взрывоопасными (далее - ВВ), ядовитыми веществами. При этом вагоны в поездах и на соседних путях находятся в непосредственной близости друг от друга, что создает опасность быстрого распространения огня, когда доступ пожарных средств будет затруднен. Цистерны с ГСМ, ВВ легко возгораются от нагревания, распространяя горение на большие площади. Взрывы с сильнодействующими ядовитыми веществами (далее – СДЯВ) могут образовывать зоны опасного заражения. В зависимости от количества, выброшенного (разлитого) СДЯВ в зоне заражения может быть один или несколько очагов поражения.

На северо-восточной окраине города расположен АО «Международный аэропорт Алматы» в 14 км от геометрического центра города, первый класс по объему перевозок, одну ИВПП размерами 4400-60-4,4, покрытия асфальтобетон, способна принимать воздушные суда (далее – ВС) всех типов в любое время суток и года.

Пассажирский терминал обеспечивает комплексное предполетное и послеполетное круглогодичное обслуживание пассажиров, следующих по международным авиалиниям, линиям СНГ, а также транзитных пассажиров, провожающих и встречающих. Пропускная способность пассажирского терминала (прилет-вылет) 1000 пас/час.

Работа в аэропорту организована в 4 смены, продолжительность по 8-12 часов. По характеру производства работа в аэропорту осуществляется по непрерывному технологическому циклу, поэтому полная остановка работы ведущих производственных служб невозможна.

В АО «МАО» на базе службы поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов (СПАСОП) создано штатно-профессиональное формирование – аварийно-спасательная команда (АСК). С учётом того, что работа в аэропорту организована в 4 смены, АСК функционирует во всех сменах. В инженерно-авиационной службе имеются: 2 эвакуационные тележки 90-2200 KUNZ с максимальной нагрузкой на платформу 90 тонн, 4 пневмотканевых подъемника и аксессуаров KUNZ с грузоподъемностью соответственно 14,8, 30,8, 44,1 тонны.

В АО «МАО» в соответствии со статьями 70, 71 Закона «О гражданской защите» количество опасных объектов по промышленной безопасности – 2:

1) служба авиаГСМ, занимается приемом, хранением, контролем качества и подготовкой авиаГСМ к выдаче на заправку воздушных судов. Основными опасными факторами службы АвиаГСМ являются: авиатопливо ТС-1, автоГСМ и спецжидкости;

2) служба ТиСТО (котельная), занимается распределением тепловой энергии, эксплуатацией тепловых сетей и систем отопления производственных зданий аэропорта. Основными опасными факторами службы ТиСТО является мазут топочной, который является резервными и паровые котлы, работающие под давлением свыше 0,7 Кгс/кВ см. основными топливом – является природный газ.

Из АО «МАО» вылетают воздушные суда иностранных, СНГ и казахстанских авиакомпаний.

В городе Алматы имеется 20 предприятий пассажирского транспорта (автобусных парков), независимо от формы собственности, осуществляют

в настоящее время перевозку пассажиров и имеют в общей сложности 1899 единиц автобусов, обслуживают 147 городских и пригородных маршрутов.

Доставка гуманитарной помощи может быть совмещена с эвакуационными рейсами вывоза груза обратным рейсом.

Протяженность городских дорог составляет 3096,8 км. В городе имеется 91 мост и 34 транспортные развязки.

#### **4. Оценка возможной обстановки города Алматы при возникновении землетрясения.**

Город Алматы расположен в одной из наиболее сейсмоопасных зон во всей Центральной Азии, с максимальной силой землетрясений до 10 баллов.

Согласно проведенной Казахским научно-исследовательским институтом строительства и архитектуры (АО «КазНИИСА») паспортизации объектов недвижимости города Алматы, в результате возникновения разрушительного землетрясения, в городе Алматы может сложиться следующая обстановка:

- Общие потери среди населения составят 408 – 424 тыс. чел. (от 18,7 до 19,5% от общей численности населения), в том числе 272 – 283 тыс. чел. санитарных (от 12,5 до 12,9%), и 136 – 142 тыс. чел. (от 6,3 до 6,5%) безвозвратных потерь;

- Сильные и полные разрушения получают 2,7 тыс. зданий и сооружений из 7,3 тыс., 250 школ и дошкольных учреждений из 569;

- Сильные и полные разрушения получают 135 из 280 лечебно-профилактических учреждений;

- Системы энерго-, газо- и водоснабжения, канализационные сети практически полностью будут выведены из строя;

- 150 водяных скважин из 298 прекратят подачу воды.

Разрушения и повреждения на линиях электропередач, объектах электроснабжения (теплоэнергоцентрали 1,2,3 каскад гидроэлектростанций) до 75 % приведут к прекращению подачи электричества в город на 30 и более суток;

До 75% теплосетей и до 40% теплоэнергоцентралей (далее - ТЭЦ) котельных и тепловых пунктов (78 из 220) получают сильные и полные повреждения; Энергетический комплекс города состоит из 3-х автономных зон теплоснабжения:

- Зона централизованного теплоснабжения центральной и западной части города – 80% обеспечивается теплом от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 и котельных западного теплового комплекса, 20% - местными котельными и автономными системами отопления (АСО).

- Зона теплоснабжения северной части города – 85% теплоэнергопотребления обеспечивается от местных котельных и АСО, 15% - Северо-Восточным энергетическим комплексом (СВЭК).

- Зона централизованного теплоснабжения южной части города – 80% обеспечивается теплом от районных котельных «Орбита» (РКО), юго-восточной (ЮВРК), 20% - от местных котельных.

Общая протяженность:

электрических сетей	6889 км,	износ 67%
тепловых сетей	1366,7 км,	износ 60%

водопроводных сетей	2978,6 км,	износ 65%
канализационных сетей	1615,6 км,	износ 63%
газовых сетей	4382 км	износ 36%

В городе Алматы в эксплуатации находится 4382 км. газопровода, в том числе: 46,434 км высокого давления, 652,763 км среднего давления (подземного 314,813 км. надземного 337,95 км.), 3682,542 км. низкого давления (подземного 504,328 км, надземного 3178,214 км), 744 ГРП, ШГРП, ШРП, 1361 газовых колодцев с отключающей арматурой.

Газопроводы в зависимости от рабочего давления делятся на газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа), среднего давления (0,005-0,3 МПа), высокого давления (0,3-1,2 МПа). Все газопроводы и сооружения на них относятся к потенциально опасным объектам.

Наиболее уязвимыми участками газового хозяйства являются: 9 ГРП попадающих в зону разлома, 15 переходов газопровода через реки Улкен и Киши Алматы, Есентай, Каргалинка и Аксай, 50 км газопровода могут быть разрушены в случае оползня в районе массива «Коктобе», предгорной зоне «Казахфильма», дачные массивы Каргалы и Аксайское ущелье, р-н Айболита в санатории «Ремизовка», в дачном массиве «Широкая щель» и в «Кенсае», более 60 км. газопровода могут оказаться в зоне наводнений и подтоплений.

