

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 1**



Алматы 2025 г.

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 1

Генеральный директор



Садуов А.К.

Алматы 2025 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА
«Корректировка Генерального плана города Алматы»

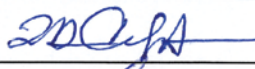
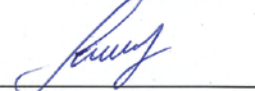
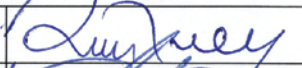


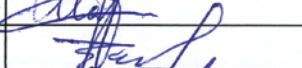
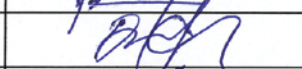
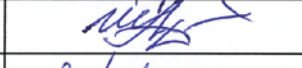

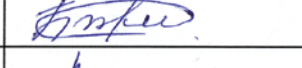
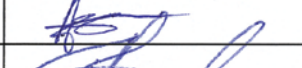
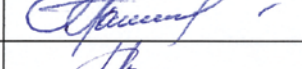
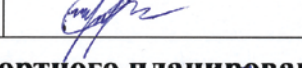
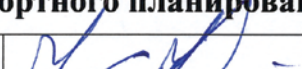

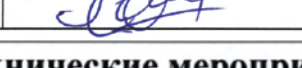
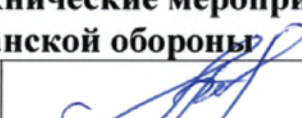
Заказ №5-25-КГП

Текстовые материалы		
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 Том7.	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
Графические материалы		
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.
Отдел градпланирования		
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.
Отдел транспортного планирования		
Руководитель отдела		Ященко С.Ю.
Главный специалист		Корниевский Д.В.
Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны		
Главный специалист		Буриломов А.М

Содержание

№ п/п	Наименование	
	Паспорт безопасности территории города Алматы	
	Раздел 1. Общая информация	6
	Раздел 2. Показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	22
	Глава 1. Показатели риска гидрологических опасных явлений	22
	Глава 2. Показатели риска возникновения природных пожаров	44
	Глава 3. Показатели риска возникновения геологических опасных явлений	48
	Глава 4. Показатели риска возникновения опасных геофизических явлений	83
	Глава 5. Показатели риска возникновения эпидемий	106
	Глава 6. Показатели риска возникновения эпизоотий, особо опасных болезней животных и птиц	110
	Глава 7. Показатели риска поражения сельскохозяйственных и других растений болезнями и вредителями	115
	Глава 8. Показатели риска атмосферной засухи, почвенной засухи и суховея	116
	Раздел 3. Показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	117
	Глава 1. Показатели риска транспортных аварий	117
	Глава 2. Показатели риска возникновения аварий с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ	139
	Глава 3. Показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций на радиационно-опасных объектах	140
	Глава 4. Показатели риска возникновения пожаров (взрывов) на взрывопожароопасных объектах	140
	Глава 5. Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах	244
	Глава 6. Показатели риска возникновения аварий на тепловых сетях в отопительный период	247

**Паспорт безопасности
территории города Алматы**

Алматы 2025

РАЗДЕЛ 1

Общая информация

таблица 1

Общая характеристика паспорта безопасности

Расположение;	Город расположен у подножья гор Иле Алатау – самого северного хребта Тянь-Шаня на высоте от 600 до 1650 метров над уровнем моря.
площадь (км ²);	683,5 км ²
имеет ли границы с сопредельными государствами, их общая протяженность (км);	нет
количество районов, городов, сельских округов, поселков, аулов (сел);	8 (Алатауский, Алмалинский, Ауэзовский, Бостандыкский, Жетысуский, Медеуский, Турксибский, Наурызбайский).
численность населения общая:	2 286 328 человек
из них мужчин,	1 063 716
женщин,	1 222 612
детей;	636 868
лица с первой группой инвалидности;	5760
лица со второй группой инвалидности;	24014
лица с третьей группой инвалидности;	18578
плотность населения.	3 263,1 человек на 1 км ²
Описание рельефа, почвы	Структура почвенного покрова Алматы полностью определяется вертикальной зональностью Иле Алатау, с изменением высоты меняются и природно-климатические зоны и пояса, соответственно и почвенно-растительный покров. Хотя урочище Медеу почти

примыкает к расположенной выше среднегорной луговолесной зоне, оно расположено в луговолесостепной зоне с тучными выщелоченными чернозёмами, тёмно-серыми лесостепными и горными лесолуговыми почвами, обеспеченными естественной влагой. Ниже расположена степная предгорная зона со следующими поясами (подзонами): пояс высоких предгорий (прилавок) с чернозёмами (от 1000 до 1200—1400 м) и пояс предгорных тёмнокаштановых почв (от 750 до 1000 м). Чернозёмы занимают примерно нижнюю границу по проспекту Аль-Фараби до посёлка Таусамалы (Каменка), имеют полноразвитый или даже наращенный профиль и являются одной из плодороднейших почв мира (8-13 % перегноя и других питательных веществ). От проспекта Аль-Фараби, а местами значительно ниже (примерно до проспекта Райымбека) идут каштановые почвы, являющиеся областью конусов выноса, в основном тёмно-каштановые, являющиеся основными почвами города.

Северная часть города отличается совершенно особыми природными условиями и представлена предгорной наклонной равниной, расчленённой глубоко врезанными долинами рек и логами. Эта зона — предгорная пустынная степь, сложенная мощной толщей лёссовидных суглинков, подстилающимися на значительной глубине песчано-галечниковыми отложениями. С переходом конусов выноса на предгорную наклонную равнину выделяется полоса с близкими грунтовыми водами (полоса сазов), примерная граница сазовой полосы начинается от проспекта Райымбека, а местами значительно ниже. Зональными почвами здесь являются луговокаштановые и луговосерозёмные, достаточно плодородные для возделывания многих культур.

Среди циклических опасных природных явлений наиболее характерны снежные лавины, сели, оползни, ливневые дожди, весенне-летние паводки, град, опасные геофизические процессы и т.д.

Характерные признаки территории;
состояние территории в определенное время
года и краткое описание подверженности

чрезвычайным ситуациям природного характера.

1. Землетрясения - город Алматы расположен 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. В силу своего географического расположения, территория города находится в одной из высокосейсмичных зон Центральной Азии, поэтому неоднократно являлась ареной сильных землетрясений. На протяжении немногим более одного столетия здесь произошло четыре землетрясения с интенсивностью 8-10 баллов и отмечено более 100 землетрясений с силой 6 и менее баллов. Примером являются: Верненское землетрясение (1887 года силой в 9-10 баллов), Чиликское (1889 года силой 10 баллов), Кеминское (1911 года силой 10-11 баллов), которые входят в разряд катастрофических.

Между тем, современный уровень сейсмической интенсивности по слабым землетрясениям в районе города остается очень высоким. Ежегодно в радиусе 80 км от города Алматы происходит до 200 слабых землетрясений. Судя по характеру их распределения за последние 7 лет, основная сейсмическая деятельность развивается на юге и юго-востоке от города.

23 января 2024 года в 00 час 09 мин 02 сек. по Алматинскому времени произошло землетрясение, произошедшее на границе Китайской народной и Кыргызской Республик с магнитудой 6.7, на расстоянии 264 км. на юго-восток от г. Алматы.

В соответствии с действующей картой сейсмического районирования, город Алматы расположен в 9-10 бальной зоне. Всего в пределах городской черты пересекают 27 тектонических разломов, которые охватывают практически всю территорию города.

Справочно:

1.Боралдайская, 2.Алматинская, 3.Городская, 4.Жанатурмыская,
5.Микрорайонная, 6.Диагональная (северо-восточная),
7.Коктобинская западная, 8.Коктобинская восточная,
9.Жарбулакская, 10.Солоновская, 11.предгорная, 12.Бостандыкская,
13.Заилийская, 14.Кокчекская, 15.Акжарская, 16.Большеалматинская,
17.Аксу-Тогызакская, 18.Бутаковская, 19.Кокозекская,
20.Предкумбельская, 21.Горельниковская, 22.Северо-Талгарская,
23.Куликовского, 24.Вершинная, 25.Приозерная, 26.Аюсайская,
27.Аксенгирская.

Грунты на территории города состоят из разных по литологическому составу и физико-механическим свойствам отложений, рельеф местности и уровень залегания грунтовых вод различен на разных участках, верхний слой грунтов меняет свои свойства от места к месту.

Наиболее неблагоприятные сейсмические условия складываются в восточной части города, для которой характерны просадочные, легко разжижаемые глинистые грунты. Грунтовые воды залегают на глубине 5-10 м. Максимально возможная интенсивность землетрясения в указанном районе - 10 баллов.

В северной части города распространены толщи переслаивающихся суглинков, супесей, песков разной крупности. Грунтовые воды залегают на малых глубинах: 3-5 метров, местами 5-10 м, поэтому максимальная интенсивность землетрясений на разных участках может достигать 9-10 баллов.

2. Селевые потоки - Стремительный русловой поток, состоящий из смеси воды и обломков горных пород, внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек. Селевые потоки относятся к числу часто повторяющихся и широко распространенных опасных природных процессов.

В городе Алматы сход селевых потоков возможен по руслам рек Улкен и Киши Алматы, Каргалы и Аксай, которые обладают высокой селевой активностью.

По причинам возникновения селевые потоки подразделяются на дождевые сели, формирующиеся из-за выпадения обильных осадков, а также на гляциальные сели, возникающие из-за прорывов высокогорных ледниковых и моренных озер, как следствие сильного землетрясения или в результате хозяйственной деятельности человека.

Для формирования дождевых селей необходимо выпадение за сутки более 40 мм жидких осадков. Наиболее часто дождевые сели образуются при выпадении за сутки более 70 мм осадков. Важное значение для формирования дождевых селей имеет также увлажнение территории в предшествующий период. Наиболее благоприятные условия для формирования дождевых селей складываются в среднегорной зоне на высотах 1800-2300 м. В высокогорной зоне дождевые сели образуются реже, хотя осадков там выпадет больше. Но осадки там выпадают с меньшей интенсивностью. К тому же значительная часть осадков даже летом выпадет в виде снега.

Гляциальные сели возможны, во-первых, при условиях интенсивного таяния ледников при повышении температуры воздуха, во-вторых, при усилении термокарстовых процессов на моренных перемычках, сложенных погребенным льдом. Первое вызывает переполнение ледниковых озер, второе – неустойчивость озерных перемычек. Влияние температуры воздуха на селеформирование проявляется, естественно, только в высокогорной зоне, где распространены современные моренно-ледниковые комплексы, то есть выше 3400 м. В Иле Алатау максимальные температуры воздуха наблюдаются в июле.

В окрестностях города Алматы имеются 51 моренных озер, из них 14 озер считаются прорывоопасными:

- в бассейне реки Аксай расположено 20 моренных озер, из них 8 являются прорывоопасными;
- в бассейне реки Каргалы расположено 5 моренных озер.
- в бассейне реки Улкен Алматы расположено 20 моренных озер, из них 5 являются прорывоопасными;
- в бассейне реки Киши Алматы расположено 6 моренных озер, из них 1 является прорывоопасным.

Всего по бассейнам рек Киши и Улкен Алматы селевому риску подвержено 173 объекта. Из них 99 объектов производственного назначения, 57 социальных объектов и 17 экологических. Площадь экологических объектов в бассейне р. Киши Алматы составляет 73,7 га. Общая экономическая оценка этих объектов составляет 5,9 млрд. тенге. Средний годовой ущерб от селевых потоков составляет 59,8 млн тенге в год. Производственный экономический риск по двум бассейнам равен 34,1 млн тенге в год, социальный - 17,5, экологический – 8,2 млн тенге в год.

По бассейну р. Аксай всего насчитывается 1595 объектов, подверженных воздействию селей (*1520 социальных, 66 производственных, 9 экологических*). Стоимость этих объектов составляет 76 млрд. 825 млн тенге. Единовременный ущерб оценивается в 31 млрд. 187 млн тенге, а селевой риск – 365,3 млн тенге в год.

В бассейне р. Каргалы выше селеудерживающей плотины всего имеется 21 объектов, постоянного населения и рекреационных зон не имеется, в связи с чем, селевой риск низкий.

3. Наводнения, паводки - Наводнения и паводки в весенний период в городе Алматы происходят в результате переполнения русел рек Улкен и Киши Алматы, реки Есентай, малых рек Беделбай, Бутаковка и других из-за обильного таяния снега в горах Заилийского Алатау, связанного с резким повышением температуры воздуха в

весенне-летний периоды и выпадением обильных осадков. Наибольшая вероятность подтопления территорий районов города имеет место с марта по июнь месяцы.

4. Снежные лавины - Горы Заилийского Алатау, в предгорьях которых расположен город Алматы, подвержены лавинной опасности. Лавина представляет собой массу снега, падающую или соскальзывающую с крутых склонов гор, аналогично обвалу. Скорость движения лавины в среднем 20-30 м/сек. Падение лавины сопровождается образованием воздушной предлавинной волны, от которой происходят наибольшие разрушения.

Основными показателями лавинной опасности являются объем лавин, их повторяемость, плотность лавинных очагов и границы лавиноопасных зон. В большинстве случаев наибольшее количество лавин обусловлено обильными снегопадами, так как практическим пределом снегонакопления для гор Заилийского Алатау является величина 250 мм.

Для образования лавин наибольшее значение имеют характер рельефа и растительности на склонах. В центральной части Заилийского Алатау по вертикали выделяется несколько поясов:

- *Гляциальный* (выше 3300 м), здесь большая часть площади занята современным обледенением. Рельеф глубокорасчлененный с превышением отдельных частей до 800 м. Склоны очень крутые, часто с отвесными участками, прорезаны коридорами, по которым сходят лавины, за исключением южных склонов, где крупно - и среднеобломочные осыпи удерживают снег.

- *Высокогорный пояс* (от 2700 до 3300м). Рельеф также сильно расчленен. Долины рек узкие с крутыми склонами и обнаженными участками в виде скал и осыпей. Лавины также могут сходить и на слаборасчлененных участках хорошо задерненных на высоте 2700—3000 м.

- *Среднегорный лесо-луговой пояс* (от 1500 до 2700 м) называется джайлау. Долины рек расширяются, глубина ущелий увеличивается до 800 м. Склоны долин крутые (до 40°) имеют большую протяженность, характеризуются отсутствием осыпей и скальных участков большой площади. Поэтому средне-горный пояс, особенно его безлесные участки, наиболее благоприятны для схода лавин.

- *Предгорный лиственно—лесной пояс* (от 800 до 1500 м). Рельеф имеет плавные очертания, распространены деревья и кустарники. Лес и густые заросли препятствуют сходу лавин.

Мероприятия по предотвращению ущерба от лавин делятся на профилактические (изыскательские работы, наблюдения за лавинами, их прогноз, искусственный спуск лавин) и инженерные. Изыскательские работы являются важной частью противолавинных мероприятий и завершаются составлением карт лавинной опасности. Наблюдения за режимом лавин, предупреждения о лавинной опасности осуществляют снеголавинные станции РГП "Казгидромет", профилактические спуски лавин проводят службы ГУ "Казселезащита".

Лавины подразделяются на несколько типов по месту возникновения:

- *лотковые* – выносят снег по определенным руслам, углублениям склонах (лотках), верхние части которых, как правило расширенные, являются лавиносборами;

- *осов* (снежный оползень) – не имеет определенного канала схода, а скользит со склона на протяжении сотен метров.

К снежным лавинам по месту возникновения также с определенным допуском можно отнести обвалы снежных карнизов (снежных досок) и лавинных снежинок.

По состоянию снега:

- *сухие* – нередко из свежевывпавшего снега, сопровождаются мощной воздушной волной, которая даже после остановки снежной массы способна ломать деревья, постройки и т. п.

- *мокрые* – насыщенные талой водой, тяжелые и наиболее разрушительные. Сходят при оттепелях и весной, в конце лавиноопасного периода.

В бассейнах рек Киши и Улкен Алматы имеются 165 лавиноопасных участков (*в.т.ч. 104 лавиносборов в б/р К.Алматы, 61 лавиносборов в б/р У.Алматы*), из них потенциальную опасность для населения представляет 33 лавиносборов.

5. Обвалы и оползни - характерны для предгорной зоны, прилегающей с юга и юго-востока к территории города Алматы. На северных склонах хребтов Заилийский и Жонгарский Алатау выявлено наибольшее количество оползней различных масштабов.

Факторами, обуславливающими формирование и развитие оползней на склонах, являются процессы, влияющие на условия формирования склонов, моменты сейсмического воздействия, гидрометеорологические явления (атмосферные осадки, переувлажнение грунтов, поверхностный сток), техногенные факторы (хозяйственная деятельность человека).

Крупные обвалы и оползни, достигающие объема 250 - 300 млн. куб. м. могут частично или полностью перекрывать горные долины, образуя завалы, которые служат естественными плотинами для образования горных озер. Примером служит образование Большого Алматинского озера.

Прогнозировать горные оползни и обвалы сложно из-за большого разнообразия, индивидуальности и слабой изученности, а также несовершенства методов прогноза. Особенно трудно поддаются прогнозированию оползни склонов, образованных лессовыми грунтами.

Особенность лессовых грунтов состоит в том, что в естественном состоянии они находятся в равновесии с окружающей средой и при низкой влажности образуют вертикальные устойчивые откосы, имеющие достаточно высокую несущую способность.

Нарушение естественного состояния склонов в ходе интенсивного многоцелевого освоения горных районов связано с подрезкой основания склонов при строительстве дорог, нагрузкой на склоны в результате строительства зданий и сооружений, сброса поливных вод, нерегулируемой инфильтрации атмосферных осадков, утечки из подземных коммуникаций, что на крутых склонах приводит к образованию оползней, обвалов и оплывин, а также оврагов и промоин с образованием подземных пустот.

В 2020 году по результатам паспортизации оползнеопасных участков в городе Алматы на учет были взяты 82 участка. Из 82 участков в период 2020-2022 гг. районными акиматами были устранены риски на 17 участках путем укрепления склонов бетонными и габионными подпорными стенами, тем самым обеспечена безопасность более 1000 человек и около 200 объектов хозяйственной деятельности.

В первом полугодии 2024 года рабочими группами по 5 районам выявлены 180 новых оползнеопасных участков, с разными уровнями рисков. Из них на 21 участках с высоким риском МИО принимаются соответствующие меры (укрепление склона, выкуп земельных участков).

6. Опасные метеорологические явления - К числу опасных метеорологических явлений в городе Алматы относятся засухи, продолжительные атмосферные осадки, ливни, сильные и интенсивные снегопады, град, грозы, сильные ветры и метели, резкие понижения температуры воздуха, заморозки в приземном слое атмосферы и на

почве в период вегетации, сильные морозы, гололедные явления и налипание мокрого снега, туманы, пыльные бури и другие.

К опасным метеорологическим явлениям подвержена вся территория города Алматы.

7. Природные пожары – в г. Алматы к природным пожарам подвержен лесной массив гор Заилийского Алатау. Природные пожары уничтожают деревья, кустарники, травяную растительность, строения и сооружения. Ослабленные пожарами растения становятся очагами вредных заболеваний, что приводит к гибели не только пораженных огнем участков, но и соседних с ними посадок. В результате пожаров снижаются защитные свойства леса, уничтожаются продовольственные и технические культуры, пастбища, ценная фауна.

В основном причина возникновения пожаров заключается в нарушении населением мер пожарной безопасности при обращении с огнем в местах труда и отдыха, в результате использования техники, от молний во время грозы, при неблагоприятных метеорологических условиях (высокая температура воздуха, длительное отсутствие дождей). Превращение отдельных очагов возгорания в массовые, которые становятся стихийным бедствием, является следствием недостаточно надежной работы службы наблюдения и несвоевременного оповещения соответствующих органов о появлении отдельных очагов огня.

К природным и лесным пожарам на территории города Алматы подвержены горно-лесные массивы Иле – Алатауского государственного национального природного парка, «Государственный региональный природный парк Медеу», роща «Баума». Флора природного парка насчитывает более 1000 видов, большая часть которых приходится на флору лесного среднегорного пояса. В лиственных лесах сосредоточено более 500, а в еловых — более 400 видов высших растений. В Красную книгу занесены 36 видов.

8. Эпидемические заболевания людей – г. Алматы находится на пересечении воздушных, железнодорожных и автомобильных путей сообщения. Ежедневно через город проходит большое количество пассажиров и грузов, в том числе из потенциально опасных в эпидемическом отношении регионов (Китай, Узбекистан, Киргизия) и областей республики (Южно-Казахстанская, Кызыл-Ординская, Атырауская, Мангистауская).

В связи с этим, в городе из карантинных инфекционных заболеваний возможны: чума, холера, бруцеллез, сибирская язва, крымская геморрагическая лихорадка. Ежегодно отмечаются отдельные случаи бешенства. К заболеваниям, последствия которых в городе могут принять характер эпидемий, относятся грипп, брюшной тиф, холера, чума, геморрагических и тропических лихорадок, сибирская язва, бруцеллез и другие.

9. Эпизоотии, паразитарные и зоонозные заболевания животных.

Эпифитозии - в городе Алматы встречаются эпизоотические заболевания животных бруцеллез, туберкулез, оспа, бешенство, крымская геморрагическая лихорадка, ящур, сибирская язва, лептоспироз.

Источником инфекции, как правило, являются больные сельскохозяйственные животные, которые минуя ветеринарные посты завозятся из неблагополучных районов соседних областей. Совместный выпас на пастбищах завезенных и непроверенных на наличие инфекционных заболеваний животных способствуют заражению здорового поголовья, принадлежащего городским жителям.

В городе на основных породообразующих культурах (ива, тополь, береза, дуб, вяз, акация, липа, сосна, ель и др.) обитают более 100 видов вредителей, способных вызвать около 20 заболеваний. Кроме этого встречаются карантинные вредители: калифорнийская щитовка,

колорадский жук, восточная плодожорка, яблочная кровавая тля, а также карантинные сорные растения - амброзия полынолистная и повелика тонкостебельная. Сохраняется опасность появления саранчовых вредителей растений, что может нанести существенный урон посевам.

Климат г.Алматы континентальный и характеризуется влиянием горно-долинной циркуляции, что особенно проявляется в северной части города, расположенной непосредственно в зоне перехода горных склонов к равнине.

Средняя многолетняя температура воздуха равна 10 °С, самого холодного месяца (января) –4.7 °С, самого тёплого месяца (июля) 23,8 °С. Заморозки в среднем начинаются 14 октября, заканчиваются 18 апреля. Устойчивые морозы держатся в среднем 67 суток — с 19 декабря по 23 февраля. Погода с температурой более 30 °С наблюдается в среднем 36 суток в году. В центре г. Алматы, как и у любого крупного города, существует «остров тепла» — контраст средней суточной температуры между северными и южными окраинами города составляет 3,8 °С и 0,8 °С в самую холодную и 2,2 °С и 2,6 °С в самую жаркую пятидневку. Поэтому заморозки в центре города начинаются в среднем на 7 дней позже и заканчиваются на 3 дня раньше, чем на северной окраине.

В год в среднем выпадает 600 - 650 мм осадков, главный максимум приходится на апрель — май, второстепенный — на октябрь — ноябрь. Засушливый период приходится на август. Средняя дата схода снега — 2 апреля (колеблется от 26 февраля до 12 мая). 50 - 70 суток в год в городе и его окрестностях наблюдаются туманы.

Чаще всего на метеостанции г. Алматы, ЦГМ регистрируется юго-восточный ветер (30 %), его устойчивость растёт летом (37 %), падает зимой (19 %). В равнинных северных частях города наиболее часты (22-28 % в году) ветры северо-западного направления. В среднем в течение

года в течение 15 суток наблюдаются сильные ветры со скоростью 15 м/с и более.

Продолжительность сезона: весна – март по май, лето – июнь по август, осень – сентябрь по ноябрь, зима – декабрь по февраль.

Снежный покров, когда устанавливается, максимальная высота (см, какой месяц, в какое время сходит): максимальная высота снежного покрова достигает в горной местности до 1 метра в январе, сходит в марте.

Метели, бураны (какие месяцы) – не характерна для города.

Глубина промерзания почвы – в горной местности достигает до 14 см.

Период морозов – январь месяц.

Лето (сухое, жаркое) – июль месяц.

Период жаркой погоды (месяц, кол-во дней) – июнь, июль (20 дней).

Максимальная температура – 40 °C.

Минимальная температура (весна, лето, осень, зима): весна - 5°C, лето - +12°C, осень – 0°C, зима- 25°C.

Посезонное описание водных объектов - через город протекают реки Большая Алматинка и Малая Алматинка, а также их притоки — Есентай (Весновка), Ремизовка, Жарбулак (Казачка), Карасу и 15 малых рек. Они в основном стремительны, с узкими руслами (10 - 15 м) и глубокими ущельями. Руслу Большой и Малой Алматинок, Есентай в черте города забетонированы и запружены в мелкие бассейны. В основном эти реки питаются атмосферными осадками, половодье наступает в начале июля или в период интенсивного таяния ледников в связи с резким повышением температуры воздуха, в это время часто наблюдаются селевые потоки. Утром суточные колебания уровня воды незначительны, а к вечеру в связи с дневным таянием ледников, уровень воды в реках поднимается на 15-20 см.

Краткое описание подверженности
чрезвычайным ситуациям техногенного характера

В 2024 году на территории города Алматы зарегистрировано 724 чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, что на 5% больше, чем за аналогичный период 2023г. (688).

При этом пострадало 74 человек (2023г.- 98 человек), что на 24% меньше по сравнению с аналогичный период, из них погибших 16 человек, что на 58% меньше по сравнению с прошлым годом (2023г.- 38 чел.).

Количество населенных пунктов
подверженных подтоплению паводковыми и
талыми водами

1 (г.Алматы)

Количество населенных пунктов
расположенных в сейсмических зонах

1 (г.Алматы)

Количество селе-, оползне-, лавиноопасных
участков

Количество селеопасных участков – 195, оползнеопасных участков – 224, лавиноопасных участков – 165.

Количество мореных (ледниковых озер)

В окрестностях города Алматы имеется **51** моренных озер, из них **14** считаются прорывоопасными.

Количество
ветхового жилья (с разбивкой по городам и
районам), количество проживающих человек;
аварийного жилья (с разбивкой по городам и
районам) количество проживающих человек.

Количество ветхового жилья в г.Алматы – 1427 домов, 15027 кв, из них:

Алмалинский район: 126 домов, 1188 кв.

Ауезовский район: 76 домов, 781 кв.

Бостандыкский район: 264 домов, 2502 кв.

Жетысуский район: 163 домов, 1563 кв.

Медеуский район: 60 домов, 619 кв.

Турксибский район: 607 домов, 6836 кв.

Алатауский район: 104 домов, 1209 кв.

Наурызбайский район: 27 домов, 329 кв.

Количество аварийных домов – 20 домов, 185 кв.

Не имеется

Количество населенных пунктов (районов,
сельских округов, аулов) и их наименование, где
отсутствует государственная противопожарная

служба.

Количество созданных пожарных постов и добровольных противопожарных формирований на селе (районов, сельских округов, аулов), где отсутствует государственная противопожарная служба. Не имеется

Обеспеченность оконечными устройствами оповещения населения, %:

количество по норме, шт.:

в наличии, шт.:

дополнительно требуется, шт.:

Количество гидротехнических сооружений, из них

бесхозные;

в аварийном состоянии;

требующие ремонта.

Информация о трансграничных ЧС:

- наименование приграничной страны, наименование ЧС, количество населения, количество жилых домов, социальных объектов подверженных трансграничной ЧС.

Сведения о:

чрезвычайных ситуациях природного характера

(с разделением на виды чрезвычайных ситуаций).

пострадавшие;

погибшие.

Для оповещения населения города Алматы имеются 843 СРУ, которые находятся в исправном состоянии и готовы к немедленному запуску. В настоящее время обеспеченность города сиренами - 100%.

Согласно нормы положенности утвержденной приказом Министра по ЧС от 9 декабря 2021 года № 584 для своевременного оповещения населения города Алматы требуется всего 843 сиренно-речевых установок.

Всего в городе Алматы имеется 40 гидротехнических сооружений, из них

бесхозные - 0;

в аварийном состоянии - 1;

требующие ремонта – 8.

Не имеется

За отчётный период зарегистрировано **724** чрезвычайных ситуаций, из них **686** или **95%** случаев техногенного характера, **38** или **5%** случаев природного характера.

Из зарегистрированных **686** случаев ЧС **техногенного характера:**

чрезвычайных ситуациях техногенного характера (с разделением на виды чрезвычайных ситуаций)

пострадавшие;
погибшие;
материальный ущерб.

- **679** пожары или **98%** (2023г. – 670, +1%);
- **1** случай вспышки ГВС или **0, 5%** (2023г. 7, -86%);
- **2** случая отравление угарным газом или **0,5%** (2023г. -0);
- **4** случая транспортных аварий (катастрофа) или **1 %** (2023г.-0).

За отчётный период зарегистрировано **724** чрезвычайных ситуаций, из них **686** или **95%** случаев техногенного характера, **38** или **5%** случаев природного характера.

Из зарегистрированных **38** случаев ЧС **природного характера:**

- **33** землетрясение (2023г. – 10,3,3р.);
- **1** оползнь (оплывина) (2023г. – 0);
- **3** инфекционных заболеваний (2021г. – 0);
- **1** утонувший на водах (2023г. – 0).

Раздел 2

Показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

Глава 1

Показатели риска гидрологических опасных явлений

Общие сведения

о паводкоопасных участках (территориях)

По поручению акима города в 2022 году управлением экологии и окружающей среды был проведен мониторинг по участкам, подверженным подтоплению. Выявлено 102 участка. В настоящее время полностью устранены риски на всех 102 участках, путем реконструкции и строительства арычных сетей.

таблица 2

№	Наименование района, города областного, районного значения	Количество объектов, находящихся в паводкоопасных зонах					Автомобильные дороги						Ж/Д		Аэропорты	
		населенных пунктов (наименования)	объектов (кроме жилых и дачных домов)	жилых домов	дачных домов	жителей	республиканские (кол-во участков, расположение)	из них в км	областные (кол-во участков, расположение)	из них в км	местные (кол-во участков)	из них в км	кол-во участков, расположение	из них в км	кол-во участков	из них в км
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1																
Итого																

таблица 3

Сведения

о паводкоопасных населенных пунктах, подпадающих под угрозу подтопления от талых (внутри населенных пунктов, прихода с полей, лесов), грунтовых и дождевых вод

№	Наименование населенного пункта	Попадают в зону подтопления		Возможные причины подтопления (грунтовые,	Площадь возможного подтопления (км ²)	Период подтопления (сроки, продолжительность)	Наличие ливнево-канализационных, арычных систем, лотков,	Обеспеченность оконечными устройствами оповещения
		кол-во населен	кол-во домов	грунтовые,				

1	2	3	4	дождевые, талые воды)	5	6	7	каналов и т.п. (их состояние, протяженность, км)	населенного пункта, %
1								8	9
Итого по району, городу				-			-	-	-

В г.Алматы населенных пунктов, подпадающих под угрозу подтопления от талых (внутри населенных пунктов, прихода с полей, лесов), грунтовых и дождевых вод не имеется.

таблица 4

Характеристика зон возможного затопления от водных объектов

№	Река (наимено	Причина наводнен	Период (сроки,	Размеры зон возможного затопления	Критиче ский	Наименов ание	Количество жилых	Количест во	Наличие инженерно
---	------------------	---------------------	-------------------	--------------------------------------	-----------------	------------------	---------------------	----------------	----------------------

вание реки, участок от ... до ...)	ия (повышен ие уровня воды водного объекта, поврежде ние ГТС и т.д.)	продолжите льность)	Протя женнос ть, км	Шири на (средня я), км	Площ адь, км ²	уровень подъема воды	населенн ых пунктов подверже нных повышен ному риску затоплени я (координа ты, площадь возможно го затоплени я)	домов, объектов, дорог, линий электро- передач (далее – ЛЭП), проживающе го населения попадающих в зону возможного затопления, обеспеченнос ть оконечными устройствам и оповещения населенного пункта %	временны х постов наблюден ия/гидроп остов Казгидро мет (координа ты, местополо жение)	-защитных сооружени й (параметры , их состояние)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Наименование района, города											
1.1											

В г.Алматы зон возможного затопления от водных объектов не имеется.

таблица 5

Информация о населенных пунктах, пострадавших от затопления за последние 5 лет

В г.Алматы населенных пунктов, пострадавших от затопления за последние 5 лет не имеется.