Число аварий на подземных газопроводах сравнительно невелико, однако эти аварии наиболее опасны и нередко сопровождаются нежелательными последствиями. В этом случае возможно попадание газа в жилые дома, здания, сооружения. При разрыве сварных стыков, повреждения газопроводов, образования свищей в результате коррозии газопроводов, пробоины газопроводов землеройными механизмами, газ может проникать в здания и сооружения непосредственно по грунту через фундаменты зданий, по подземным коммуникациям, канализационным трубам, водопроводным вводам, по каналам теплосети и телефонной линии. Наиболее серьезны последствиями повреждения газопроводов высокого и среднего давления.

Движение транспорта по городу из-за завалов, образовавшихся трещин и наплывов, обрушения 50% автомобильных мостов, станет невозможным.

Разрушения на железнодорожных станциях «Алматы – 1, 2» вызовут прекращение движения поездов на срок до 10 суток.

Землетрясения, как правило, сопровождаются пожарами, разрывами трубопроводов, утечками нефтепродуктов и взрывами газа. Разрушения химически и радиационно-опасных объектов, расположенных в городской черте, приводят к возникновению обширных зон заражения.

Источниками пожаров и взрывов явится утечка газа, разлив нефтепродуктов в районах размещения автозаправочных станций (далее – АЗС);

Возможно образование свыше 200 отдельных пожаров, 25 сплошных пожаров и 310 очагов возгорания в завалах, общей площадью до 57200 м<sup>2</sup>;

Крупные пожары могут возникнуть на нефтебазах с розливом горюче-смазочных материалов (далее - ГСМ) на площади до 36000 кв.м., а также на железнодорожном узле Алматы – 1;

Радиационно-химическая обстановка:

6 имеющихся химически опасных объектов, использующих в своем

технологическом процессе сильнодействующее ядовитое вещество аммиак, общим суммарным запасом 17,68 тонн, могут привести к образованию зон химического заражения, которая составит – 11,812 км<sup>2</sup>. Вблизи химически опасных объектов работают и проживают 68 081 человек. В случае разрушительного землетрясения безвозвратные потери могут составить 19086 человек и 35450 человек санитарных потерь.

Радиационный объект РГП «Институт ядерной физики» применяет в производстве фундаментальные и прикладные научные исследования в области ядерной и радиационной физики, химии. В случае возникновения чрезвычайной ситуации зона заражения не превышает санитарно-защитной зоны (400 метров), что ограничивается периметром Института.

Прогнозируемый ущерб от возможного землетрясения в 10 баллов может составить – 2 трл. 479 млрд. 59 млн. тенге.

Исходя из сложившейся возможной обстановки предстоит выполнить определенный объем спасательных и неотложных работ с привлечением формирований аварийно-спасательных служб, а также сил и средств, прибывающих из областей Республики Казахстан для ликвидации последствий разрушительного землетрясения в городе Алматы.

## **Раздел 2. Мероприятия, проводимые при угрозе возникновения разрушительного землетрясения**

При угрозе возникновения разрушительного землетрясения территориальные подразделения МЧС РК, дислоцирующихся в городе Алматы, совместно с органами управления гражданской защиты функционируют в режиме повышенной готовности, которыми проводится следующий комплекс мероприятий:

### **Департамент по чрезвычайным ситуациям города Алматы:**

- осуществляет сбор комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов управления гражданской защиты, центральных и местных исполнительных органов, усиливаются дежурно-диспетчерские службы, проверяется готовность систем связи и оповещения;

- осуществляет сбор, обработку и передачу органам управления и силам гражданской защиты данных о прогнозируемом землетрясении, информирование государственных органов и населения о способах защиты, представляют доклады в ЦУКС МЧС РК;

### **Акиматы районов, службы гражданской защиты, заинтересованные государственные органы и организации:**

- вводят усиленный режим работы дежурных смен с круглосуточным дежурством руководящего состава органов управления гражданской защиты;

- восполняют необходимые резервы материальных ресурсов для всестороннего обеспечения ликвидации последствий землетрясения;

- усиливают наблюдение и контроль за состоянием окружающей среды, за обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

- принимают меры по защите населения и окружающей среды, повышению устойчивого функционирования объектов хозяйствования;

- приводятся в готовность силы и средства, определяются им задачи и при необходимости выдвигаются в район возможного бедствия;
- при необходимости проводят эвакуационные мероприятия.

ДЧС г.Алматы совместно с органами управления гражданской защиты оценивают сложившуюся обстановку, прогнозируют ее возможное развитие, готовят данные для принятия решения на проведение комплекса организационных, инженерно-технических и других мероприятий по предупреждению землетрясения или уменьшению ее воздействия на население, объекты хозяйствования и окружающую среду.

## **5. Руководство территориальной подсистемой государственной системы гражданской защиты города Алматы.**

Общее руководство за выполнением мероприятий гражданской защиты в городе Алматы осуществляет начальник гражданской обороны города Алматы – аким города Алматы.

При возникновении разрушительного землетрясения для организации и руководства аварийно-спасательными и неотложными работами, руководства силами и средствами, привлеченными к ликвидации чрезвычайной ситуации, организации их взаимодействия, распоряжением акима города Алматы назначается руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации - заместитель акима города Алматы, координирующий вопросы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Оценка характера чрезвычайной ситуации, выработка предложений руководителю ликвидации чрезвычайной ситуации по ее локализации и ликвидации осуществляются оперативным штабом. Оперативный штаб координирует действия служб и формирований гражданской защиты, участвующих в проведении аварийно-спасательных и неотложных работ.

Оперативный штаб создается решением руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации. Начальником оперативного штаба назначается начальник Департамента по чрезвычайным ситуациям города Алматы, который является заместителем руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации.

## **6. Оповещение органов управления гражданской защиты и населения города Алматы.**

Одним из главных мероприятий по защите населения города Алматы от опасностей является его своевременное оповещение и информирование об угрозе возникновения разрушительного землетрясения. Процесс оповещения включает доведение в сжатые сроки до органов управления, должностных лиц, сил гражданской защиты и населения города, заранее установленных сигналов, распоряжений и информации относительно возникающих угроз и порядка поведения при землетрясении.

Распоряжение на задействование городской системы оповещения отдается акимом города Алматы.



Передача информации об угрозе возникновения разрушительного землетрясения осуществляется в следующем порядке:

- аппарат акима города Алматы в Управление в кризисных ситуациях Департамента по чрезвычайным ситуациям города Алматы (далее – УКС ДЧС г.Алматы);

- УКС ДЧС г.Алматы в Центр управления в кризисных ситуациях Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее – ЦУКС), акиму, территориальным органам МВД (ДП, ДУИС, УССО, ЛОВД и т.д.), войсковым частям Национальной гвардии и МО.

Оповещение органов управления и населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется по городской системе централизованного оповещения, по всем доступным системам связи и коммуникаций, которая обеспечивает доведение сигналов, распоряжений до органов управления и населения, а также через средства массовой информации.