№	Район	Наименование населенного пункта	Год подтопления	Местоположение объекта с указанием точного адреса (улица, номер дома, здания)	Погибло (уничтожено)				Пострадало человек	Материальный ущерб (тыс. тенге)
					человек	скота/птицы	сельхозпродукции (тыс.тенге)	другое (расписать)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Здания и сооружения производственного назначения						
				Предприятия торговли						
				Складские здания						
				Здания образовательных учреждений						
				Детские учреждения						
				Культурно-зрелищные учреждения						
				Спортивно-зрелищные учреждения						
				Лечебно-профилактические учреждения						
				Административно-общественные здания						
				Сельскохозяйственные объекты						
				Строящиеся объекты и стройплощадки						
				Жилой сектор						
				Прочие открытые территории участков переливов дорог и улиц						

таблица 6

Информация о пунктах сбора пострадавшего населения при возможном наводнении

№ п/п	Местоположение объекта точный адрес	Площадь	На какое количество людей расчитано		Предусмотрено питание	Способно принимать санитарные/ безвозвратные потери
			сидячих	лежачих		
1	2	3	4		5	6
		Оставшихся без крова				
1.	ул. Коунрадская, 12а	17 044	17 044	3409	предусмотрено	нет
2.	мкр. Айгерим-1, ул. Ленина	22 045	22 045	4409	предусмотрено	нет
3.	мкр. Ужет, ул. Ауэзова, 48	22 572	22 572	4514	предусмотрено	нет
4.	мкр. Карасу, ул. Заводская, 95	2 400	2 400	480	предусмотрено	нет
5.	мкр. Карасу, ул. Черемушки, 1	2 504	2 504	501	предусмотрено	нет
6.	ул. Усть-Каменогорская, 1	648	648	130	предусмотрено	нет
7.	мкр. Аккент, 19	3 880	3 880	776	предусмотрено	нет
8.	мкр. Алгабас, ул. Байдибек би, 16	1 176	1 176	235	предусмотрено	нет
9.	мкр. Теректы, ул. Мектеп, 6	4 270	4 270	854	предусмотрено	нет
10.	мкр. Шанырак-2, ул. Жанкожа Батыр, 202	24 634	24 634	4927	предусмотрено	нет
11.	ул. Ахрименко, 4	12 001	12 001	2400	предусмотрено	нет
12.	ул. Докучаева, 31а	2 108	2 108	422	предусмотрено	нет
13.	мкр. Заря-Востока, ул. Новая Садовая, 100а;	25 000	25 000	5000	предусмотрено	нет
14.	мкр. Улжан-1, ул. Жалайыр, 48	24 854	24 854	4971	предусмотрено	нет
15.	мкр. Акбулак, ул. Шарипова, 38	23 879	23 879	4776	предусмотрено	нет
16.	мкр. Карасу, ул. Шаяхметова, 17/8	39 456	39 456	7891	предусмотрено	нет
17.	мкр. Саялы, ул. Аккайнар, 7	12 624	12 624	2525	предусмотрено	нет
18.	мкр. Зердели, 1/65	12 355	12 355	2471	предусмотрено	нет
19.	пос. Рахат, ул. Сулейменова, 15	7 494	7 494	1499	предусмотрено	нет
20.	ул. Горняцкая, 5	2 650	2 650	530	предусмотрено	нет
21.	мкр. Шанырак-1, ул. Утемисова, 109	2 220	2 220	444	предусмотрено	нет
22.	мкр. Акбулак, ул. Суаткол, 41	29 445	29 445	5889	предусмотрено	нет
23.	мкр. Заря-Востока, ул. Биянху, 87	4 523	4 523	905	предусмотрено	нет

24.	ул. Тумар, 14	6 419	6 419	1284	предусмотрено	нет
25.	ул. Саттаровой, 56	19 857	19 857	3971	предусмотрено	нет
26.	мкр. Шанырак-1, ул. Утемисова, 71,	19 933	19 933	3987	предусмотрено	нет
27.	ул. Монке Би, 11	35 000	35 000	7000	предусмотрено	нет
28.	ул. Бенберина 52/1,	1 200	1 200	240	предусмотрено	нет
29.	мкр. Нуркент, 12	1 838	1 838	368	предусмотрено	нет
30.	мкр. Саялы, ул. Аккайнар, 3	5 487	5 487	1097	предусмотрено	нет
31.	мкр. Томирис, ул. Центральная, 120	7 164	7 164	1433	предусмотрено	нет
32.	мкр. Ожет, ул. Ауэзова, 2	6 221	6 221	1244	предусмотрено	нет
33.	ул. Памирская, 6	1 022	1 022	204	предусмотрено	нет
34.	пр. Рыскулова, 284	2 047	2 047	409	предусмотрено	нет
35.	мкр. Нуркент 13	5 661	5 661	1132	предусмотрено	нет
36.	мкр. Теректи, ул. Актилек, 10/1	4 967	4 967	993	предусмотрено	нет
37.	мкр. Саялы, ул. Ак-кайнар 5	2 631	2 631	526	предусмотрено	нет
38.	мкр. Алгабас, ул. Алдияр, 16/1	5 589	5 589	1118	предусмотрено	нет
39.	мкр. Зерделі, 1/35	2 884	2 884	577	предусмотрено	нет
40.	ул. Усть-Каменогорская 1/1	2 589	2 589	518	предусмотрено	нет
41.	мкр. Зердели, 1/121	5 655	5 655	1131	предусмотрено	нет
42.	мкр. Аккент, 19А	6 031	6 031	1206	предусмотрено	нет
43.	мкр. Зерделі, 31	5 989	5 989	1198	предусмотрено	нет
44.	мкр. Шанырак-1, ул. Утемисулы, 109Б	5 729	5 729	1146	предусмотрено	нет
45.	мкр.Шанырак 2, ул. Жанкожа батыра, 193	5 000	5 000	1000	предусмотрено	нет
46.	мкр. Улжан-1, ул. Жалайыри, 46	5 018	5 018	1004	предусмотрено	нет
47.	мкр. Дархан, 20/2	6 333	6 333	1267	предусмотрено	нет
48.	ул. Новая, 255	17 044	17 044	3409	предусмотрено	нет
49.	мкр. Саялы, 50	22 045	22 045	4409	предусмотрено	нет
50.	мкр. Нуркент,7	22 572	22 572	4514	предусмотрено	нет
51.	мкр. Ботакоз, 2	2 400	2 400	480	предусмотрено	нет
52.	ул. Шарипова,105А	3 733	3 733	747	предусмотрено	нет
53.	ул. Гоголя, 133	12 300	12 300	2460	предусмотрено	нет

54.	ул. Шарипова, 26/27	3 010	3 010	602	предусмотрено	нет
55.	ул. Радостовца, 38	8 291	8 291	1658	предусмотрено	нет
56.	ул. Гоголя, 187	2 222	2 222	444	предусмотрено	нет
57.	ул. Кабанбай батыра, 128	4 713	4 713	943	предусмотрено	нет
58.	ул. Брусиловского, 15	8 786	8 786	1757	предусмотрено	нет
59.	ул. Масанчи, 70	1 232	1 232	246	предусмотрено	нет
60.	ул.Толе би, 74	5 399	5 399	1080	предусмотрено	нет
61.	ул. Карасай батыра, 157	3 602	3 602	720	предусмотрено	нет
62.	пр. Жибек жолы, 73	6 733	6 733	1347	предусмотрено	нет
63.	ул. Ауэзова, 36	3 870	3 870	774	предусмотрено	нет
64.	ул. Т.Озала, 30	9 366	9 366	1873	предусмотрено	нет
65.	ул. Розыбакиева, 31в	2 787	2 787	557	предусмотрено	нет
66.	ул. Туркебаева, 4	2 870	2 870	574	предусмотрено	нет
67.	ул. Туркебаева, 176	8 300	8 300	1660	предусмотрено	нет
68.	ул. Жарокова, 9	8 527	8 527	1705	предусмотрено	нет
69.	ул. Чайковского, 28	8 905	8 905	1781	предусмотрено	нет
70.	ул. Шарипова, 53	7 624	7 624	1525	предусмотрено	нет
71.	ул.Тлендиева, 35	12 016	12 016	2403	предусмотрено	нет
72.	ул. Курмангазы, 76	3 742	3 742	748	предусмотрено	нет
73.	ул. Богенбай батыра, 260	8 027	8 027	1605	предусмотрено	нет
74.	ул. Жарокова, 18	10 882	10 882	2176	предусмотрено	нет
75.	ул. Жарокова, 24	8 340	8 340	1668	предусмотрено	нет
76.	ул. Ключкова, 49	9 422	9 422	1884	предусмотрено	нет
77.	ул. Байзакова, 130	7 928	7 928	1586	предусмотрено	нет
78.	ул. Туркебаева, 93	2 139	2 139	428	предусмотрено	нет
79.	пр. Абылай хана, 20	5 155	5 155	1031	предусмотрено	нет
80.	ул.Тургут Озала, 45	6 405	6 405	1281	предусмотрено	нет
81.	ул. Жамбыла, 170а	3 085	3 085	617	предусмотрено	нет
82.	ул. Наурызбай батыра, 93/79	3 803	3 803	761	предусмотрено	нет
83.	пр. Абая, 159	1 098	1 098	220	предусмотрено	нет

84.	пр. Сейфуллина, 587	3 382	3 382	676	предусмотрено	нет
85.	ул. Тлендиева, 57	1 390	1 390	278	предусмотрено	нет
86.	ул. Тлендиева, д.2/1	3 892	3 892	778	предусмотрено	нет
87.	Аблай хана, 102	3 579	3 579	716	предусмотрено	нет
88.	ул. Шевченко, 202	2 450	2 450	490	предусмотрено	нет
89.	пр. Райымбека, 174	1 436	1 436	287	предусмотрено	нет
90.	ул. Жамбыла, 101	994	994	199	предусмотрено	нет
91.	ул. Манаса, 13	1 011	1 011	202	предусмотрено	нет
92.	ул. Толе би, 109	2 977	2 977	595	предусмотрено	нет
93.	ул. Панфилова, 49/1	2 630	2 630	526	предусмотрено	нет
94.	ул. Байтурсынова, 4а	2 230	2 230	446	предусмотрено	нет
95.	ул. Мукатаева, 99	1 907	1 907	381	предусмотрено	нет
96.	ул. Наурызбай батыра, 9	4 862	4 862	972	предусмотрено	нет
97.	пр. Абая, 85	1 118	1 118	224	предусмотрено	нет
98.	ул. Толе би, 92, ул. Толе би, 94, ул. Толе би, 94/1, ул. Толе би, 88	3 065	3 065	613	предусмотрено	нет
99.	ул. Досмухамедова, 61	1 887	1 887	377	предусмотрено	нет
100.	ул. Ауэзова, 66/5	3 826	3 826	765	предусмотрено	нет
101.	ул. Толе би, 84	3 824	3 824	765	предусмотрено	нет
102.	ул. Панфилова, 127	1 052	1 052	210	предусмотрено	нет
103.	ул. Гоголя, 124	3 783	3 783	757	предусмотрено	нет
104.	ул. Шевченко, 95	3 579	3 579	716	предусмотрено	нет
105.	ул. Жамбыла, 102	2 495	2 495	499	предусмотрено	нет
106.	ул. Карасай батыра, 140	2 495	2 495	499	предусмотрено	нет
107.	ул. Жамбыла, 176г	2 599	2 599	520	предусмотрено	нет
108.	ул. Клочкова, 26	10 756	10 756	2151	предусмотрено	нет
109.	ул. Радостовца, 14	9 460	9 460	1892	предусмотрено	нет
110.	ул. Карасай батыра, 205/1	1 355	1 355	271	предусмотрено	нет
111.	ул. Курмангазы, 120	10 654	10 654	2131	предусмотрено	нет
112.	ул. Чайковского, 33	5 731	5 731	1146	предусмотрено	нет

113. ул. Шевченко, 186а	4 875	4 875	975	предусмотрено	нет
114. ул.Карасай батыра, 82	6 113	6 113	1223	предусмотрено	нет
115. ул. Аносова, 48	3 733	3 733	747	предусмотрено	нет
116. ул. Брусиловского, 19	12 300	12 300	2460	предусмотрено	нет
117. ул. Тургут Озала, 68	3 010	3 010	602	предусмотрено	нет
118. ул. Брусиловского, 15/1	8 291	8 291	1658	предусмотрено	нет
119. ул. Тлендиева, 35/1	2 222	2 222	444	предусмотрено	нет
120. ул. Тургут Озала, 30	4 713	4 713	943	предусмотрено	нет
121. ул. Чокина, 127	8 786	8 786	1757	предусмотрено	нет
122. ул. Брусиловского, 134а	1 232	1 232	246	предусмотрено	нет
123. Мкр.1, 76а	4 406	4 406	881	предусмотрено	нет
124. Ул.Сулейменова, 16	3 113	3 113	623	предусмотрено	нет
125. Мкр. Аксай-4, 107	5 800	5 800	1160	предусмотрено	нет
126. Мкр. Тастак-1, 26а	4 462	4 462	892	предусмотрено	нет
127. Мкр. Аксай-2, 69а	11 037	11 037	2207	предусмотрено	нет
128. Мкр. 10, 23г	12 716	12 716	2543	предусмотрено	нет
129. Мкр. 9, 16	7 557	7 557	1511	предусмотрено	нет
130. Мкр. 5, 49а	4 239	4 239	848	предусмотрено	нет
131. Мкр. 11, 36	14 377	14 377	2875	предусмотрено	нет
132. Мкр. Аксай-2, 33	21 321	21 321	4264	предусмотрено	нет
133. Мкр. 6, 63	6 445	6 445	1289	предусмотрено	нет
134. Мкр. 12, 18	16 605	16 605	3321	предусмотрено	нет
135. Мкр. 2, 59	3 766	3 766	753	предусмотрено	нет
136. Мкр. 1, 37б	6 490	6 490	1298	предусмотрено	нет
137. Мкр. 6, 51	8 460	8 460	1692	предусмотрено	нет
138. Мкр. 8, 46	10 236	10 236	2047	предусмотрено	нет
139. Мкр. Жетысу-2, 8б	2 537	2 537	507	предусмотрено	нет
140. Мкр. 3, 52	21 208	21 208	4242	предусмотрено	нет
141. Мкр. Аксай-3а, 54	8 617	8 617	1723	предусмотрено	нет
142. Мкр. Аксай-4, 6б	8 721	8 721	1744	предусмотрено	нет

143. Ул. Токтабаева, 64	5 758	5 758	1152	предусмотрено	нет
144. Мкр. Мамыр-1, 21	8 470	8 470	1694	предусмотрено	нет
145. Мкр. Аксай-1, 26	10 226	10 226	2045	предусмотрено	нет
146. Ул.Садвакасова, 27	8 503	8 503	1701	предусмотрено	нет
147. Ул. Шаймерденова, 21	7 278	7 278	1456	предусмотрено	нет
148. Мкр. 2, 57	3 017	3 017	603	предусмотрено	нет
149. Мкр. 7, 26	4 464	4 464	893	предусмотрено	нет
150. Мкр. 1, 64a	10 121	10 121	2024	предусмотрено	нет
151. Мкр. Аксай-1, 9	17 118	17 118	3424	предусмотрено	нет
152. Мкр. 3, 32a	7 724	7 724	1545	предусмотрено	нет
153. Мкр. 6, 8a	10 719	10 719	2144	предусмотрено	нет
154. Мкр. 8, 42	2 541	2 541	508	предусмотрено	нет
155. Мкр. 9, 38	3 391	3 391	678	предусмотрено	нет
156. Мкр. 11, 34a	6 996	6 996	1399	предусмотрено	нет
157. Мкр. 10a, 4a	1 964	1 964	393	предусмотрено	нет
158. Мкр. 3, 37б	3 069	3 069	614	предусмотрено	нет
159. Мкр. Аксай-2, 51	2 727	2 727	545	предусмотрено	нет
160. Мкр. Таугуль, 54	8 818	8 818	1764	предусмотрено	нет
161. Мкр. Аксай-4, 51a	10 691	10 691	2138	предусмотрено	нет
162. Мкр. Аксай-3a, 72	3 572	3 572	714	предусмотрено	нет
163. Мкр. Аксай-2, 74	14 967	14 967	2993	предусмотрено	нет
164. Мкр. 1, 72	10 514	10 514	2103	предусмотрено	нет
165. Мкр. 5, 37a	13 917	13 917	2783	предусмотрено	нет
166. Мкр. Аксай-1, 10a	7 820	7 820	1564	предусмотрено	нет
167. Мкр. 12, 4A	17 754	17 754	3551	предусмотрено	нет
168. Мкр. 5, 8б	3 543	3 543	709	предусмотрено	нет
169. ул. Токтабаева 25a	6 389	6 389	1278	предусмотрено	нет
170. ул. Садвакасова, 29	11 958	11 958	2392	предусмотрено	нет
171. ул. Степная, 8	11 551	11 551	2310	предусмотрено	нет
172. 8-й мкр., 45	4 406	4 406	881	предусмотрено	нет

173. Аксай-3Б, 27	3 113	3 113	623	предусмотрено	нет
174. Мкр. Мамыр 1, 29/16	5 800	5 800	1160	предусмотрено	нет
175. Ул. Черепанова, 11	4 462	4 462	892	предусмотрено	нет
176. Мкр. Жетысу-2, 8в	11 037	11 037	2207	предусмотрено	нет
177. мкр. Таугуль-1, 39	12 716	12 716	2543	предусмотрено	нет
178. мкр.1 , 36	7 557	7 557	1511	предусмотрено	нет
179. ул.Жандосова , 59	4 239	4 239	848	предусмотрено	нет
180. ул.Жандосова , 55	14 377	14 377	2875	предусмотрено	нет
181. мкр. Мамыр-1 , 21/1	21 321	21 321	4264	предусмотрено	нет
182. мкр. 5, 45А	6 445	6 445	1289	предусмотрено	нет
183. ул.Кабдолова , 12	16 605	16 605	3321	предусмотрено	нет
184. Ул.Жандосова, 61	3 766	3 766	753	предусмотрено	нет
185. пр. Абая, 48	2 352	2 352	470	предусмотрено	нет
186. ул. Байтурсынова, 126/1	1 861	1 861	372	предусмотрено	нет
187. ул. Рыскулбекова, 28	9 870	9 870	1974	предусмотрено	нет
188. ул. Туркебаева, 233	2 500	2 500	500	предусмотрено	нет
189. пр. Абая, 54	4 575	4 575	915	предусмотрено	нет
190. пр. Гагарина, 135А	1 700	1 700	340	предусмотрено	нет
191. ул. Айманова, 193А	3 208	3 208	642	предусмотрено	нет
192. ул. Габдуллина, 67	13 709	13 709	2742	предусмотрено	нет
193. мкр. Коктем-1, д. 26А	6 784	6 784	1357	предусмотрено	нет
194. ул. Панфилова, 205	9 497	9 497	1899	предусмотрено	нет
195. мкр. Коктем-3, д.23	8 018	8 018	1604	предусмотрено	нет
196. бульвар Бухар Жырау, 36	2 432	2 432	486	предусмотрено	нет
197. ул. Маркова, 28Б	5 271	5 271	1054	предусмотрено	нет
198. ул. Сатпаева, 3А	10 681	10 681	2136	предусмотрено	нет
199. мкр. Орбита-1, д. 41	6 583	6 583	1317	предусмотрено	нет
200. мкр. Казахфильм, 15А	3 970	3 970	794	предусмотрено	нет
201. ул. Торайгырова, 1	4 118	4 118	824	предусмотрено	нет
202. ул. А. Кекилбайұлы, 93	7 661	7 661	1532	предусмотрено	нет