Основным способом оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях является передача речевой информации по каналам теле – и радиовещания, информационных агентств, а также с помощью подвижных звукоусилительных установок, по сетям операторов сотовой связи путем SMS-рассылки и мобильного приложения «Дармен» абонентам сотовой связи, находящимся в зоне чрезвычайных ситуаций.

Оперативным дежурным УКС ДЧС г. Алматы перед речевым информированием предварительно подается сигнал «Внимание всем» путем включения 243 электросирен, а также 600 сиренно-речевых установок.

Оповещение населения, проживающего в районах потенциально-опасных объектов и попадающие в зоны заражения осуществляется локальными системами оповещения диспетчерами химически опасных объектов.

На пунктах приема пострадавшего населения доведение до эвакуируемого населения сигналов оповещения и другой информации обеспечивается с помощью ручных громкоговорителей (мегафонов), звукоусилительных установок и местных радиотрансляционных узлов.

## **7. Эвакуационные мероприятия.**

Эвакуационная комиссия города Алматы (далее - ЭК) руководствуется нормативно-правовыми актами, а также настоящим Планом.

ЭК взаимодействует:

- с республиканской и областными ЭК, на территорию которых в случае разрушительного землетрясения будет эвакуироваться население города Алматы;

- с территориальными подразделениями ЦИО и организациями, отнесенных к категориям по гражданской обороне, службами гражданской защиты города по вопросам управления, организации и контроля проведения эвакуации и всестороннего обеспечения эвакуационных мероприятий.

Члены ЭК несут ответственность за организацию всего комплекса эвакуационных мероприятий и за их всестороннее обеспечение.

При возникновении разрушительного землетрясения на территории города Алматы, оповещение и сбор членов ЭК осуществляет оперативный дежурный

ДЧС г.Алматы по распоряжению председателя ЭК в течении определенного времени: летнее время – С+1.5, зимнее время – С+2. Место сбора ЭК кризисно-ситуационный центр ДЧС г.Алматы.

При получении распоряжения на проведение эвакуационных мероприятий начальником гражданской обороны и ЭК осуществляется следующее:

- ставятся задачи начальникам служб гражданской защиты, руководителям организаций и кооперативов собственников квартир (далее – КСК) на проведение эвакуационных мероприятий;

- разворачиваются пункты приема пострадавшего населения (*оставшегося без крова, санитарных потерь, безвозвратных потерь*) всего 545 ПППН;

- организуют в установленные сроки с промежутком между сеансами не более 1 часа, оповещение население города о местонахождении пунктов приема пострадавшего населения;

- организует регистрацию и перепись прибывающего населения на пункты приема пострадавшего населения;

- осуществляется контроль работы городской службы и организаций по сбору и отправке эвакуируемого населения, а также работы по приему и размещению населения;

- поддержка взаимодействия с соседними областями по вопросам размещения населения, эвакуируемого на их территорию;

- организация и проведения мероприятий по оказанию медицинской помощи пострадавшему населению;

- организуется деятельность организаций и КСК по оповещению населения, своевременному сбору и отправке его в безопасную зону в соответствии с установленной очередностью;

- совместно с руководителями транспортных органов разворачивают работу пунктов посадки, уточняют порядок использования городского транспорта для доставки населения на сборные эвакуационные пункты и пункты посадки;

- ставятся задачи начальникам маршрутов эвакуации пешим порядком, руководят формированием пеших колон и выводом их в исходные пункты;

- поддерживают связь с начальниками маршрутов;

- устанавливают связь с начальниками гражданской обороны, эвакуационными комиссиями районов, информируют их об отправке пеших колонн, поездов, автоколон и судов, о составе и количестве следующего в них населения;

- высылают в районы размещения своих представителей для решения вопросов приема, размещения, обеспечения эвакуируемого населения.

Для временного размещения и жизнеобеспечения эвакуируемого населения используются материально-технические средства из государственного материального резерва и резерва ГКП на ПХВ «Служба спасения г. Алматы» аппарата акима города Алматы, 384 пунктов приема оставшихся без крова, гостиниц, а также объектов социально-культурных организаций. Доставка и развертывание лагерей для пострадавшего населения осуществляется силами воинских частей НГ, инженерной службой, а также местным исполнительным органом.

ДП, НГ проводятся следующие мероприятия:

- обеспечение дорожного движения в зонах чрезвычайных ситуаций, местах

сосредоточения людей и на транспортных магистралях;

- охрана собственности, особо важных объектов и личного имущества граждан;
- блокирование районов чрезвычайных ситуаций;
- борьба с преступностью и мародерством;
- ведение учета потерь населения;
- охрана пунктов временного размещения граждан (палаточных лагерей для пострадавшего населения);
- участие в организации и несения комендантской службы;
- проведения разъяснительной работы среди населения по недопущению паники и распространению ложных и провокационных слухов;
- проведения опознания и судебно-медицинской экспертизы безвозвратных потерь.

Охрана общественного порядка при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций организовывается в целях охраны наиболее важных объектов, а также оцепления районов проведения аварийно-спасательных и неотложных работ, карантинных участков, блокирования зон обсервации, регулирования движения на маршрутах ввода сил, подвоза материальных средств и проведения эвакуационных мероприятий.

Для обеспечения охраны общественного порядка в период эвакуации населения вовремя чрезвычайной ситуации проводится следующее:

- регулирование и обеспечение безопасности движения в городах и на маршрутах эвакуации;
- поддержание общественного порядка в районах сборных эвакуационных пунктов посадки и высадки и в других местах скопления населения;
- усиленная охрана государственных учреждений, важнейших предприятий, мостов и других дорожных сооружений, складов, баз и объектов;
- проводятся мероприятия по предупреждению и пресечению беспорядков, паники, ложных и провокационных слухов, мародерства и других преступлений;
- организация и ведение адресно-справочной работы и идентификация безвозвратных потерь.

## **8. Организация взаимодействия и всестороннее обеспечение аварийно-спасательных и неотложных работ.**

В соответствии с Законами Республики Казахстан «Об обороне и Вооруженных Силах Республики Казахстан» и «О чрезвычайном положении», подразделения Вооруженных Сил Республики Казахстан привлекаются к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на основании согласованных решений начальников региональных командований и ДЧС г.Алматы.

Взаимодействие с органами Министерства обороны Республики Казахстан, Комитета национальной безопасности Республики Казахстан и Министерства внутренних дел Республики Казахстан организуется с целью обеспечения согласованности действий сил и средств по цели, месту, времени и взаимной помощи при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуаций, по вопросам оповещения и информирования об обстановке, а также совместного проведения мероприятий по

защите личного состава и населения, организации и проведения спасательных и неотложных работ.

Выделение личного состава и техники для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории города осуществляется при обращении акимата города в соответствии с планом взаимодействия.

Непосредственное руководство мероприятиями по ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляет руководитель ликвидации чрезвычайной ситуаций через штаб.

Руководитель ликвидации чрезвычайной ситуаций доводит до Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций города потребности в дополнительных силах и средствах.

С получением от Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций города запроса на привлечение подразделений войсковых частей Министерства обороны Республики Казахстан, Комитета национальной безопасности Республики Казахстан и Министерства внутренних дел Республики Казахстан, оперативный дежурный ДЧС г.Алматы оповещает дежурные части согласно планам взаимодействий.

Подразделения войсковых частей приводятся в готовность к применению, передаются в оперативное подчинение представителю ДЧС г.Алматы и действуют в соответствии с решениями руководителя ликвидации чрезвычайных ситуаций.

По окончании выполнения поставленных задач подразделения войсковых частей Министерства обороны Республики Казахстан, Комитета национальной безопасности Республики Казахстан и Министерства внутренних дел Республики Казахстан возвращаются в пункты дислокации, о чем по линии оперативных дежурных всех звеньев проходят соответствующие доклады.

В порядке взаимодействия согласовано:

а) подразделений Министерства обороны Республики Казахстан, подразделений Комитета национальной безопасности Республики Казахстан и подразделений Министерства внутренних дел Республики Казахстан выделяет для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на объектах от:

**1. Алматинского регионального гарнизона МО РК:** личного состава - 1280 чел., техники - 58 ед.

**2. Департамента полиции города Алматы:** личного состава - 5983 чел., техники - 1032 ед.

**3. Национальной гвардии РК:** личного состава - 926 чел., техники - 40 ед.

**4. Департамента Комитета национальной безопасности РК по г. Алматы:** личного состава (*Военный институт КНБ РК*) - 50 чел., техники - 7 ед.

**5. Военная часть 2027 Пограничной службы КНБ РК:** личного состава - 50 чел., техники - 2 ед.

**6. Военная часть 2458 Пограничной службы КНБ РК:** личного состава - 20 чел., техники - 7 ед.

**7. Государственной системы по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций г.Алматы:** личного состава - 13 366 чел., техники - 4061 ед.

Взаимодействие с органами Министерства обороны Республики Казахстан,

Комитета национальной безопасности Республики Казахстан и Министерства внутренних дел Республики Казахстан осуществляется через ДЧС г.Алматы.

Распоряжение на приведение сил и средств в готовность к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций доводится до подразделений через оперативных дежурных, оперативного дежурного ДЧС по имеющимся каналам оповещения с последующим письменным подтверждением.

Связь с органами Министерства обороны Республики Казахстан, Комитета национальной безопасности Республики Казахстан и Министерства внутренних дел Республики Казахстан по вопросам взаимодействия осуществляется через представителей, входящих в состав штаба ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия, выполняемые подразделениями войсковых частей при ликвидации последствий разрушительного землетрясения на режимных объектах:

- оцепление районов чрезвычайных ситуаций;
- охрана особо важных объектов, собственности и личного имущества граждан в районах чрезвычайных ситуаций;
- поддержание (охрана) общественного порядка в местах сосредоточения людей и на транспортных магистралях, в пунктах временного размещения граждан, обогрева, питания и вещевого довольствия; на участках ведения спасательных и неотложных работ;
- содействие эвакуации из зоны бедствия населения и материально-технических средств;
- обеспечение пострадавших в результате землетрясения горячим питанием (полевые кухни), временным кровом (полевые палатки);
- обеспечение проведения карантинных мероприятий при заражении местности токсичными и радиоактивными веществами;
- проведение аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ в зонах чрезвычайных ситуаций во взаимодействии с аварийно-спасательными службами.

## **9. Использование резервов.**

При возникновении разрушительного землетрясения для принятия мер по ликвидации при необходимости используется государственный материальный резерв.

Комитет по государственным материальным резервам МЧС РК принимает решение о выпуске материальных ценностей государственного материального резерва для принятия мер по предупреждению и ликвидации последствий землетрясения в порядке разбронирования.

## **10. Организация связи и управления.**

Управление мероприятиями при угрозе возникновения разрушительного организуется с ситуационного центра ДЧС г. Алматы, а также с подвижных пунктов ДЧС г.Алматы, ДП г. Алматы, ГКП на ПХВ «Служба спасения города Алматы»

аппарата акима города Алматы.

Управление аварийно-спасательными силами и средствами, взаимодействие с центральными и местными органами управления, обеспечивается посредством использования стационарных, мобильных и носимых УКВ и КВ радиостанций, спутниковых терминалов, аналоговых и цифровых телефонов (SIP-телефоны), сети передачи данных IP/VPN.

Доведение сигналов оповещения и команд, осуществляется оперативным дежурным УКС ДЧС г. Алматы путем задействования автоматизированной системы оповещения.

Координацию деятельности органов управления по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется ДЧС г.Алматы.

Сбор комиссии и развертывание рабочих мест предусмотрено в здании акимата города или Центре управления кризисными ситуациями (ЦУКС ГКП на ПХВ «ССА») на территории ДЧС г. Алматы с возникновением угрозы крупных производственных аварий и катастроф. Для представителей ОКП заблаговременно организуется постоянное рабочее место с наличием заранее подготовленных форматов по обращению за международной помощью и активации процедур и механизмов по сбору помощи внутри страны.

В целях устойчивого и непрерывного руководства проведением спасательных и неотложных работ в очагах поражения, в зонах чрезвычайных ситуаций, на наиболее ответственных направлениях с С+4 развертывается подвижный пункт управления Акима города.

На городском уровне Государственной подсистемы гражданской защиты оповещение осуществляет оперативный дежурный УКС ДЧС, оповещение населения, объектов экономики осуществляет служба оповещения и связи города по распоряжению начальника Гражданской обороны города. Обращение о необходимости мобилизации ресурсов для помощи пострадавшим в результате ЧС, координацию деятельности волонтерских команд и привлечения гуманитарной помощи от международного сообщества осуществляет Общество «Красного полумесяца» РК.

Управление мероприятиями и действиями сил организуется с постоянных мест дислокаций, городских защищенных пунктов управления, подвижных пунктов управления, с использованием радио- и радиорелейной связи, подвижных средств и посыльных.

а) С мест постоянного размещения

С вышестоящими органами управления:

- по проводным сетям связи общего пользования ОАО "Алматытелеком", городская автоматическая телефонная станция (ГАТС), выделенная автоматическая телефонная сеть связи при КНБ РК, и ДП г. Алматы, телеграфная абонентская сеть (АТА), факс, электронная почта, дальняя связь;  
по средствам радиосвязи в радиосетях МЧС РК.

С подчиненными подразделениями:

- по проводным сетям связи общего пользования ГЦТ «Алматытелеком», факс, сотовая система связи.

- по средствам радиосвязи в радиосети ДЧС города Алматы.

С взаимодействующими органами управления:

- по проводным сетям связи общего направления ГЦТ «Алматытелеком»;
- по средствам сотовой связи;
- по средствам радиосвязи в радиосети ДЧС города Алматы

б) С подвижных пунктов управления:

- с вышестоящими органами управления;
- по проводным сетям связи общего пользования;
- по средствам радиосвязи в радиосетях МЧС РК.