203. ул. Жангир хана, 73	9 684	9 684	1937	предусмотрено	нет
204. ул. Тауасарулы, 27	5 907	5 907	1181	предусмотрено	нет
205. бульвар Бухар Жырау, 38	8 416	8 416	1683	предусмотрено	нет
206. пр. Гагарина, 311	8 523	8 523	1705	предусмотрено	нет
207. мкр. Алмагуль, д. 42	9 870	9 870	1974	предусмотрено	нет
208. ул. Сатпаева, 101	8 300	8 300	1660	предусмотрено	нет
209. ул. А. Кекилбайулы, 88	3 981	3 981	796	предусмотрено	нет
210. ул. Радостовца, 367	4 812	4 812	962	предусмотрено	нет
211. мкр. Орбита-2, д. 25	2 094	2 094	419	предусмотрено	нет
212. мкр. Орбита-3, д. 5г	8 500	8 500	1700	предусмотрено	нет
213. ул. Алмарек, 41	4 574	4 574	915	предусмотрено	нет
214. пр. Аль-Фараби, 71	3 428	3 428	686	предусмотрено	нет
215. мкр. Нурлытау, ул. Нуртазина, 49	1 275	1 275	255	предусмотрено	нет
216. бульвар Бухар Жырау, 50Б	10 462	10 462	2092	предусмотрено	нет
217. ул. Рыскулбекова, 20	2 564	2 564	513	предусмотрено	нет
218. мкр. Казахфильм 34	3 358	3 358	672	предусмотрено	нет
219. ул. Басенова 14	2 641	2 641	528	предусмотрено	нет
220. ул. Навои, 308	1 814	1 814	363	предусмотрено	нет
221. ул. Байсеитова, 45А	6 661	6 661	1332	предусмотрено	нет
222. ул. Байзакова, 313	1 032	1 032	206	предусмотрено	нет
223. ул. Радостовца, 141	3 241	3 241	648	предусмотрено	нет
224. пр. Гагарина, 183	1 245	1 245	249	предусмотрено	нет
225. ул. Байзакова, 310	3 039	3 039	608	предусмотрено	нет
226. ул. Ключкова, 165	3 229	3 229	646	предусмотрено	нет
227. мкр. Орбита-1, дом 39	1 810	1 810	362	предусмотрено	нет
228. пр. Гагарина, 278/1	3 063	3 063	613	предусмотрено	нет
229. мкр. Казахфильм, 9	2 873	2 873	575	предусмотрено	нет
230. мкр. Орбита-3, д. 15	1 957	1 957	391	предусмотрено	нет
231. ул. Си Синхая, 14	3 632	3 632	726	предусмотрено	нет
232. мкр. Орбита- 4, 25Б	1 727	1 727	345	предусмотрено	нет

233. ул.Мынбаева, 106	2 525	2 525	505	предусмотрено	нет
234. ул. Жарокова, 279	3 826	3 826	765	предусмотрено	нет
235. мкр. Алмагуль, 41	16 128	16 128	3226	предусмотрено	нет
236. ул. Жарокова, 294	14 934	14 934	2987	предусмотрено	нет
237. ул. Ходжанова, 40	4 164	4 164	833	предусмотрено	нет
238. ул. Байтурсынова, 150	13 839	13 839	2768	предусмотрено	нет
239. ул. А. Кекилбайулы, 91	11 745	11 745	2349	предусмотрено	нет
240. ул. Тимирязева, 41	17 183	17 183	3437	предусмотрено	нет
241. ул. Туркебаева, 257	6 813	6 813	1363	предусмотрено	нет
242. ул. Тимирязева, 50	7 411	7 411	1482	предусмотрено	нет
243. ул. Кекилбайулы, 89	2 204	2 204	441	предусмотрено	нет
244. ул. Сатпаева, 90	20 000	20 000	4000	предусмотрено	нет
245. мкр. Орбита-3, 55А	3 308	3 308	662	предусмотрено	нет
246. мкр. Орбита-3, 55	6 862	6 862	1372	предусмотрено	нет
247. пр. Аль-Фараби, 73	7 898	7 898	1580	предусмотрено	нет
248. пр. Гагарина, 193	2 352	2 352	470	предусмотрено	нет
249. ул. Егизбаева, 7/11	1 861	1 861	372	предусмотрено	нет
250. ул. Сатпаева, 69	9 870	9 870	1974	предусмотрено	нет
251. ул. Сатпаева, 101/1	2 500	2 500	500	предусмотрено	нет
252. ул. Сатпаева, 80А	4 575	4 575	915	предусмотрено	нет
253. ул. Ботаническая, 2	3 803	3 803	761	предусмотрено	нет
254. мкр. Кокмайса, 43а	1 098	1 098	220	предусмотрено	нет
255. Айнабулак-2, дом 65а	3 382	3 382	676	предусмотрено	нет
256. Айнабулак-3, дом 165	1 390	1 390	278	предусмотрено	нет
257. ул. Казакова, 6	3 892	3 892	778	предусмотрено	нет
258. ул. Гончарова, 23	3 579	3 579	716	предусмотрено	нет
259. ул. Акпаева, 59	2 450	2 450	490	предусмотрено	нет
260. ул. Вольная, 6а	1 436	1 436	287	предусмотрено	нет
261. ул. Жайсан, 22	994	994	199	предусмотрено	нет
262. ул. Жансугурова, 352	1 011	1 011	202	предусмотрено	нет

263. ул. Казыбаева, 270	2 977	2 977	595	предусмотрено	нет
264. ул. Шерхан Муртаза, 71	2 630	2 630	526	предусмотрено	нет
265. мкр. Кулагер, 52	2 230	2 230	446	предусмотрено	нет
266. ул. Шилова, 5	1 907	1 907	381	предусмотрено	нет
267. ул. Потанина, 226/1	4 862	4 862	972	предусмотрено	нет
268. ул. Кыдырбекулы, 158	1 118	1 118	224	предусмотрено	нет
269. Айнабулак-3, 166а	3 065	3 065	613	предусмотрено	нет
270. ул. Ратушного, 131	1 887	1 887	377	предусмотрено	нет
271. Айнабулак-2, дом 65	3 826	3 826	765	предусмотрено	нет
272. ул. Колпаковского, 26	3 824	3 824	765	предусмотрено	нет
273. мкр. Кокжиек, 63	1 052	1 052	210	предусмотрено	нет
274. ул. Жар-жар, 54	3 783	3 783	757	предусмотрено	нет
275. мкр. Кулагер, 25а	3 579	3 579	716	предусмотрено	нет
276. мкр. Кулагер, 52а	2 495	2 495	499	предусмотрено	нет
277. Айнабулак-2, 63	2 495	2 495	499	предусмотрено	нет
278. Айнабулак-2, 44	2 599	2 599	520	предусмотрено	нет
279. Айнабулак-3, 104	10 756	10 756	2151	предусмотрено	нет
280. ул. Венеры, 26	9 460	9 460	1892	предусмотрено	нет
281. ул. Казакова 13а	1 355	1 355	271	предусмотрено	нет
282. мкр. Кокмайса, 226	10 654	10 654	2131	предусмотрено	нет
283. Айнабулак-4, 186	5 731	5 731	1146	предусмотрено	нет
284. ул. Олимпийская, 1	2 694	2 694	539	предусмотрено	нет
285. пр. Абая, 8	7 351	7 351	1470	предусмотрено	нет
286. пр. Достык, 124	9 320	9 320	1864	предусмотрено	нет
287. пр. Назарбаева, 40	7 397	7 397	1479	предусмотрено	нет
288. ул. Жетбаева, 15	5 900	5 900	1180	предусмотрено	нет
289. мкр. Самал-2, 22	2 242	2 242	448	предусмотрено	нет
290. ул. Оренбургская, 17	9 403	9 403	1881	предусмотрено	нет
291. ул. Пушкина, 1	3 481	3 481	696	предусмотрено	нет
292. пр. Достык, 59	5 427	5 427	1085	предусмотрено	нет

293. пр. Достык, 226А	2 845	2 845	569	предусмотрено	нет
294. ул. Кабанбай батыра, 86	3 049	3 049	610	предусмотрено	нет
295. мкр. Думан, ул. Каркаралы, 15	5 014	5 014	1003	предусмотрено	нет
296. ул. Абдуллиных, 11	2 661	2 661	532	предусмотрено	нет
297. пр. Назарбаева, 102	6 415	6 415	1283	предусмотрено	нет
298. ул. Толе би, 10	7 624	7 624	1525	предусмотрено	нет
299. пр. Назарбаева, 138	3 107	3 107	621	предусмотрено	нет
300. ул. Таттибекова, 89	3 743	3 743	749	предусмотрено	нет
301. ул. Уалиханова, 79	2 580	2 580	516	предусмотрено	нет
302. ул. Глубокая 18	1 880	1 880	376	предусмотрено	нет
303. ул. Жукова, 140	7 258	7 258	1452	предусмотрено	нет
304. ул. Погодина, 41	9 509	9 509	1902	предусмотрено	нет
305. пр. Достык, 310Б	2 341	2 341	468	предусмотрено	нет
306. ул. Коныра, 53	3 875	3 875	775	предусмотрено	нет
307. ул. Янушкевича, 58	11 537	11 537	2307	предусмотрено	нет
308. пр. Назарбаева, 289	1 278	1 278	256	предусмотрено	нет
309. ул. Богенбай батыра, 42	5 045	5 045	1009	предусмотрено	нет
310. мкр. Колсай, ул. Султангазина, 7а	7 400	7 400	1480	предусмотрено	нет
311. ул. Инкардария, 7а	18 923	18 923	3785	предусмотрено	нет
312. ул. Шухова, 84	7 991	7 991	1598	предусмотрено	нет
313. ул. Жамакаева, 145	3 065	3 065	613	предусмотрено	нет
314. ул. Жетбаева, 30	3 221	3 221	644	предусмотрено	нет
315. ул. Тулебаева, 62	3 471	3 471	694	предусмотрено	нет
316. ул. Кармысова, 34	2 707	2 707	541	предусмотрено	нет
317. ул. Байжанова, 107/4	3 221	3 221	644	предусмотрено	нет
318. мкр. Самал-2, 22/1	2 689	2 689	538	предусмотрено	нет
319. пр. Назарбаева, 289а	3 433	3 433	687	предусмотрено	нет
320. ул. Армянская, 5А	3 485	3 485	697	предусмотрено	нет
321. ул. Калдаякова, 72	1 951	1 951	390	предусмотрено	нет
322. ул. Ибрагимова, 10А	6 350	6 350	1270	предусмотрено	нет

323. мкр. Думан, ул. Каркаралы, 15а	2 694	2 694	539	предусмотрено	нет
324. ул. Барибаева, 46	7 351	7 351	1470	предусмотрено	нет
325. ул. Янушкевича, 57	9 320	9 320	1864	предусмотрено	нет
326. ул. С. Нурмагамбетов, 150	7 397	7 397	1479	предусмотрено	нет
327. Кульджинский тракт, 2	5 900	5 900	1180	предусмотрено	нет
328. Самал-3, 37/1	2 242	2 242	448	предусмотрено	нет
329. мкр. Калкаман, Кыдырбекова 32	19 283	19 283	3857	предусмотрено	нет
330. мкр.Акжар, ул.С.Байсултанова №15/7	11 808	11 808	2362	предусмотрено	нет
331. мкр Таусамалы, ул.Жандосова 2	16 815	16 815	3363	предусмотрено	нет
332. мкр. Карагайлы ул.К.Надырова 50	8 730	8 730	1746	предусмотрено	нет
333. мкр.Калкаман-2, ул.Кыдырова, №47	6 798	6 798	1360	предусмотрено	нет
334. мкр.Таусамалы, ул.Жандосова 4	6 410	6 410	1282	предусмотрено	нет
335. мкр. Калкаман-2, ул. Елибаева 2	4 430	4 430	886	предусмотрено	нет
336. мкр.Шугыла, ул.Енбек 92	5 878	5 878	1176	предусмотрено	нет
337. Кенесары хана, 56/1	19 284	19 284	3857	предусмотрено	нет
338. мкр. Шугыла 340б	29 443	29 443	5889	предусмотрено	нет
339. мкр. Шугыла 345/3	6 029	6 029	1206	предусмотрено	нет
340. Ул. Талжанова 1б	6 265	6 265	1253	предусмотрено	нет
341. Ул. Илтипат, 60	1 805	1 805	361	предусмотрено	нет
342. мкр.Калкаман.ул.Смайлова 192	19 283	19 283	3857	предусмотрено	нет
343. мкр Шұғыла 340/1	11 808	11 808	2362	предусмотрено	нет
344. мкр.Таусамалы, ул.С.Жандосова 2В	16 815	16 815	3363	предусмотрено	нет
345. мкр. Акжар, ул. Туманбай Молдагалиева 61	8 730	8 730	1746	предусмотрено	нет
346. Ул. Алтын Орда, 6/32	6 798	6 798	1360	предусмотрено	нет
347. ул. Волгоградская, 22	2 522	2 522	504	предусмотрено	нет
348. ул. Гете, 177	3 727	3 727	745	предусмотрено	нет
349. ул. Герцена, 154	3 977	3 977	795	предусмотрено	нет
350. ул. Гете, 261	1 889	1 889	378	предусмотрено	нет
351. пр. Суюнбая, 505	12 391	12 391	2478	предусмотрено	нет
352. ул. Огарева, 6	12 158	12 158	2432	предусмотрено	нет

353. ул. Кассина, 51	6 478	6 478	1296	предусмотрено	нет
354. ул. Бурундайская, 50	4 476	4 476	895	предусмотрено	нет
355. ул. Сауранбаева, 12А	3 335	3 335	667	предусмотрено	нет
356. ул. Толстого, 20	5 904	5 904	1181	предусмотрено	нет
357. ул. Стахановская, 23	2 901	2 901	580	предусмотрено	нет
358. ул. Акан Серы, 150	2 559	2 559	512	предусмотрено	нет
359. ул. Чехова, 1	12 486	12 486	2497	предусмотрено	нет
360. мкр. Алтай-2, 57	3 934	3 934	787	предусмотрено	нет
361. ул. Шолохова, 28	8 612	8 612	1722	предусмотрено	нет
362. ул. Нурсая, 56	17 604	17 604	3521	предусмотрено	нет
363. ул. Урицкого, 2А	5 372	5 372	1074	предусмотрено	нет
364. ул. Поддубного, 155	9 393	9 393	1879	предусмотрено	нет
365. ул. Артиллерийская, 30/44	1 698	1 698	340	предусмотрено	нет
366. ул. Александрова, 11	2 499	2 499	500	предусмотрено	нет
367. мкр. Алтай-1, 28	4 321	4 321	864	предусмотрено	нет
368. мкр.Жулдыз-1, 1/20	13 020	13 020	2604	предусмотрено	нет
369. пр. Суюнбая, 207	1 145	1 145	229	предусмотрено	нет
370. пр. Сейфуллина, 13	1 005	1 005	201	предусмотрено	нет
371. мкр. Альмерек, ул. Шортанбай Жырау, 72/2	4 664	4 664	933	предусмотрено	нет
372. мкр. Жас Канат, 129	13 932	13 932	2786	предусмотрено	нет
373. ул. Папанина, 70/1	8 479	8 479	1696	предусмотрено	нет
374. ул. Шемякина, 131	3 599	3 599	720	предусмотрено	нет
375. ул. Ахметова 44	2 183	2 183	437	предусмотрено	нет
376. ул. Магнитная, 31	4 945	4 945	989	предусмотрено	нет
377. ул. Досбол би, 31	1 876	1 876	375	предусмотрено	нет
378. ул. Дегдар, 10/3	2 084	2 084	417	предусмотрено	нет
379. ул. Заветная, 41	4 352	4 352	870	предусмотрено	нет
380. ул. Баймагамбетова, 215	2 138	2 138	428	предусмотрено	нет
381. мкр. Жас Канат, 129А	5 708	5 708	1142	предусмотрено	нет

382. пр .Сейфуллина, 187	2 641	2 641	528	предусмотрено	нет
383. ул. Магнитная, 4	2 113	2 113	423	предусмотрено	нет
384. Мкр. Кайрат, 19-я улица, 20/2	5 772	5 772	1154	предусмотрено	нет

Санитарных потерь

1. мкр. Айгерім, ул. Бенберина 22	-	83	нет	Санитарные
2. Жанкожа батыра, 193а	-	89	нет	Санитарные
3. мкр. Ўлжан-1, ул. Жалайыр,34	-	78	нет	Санитарные
4. мкр.Дархан, ул. Алтая, 24/1	-	10	нет	Санитарные
5. ул. Дунганская, 14	-	87	нет	Санитарные
6. мкр. Зердели, 371/3	-	70	нет	Санитарные
7. Индустриальная зона территория, 2	-	24	нет	Санитарные
8. ул. Момышулы, 1/55	-	24	нет	Санитарные
9. мкр. Теректы, Ташкентский тракт, 541	-	350	нет	Санитарные
10. мкр. Акбулак, 1	-	300	нет	Санитарные
11. ул. Туркебаева, 40	-	50	нет	Санитарные
12. ул. Макатаева, 141	-	97	нет	Санитарные
13. пр. Абая, 91	-	119	нет	Санитарные
14. ул. Панфилова, 139	-	113	нет	Санитарные
ул. Шевченко, 59	-			
15. ул. Айтеке би, 120	-	430	нет	Санитарные
16. ул. Розыбакиева, 74	-	301	нет	Санитарные
17. ул. Толе би, 249-249а	-	110	нет	Санитарные
18. ул. Ауэзова, 57	-	189	нет	Санитарные
19. ул. Амангельды, 41	-	200	нет	Санитарные
20. пр. Жибек Жолы, 128	-	167	нет	Санитарные
21. ул. Желтоксан, 62	-	300	нет	Санитарные
22. ул. Айтеке би, 116	-	180	нет	Санитарные
23. ул. Желтоксан 110	-	170	нет	Санитарные
24. ул. Толе би, 93	-	350	нет	Санитарные
25. ул. Амангельды, 88	-	100	нет	Санитарные