С взаимодействующими органами управления и подчиненными:

- по проводным сетям связи общего пользования;
- по средствам сотовой связи;
- по средствам радиосвязи в радиосети ДЧС города Алматы.

### **Раздел 3. Мероприятия, проводимые при возникновении разрушительного землетрясения**

#### **11. Руководство территориальной подсистемой государственной системы гражданской защиты города Алматы.**

При возникновении разрушительного землетрясения для организации и руководства аварийно-спасательными и неотложными работами, руководства силами и средствами, привлеченными к ликвидации чрезвычайной ситуации, организации их взаимодействия, распоряжением акима города Алматы назначается руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации - заместитель акима города Алматы, координирующий вопросы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Оценка характера чрезвычайной ситуации, выработка предложений руководителю ликвидации чрезвычайной ситуации по ее локализации и ликвидации осуществляются оперативным штабом. Оперативный штаб координирует действия служб и формирований гражданской защиты, участвующих в проведении аварийно-спасательных и неотложных работ.

Оперативный штаб создается решением руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации. Начальником оперативного штаба назначается начальник Департамента по чрезвычайным ситуациям города Алматы, который является заместителем руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации.

#### **12. Оповещение органов управления гражданской защиты и населения**

Одним из главных мероприятий по защите населения города Алматы от опасностей является его своевременное оповещение и информирование об угрозе возникновения разрушительного землетрясения. Процесс оповещения включает доведение в сжатые сроки до органов управления, должностных лиц, сил гражданской защиты и населения города, заранее установленных сигналов, распоряжений и информации относительно возникающих угроз и порядка поведения

при землетрясении.

Распоряжение на задействование городской системы оповещения отдается акимом города Алматы.

Передача информации при возникновении разрушительного землетрясения осуществляется в следующем порядке:

- аппарат акима города Алматы в Управление в кризисных ситуациях Департамента по чрезвычайным ситуациям города Алматы (далее – УКС ДЧС г.Алматы);

- УКС ДЧС г.Алматы в Центр управления в кризисных ситуациях Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее – ЦУКС), акиму, территориальным органам МВД (ДП, ДУИС, УССО, ЛОВД и т.д.), войсковым частям Национальной гвардии и МО.

Оповещение органов управления и населения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется по городской системе централизованного оповещения, по всем доступным системам связи и коммуникаций, которая обеспечивает доведение сигналов, распоряжений до органов управления и населения, а также через средства массовой информации.

Основным способом оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях является передача речевой информации по каналам теле – и радиовещания, информационных агентств, а также с помощью подвижных звукоусилительных установок, по сетям операторов сотовой связи путем SMS-рассылки и мобильного приложения «Дармен» абонентам сотовой связи, находящимся в зоне чрезвычайных ситуаций.

Оперативным дежурным УКС ДЧС г. Алматы перед речевым информированием предварительно подается сигнал «Внимание всем» путем включения 243 электросирен, а также 600 сиренно-речевых установок.

Оповещение населения, проживающего в районах потенциально-опасных объектов и попадающие в зоны заражения осуществляется локальными системами оповещения диспетчерами химически опасных объектов.

На пунктах приема пострадавшего населения доведение до эвакуируемого населения сигналов оповещения и другой информации обеспечивается с помощью ручных громкоговорителей (мегафонов), звукоусилительных установок и местных радиотрансляционных узлов.

### **13. Приведение в готовность группировки сил и средств и ввод в зону землетрясения**

При возникновении землетрясения на территории города Алматы, Департаментом по чрезвычайным ситуациям города Алматы, совместно с органами управления гражданской защиты функционируют в зоне землетрясения, которыми проводится следующий комплекс мероприятий:

- силы и средства служб гражданской защиты города переводятся на круглосуточный режим работы;

- организуются работы по ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникшие после землетрясения, всестороннему обеспечению действий сил и средств гражданской защиты, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения;



- назначается руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации, организуется руководство аварийно-спасательными и неотложными работами;
- организуется защита населения;
- перемещаются силы гражданской защиты и другие привлекаемые силы в зону землетрясения;
- прогнозируется развитие возникшей чрезвычайной ситуации и ее последствий;
- определяются границы, зона, масштаб и классификация чрезвычайной ситуации;
- выполняются мероприятия по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики;
- ведется непрерывный контроль за состоянием окружающей природной среды в районе чрезвычайной ситуации, а также за обстановкой на аварийных объектах и прилегающих к ним территориях;
- оценивается масштаб ущерба;
- осуществляется сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и ходе проведения работ по ее ликвидации;
- УКС ДЧС города Алматы проводятся доклады через каждые четыре часа в ЦУКС об обстановке и проводимых мероприятиях;
- организуется взаимодействие с государственными и местным исполнительным органам, организациями по вопросам ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;
- проводятся мероприятия по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях.

#### **14. Организация работы оперативного штаба**

Оценка характера чрезвычайной ситуации, выработка предложений руководителю ликвидации чрезвычайной ситуации по ее локализации и ликвидации осуществляются оперативным штабом. Оперативный штаб координирует действия служб и формирований гражданской защиты, участвующих в проведении аварийно-спасательных и неотложных работ.

Для координации действий сил и средств гражданской защиты при возникновении землетрясения, решением руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации создается оперативный штаб.

##### **Состав оперативного штаба**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>должность</b>
1.	Заместитель акима города Алматы	Начальник ликвидации чрезвычайной ситуации
2.	Начальника ДЧС города Алматы	Руководитель оперативного штаба
3.	Заместитель начальника Департамента по делам обороны города Алматы, заместитель председателя	Член оперативного штаба
4.	Руководитель отдела мобилизационной	Член оперативного штаба

	подготовки и гражданской защиты аппарата акима города Алматы	
5.	Руководитель управления развития коммунальной инфраструктуры города Алматы	Член оперативного штаба
6.	Руководитель Управления общественного развития города Алматы	Член оперативного штаба
7.	Руководитель управления экологии и окружающей среды города Алматы	Член оперативного штаба
8.	Директор ГКП на ПХВ «Служба спасения города Алматы»	Член оперативного штаба
9.	Руководитель Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции	Член оперативного штаба
10.	Начальник Департамента полиции города Алматы	Член оперативного штаба
11.	Руководитель Управления образования города Алматы	Член оперативного штаба
12.	Руководитель Управления городской мобильности города Алматы	Член оперативного штаба
13.	Руководитель Управления энергетики и водоснабжения города Алматы	Член оперативного штаба
14.	Руководитель Управления предпринимательства и инвестиций города Алматы	Член оперативного штаба
15.	Руководитель Управления занятости и социальных программ города Алматы	Член оперативного штаба
16.	Руководитель Управления общественного здравоохранения города Алматы	Член оперативного штаба
17.	Руководитель Управления культуры города Алматы	Член оперативного штаба
18.	Руководитель Управления спорта города Алматы	Член оперативного штаба
19.	Руководитель Управления финансов города Алматы	Член оперативного штаба
20.	Руководитель Управления земельных отношений города Алматы	Член оперативного штаба
21.	Руководитель Департамента Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по городу Алматы	Член оперативного штаба
22.	Руководитель Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города	Член оперативного штаба