26.	ул. Казыбек би, 96	-	50	нет	Санитарные
27.	пр. Сейфуллина, 492	-	97	нет	Санитарные
28.	Мкр. Аксай-4, 17	-	137	нет	Санитарные
29.	Мкр. 4, 3а	-	110	нет	Санитарные
30.	ул. Жайдарман, 17 к В	-	99	нет	Санитарные
31.	Мкр. 12, 19	-	107	нет	Санитарные
32.	пр. Алтынсарина, 54	-	109	нет	Санитарные
33.	ул. Жубанова 11	-	90	нет	Санитарные
34.	ул. Кабдолова, 28	-	75	нет	Санитарные
35.	ул. Щепкина, 5	-	260	нет	Санитарные
36.	ул. Кабдолова, 16	-	290	нет	Санитарные
37.	Аксай 2, дом 41 а	-	100	нет	Санитарные
38.	12 мкр,17	-	150	нет	Санитарные
39.	Утеген батыра 11/1	-	137	нет	Санитарные
40.	Аксай-4, 117	-	137	нет	Санитарные
41.	мкр. Жетысу-3 , 2А	-	110	нет	Санитарные
42.	мкр. Тастак-1, 1а	-	99	нет	Санитарные
43.	мкр. 3, 42а	-	107	нет	Санитарные
44.	ул. Навои, 7б	-	109	нет	Санитарные
45.	ул. Яссауи, 13	-	90	нет	Санитарные
46.	мкр. Таугуль-1, 14А	-	75	нет	Санитарные
47.	Мкр 6, 56а	-	260	нет	Санитарные
48.	ул. Торайгырова, 12А	-	113	нет	Санитарные
49.	ул. Жандосова, 6	-	100	нет	Санитарные
50.	ул. Басенова, 2	-	95	нет	Санитарные
51.	ул. Кекилбайулы, 117А	-	80	нет	Санитарные
52.	ул. Шашкина, 7	-	360	нет	Санитарные
53.	мкр. Коктем-3, д. 11	-	285	нет	Санитарные
54.	пр. Аль-Фараби, 146	-	500	нет	Санитарные
55.	ул. Утепова 3	-	150	нет	Санитарные

56.	ул. Басенова, 2А	-	360	нет	Санитарные
57.	ул. Байзакова, 299А	-	135	нет	Санитарные
58.	ул. Басенова, 2В	-	362	нет	Санитарные
59.	ул. Манаса, 40	-	681	нет	Санитарные
60.	ул. Кекилбайулы, 121	-	50	нет	Санитарные
61.	ул. Лебедева, 31	-	113	нет	Санитарные
62.	ул.Попова, 23	-	40	нет	Санитарные
63.	пр. Гагарина, 206Б	-	113	нет	Санитарные
64.	бульвар Бухар жырау, 45/1	-	100	нет	Санитарные
65.	ул. Утепова, 19А	-	75	нет	Санитарные
66.	Айнабулак-3, ул. Жумабаева, 87	-	16	нет	Санитарные
67.	мкр. Кокжиек, 66	-	36	нет	Санитарные
68.	мкр. Кулагер, 34А	-	40	нет	Санитарные
69.	мкр. Айнабулак-4, 178А	-	77	нет	Санитарные
70.	ул. Шекспира, 41	-	119	нет	Санитарные
71.	ул. Гончарная 2-я, 21	-	24	нет	Санитарные
72.	пр. Достык, 220	-	20	нет	Санитарные
73.	ул. Гоголя, 53	-	220	нет	Санитарные
74.	ул. Калдаякова, 74	-	125	нет	Санитарные
75.	ул. Шухова, 37Б	-	30	нет	Санитарные
76.	пр. Достык, 125	-	132	нет	Санитарные
77.	ул. Луганского, 60	-	197	нет	Санитарные
78.	ул. Нусупбекова 26/1	-	150	нет	Санитарные
79.	ул. Жангельдина, 28	-	350	нет	Санитарные
80.	Кульджинский тракт, 4г	-	75	нет	Санитарные
81.	ул. Бекхожина, 5	-	20	нет	Санитарные
82.	ул. Керей Жанибек хандар, 440	-	220	нет	Санитарные
83.	ул. Жетбаева, 28	-	125	нет	Санитарные
84.	пр. Райымбека, 50а	-	30	нет	Санитарные
85.	Кульджинский тракт, 4а	-	132	нет	Санитарные

86. ул. Демченко, 83	-	197	нет	Санитарные
87. мкр. Калкаман, ул.Ашимова 2	-	1 000	нет	Санитарные
88. мкр. Калкаман, 20	-	420	нет	Санитарные
89. ул. Даулеткереев, 100А	-	16	нет	Санитарные
90. ул. Гроза,102	-	8	нет	Санитарные
91. мкр. Тастыбулак, ул. Таутаган,2	-	30	нет	Санитарные
92. мкр. Шугыла, 340А	-	170	нет	Санитарные
93. ул. Шолохова, 17	-		нет	Санитарные
94. пр. Сейфуллина, 97	-	40	нет	Санитарные
95. ул. Папанина, 220	-	13	нет	Санитарные
96. мкр. Жулдыз-1, д. 5В	-	18	нет	Санитарные
97. ул. Земнухова, 3/1	-	25	нет	Санитарные
98. мкр. Жас Канат, 54/2	-	25	нет	Санитарные
99. ул. Монтажная, 33	-	26	нет	Санитарные
100. ул. Папанина, 220	-	40	нет	Санитарные
101. ул. Акан Серы, 36	-	1 200	нет	Санитарные
102. мкр. Алтай-1, 25/1	-	300	нет	Санитарные
103. ул. Станкевича, 6	-	40	нет	Санитарные
104. ул. Дегдар 10/2	-	13	нет	Санитарные

**Информация
о затапливаемых участках и местах перелива на автомобильных и железных дорогах**

№	Наименование дороги	Водопропускные устройства на участках дорог (кол-во, диаметр, состояние)	Обслуживающие структурные подразделения службы дорог и мостов	Месторасположение участка, км	Протяженность участка, м	Ближайшие населенные пункты, которые могут быть отрезаны в случае перелива автомобильной и железной дороги	Причины переливов (недостаточная водопропускная способность, прохождение участков дорог через русла рек и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Автомобильные дороги							
республиканского значения							
областного значения							
местного значения							
Итого по автодорогам							
Железные дороги							
Итого по железным дорогам							

В г.Алматы затапливаемых участков и мест перелива на автомобильных и железных дорогах не имеется.

**Информация
о затапливаемых участках и местах перелива на территории аэропорта**

Наименование аэропорта	Дата затопления	Источник затопления (водохранилище, озеро, река, талые воды)
1	2	3

В г.Алматы затапливаемых участков и мест перелива на территории аэропорта не имеется.

**Глава 2
Показатели риска возникновения природных пожаров**

Характеристика лесного хозяйства - к природным и лесным пожарам на территории города Алматы подвержены горно-лесные массивы Иле – Алатауского государственного национального природного парка, «Государственный региональный природный парк Медеу», роща «Баума». Флора природного парка насчитывает более 1000 видов, большая часть которых приходится на флору лесного среднегорного пояса. В лиственных лесах сосредоточено более 500, а в еловых — более 400 видов высших растений. В Красную книгу занесены 36 видов;

Сведения о лесных угодьях – не имеется.

Собственники лесов - Иле-Алатауский Государственный национальный природный парк (ГНПП), Коммунальное Государственное учреждение «Государственный региональный природный парк «Медеу», Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Алматы.

Лесопользователи лесных участков – не имеется;

Перечень превентивных мероприятий направленных на защиту от лесных (степных) пожаров; вертолетные площадки (участок местности способный принять вертолет без дополнительной подготовки) на территории района - в целях оперативного реагирования на пожары в лесных и горно-лесных массивах разработан и утвержден План взаимодействия Департамента по чрезвычайным ситуациям города Алматы с Иле-Алатауским ГНПП, Коммунальным Государственным

учреждением «Государственный региональный природный парк «Медеу» Управления природных ресурсов и регулирования природопользования г.Алматы, Медеуским Филиалом ГНПП по тушению лесных и горно-лесных пожаров». При въездах в лесные зоны установлены билборды, информирующие о соблюдении правил пожарной безопасности в лесах.

На ущелье «Алмаарасан» выше экологического поста расположено вертолетная площадка с асфальтным покрытием и может использоваться для принятия вертолетов Ми-8, Ка-32, Еврокоптер задействованных на тушение лесных пожаров.

Возможная обстановка по очагам и площадям пожаров, прогноз возможного развития лесных (степных) пожаров - в пожароопасный период, прогнозируется рост лесных и степных пожаров, во многом обусловленный очисткой территории путём проведения отжига травяных палов от нежелательной растительности. Зачастую вследствие отсутствия контроля за проведением отжигов и при неосторожном обращении с огнём, происходит распространение огня на значительные расстояния с переходом на лесной массив;

Расчет сил и средств привлекаемых к ликвидации лесных (степных) пожаров - при возникновении горно-лесных пожаров на площади 50 га и более, в соответствии с планом совместных действий, для ликвидации пожара предусмотрено привлечение сил и средств следующих организаций:

- ГКП «Алматы-Су» - 6 человек и 2 ед.техники (водовозы);
- Иле-Алатауский ГНПП - 16 человек и 1 ед.техники (водовоз);
- ГУ региональный природный парк «Медеу» - 12 человек и 1 ед.техники (водовоз);
- ТОО ДЕУ «СПГК Чимбулак» - 5 человек и 2 ед.техники (водовозы);
- ГKKП «Служба спасения города Алматы» - 25 человек и 3 ед.техники (подъёмники, эвакуаторы);
- ДП г.Алматы - 25 человек и 4 ед.техники (эвакуаторы);
- МО РК *(по решению Правительства РК)*;
- В/ч №28237 Национальной гвардии МЧС РК, дислоцируемая в п.Узын-Агаш Алматинской области.

В подразделениях Государственного учреждения «Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ» Департамента созданы мобильные группы для оперативного реагирования на возникшие природные пожары. Согласно плана по тушению лесных пожаров в случае чрезвычайных ситуаций по сбору ГО в течение 1-го часа собирается мобильная группа на базе СПЧ-5 в количестве более 400 человек личного состава, которая высылается по месту чрезвычайных ситуаций. На дежурные сутки по г.Алматы заступают в среднем 181 человек личного состава на 37 основных и 19 специальных пожарных автомобилях. Проведена организация дежурства личного состава Департамента с выставлением техники на Горно – лыжный курорт «Шымбулак», отдельный пожарный пост в мкр «Акжар», в ущелье «Алмарасан» (южнее плотины вверх по ул. Дулати) на весь пожароопасный период.

Расчет сил и средств на эвакуацию населения из зон возможных лесных (степных) пожаров - Транспортная служба ГЗ КГУ "Управление пассажирского транспорта города Алматы" 25- формирований, л/с 1600 чел., 1400 ед. техники. Служба охраны общественного порядка ГЗ ДП г.Алматы 1-формирования, 74 ед. техники.

Характеристика водоемов предназначенных для забора воды при тушении лесных (степных) пожаров - разработан план привлечения авиационной техники АО «Казавиаспас» к ликвидации чрезвычайной ситуации, пожаров на высотных объектах города Алматы и лесных пожаров. На территории города Алматы расположены водохранилище «Сайран», Большое Алматинское озеро, Аэропортовское озеро, озеро Пархач из которых авиационная техника имеет техническую возможность забора воды для дальнейшего использования на противопожарные нужды.

таблица 9

Общая характеристика рисков возникновения природных пожаров

№	Наименование района	Количество населенных пунктов, попадающих в зону высокой пожарной опасности	Количество домов, попадающих в зону высокой пожарной опасности	Количество населения, попадающих в зону высокой пожарной опасности (тыс. чел)	Сведения о лесах (характеристика лесного покрова, площадь насаждений)	Сведения о степных массивах	Сведения о сельском хозяйстве (площадь, наличие пожнивных остатков после уборки, кол-во и сведения о технике по обработке полей)	Сведения о грозовой и ветровой активности (частота возникновения)	Сведения о ЛЭП в лесостепной зоне (протяженность, вероятность перехлестывания проводов, наличие минерализованных полос вдоль линий электропередач)	Наличие автомобильных и железнодорожных районов лесостепной зоны (расстояние от лесостепной зоны, наличие минерализованных полос вдоль дорог)	Количество естественных и искусственных водоемов имеющие места (пирсы) для забора воды пожарными автомо
---	---------------------	---	--	---	---	-----------------------------	--	---	--	---	---

											биям и
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	г. Алматы										
1	Бостандыкский район	п.Кок-шоки	17 чжд, 5-домов (3-х этажные) примерно -100 семей	400 челове к	Общ. площадь лесниче ства 9431,0Г А из них площадь Бостанд ыкского района 558 ГА	-	-	-	-	+	Р.Большая Алматинка, Большое Алматинское озеро (БАО)
2	Медеуский район	Каменское лесничество ущелье Бутаковка площадь 181 га. М.Алматинское лесничество ущелье М.Алматинка, ущ. Кимасар, ур. Мохнатка, ур.Горельник, ур. Сарысай, ур. Шымбулак, ур. Туюк су, ур. Сарыкырма, ур. Мохнатка площадь 138 га, Кимасар- 201га	31 чжд,	870 челове к	Общ. площадь лесниче ства 9431 га из них площадь Бостанд ыкского района 470 ГА	-	-	-	-	+	Р.Большая Алматинка, Большое Алматинское озеро (БАО)

Глава 3

Показатели риска возникновения геологических опасных явлений

- Наименование района: *Бостандыкский район*

- лавино-, селе-, оползнеопасный участок с направлением схода селя, оползня, лавины;
- 61-лавиносборов, 98-селеопасных участков и 84-оползнеопасных участков
- характеристика лавино-, селе-, оползнеопасного участка, очага;
- зона поражения лавиносборов – 231 280 м², которые угрожают более 250 человек за счет отдыхающих, - зона поражения селеопасных участков 1 614000 м², которые угрожают около 12000 человек, зона поражения оползнеопасных участков – 221 720 м² которые угрожают более 220 человек.

- Наименование района: *Наурызбайский район*

- лавино-, селе-, оползнеопасный участок с направлением схода селя, оползня, лавины;
- 24-селеопасных участков и 59-оползнеопасных участков
- характеристика лавино-, селе-, оползнеопасного участка, очага;
- зона поражения селеопасных участков 3 165000 м², которые угрожают более 3100 человек, зона поражения оползнеопасных участков – 799 200 м², которые угрожают более 420 человек.

- Наименование района: *Медеуский район*

- лавино-, селе-, оползнеопасный участок с направлением схода селя, оползня, лавины;
- 104-лавиносборов, 73-селеопасных участков и 91-оползнеопасных участков
- характеристика лавино-, селе-, оползнеопасного участка, очага;
- зона поражения лавиносборов – 4 900000 м², которые угрожают до 3000 человек за счет отдыхающих, - зона поражения селеопасных участков 1 149850 м², которые угрожают до 1300 человек, зона поражения оползнеопасных участков – 82 812 м², которые угрожают до 6200 человек.

- Наименование района: *Туркесбский район*

- лавино-, селе-, оползнеопасный участок с направлением схода селя, оползня, лавины;
- 4-оползнеопасных участка
- характеристика лавино-, селе-, оползнеопасного участка, очага;
- зона поражения оползнеопасных участков – 500 м², которые угрожают до 50 человек.
- **Наименование района:** Жетуский район
- лавино-, селе-, оползнеопасный участок с направлением схода селя, оползня, лавины;
- 4-оползнеопасных участка
- характеристика лавино-, селе-, оползнеопасного участка, очага;
- зона поражения оползнеопасных участков – 1000 м², которые угрожают до 70 человек.

Количество постов наблюдения

- 3 постоянных постов наблюдения- г/п Водоприемник (Алмаарасан), г/п Аюсай, г/п Кумбель-су, г/п БАО

Состав сил и средств поиска и спасения;

- состав аварийной бригады: 34 человек и 19 техника.

Места дислокации сил и средств поиска и спасения (с указанием Ф.И.О руководителя, номера телефона рабочего и мобильного, номера телефона дежурной смены);

В случае проведения эвакуационных мероприятий и ликвидации последствий стихийных явлений. В зоне обслуживания и территорий оперативного реагирования г. Алматы. Время сбора -1час. Место дислокации: АГЭТУ, Бостандыкский район, пос. Нурлытау ГЭС-8., Плотина Медеу.