	Алматы	
23.	Руководитель Управления строительства города Алматы	Член оперативного штаба
24.	Аким Алатауского района	Член оперативного штаба
25.	Аким Алмалинского района	Член оперативного штаба
26.	Аким Ауэзовского района	Член оперативного штаба
27.	Аким Бостандыкского района	Член оперативного штаба
28.	Аким Жетысуского района	Член оперативного штаба
29.	Аким Медеуского района	Член оперативного штаба
30.	Аким Наурызбайского района	Член оперативного штаба
31.	Аким Турксибского района	Член оперативного штаба
32.	РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк»	Член оперативного штаба
33.	Директор природного парка «Медеу»	Член оперативного штаба
34.	Начальник Управления гражданской обороны ДЧС города Алматы	Член оперативного штаба
35.	Директор ТОО «Специализированный комбинат ритуальных услуг города Алматы»	Член оперативного штаба
36.	Руководитель Управления инспекции труда города Алматы	Член оперативного штаба
37.	Начальник ГУ «СП и АСР» ДЧС города Алматы	Член оперативного штаба
38.	Руководитель Управления туризма города Алматы	Член оперативного штаба
39.	Национальный координатор по ЧС «Общества Красный полумесяц»	Член оперативного штаба
40.	Руководитель ГУ «РОСО» МЧС РК	Член оперативного штаба
41.	Председатель правления АО «Институт географии и водной безопасности»	Член оперативного штаба
42.	Директор филиала РГП «Казгидромет» по городу Алматы	Член оперативного штаба
43.	Начальник службы эксплуатации и развития телекоммуникаций Департамента эксплуатации сети доступа Региональных управлений сетей доступа Алматинского региона Объединения «Дивизион «Сеть» - филиала АО «Казах телеком»	Член оперативного штаба
44.	Главный инженер Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Алматы Су»	Член оперативного штаба
45.	старший вице-президент по наземному обслуживанию и производству	Член оперативного штаба

	АО «Международный аэропорт Алматы»	
46.	Главный инженер филиала Товарищества с ограниченной ответственностью «КТЖ - Грузовые перевозки» - «Алматинское отделение ГП»	Член оперативного штаба
47.	Директор ГКП на ПХВ «Алматы тазалык»	Член оперативного штаба
48.	Руководитель ГУ «Территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора по городу Алматы» Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан	Член оперативного штаба
49.	Руководитель РГУ «Межрегиональная инспекция связи Комитета телекоммуникаций Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан по городу Алматы и Алматинской области»	Член оперативного штаба
50.	Директор Алматинского филиала АО «Казпочта» «Алматинский почтамт»;	Член оперативного штаба
51.	Руководитель службы специальной связи по городу Алматы филиала АО «Казпочта» - «Республиканская служба специальной связи»	Член оперативного штаба
52.	Директор ГКП на ПХВ «Метрополитен»	Член оперативного штаба
53.	Председатель правления АО «Алатау Жарык Компаниясы»	Член оперативного штаба
54.	Директор ТОО «АлматыЭнергоСбыт»	Член оперативного штаба
55.	Директор АО «Алматинские электрические станции»	Член оперативного штаба
56.	Директор ТОО «Алматинские тепловые сети»	Член оперативного штаба
57.	Директор ТОО «Алматытеплокоммунэнерго»	Член оперативного штаба
58.	Руководитель Департамента экологии по городу Алматы	Член оперативного штаба
59.	Директор РГП на ПХВ «Институт ядерной физики» Министерства энергетики Республики Казахстан	Член оперативного штаба
60.	Директор Филиала «Управление магистральных газопроводов «Алматы»	Член оперативного штаба

Для непосредственного управления на месте силами и средствами задействованных в ликвидации ЧС, в зависимости от масштаба и зоны чрезвычайной ситуации начальник Оперативного штаба, по согласованию с руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации формирует Оперативную группу из состава Оперативного штаба в зависимости от сложившейся обстановки.

Оповещение оперативного штаба организуется с учетом схемы оповещения.

Непосредственное руководство мероприятиями по ликвидации последствий землетрясения осуществляется через оперативный штаб.

С получением распоряжения, силы и средства приводятся в готовность и действуют в соответствии с решением руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации.

По окончании выполнения поставленных задач силы и средства возвращаются в пункты постоянной дислокации, о чем по линии оперативных дежурных всех звеньев проходят соответствующие доклады.

## 15. Эвакуационные мероприятия

Население города Алматы составляет 2 161 695 чел., в разрезе районов Алатауский район - 354899 чел., Алмалинский район - 262521 чел., Ауэзовский район - 354633 чел., Бостандыкский район - 319125 чел., Жетысуский район - 195805 чел., Медеуский район - 241263 чел., Наурызбайский район - 181412 чел., Турксибский район - 252037 чел.

В случае возникновения землетрясения на территории города Алматы без крова останутся 1 091 720 чел. (Алатауский район - 124215 чел., Алмалинский район - 170639 чел., Ауэзовский район - 230511 чел., Бостандыкский район - 175519 чел., Жетысуский район - 97903 чел., Медеуский район - 144758 чел., Наурызбайский район - 72565 чел., Турксибский район - 75611 чел.), из них 831773 чел. размещаются в ПППН, 259951 чел. эвакуируются в следующие регионы:

Для организованного проведения эвакуационных мероприятий проводятся следующие мероприятия:

- организуется взаимодействие с эвакоприемными комиссиями Актюбинской, Кызылординской, Карагандинской областей и области Улытау для приема, размещения и обеспечения эвакуируемого населения города;

- уточняются маршруты движения эвакуации населения в Актюбинской, Кызылординской, Карагандинской областей и области Улытау:

1. Актюбинская область – 153 163 тыс. чел.;
2. Кызылординская область – 70 000 чел.;
3. Карагандинская область – 22 788 чел.;
4. область Улытау – 14 000 чел.

- уточняются расчеты и запасы по обеспечению жизнедеятельности эвакуируемого населения;

- приводятся в готовность железнодорожные поезда и автотранспорт.

Мероприятия по эвакуации населения города Алматы осуществляется путем доставки населения до принимающей области, которая производится за счет

направляющей стороны, а в дальнейшем доставка и размещение в жилые помещения района - за счет принимающей стороны.

Автомобильным транспортом 84 000 человек:

- из ПППН Алмалинского района города Алматы по направлению трасса Алматы – Кызылорда эвакуируется 70000 человек, задействуется 700 автобусов.

- из ПППН Медеуского района города Алматы по направлению трасса Алматы – Жезказган эвакуируется 14000 человек, задействуется 140 автобусов.