Руководитель-Дауленканов С.М., контактные данные-87752775577, раб. номер – 221-10-95

- вертолетные площадки (участок местности способный принять вертолет без дополнительной подготовки) на территории города – выше плотины Аюсай, плотина Медеу, аэропорт Боралдай, вертодром Первомайский

таблица 10

Характеристика лавиноопасных участков

№	Наименование/характеристика местности попадающей в зону чрезвычайной ситуации (населенные пункты, реки, озера и т.д.)	Наименование объектов попадающих в зону чрезвычайной ситуации				Количество очагов	Зона поражения (площадь, м²)	Количество проживающего или работающего населения, попадающего в зону чрезвычайной ситуации	Защитные сооружения (кол-во, характеристика сооружения)
		жилые дома (количество)	объекты социально- бытового назначения	потенциально опасные объекты	ЛЭП				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медеуский район									
1.1	р.Киши Алматы	5	4	нет	+	77	4 600 000	2250 за счет отдыхающих	Снегозадерживающие щиты на горе Мохнатая, общ. количество 444 шт.
1.2	<u>р.Ким–Асар</u>	нет	3	нет	нет	3	нет	За счет отдыхающих до 300 чел	нет
1.3	<u>р.Бугаковка</u>	нет	нет	нет	+	7	нет	За счет отдыхающих до 100 чел	нет
1.4	<u>р.Букенбай-Беделбай</u>	нет	нет	нет	нет	2	нет	За счет отдыхающих до 50 чел	нет
1.5	<u>ур. Котырбулак</u>	2	7	нет	+	15	300 000	За счет отдыхающих до 50 чел	нет
Итого по району:		7	14	нет	3	104	4 900 000	до 3000	Снегозадерживающие щиты на горе

**Мохнатая,
общ.
количество
444 шт.**

2. Бостандыкский район

2.1	<u>р. Улкен Алматы</u>	2	нет	нет	+	14	151280	За счет отдыхающих более 100 чел.	нет
2.2	<u>БАО</u>	нет	нет	нет	нет	18	нет	нет	нет
2.3	<u>Космостанция</u>	нет	1	нет	нет	3	нет	нет	нет
2.4	<u>р.Проходная</u>	нет	нет	нет	нет	7	10000	За счет отдыхающих до 50 чел	нет
2.5	<u>р. Терисбутак</u>	нет	нет	нет	нет	19	70000	За счет отдыхающих до 50 чел	нет
Итого по району		2	1	-	1	61	231280	До 250	-
Всего по г.Алматы		9	15	нет	4	165	5 131 280	До 3250	Снегозадерж ивающие щиты на горе Мохнатая, общ. количество 444 шт.

таблица 11

Характеристика селеопасных участков

№	Наименование/харак	Наименование объектов попадающих в зону чрезвычайной ситуации	Кол -во	Кол-во моренных,	Зона поражен	Количест во	Защитн ые
---	--------------------	--	------------	---------------------	-----------------	----------------	--------------

теристика местности попадающей в зону чрезвычайной ситуации(населенные пункты, реки, озера и т.д.)				жилые дома (кол-во)	объекты социально-бытового назначения	потенциально опасные объекты	ЛЭП	очагов	ледниковых озер	непосредственно угрожающие	ия (площадь, м²)	проживающего или работающего населения, попадающего в зону чрезвычайной ситуации	сооружения (кол-во, характеристика сооружения)	Кол-во постов наблюдения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1. Медеуский																
1.1	р. Киши Алматы L -22 км Fв-270 км² Fлед.= 8.3 км²	576	Альплагер «Туюк-су», Метеостанция Туюк-су, Комплекс Тау-булак, Каток Медеу, П/Ч №9, Канатная дорога, RESORTHOTELSAMAL, Учебные скалы «Лесничество», ORANGEDAYGSK, Самал, Гостиница «MedeusVilla», ГЭС и здание, Белладжио, район Консульство, Роял Тулип, Бутик отель Донателло, Горький парк Sos Childrens Village Almaty, по	нет	+	31	6	1	511 600		около1800 (количество человек может быть увеличено за счет отдыхающих)	Селезadržивающие плотины Мынжылки, Медео, сквозные (металлически) селеуловители, стабилизация	3	2	-	

Алматинский
Медицинский
Колледж, кафе
«Эмир», кафе
«Венеция»,
Центральный Парк,
Auto Doctor
Дополнительные
мосты-35.

											Селезад ержива ющие сооруже ние Сары- сай Селезад ержива ющие сооруже ние Сары- сай	нет	нет	нет
1.2	Река Чимбулак L-3.25км	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	100	-				
1.3	Река Сары- сай L-3.38км F-3.4 км ²	-	Мост по ул. Горная	нет	нет	1	нет	нет	100	-		нет	нет	нет
1.4	Река Горельник L-0.74км.	-	Сейсмостанция Мост 1	нет	нет	1	нет	нет	50	2	нет	нет	нет	нет
1.5	Река Кимасар	3	Кордон лесников 2, здания Казселезащиты, Алматы-су (фильтрационный станция), Кафе «Медеу» Мосты - 4	нет	+	6	нет	нет	53 000	55	Стабили зация, водосбр осной тракт	нет	нет	нет

1.6	р. Беделбай и Казачка F _в =5.5 и 5.9 км ²	10	Кемпинг "ТОО "Алтынай" Мосты-3.	нет	+	3	нет	нет	135 000	приезжаю щие до 100	Берегоу крепите льный (габион) сетчатый селеулов итель Берегоу крепите льный (габион)	нет	1	нет
1.7	р. Бутаковка F _в =24.8 км ²	23	с.Бутаковка, Спорткомплекс, КСК Алтын тай, Мосты - 11 Golden Mir HotellSpa, HaileyburyKZ, Парк Хамит Ергали, Magnumэкспресс, ТОО «Связь Сервис Комплект»,Школа- гимназия №51, Алматинская Бизнес Ассоциация, ТОО «DigitalAccess» Ресторан «Bollywood», Музей искусство им.А.Кастеева, Школа визажа МасеиProf, Тюбетейка, Парк развлечений «Мир фантазий», Дворец Спорта, Каганат, Театр им.М.Ауезова, MLCompany, Сервисный центр	нет	+	7	нет	нет	50 000	440		нет	нет	нет
1.8	р. Есентай	632	«Bollywood», Музей искусство им.А.Кастеева, Школа визажа МасеиProf, Тюбетейка, Парк развлечений «Мир фантазий», Дворец Спорта, Каганат, Театр им.М.Ауезова, MLCompany, Сервисный центр	нет	+	24	нет	нет	400 000	Около 2000	Есентай ский водопри емник, Стабили зация	нет	нет	нет

Bosch и Siemens,
Томатис,
Комбитехноцентр,
Идеальный дом, ТОО
«НЦ Каз Метро
Стандарт», ToiDami,
трикотажное ателье
«ЛараЛ», кафе
«Арайлым» Vanuplast,
Алматинский
торговый Склад,
крестьянское
хозяйство
"Жанатауылы",
Средняя школа
№87, ТОО
«Прогресс», ГУ
«Казселезащита»,
Авад Ара, школа
№129
микрофинансовая
организация, ТОО
«NaftaGasKZ», СРКП
ТОО
Алматинский, Авто
центр КАМАЗ,
Супермаркет
«Сабыржан и
К», Автомоика у
Ерназара, ТОО
«ASKOTRANS GROU
P»
Мосты по улице

Горная, Оспанова,
Жамакаева, Аль-
Фараби, Тимирязева,
Бухар Жырау,
Сатпаева, Абая,
Курмангазы,
Шевченко, Жамбыла,
Карасай Батыра, Толе
би, Казыбек би,
Гоголя, Муканова,
Райымбека,
Рыскулова, Летняя,
Маркелова,
Бокейханова,
Ангарская,
Жумабаева,
Бурундайская,
Северное кольцо
*Дополнительные
мосты-46*

**Итого по
району:**

1244

54

нет

5

73

6

1

1 149 850

**Около
4397**

11

3

3

-

2.Бостандыкский район

зона отдыха "Аюсай",
ГЭС-2 (кордон
лесхоза), Казгидромет
– 1 кафе «Ак-Орда»,
«Айгуль», «Лия-Н»,
«У Аслана», «Сехла»,
«Холлам», «Орлиный
приют», «Старая
мельница», «В гостях
у Исабая», «Гянджа»,
«Кумбель», складские
помещения и

**р.Улкен
Алматы**

L= 80 км и
26,4 км (до
выхода из
гор),
F_в=278 км²

2.1

1883

нет

+

70

нет

850 000

11500

Селезад
ержива
ющая
плотина

3

4

нет

			УВРКСО «Тау-Дастархан», Эко-пост Иле Алатауского ГНПП, «Сарбаз», 2 пионер лагеря, (ниже СЛЗ плотины), участок автодороги "г. Алматы - БАО", 15 автомобильных мостов, пешеходные мосты, Кафе «Шалкоде, «Атажурт», «Маркет», «Аспандияр», «Горный орех», «Царская охота», «Асемтау», «Фрегат», «Таубулак» 2 автомобильных моста, пионерский лагерь "Юный домостроитель" Ц.С.О «Сункар», насосная «Каскад ГЭС», «Маркет», Часный жилой дом- 1, 1-мост.	нет	+	24	5	нет	760 000	Около - 150	нет	нет	1	нет
2.2	Р. Проходная	-												
2.3	Р. Кок-Шоки	1		нет	+	4	нет	нет	4000	Около - 50	Сооружение Кок-Шоки	нет	нет	нет
Итого по району:			1884	нет	3	98	19	нет	1 614 000	Около - 11700	2	3	5	нет
3. Наурызбайский район														
3.1	р. Аксай L= 22 км, Fв=136 км ²	173	приток "Кызылжар", пионерский лагерь "Аян", наблюдательный пост	нет	+	18	16	нет	1 915 000	600	берегоукрепительное	2	3	нет

			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 иригация", мкр. "Акжар", "Таужолы" "10 автомобильных мостов, участок а/д "Г.Алматы- п.Жандосов универсальный рынок «Тау-Самал», водораспределитель, санатория Алатау городская Больница 1,7, рынок Жибек жолы, автомобильные мосты, участок автодороги на проспекте Райымбек								сооруже ние			
3.2	р. Каргалы L= 17 км, F _в = 55 км ²	741	нет	+	6	5	нет	1 250000	2 500	селезаде рживаю щая плотина	1	1	нет	
Всего по району		914	нет	2	24	21	нет	3 165000	3100	2	3	4	нет	

Всего по городу	4042	143	нет	10	195	51	14	5 928850	около 19 197	19	9	12	нет
-----------------	------	-----	-----	----	-----	----	----	----------	-----------------	----	---	----	-----

таблица 12

Характеристика каждого селеопасного участка

Медеуский район №1	
№Дата обследования	08.02.2021 г
Месторасположение селеопасного склона	
Адрес	Р.Киши Алматы
GPS координаты	Начальная точка: ширина (43,033444), долгота (76,045052) Конечная точка: ширина (43,085303), долгота (77,033772)
Наименование объектов попадающих в зону возможного воздействия селя	1. дорога (местная); 2. жилые дома-576 3. дома отдыха-13
Тип склона	
Земляной	Природный
Данные	
Вид почвы	Комбинированный
Высота	3500 м
Длина	22 км
Имеющиеся проблемы	-----
Состояние дренажной системы	Не имеется
Опорные стены (материал, имеющиеся проблемы)	Селезадерживающая плотина Медеу Состояние сооружение удовлетворительное
Направление слоя почвы в склонах	В,З
Наличие деревьев, насаждений	имеется
Расстояние	до общественных зданий Зона отдыха Шымбулак 250-300 м
Ожидаемые разрушения	Количество зданий-576

Меры по снижению
опасности

количество людей- около 1800 (количество человек может быть увеличено за счет отдыхающих)
дороги- 300 м
Укрепление селеопасных склонов

№2

Месторасположение селеопасного склона

Адрес	Река Чимбулак
GPS координаты	Начальная точка: ширина (43,071284), долгота (77,060220) Конечная точка: ширина (43,081610), долгота (77,043434)

Наименование объектов
попадающих в зону
возможного воздействия
селя

Тип склона

Земляной

Природный

Данные

Вид почвы

Комбинированный

Высота

2422 м

Длина

3,25 км

Имеющиеся проблемы

Состояние дренажной
системы

Не имеется

Опорные стены (материал,
имеющиеся проблемы)

Нет

Направление слоя почвы в
склонах

В,З

Наличие деревьев,
насаждений

имеется

Расстояние

Объекты не имеется

Ожидаемые разрушения

Меры по снижению
опасности

Опасность не представляет

№3

Дата обследования	08.02.2021 г	Месторасположение селеопасного склона
Адрес	Река Сары-сай	
GPS координаты	Начальная точка: ширина (43,084260), долгота (77,062598) Конечная точка: ширина (43,081946), долгота (77,041288)	
Наименование объектов попадающих в зону возможного воздействия селя	Мост по ул. Горная	
		Тип склона
Земляной	Природный	Данные
Вид почвы	Комбинированный	
Высота	2600 м	
Длина	3,28 км	
Имеющиеся проблемы	камнепад	
Состояние дренажной системы	Не имеется	
Опорные стены (материал, имеющиеся проблемы)	Селезадерживающие сооружение Сары-сай Сооружения №1 из металлоконструкций(сквозной) Сооружения №2 бетонный	
Направление слоя почвы в склонах	В,З	
Наличие деревьев, насаждений	имеется	
Расстояние	-----	
Ожидаемые разрушения	Мост по ул. Горная дороги-200 м	
Меры по снижению опасности	-----	

№4

Дата обследования	08.02.2021 г	Месторасположение селеопасного склона
Адрес	Река Горельник	
GPS координаты	Начальная точка: ширина (43,051917), долгота (77,025263) Конечная точка: ширина (43,082994), долгота (77,035997)	
Наименование объектов попадающих в зону возможного воздействия селя	Сейсмостанция Мост 1	
		Тип склона
Земляной	Природный	Данные
Вид почвы	Комбинированный	
Высота	3000 м	
Длина	0,74 км	
Имеющиеся проблемы	-----	
Состояние дренажной системы	Не имеется	
Опорные стены (материал, имеющиеся проблемы)	-----	
Направление слоя почвы в склонах	В,З	
Наличие деревьев, насаждений	имеется	
Расстояние		
Ожидаемые разрушения	Дороги-100 м	
Меры по снижению опасности	Опасность не представляет	

№5

Дата обследования	08.02.2021 г	Месторасположение селеопасного склона
Адрес	Река Кимасар	
GPS координаты	Начальная точка: ширина (43,085127), долгота (76,065040) Конечная точка: ширина (43,093364), долгота (77,032950)	
Наименование объектов попадающих в зону возможного воздействия селя	1. дорога (местная); 2. жилые дома-3, Кордон лесников 2, здания Казселезащиты, Алматы-су (фильтрационный станция), Кафе «Медеу» Мосты 4	
Земляной	Природный	Тип склона
Вид почвы	Комбинированный	Данные
Высота	3200 м	
Длина	6,94 км	
Имеющиеся проблемы	----	
Состояние дренажной системы	Не имеется	
Опорные стены (материал, имеющиеся проблемы)	Стабилизация, водосбросной тракт	
Направление слоя почвы в склонах	В,З	
Наличие деревьев, насаждений	имеется	
Расстояние	До жилых домов 250-300 м.; до общественных зданий Кафе «Медеу» 100 м;	
Ожидаемые разрушения	Количество зданий-8 количество людей- около 55 (количество человек может быть увеличено за счет отдыхающих) дороги- 300 м	
Меры по снижению опасности	----	

№6

Дата обследования	08.02.2021 г	Месторасположение селеопасного склона
Адрес	р. Беделбай и Казачка	
GPS координаты	Начальная точка: ширина (43,081079), долгота (77,021264) Конечная точка: ширина (43,094283), долгота (77,022683)	
Наименование объектов попадающих в зону возможного воздействия селя	1. дорога (местная); 2. жилые дома-10, Д/о "Просвещенец", Кемпинг "ТОО "Алтынай" , Мосты 3.	
		Тип склона
Земляной	Природный	Данные
Вид почвы	Комбинированный	
Высота	2120 м	
Длина	3,9 км	
Имеющиеся проблемы	-----	
Состояние дренажной системы	Не имеется	
Опорные стены (материал, имеющиеся проблемы)	Берегоукрепительный (габион) сетчатый селеуловитель	
Направление слоя почвы в склонах	В,З	
Наличие деревьев, насаждений	имеется	
Расстояние	До жилых домов 150 м.; до общественных зданий Кемпинг "ТОО "Алтынай" 150 м;	
Ожидаемые разрушения	Количество зданий-12, количество людей- приезжающие до 100 дороги- 100 м	
Меры по снижению опасности		

№7

Дата обследования	08.02.2021 г	Месторасположение селеопасного склона
Адрес	р. Бутаковка	
GPS координаты	Начальная точка: ширина (43,084134), долгота (76,073085) Конечная точка: ширина (43,112323), долгота (76,593685)	
Наименование объектов попадающих в зону возможного воздействия селя	1. дорога (местная); 2. жилые дома-23, с.Бутаковка,Спорткомплекс, КСК Алтын тай, Мосты 11	Тип склона
Земляной	Природный	
		Данные
Вид почвы	Комбинированный	
Высота	1960 м	
Длина	15 км	
Имеющиеся проблемы	-----	
Состояние дренажной системы	Не имеется	
Опорные стены (материал, имеющиеся проблемы)	Берегоукрепительный (габион)	
Направление слоя почвы в склонах	В,З	
Наличие деревьев, насаждений	имеется	
Расстояние	До жилых домов 200м.; до общественных зданий с.Бутаковка,Спорткомплекс-250 м	
Ожидаемые разрушения	Количество зданий-25 количество людей- около 440 (количество человек может быть увеличено за счет отдыхающих) дороги- 200 м	
Меры по снижению опасности	-----	