Железнодорожным транспортом 175 951 человек:

- из ПППН Ауэзовского района города Алматы по направлению станция Алматы 2 – Караганда эвакуируется 22788 человек, задействуется 211 вагонов железнодорожного состава, по направлению станция Алматы 2 – Актобе эвакуируется 90288 человек, задействуется 836 вагонов железнодорожного состава.

- из ПППН Бостандыкского района города Алматы по направлению станция Алматы 2 – Актобе эвакуируется 62875 человек, задействуется 583 вагонов железнодорожного состава.

## **16. Организация взаимодействия и всестороннее обеспечение аварийно-спасательных и неотложных работ**

В соответствии с Законами Республики Казахстан «Об обороне и Вооруженных Силах Республики Казахстан» и «О чрезвычайном положении», подразделения Вооруженных Сил Республики Казахстан привлекаются к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на основании согласованных решений начальников региональных командований и ДЧС г.Алматы.

Взаимодействие с органами Министерства обороны Республики Казахстан, Комитета национальной безопасности Республики Казахстан и Министерства внутренних дел Республики Казахстан организуется с целью обеспечения согласованности действий сил и средств по цели, месту, времени и взаимной помощи при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуаций, по вопросам оповещения и информирования об обстановке, а также совместного проведения мероприятий по защите личного состава и населения, организации и проведения спасательных и неотложных работ.

Выделение личного состава и техники для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории города осуществляется при обращении акимата города в соответствии с планом взаимодействия.

Непосредственное руководство мероприятиями по ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляет руководитель ликвидации чрезвычайной ситуаций через штаб.

Руководитель ликвидации чрезвычайной ситуаций доводит до Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций города потребности в дополнительных силах и средствах.

С получением от Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций города запроса на привлечение подразделений войсковых частей Министерства обороны Республики Казахстан, Комитета национальной безопасности Республики Казахстан и Министерства внутренних дел Республики Казахстан,

оперативный дежурный ДЧС г.Алматы оповещает дежурные части согласно планам взаимодействия.

Подразделения войсковых частей приводятся в готовность к применению, передаются в оперативное подчинение представителю ДЧС г.Алматы и действуют в соответствии с решениями руководителя ликвидации чрезвычайных ситуаций.

По окончании выполнения поставленных задач подразделения войсковых частей Министерства обороны Республики Казахстан, Комитета национальной безопасности Республики Казахстан и Министерства внутренних дел Республики Казахстан возвращаются в пункты дислокации, о чем по линии оперативных дежурных всех звеньев проходят соответствующие доклады.

В порядке взаимодействия согласовано:

а) подразделений Министерства обороны Республики Казахстан, подразделений Комитета национальной безопасности Республики Казахстан и подразделений Министерства внутренних дел Республики Казахстан выделяет для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на объектах от:

1. Алматинского регионального гарнизона МО РК: личного состава - 1280 чел., техники - 58 ед.

2. Департамента полиции города Алматы: личного состава - 5983 чел., техники - 1032 ед.

3. Национальной гвардии РК: личного состава - 926 чел., техники - 40 ед.

4. Департамента Комитета национальной безопасности РК по г. Алматы: личного состава (*Военный институт КНБ РК*) - 50 чел., техники - 7 ед.

5. Военная часть 2027 Пограничной службы КНБ РК: личного состава - 50 чел., техники - 2 ед.

6. Военная часть 2458 Пограничной службы КНБ РК: личного состава - 20 чел., техники - 7 ед.

7. Государственной системы по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций г.Алматы: личного состава - 13 366 чел., техники - 4061 ед.

Взаимодействие с органами Министерства обороны Республики Казахстан, Комитета национальной безопасности Республики Казахстан и Министерства внутренних дел Республики Казахстан осуществляется через ДЧС г.Алматы.

Распоряжение на приведение сил и средств в готовность к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций доводится до подразделений через оперативных дежурных, оперативного дежурного ДЧС по имеющимся каналам оповещения с последующим письменным подтверждением.

Связь с органами Министерства обороны Республики Казахстан, Комитета национальной безопасности Республики Казахстан и Министерства внутренних дел Республики Казахстан по вопросам взаимодействия осуществляется через представителей, входящих в состав штаба ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия, выполняемые подразделениями войсковых частей при ликвидации последствий разрушительного землетрясения на режимных объектах:

- оцепление районов чрезвычайных ситуаций;

- охрана особо важных объектов, собственности и личного имущества граждан в районах чрезвычайных ситуаций;

- поддержание (охрана) общественного порядка в местах сосредоточения людей

и на транспортных магистралях, в пунктах временного размещения граждан, обогрева, питания и вещевого довольствия; на участках ведения спасательных и неотложных работ;

- содействие эвакуации из зоны бедствия населения и материально-технических средств;

- обеспечение пострадавших в результате землетрясения горячим питанием (полевые кухни), временным кровом (полевые палатки);

- обеспечение проведения карантинных мероприятий при заражении местности токсичными и радиоактивными веществами;

- проведение аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ в зонах чрезвычайных ситуаций во взаимодействии с аварийно-спасательными службами.

## **17. Использование резервов.**

При возникновении разрушительного землетрясения для принятия мер по ликвидации при необходимости используется государственный материальный резерв.

Комитет по государственным материальным резервам МЧС РК принимает решение о выпуске материальных ценностей государственного материального резерва для принятия мер по предупреждению и ликвидации последствий землетрясения в порядке разбронирования.

Управление мероприятиями при угрозе возникновения разрушительного организуется с ситуационного центра ДЧС г. Алматы, а также с подвижных пунктов ДЧС г. Алматы, ДП г. Алматы, ГКП на ПХВ «Служба спасения города Алматы» аппарата акима города Алматы.

Управление аварийно-спасательными силами и средствами, взаимодействие с центральными и местными органами управления, обеспечивается посредством использования стационарных, мобильных и носимых УКВ и КВ радиостанций, спутниковых терминалов, аналоговых и цифровых телефонов (SIP-телефоны), сети передачи данных IP/VPN.

Доведение сигналов оповещения и команд, осуществляется оперативным дежурным УКС ДЧС г. Алматы путем задействования автоматизированной системы оповещения.

Координацию деятельности органов управления по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется ДЧС г. Алматы.

Сбор комиссии и развертывание рабочих мест предусмотрено в здании акимата города или Центре управления кризисными ситуациями (ЦУКС ГКП на ПХВ «ССА») на территории ДЧС г. Алматы с возникновением угрозы крупных производственных аварий и катастроф. Для представителей ОКП заблаговременно организуется постоянное рабочее место с наличием заранее подготовленных форматов по обращению за международной помощью и активации процедур и механизмов по сбору помощи внутри страны.

В целях устойчивого и непрерывного руководства проведением спасательных и



неотложных работ в очагах поражения, в зонах чрезвычайных ситуаций, на наиболее ответственных направлениях с С+4 разворачивается подвижный пункт управления Акимата города.