№8

Дата обследования	08.02.2021 г	Месторасположение селеопасного склона
Адрес	р. Есентай	
GPS координаты	Начальная точка: ширина (43,123468), долгота (76,571624) Конечная точка: ширина (43,184158), долгота (76,541752)	
Наименование объектов попадающих в зону возможного воздействия селя	1. дорога (местная); 2. жилые дома-632 Другие объекты-54	
		Тип склона
Земляной	искусственный	
		Данные
Высота	900 м	
Длина	13,6 км	
Имеющиеся проблемы	-----	
Состояние дренажной системы	средний	
Опорные стены (материал, имеющиеся проблемы)	Есентайский водоприемник, Стабилизация	
Наличие деревьев, насаждений	имеется	
Расстояние	До жилых домов 300 м.; до общественных зданий 400 м	
Ожидаемые разрушения	Количество зданий-686 количество людей- около 2000 дороги- 300 м	
Меры по снижению опасности	-----	

Бостандыкский район

№1

Дата обследования 08.02.2021 г

Месторасположение селеопасного склона

Адрес Р.Улкен Алматы

GPS координаты Начальная точка: ширина (43,034700), долгота (76,591094)

Конечная точка: ширина (43,131670), долгота (76,525794)

Наименование объектов попадающих в зону возможного воздействия селя 1. дорога (местная); 2. жилые дома-1883, 3. дома отдыха-14, Парк Первого Президента РК

Тип склона

Земляной Природный

Данные

Вид почвы Комбинированный

Высота 3050 м

Длина 14 065 м

Имеющиеся проблемы трещины

Состояние дренажной системы средний

Опорные стены (материал, имеющиеся проблемы) «Берегоукрепительное сооружение ГЭС-1 БАО» Железобетонная конструкция

Состояние сооружения удовлетворительное

Направление слоя почвы в склонах 3,В

Наличие деревьев, насаждений имеется

Расстояние До жилых домов 10 км.; до общественных зданий, административная здания-10 км до водного объекта, ГЭС-1 – 1,5 км;

Ожидаемые разрушения Количество зданий-1919, количество людей-11500, дороги-8,5 км

Меры по снижению опасности Требуется капитальный ремонт стабилизированного русла реки от плотины селеуловителя до отстойника №2

№2

Дата обследования	08.02.2021 г	Месторасположение селеопасного склона
Адрес	Р.Проходная	
GPS координаты	Начальная точка: ширина (43,011510), долгота (76,565054) Конечная точка: ширина (43,065150), долгота (76,545293)	
Наименование объектов попадающих в зону возможного воздействия селя	1. дорога (местная); 2. дома отдыха-11	Тип склона
Земляной	Природный	
		Данные
Вид почвы	Комбинированный	
Высота	3150 м	
Длина	12 500 м	
Обвалы, обрушения	Не зарегистрировано	
Имеющиеся проблемы	-----	
Состояние дренажной системы	средний	
Опорные стены (материал, имеющиеся проблемы)	-----	
Направление слоя почвы в склонах	З,В	
Наличие деревьев, насаждений	имеется	
Расстояние	до общественных зданий, кафе Шалкоде-8 км	
Ожидаемые разрушения	Количество зданий-11 количество людей- около 150 дороги-5 км	
Меры по снижению опасности	-----	

№3

Дата обследования	08.02.2021 г	Месторасположение селеопасного склона
Адрес	р.Кок-Шоки	
GPS координаты	Начальная точка: ширина (43,071410), долгота (76,532620) Конечная точка: ширина (43,075496), долгота (76,542382)	
Наименование объектов попадающих в зону возможного воздействия селя	1. жилые дома-1 2. дома отдыха-1	
Земляной	Природный	Тип склона
Вид почвы	Комбинированный	Данные
Высота	1707 м	
Длина	1547 м	
уклон	0,272	
Обвалы, обрушения	Не зарегистрировано	
Имеющиеся проблемы	-----	
Состояние дренажной системы	Не имеется	
Опорные стены (материал, имеющиеся проблемы)	Сооружение Кок-Шоки	
Направление слоя почвы в склонах	З,В	
Наличие деревьев, насаждений	имеется	
Расстояние	До жилых домов 0,2 км.; до общественных зданий, з/о Сункар -0,2 км	
Ожидаемые разрушения	Количество зданий-7, количество людей-около 50	
Меры по снижению опасности	Требуется строительство нового гидротехнического сооружения на р. Кок-Шоки	

**Наурызбайский район
№1**

Дата обследования 08.02.2021 г

Месторасположение селеопасного склона

Адрес Р.Аксай

GPS координаты Начальная точка: ширина (43,000087), долгота (76,434426)

Конечная точка: ширина (43,105250), долгота (76,472299)

Наименование объектов 1. дорога (местная);

попадающих в зону 2. жилые дома-173

возможного воздействия 3. дома отдыха-6

селя

Тип склона

Земляной Природный

Данные

Вид почвы Комбинированный

Высота 3310 м

Длина 23620 м

Имеющиеся проблемы плохая дренажная система

Состояние дренажной плохая

системы

Опорные стены (материал, «Берегоукрепительное сооружение на р. Аксай» Железобетонная конструкция

имеющиеся проблемы) Состояние сооружение удовлетворительное

Направление слоя почвы в Ю,С

склонах

Наличие деревьев, имеется

насаждений

Расстояние До жилых домов 20 км.; до общественных зданий, Пионерский лагерь «Аян» - 16 км

до водного объекта, ГЭС-1 – 1,5 км;

Ожидаемые разрушения Количество зданий-200, количество людей-600

дороги-12 км

Меры по снижению Ведутся работы по строительству селезадерживающего сооружения на реке Аксай

опасности

№2

Дата обследования	08.02.2021 г	Месторасположение селеопасного склона
Адрес	Р.Каргалы	
GPS координаты	Начальная точка: ширина (43,002613), долгота (76,504986) Конечная точка: ширина (43,081510), долгота (76,515426)	
Наименование объектов попадающих в зону возможного воздействия селя	1. дорога (местная); 2. жилые дома-741	
		Тип склона
Земляной	Природный	
		Данные
Вид почвы	Комбинированный	
Высота	3530 м	
Длина	27 000 м	
Имеющиеся проблемы	плохая дренажная система	
Состояние дренажной системы	плохая	
Опорные стены (материал, имеющиеся проблемы)	«Плотина селеуловитель на реке Каргалы» Железобетонная конструкция Состояние сооружение удовлетворительное , Стабилизация русла реки	
Направление слоя почвы в склонах	Ю,С	
Наличие деревьев, насаждений	имеется	
Расстояние	До жилых домов 26 км.; до общественных зданий, Курылышы универсальный рынок - 32 км до водного объекта, Водораспределитель гор.Водоканал – 26 км;	
Ожидаемые разрушения	Количество зданий-750, количество людей-2500 дороги-8 км	
Меры по снижению опасности	Расширение русла реки Каргалы переселение населения находящихся вдоль русло реки Реконструкция автомобильных и пешеходных мостов	

Характеристика оползнеопасных участков

В 2020 году по результатам паспортизации оползнеопасных участков в городе Алматы на учет были взяты 82 участка. Из 82 участков в период 2020-2022 гг. районными акиматами были устранены риски на **17** участках путем укрепления склонов бетонными и габионными подпорными стенами, тем самым обеспечена безопасность более 1000 человек и около 200 объектов хозяйственной деятельности.

В 2024 году рабочими группами по 5 районам выявлены 180 новых оползнеопасных участков, с разными уровнями рисков. Из них на сегодня на 21 участках с высоким риском ведутся укрепительные работы и работы выкупу земельных участков.

№	Наименование/характеристика местности попадающей в зону чрезвычайной ситуации (населенные пункты, реки, озера и т.д.)	Наименование объектов попадающих в зону чрезвычайной ситуации				Количество очагов	Зона поражения (площадь, м ²)	Количество проживающего или работающего населения попадающего в зону чрезвычайной ситуации	Защитные сооружения (кол-во, характеристика сооружения)
		жилые дома (количество)	объекты социально-бытового назначения	потенциально опасные объекты	ЛЭП				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Медеуский район	120	3	-	+	79	45500 м ²	310	2
2	Бостандыкский район	112	2	-	+	81	39480 м ²	280	1
3	Наурызбайский район	60	0	-	+	58	29205 м ²	260	-
4	Жетысуский район	14	0	-	+	2	2150 м ²	21	-
5	Турксибский район	8	0	-	+	2	2560 м ²	16	-
6	Алатауский район	10	0	-	+	2	800 м ²	15	-
Итого по г.Алматы		324	5	-	+	224	119695 м2	902	3

**Участки автомобильных дорог
подверженных воздействию оползней**

№	Наименование дороги	Обслуживающие структурные подразделения службы дорог и мостов (наименование, место дислокации, кол-во л/с, техники, ФИО руководителя, сот тел, тел о/д)	Месторасположение участка подверженного воздействию оползней, км	Протяженность участка подверженного воздействию оползней, км	Ближайшие населенные пункты, которые могут пострадать в случае чрезвычайной ситуации(наименование, количество жителей, краткое описание или населенному пункту)
1	2	3	4	5	6
местного значения					
1	Дорога Шымбулак-Ворота Туйыксу в 120 м к западу	Казавтожол, Упраление городской мобильности	Дорога Шымбулак	20 м	Возможен частичный завал дороги на протяжении 40 м
2	Дорога Шымбулак-Ворота Туйыксу в 110 м перед Сухим Логом	Казавтожол, Упраление городской мобильности	Ворота Туйыксу в 110 м перед Сухим Логом	80 м	Возмржно обрушение края дорожного покрытия на участке длиной 20 м
3	Правый борт долины р. Киши Алматы, дорога Шымбулак – Ворота Туйыусу, 150 м перед Сухим логом.	Казавтожол, Упраление городской мобильности	Ворота Туйыусу, 150 м перед Сухим логом.	30 м	Отседание внешней полосы дороги, нарушение движения автомобилей по дороге.
4	дорога Медеу-Шымбулак	Упраление городской мобильности	Левый борт селевого вреза Шымбулак между снеголавинной станцией и коттеджем	100 м	Возникла реальная угроза обрушения участка дороги Медеу-Шымбулак.

5	дорога Медеу-Шымбулак выше Сарысая	Управление городской мобильности	Правый борт долины р. Киши Алматы. Склон над дорогой Медеу-Шымбулак на участке от 650 до 800 м выше Сарысая.	13 м	Незначительный ущерб наносится перекрытием дороги оползневыми массами объемом 100-200 м³.
6	Правый борт долины р. Киши Алматы под дорогой Медеу-Шымбулак, 200 м выше Сарысая.	Управление городской мобильности	Правый борт долины р. Киши Алматы под дорогой Медеу-Шымбулак, 200 м выше Сарысая.	30 м	Обрушение части дорожного полотна, нарушение движения автомобилей по дороге.
7	дорога Медеу-Шымбулак	Управление городской мобильности	250 м выше Каменного Ручья	10 м	Деформация дорожного полотна, затруднение движения.
8	дорога Медеу-Шымбулак	Управление городской мобильности	100 м выше Каменного Ручья	60 м	Частичный завал дороги обломочным материалом
9	дорога Медеу-Шымбулак	Управление городской мобильности	270 м выше плотины	230 м.	Частичный завал дороги обломочным материалом
10	дорога Медеу-Шымбулак	Управление городской мобильности	Левый борт долины р. Киши Алматы над плотинной	250 м	Частичный завал дороги обломочным материалом
11	Дорога Медеу-Шымбулак ниже плотины	Управление городской мобильности	Левый борт долины р. Киши Алматы над дорогой Медеу-Шымбулак под горой Мохнаткой	500 м.	Частичный завал дороги обломочным материалом Повреждение опоры канатной дороги.
12	Дорога Медеу-Шымбулак, северный склон Мохнатки	Управление городской мобильности	Северный склон горы Мохнатка, откос выемки над дорогой Медеу-Шымбулак, 600-1180 м от катка Медеу.	580 м.	Частичный завал дороги разжиженным суглинком
13	Асфальтированная автомобильная	Управление городской мобильности	Правый борт долины р. Киши Алматы у отстойника катка Медеу,	15 м	Частичный завал дороги. Повреждение отстойника.

	технологическая дорога на плотину Медеу.		от устья р. Кимасар до устья р. Саркрама.		
14	Дорога местного значения.	Управление городской мобильности	Правый борт долины под дорогой по ул. Конил Толкыны.	15 м	Обрушение полотна дороги.
15	Дорога местного значения	Управление городской мобильности	Правый борт долины ручья над дорогой по ул. Алмалыкская	100 м	Завал дороги.
16	дорога в пос Кольсай, 300 м ниже поселка_	Управление городской мобильности	Правый борт долины над дорогой, в 300 м ниже пос. Кольсай..	15 м	Завал дороги с прекращением движения на несколько часов.
17	Автомобильная дорога в пос. Сулусай.	Управление городской мобильности	Правый борт р. Сулусай в 4,3 км выше пр. Аль-Фараби.	100 м	Завал дороги с остановкой движения на несколько часов.
18	Автомобильная дорога в пос. Сулусай.	Управление городской мобильности	Правый борт р. Сулусай в 4,8 км выше пр. Аль-Фараби.	60 м	Завал дороги с остановкой движения на несколько часов.
19	Автомобильная дорога в пос. Сулусай.	Управление городской мобильности	Правый борт р. Сулусай в 5,3 км выше пр. Аль-Фараби.	60 м	Завал дороги с остановкой движения на несколько часов.
20	Автомобильная дорога в пос. Сулусай	Управление городской мобильности	Правый борт р. Сулусай в 5,8 км выше пр. Аль-Фараби.	80 м	Завал дороги с остановкой движения на несколько часов
21	Дорога в Кенсай 2	Управление городской мобильности	Правый борт долины над дорогой на кладбище «Кенсай 2».	20 м	Частичный завал дороги с остановкой движения на несколько часов.
22	дорога на Коктобе	Казавтожол, Управление городской мобильности	Западный склон г. Коктобе	70 м	завал дороги
23	Асфальтированная автомобильная дорога Алматы-БАО	Казавтожол	Левый борт долины р. Кумбелсу над дорогой к западу от моста через р. Кумбел су	15 м	. Частичный завал дороги. Прекращение движение на несколько часов.

24	Асфальтированная автомобильная дорога Алматы-БАО.	Казавтожол	Левый борт долины р. Кумбелсу под дорогой к западу от моста через р. Кумбелсу.	15 м	Существует угроза образования провала на дороге с ограничением или прекращением движения на несколько дней..
25	Асфальтированная автомобильная дорога Алматы-БАО.	Казавтожол	Правый борт долины р. Кумбелсу над дорогой к западу от моста через р. Кумбелсу.	35 м	Частичный завал дороги. Прекращение движения на несколько часов.
26	Асфальтированная автомобильная дорога Алматы-БАО	Казавтожол	Левый борт долины р. Улкен Алматы ниже устья р. Кумбелсу над серпантином дороги ГЭС1-БАО.	20 м	Частичный завал дороги. Прекращение движения на несколько часов.
27	Автомобильная дорога Алматы-БАО	Казавтожол	Левый борт долины р. Улкен Алматы ниже устья р. Кумбелсу над серпантином дороги ГЭС1-БАО.	30 м	Частичный завал дороги. Прекращение движения на несколько часов. Повреждение зданий и газопровода.
28	Дорога МКЛТ «Сункар	Управление городской мобильности	МКЛТ «Сункар»	100 м	Завал дорог
29	дорога по долине Аксай	Казавтожол	Правый борт долины р. Аксай	1400 м	Размыв дороги.
30	Грунтовая автомобильная дорога.	Казавтожол	Правый борт долины р. Аксай	360 м	При прохождении селя происходит размыв дороги. Движение прерывается на несколько часов.
31	Автомобильная дорога	Управление городской мобильности	ул. Шацкого 80-102	10 м	Завал дороги
ИТОГО (общая протяженность участков подверженных воздействию оползней)				4423 м	

**Участки автомобильных дорог подверженных
воздействию селевых потоков**

№	Наименование дороги	Обслуживающие структурные подразделения службы дорог и мостов (наименование, место дислокации, кол-во л/с, техники, ФИО руководителя, сот тел, тел о/д)	Месторасположение участка подверженного воздействию селевых потоков, км	Протяженность участка подверженного воздействию селевых потоков, км	Ближайшие населенные пункты, которые могут пострадать в случае чрезвычайной ситуации (наименование, количество жителей, краткое описание угрозы движению транспорта или населенному пункту)
1	2	3	4	5	6
местного значения					
1	По бассейну реки Аксай	Казавтожол, Упраление городской мобильности	Вдоль русла реки Аксай	12 км	площадки для отдыха, кафе "Тау сая", зона отдыха «RESORT», кафе «ЭДЭМ», экопост КПП "Аксай", водозаборное сооружение, горводоканал, зона отдыха «Форелька» водораспределитель "Ушконыр ирригация", мкр. "Акжар", "Таужолы", с/о Эдельвейс количество жителей - около 600 угрозы движению транспорта и населенному пункту
2	По бассейну реки Каргалы	Казавтожол, Упраление городской мобильности	Вдоль русла реки Каргалы	8 км	мкр. Карагайлы, Курамыс, Каменка, Тау самалы, Калкаман 1-2, Достык, Алтын бесик, Алгабас, Курылысшы, универсальный рынок «Тау-Самал», водораспределитель, с/о "Теплоэнергетик", Алатау плус, санатория Алатау городская Больница 1,7, рынок Жибек жолы, автомобильные мосты, участок автодороги на проспекте Райымбек Количество жителей-2500 угрозы движению транспорта и населенному пункту