На городском уровне Государственной подсистемы гражданской защиты оповещение осуществляет оперативный дежурный УКС ДЧС, оповещение населения, объектов экономики осуществляет служба оповещения и связи города по распоряжению начальника Гражданской обороны города. Обращение о необходимости мобилизации ресурсов для помощи пострадавшим в результате ЧС, координацию деятельности волонтерских команд и привлечения гуманитарной помощи от международного сообщества осуществляет Общество «Красного полумесяца» РК.

Управление мероприятиями и действиями сил организуется с постоянных мест дислокаций, городских защищенных пунктов управления, подвижных пунктов управления, с использованием радио- и радиорелейной связи, подвижных средств и посыльных.

а) С мест постоянного размещения

С вышестоящими органами управления:

- по проводным сетям связи общего пользования ОАО "Алматытелеком", городская автоматическая телефонная станция (ГАТС), выделенная автоматическая телефонная сеть связи при КНБ РК, и ДП г. Алматы, телеграфная абонентская сеть (АТА), факс, электронная почта, дальняя связь;

по средствам радиосвязи в радиосетях МЧС РК.

С подчиненными подразделениями:

- по проводным сетям связи общего пользования ГЦТ «Алматытелеком», факс, сотовая система связи.

- по средствам радиосвязи в радиосети ДЧС города Алматы.

С взаимодействующими органами управления:

- по проводным сетям связи общего назначения ГЦТ «Алматытелеком»;

- по средствам сотовой связи;

- по средствам радиосвязи в радиосети ДЧС города Алматы

б) С подвижных пунктов управления:

- с вышестоящими органами управления;

- по проводным сетям связи общего пользования;

- по средствам радиосвязи в радиосетях МЧС РК.

С взаимодействующими органами управления и подчиненными:

- по проводным сетям связи общего пользования;

- по средствам сотовой связи;

- по средствам радиосвязи в радиосети ДЧС города Алматы.

## **18. Организация работы со средствами массовой информации**

При возникновении разрушительного землетрясения в целях своевременного и достоверного оповещения органов управления, для организации работы со средствами массовой информации задействуется служба информации гражданской защиты, в которую входит пресс-служба акимата города Алматы и Управление общественного

развития города Алматы.

Задачами службы информации гражданской защиты является:

- выполнение мероприятий гражданской защиты совместно со СМИ по информированию населения, организаций города о возникновении чрезвычайной ситуации;
- организация через СМИ пропаганды вопросов защиты населения и территории города, обучения населения действиям в условиях чрезвычайной ситуации;
- обобщения и представления официальной информации до населения города;
- координация деятельности СМИ по вопросам освещения оперативной обстановки;
- организация пресс-конференций, брифингов и консультаций для журналистов.

## **20. Организация работы с неправительственными организациями, волонтерами и другие**

В соответствии с Женевскими конвенциями и Указом Президента Республики Казахстан, Общество красного полумесяца РК (далее – ОКП РК) является единственной общественной организацией в стране, выполняющей вспомогательную роль по отношению к государству в гуманитарной сфере.

В случае возникновения различных видов ЧС ОКП РК, исходя из имеющихся ресурсов, предоставляет пострадавшим следующие виды помощи:

- продовольственную (горячее питание, продуктовые наборы);
- непродовольственную (спальные принадлежности, кухонные наборы, средства гигиены и т.п.);
- финансовую (банковские карты, ваучеры, наличные средства);
- участие в организации предоставления укрытия во временном лагере;
- обеспечение питьевой водой, средствами ее очистки и профилактики кишечных инфекций;
- розыск и восстановление семейных связей;
- психосоциальная поддержка;
- организация краткосрочных курсов по оказанию первой помощи;
- проведение информационно-просветительских кампаний для пострадавших.

При возникновении ЧС, исходя из результатов оценки ситуации и потребностей пострадавшего населения, ОКП РК мобилизует как собственные, так и внутристрановые и международные ресурсы по оказанию гуманитарной помощи. Продолжительность участия ОКП РК в оказании помощи пострадавшему населению, ее характер и объем определяются его потенциалом и ограничиваются в каждом отдельном случае имеющимися потребностями пострадавшего населения. ОКП РК при оказании помощи учитывает специфические потребности наиболее уязвимых групп населения, по возможности стараясь повысить их способность справляться с бедствиями в дальнейшем. Помощь ОКП РК пострадавшему населению является дополнением к помощи, оказываемой государственными органами.

ОКП РК в деятельности по реагированию на ЧС руководствуется международными стандартами оказания помощи, пострадавшим при ЧС. ОКП РК начинает развертывание системы реагирования на ЧС (оказание помощи

пострадавшим) немедленно после получения информации о бедствии, используя сначала свои местные источники ресурсов, в том числе и организуя сбор средств для пострадавших среди населения. При недостаточности или исчерпании местных ресурсов используются запасы на случай ЧС регионального уровня. При необходимости ОКП РК направляет запрос об экстренной помощи из специального резервного фонда на случай ЧС МФОККиКП или запрашивается помощь по линии Международного Движения Красного Креста и Красного Полумесяца от Национальных Обществ других стран и других партнерских организаций. Международная помощь, запрашиваемая через ОКП РК, оказывается вне зависимости от наличия официальных межправительственных соглашений в соответствии с «Кодексом поведения для Международного Движения Красного Креста и Красного Полумесяца, и неправительственных организаций при оказании помощи в бедствиях».

При организации помощи пострадавшим в ЧС ОКП РК особое внимание уделяет уязвимым группам населения, при ограниченном ресурсном обеспечении работая только для удовлетворения потребностей этих групп (дети из неполных семей и сироты, беременные и кормящие женщины, инвалиды, пожилые, недавно прибывшие в страну репатрианты, беженцы из других стран).

ОКП РК выполняет функции единого оператора по сбору и распределению гуманитарной помощи, поступающей как из различных регионов страны, так и из-за рубежа, а также координацию работы волонтеров из числа населения, обеспечивая сортировку получаемых гуманитарных грузов и организацию их распределения среди пострадавшего населения.

Ключевыми пунктами системы распределения гуманитарной помощи ОКП РК являются:

- мобилизация внутренних, а при необходимости и внешних ресурсов оказания помощи; согласование с госорганами всех вопросов по распределению помощи;
- составление списка получателей совместно с местными органами власти, соцзащиты и ЧС;
- развертывание пунктов выдачи гуманитарной помощи и подготовка к работе;
- составление графика выдачи помощи;
- информирование получателей о месте и времени выдачи;
- регистрация получателей; непосредственное распределение предметов гуманитарной помощи.

Для выполнения вышеуказанной деятельности ОКП РК при содействии МЧС РК направляет в зону бедствия команды реагирования на бедствия (далее - КРБ) и волонтерские группы. Основными задачами работы КРБ и волонтерских групп в зоне бедствия являются: оценка ситуации и потребностей пострадавших; распределение гуманитарной помощи; работа в лагерях временного проживания; содействие местным властям в обеспечении пострадавших необходимой помощью.