3	По бассейну реки Улкен Алматы	Казавтожол, Упраление городской мобильности	Вдоль русла реки Улкен Алматы	18 км	зона отдыха "Аюсай", ГЭС-2 (кордон лесхоза), Казгидромет – 1 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, (ниже СЛЗ плотины), участок автодороги "г. Алматы - БАО", 15 автомобильных мостов, пешеходные мосты количество людей-около 11 500 за счет отдыхающих
4	По бассейну реки Проходная	Казавтожол, Упраление городской мобильности	Вдоль русла реки Проходная	8 км	Кафе «Шалкоде, «Атажурт», «Маркет», «Аспандияр», «Горный орех», «Царская охота», «Асемтау», «Фрегат», «Таубулак» 2 автомобильных моста, пионерский лагерь "Юный домостроитель» количество людей-около 150 за счет отдыхающих
5	По бассейну реки Кок-Шоки	Казавтожол	Вдоль русла реки Кок-Шоки	2 км	Ц.С.О «Сункар», насосная «Каскад ГЭС», «Маркет», Часный жилой дом- 1, 1-мост. количество людей-около 50 за счет отдыхающих
6	Медеу-Шымбулак	Упраление городской мобильности	Сооружение Сары сай	300 м	Мост по ул. Горная
7	Медеу-Шымбулак	Упраление городской мобильности	Река Горельник	250 м	Сейсмостанция Мост 1
8	Автодорога Медеу	Упраление городской мобильности	Ул.Керей-Жанибек хандар	300 м	Жилые дома 3 Кордон лесников 2, здания Казселезащиты, Алматы-су (фильтрационный станция), Кафе «Медеу» Мосты 4
9	Автодорога Бутаковка	Упраление городской мобильности	Бутаковка	100 м	с.Бутаковка, Спорткомплекс, КСК Алтын тай, по ул. Бейсеуова 23 жилых домов, Мосты 11

1 0	Дорога Медеу	Управление городской мобильности	Ул.Керей-Жанибек хандар	150 м	Д/о "Просвещенец", по ул. Горная д (395, 391, 397, 389, 399, 399а, 405, 403, 441, 433а) Кемпинг "ТОО "Алтынай" Мосты 3.
ИТОГО (общая протяженность участков подверженных воздействию селевых потоков,)				49 100 м	

таблица 17

**Участки автомобильных дорог
подверженных воздействию лавин**

№	Наименование дороги	Обслуживаемые структурные подразделения службы дорог и мостов (наименование, место дислокации, кол-во л/с, техники, ФИО руководителя, сот тел, тел о/д)	Месторасположени е участка подверженного воздействию лавин, км	Протяженнос ть участка подверженно го воздействию лавин, км	Ближайшие населенные пункты, которые могут пострадать в случае чрезвычайной ситуации(наименование, количество жителей, краткое описание угрозы движению транспорта или населенному пункту)	Объем потока пассажиров и грузов (рейсовые, маршрутные перевозки)
1	2	3	4	5	6	7
местного значения						
1	БАО- Космостанция	Казавтожол	Космостанция	3 км	угроза движению транспорта	-
2	Автодорога БАО	Казавтожол	В районе г/п Кумбель-су	1 км	угроза движению транспорта угроза г/п Кумбель-су	
3	Автодорога БАО	Казавтожол	В районе ГЭС-1	3 км	угроза движению транспорта	
4	Автодорога Алмаарасан	Казавтожол	В районе Алмаарасан	2 км	угроза движению транспорта	

5	Автомобильная дорога БАО	Казавтожол	В районе выше ущелье Аюсай	6 км	угроза движению транспорта угроза з/о Аюсай количество людей около 30 за счет отдыхающих	
6	Автомобильная дорога Медеу-Шымбулак	Казавтожол	Гора Мохнатая	25 м	угроза движению транспорта количество людей количество людей -200 человек	
7	Автомобильная дорога Шымбулак-Туйыксу	Казавтожол	Лавиносбор Эдельвейс	20 м	угроза движению транспорта количество людей количество людей -50 человек	
ИТОГО (общая протяженность участков подверженных воздействию лавин)				15045 м		

Глава 4

Показатели риска возникновения опасных геофизических явлений

Зона возможного землетрясения (районирование по интенсивности в баллах) - ежегодно в радиусе 80 км от города Алматы происходит до 200 слабых землетрясений. В соответствии с действующей картой сейсмического районирования Казахстана город Алматы расположен в 9-ти бальной зоне. Наиболее неблагоприятные сейсмические условия складываются в восточной части города, для которой характерны просадочные, легко разжижаемые глинистые грунты. Грунтовые воды залегают на глубине 5-10 м. Максимально возможная интенсивность землетрясения в указанном районе - 10 баллов.

В северной части города распространены толщи переслаивающихся суглинков, супесей, песков разной крупности. Грунтовые воды залегают на малых глубинах: 3-5 метров, местами 5-10 м, поэтому максимальная интенсивность землетрясений на разных участках может достигать 9-10 баллов.

Грунты на территории города состоят из разных по литологическому составу и физико-механическим свойствам отложений, рельеф местности и уровень залегания грунтовых вод различен на разных участках, верхний слой грунтов меняет свои свойства от места к месту.

Зоны разломов - Всего в пределах городской черты пересекают 27 тектонических разломов, которые охватывают практически всю территорию города.

Справочно:

1.Боралдайская, 2.алматинская, 3.Городская, 4.Жанатурмыская, 5.Микрорайонная, 6.Диагональная (северо-восточная), 7.Коктобинская западная, 8.Коктобинская восточная, 9.Жарбулакская, 10.Солоновская, 11.предгорная, 12.Бостандыкская, 13.Заилийская, 14.Кокчекская, 15.Акжарская, 16.Большеалматинская, 17.Аксу-Тогызакская, 18.Бутаковская, 19.Кокозекская, 20.Предкумбельская, 21.Горельниковская, 22.Северо-Талгарская, 23.Куликовского, 24.Вершинная, 25.Приозерная, 26.Аюсайская, 27.Аксенгирская.

Населенные пункты, попадающие в зону возможного землетрясения (их краткая характеристика) – город Алматы.

Вертолетные площадки (участок местности способный принять вертолет без дополнительной подготовки) на территории района – 1) Аэродром Боралдай, Илийский район, Алматинская область. Аэродром «Боралдай» 3 класса, пригоден для приёма самолётов Ан-24, Ан-26, Ан-30, Ан-72 и более лёгких, а также для вертолётов всех типов. Площадь аэродрома — 70,5 га. В аэропорту имеется аэровокзал площадью 1501 м², производственное здание авиационно-технической базы площадью 1981 м², два административно-производственных здания площадью 2495 м², склад ГСМ на 3400 тонн и прочая инфраструктура. 2) Вертолетная площадка на ущелье «Алмаарасан» (горная местность) выше экопоста. Посадочная полоса 10x15 м., способна принимать вертолеты К-32, Ми-8, покрытие – Асфальт, стадион «Динамо», площадь «Астана», стадион «Алаш», стадион футбольного клуба «Кайрат», пустырь возле международного комплекса лыжных трамплинов «Сункар» с западной стороны, площадь Республики 4, площадка трассы ущелья Алма-Арасан по ул. Навои, площадка на плотине выше ВСК «Медео», пустырь возле «Алматы арена», автомобильная парковочная площадка торгово-развлекательного центра Молл-апорт с северной стороны, площадка в районе «Феличита».

Расчет сил и средств привлекаемых к ликвидации ЧС и привлекаемых к эвакуации населения -

В случае возникновения землетрясения в городе по согласованию с Акимом г. Алматы будет запущена система оповещения. Департаментом для этого подготовлены «текстовые, звуковые файлы», «заставки» для системы оповещения и перехвату теле-, радиоканалов о произошедшем землетрясении и о возможных афтершоках.

Всего будут задействованы 843 сирены (зона покрытия – 100%) и осуществлен перехват 672 теле и 25 радиоканалов посредством «Медиасервера».

В целях координации действий служб и формирований гражданской защиты на базе Департамента будет развернут оперативный ШТАБ. В Штаб войдут руководители Управлений Акимата, руководители служб ГЗ, представители МО, МВД, НГ и неправительственных организаций.

Для своевременного оказания аварийно-спасательных работ и координирования сил и средств 8 районов города разделены на 21 сектор, в которых предусмотрены 65 участков.

Согласно Плана действий по ликвидации ЧС природного и техногенного характера на территории города в первый день землетрясения спасательную работу проводят личный состав РОСО (82 чел., в том числе 6 кинологовических расчета, 30 ед. техники), ЦМК (31 чел., 11 ед. техники), Казавиаспас (4 чел., 2 ед. вертолета), Служба спасения (102 чел., в том числе 5 кинологовических расчета, 60 ед. техники, 2 ед. вертолета), Служба пожаротушения (1482 чел., 182 ед. техники), Десантно-штурмовые войска (133 чел., 4 ед. техники), Национальная гвардия (100 чел., 3 ед. техники), воинская часть 28237 МЧС РК (320 чел., в том числе 3 кинологовических расчета, 48 ед. техники), общим количеством: 2 тыс. 254 чел., в том числе 14 кинологовических расчетов, 338 ед. техники, 4 ед. вертолѐта.

Распоряжением Акима г. Алматы на базе 33 государственных органов и организаций созданы 17 служб гражданской защиты, группировка составляет 13 тыс. 371 человек, 4 тыс. 60 единиц техники различного назначения, из них: инженерная техника: экскаваторов – 30 ед., самосвалов – 73 ед., автокранов – 30 ед., погрузчиков – 8 ед., бульдозеров – 9 ед. вспомогательная техника: водовозов – 14 ед., грузовых автомобилей – 166 ед., топливозаправщиков – 8 ед., оперативных автомобилей – 1146 ед., аварийных автомобилей – 269 ед., автобусов – 269 ед. эвакуационная техника: автобусов – 2000 ед., ЖД поезда – 38 (2660 вагонов).

При крупномасштабном землетрясении запланировано прибытие сил и средств из 15 регионов и 5 центральных государственных органов Республики Казахстан, общее количество которых составляет 55 тыс. 950 человек личного состава, 9 тыс. 811 единиц техники.

Прибываемые силы и средства разделены на три эшелона, по прибытию будут рассредоточены, в зависимости от сложившейся обстановки.

Департаментом ежегодно отрабатываются элементы погрузки и разгрузки инженерной и специальной техники на ЖД платформы.

Общая характеристика рисков возникновения землетрясений – В результате возникновения разрушительного землетрясения, в городе Алматы может сложиться следующая обстановка:

- Общие потери среди населения могут достичь 424 тыс. человек, в том числе санитарные 283 тыс. и безвозвратные 142 тыс.;
- 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.

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 Большая и Малая Алматинка, 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 санаторий «Ремизовка», в дачном массиве «Широкая щель» и в «Кенсае», более 60 км. газопровода могут оказаться в зоне наводнений и подтопления.

Число аварий на подземных газопроводах сравнительно невелико, однако эти аварий наиболее опасны и нередко сопровождаются нежелательными последствиями. В этом случае возможно попадание газа в жилые дома, здания, сооружения. При разрыве сварных стыков, повреждения, образование свищей в результате коррозии газопроводов, пробойны 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 за счет 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 м²;

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:

на 6 имеющихся химически опасных объектах, используя в своем производстве сильнодействующее ядовитое вещество аммиак, общим суммарным запасом 18,1 тонн, что может привести к образованию зон химического заражения, которая составит – 6,8 км². Вблизи химически опасных объектов работают и проживают 73332 человека. В случае разрушительного землетрясения безвозвратные потери могут составить 25666 человек и 29333 человека 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 400 метров, что ограничивается периметром Института.

Прогнозируемый ущерб от возможного землетресения всего составляет при 10 баллов – 2 455 769 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 г. Алматы.

Согласно паспортизации объектов недвижимости 2017-2018 года, было обследовано более 10 тыс. объектов. Визуальное обследование объектов недвижимости города Алматы проводилось в разрезе административных районов с определением их месторасположения и характеристики. Общее количество обследованных объектов 10158, из них:

- 1.многоквартирные жилые дома в количестве – 8137;
- 2.гражданские и общественные здания, в том числе соц.объекты – 2021.

**Информация
о наличии жилья, требующего сейсмоусиления на территории**

№	Наименование областей, городов и районов областей	Количество/Площадь многоэтажных жилых домов, требующих сейсмоусиления, ед/тыс. м ²			Количество проживающих в требующем сейсмоусиления жилье, чел.		
		всего	в том числе в частном домовладении	в том числе в государственной собственности	Всего	в том числе в частном домовладении	в том числе в домах государственной собственности
1	2	3	4	5	6	7	8
	г.Алматы						

В октябре 2023 года по заказу Управления городского планирования и урбанистики города Алматы активно начаты работы по паспортизации сейсмостойчивости зданий и сооружений (*сейсмоаудит*). В рамках паспортизации, до конца 2024 года обследованы более **16 тыс. объектов** недвижимости города (*1641 многоквартирные жилые дома, 15060 гражданские и общественные здания*). На эти цели выделено порядка **5 млрд. тенге**.

**Информация о наличии объектов общественного
и производственного назначения, требующего сейсмоусиления на территории**

№	Наименование областей, городов республиканского значения, городов и районов области	Количество объектов общественного и производственного назначения, требующего сейсмоусиления, ед./тыс. м ²				
		Всего	в том числе			
			школ (краткая характеристика: адрес, кол-во детей, учителей и т.д.)	больниц (краткая характеристика: адрес, кол-во коек, врачей и т.д.)	детских садов (краткая характеристика: кол-во детей, персонал)	Общественные и производственные здания и сооружения
1	2	3	4	5	6	7

1	г. Алматы					
---	-----------	--	--	--	--	--

В октябре 2023 года по заказу Управления городского планирования и урбанистики города Алматы активно начаты работы по паспортизации сейсмоустойчивости зданий и сооружений (*сейсмоаудит*). В рамках паспортизации, до конца 2024 года обследованы более **16 тыс. объектов** недвижимости города (*1641 многоквартирные жилые дома, 15060 гражданские и общественные здания*). На эти цели выделено порядка **5 млрд. тенге**.

Информация о пунктах сбора пострадавшего населения при возможных землетрясениях

№ п/п	Местоположение объекта точный адрес	Площадь	На какое количество людей расчитано		Предусмотрено питание	Способно принимать санитарные/ безвозвратные потери
			сидячих	лежачих		
1	2	3	4	5	6	
		Оставшихся без крова				
1	ул. Коунрадская, 12а	17 044	17 044	3409	предусмотрено	нет
2.	мкр. Айгерим-1, ул. Ленина	22 045	22 045	4409	предусмотрено	нет
3.	мкр. Ужет, ул. Ауэзова, 48	22 572	22 572	4514	предусмотрено	нет
4.	мкр. Карасу, ул. Заводская, 95	2 400	2 400	480	предусмотрено	нет
5.	мкр. Карасу, ул. Черемушки, 1	2 504	2 504	501	предусмотрено	нет
6.	ул. Усть-Каменогорская, 1	648	648	130	предусмотрено	нет
7.	мкр. Аккент, 19	3 880	3 880	776	предусмотрено	нет
8.	мкр. Алгабас, ул. Байдибек би, 16	1 176	1 176	235	предусмотрено	нет
9.	мкр. Теректы, ул. Мектеп, 6	4 270	4 270	854	предусмотрено	нет
10.	мкр. Шанырак-2, ул. Жанкожа Батыр, 202	24 634	24 634	4927	предусмотрено	нет
11.	ул. Ахрименко, 4	12 001	12 001	2400	предусмотрено	нет
12.	ул. Докучаева, 31а	2 108	2 108	422	предусмотрено	нет
13.	мкр. Заря-Востока, ул. Новая Садовая, 100а;	25 000	25 000	5000	предусмотрено	нет
14.	мкр. Улжан-1, ул. Жалайыр, 48	24 854	24 854	4971	предусмотрено	нет
15.	мкр. Акбулак, ул. Шарипова, 38	23 879	23 879	4776	предусмотрено	нет

16.	мкр. Карасу, ул. Шаяхметова, 17/8	39 456	39 456	7891	предусмотрено	нет
17.	мкр. Саялы, ул. Аккайнар, 7	12 624	12 624	2525	предусмотрено	нет
18.	мкр. Зердели, 1/65	12 355	12 355	2471	предусмотрено	нет
19.	пос. Рахат, ул. Сулейменова, 15	7 494	7 494	1499	предусмотрено	нет
20.	ул. Горняцкая, 5	2 650	2 650	530	предусмотрено	нет
21.	мкр. Шанырак-1, ул. Утемисова, 109	2 220	2 220	444	предусмотрено	нет
22.	мкр. Акбулак, ул. Суаткол, 41	29 445	29 445	5889	предусмотрено	нет
23.	мкр. Заря-Востока, ул. Биянху, 87	4 523	4 523	905	предусмотрено	нет
24.	ул. Тумар, 14	6 419	6 419	1284	предусмотрено	нет
25.	ул. Саттаровой, 56	19 857	19 857	3971	предусмотрено	нет
26.	мкр. Шанырак-1, ул. Утемисова, 71,	19 933	19 933	3987	предусмотрено	нет
27.	ул. Монке Би, 11	35 000	35 000	7000	предусмотрено	нет
28.	ул. Бенберина 52/1,	1 200	1 200	240	предусмотрено	нет
29.	мкр. Нуркент, 12	1 838	1 838	368	предусмотрено	нет
30.	мкр. Саялы, ул. Аккайнар, 3	5 487	5 487	1097	предусмотрено	нет
31.	мкр. Томирис, ул. Центральная, 120	7 164	7 164	1433	предусмотрено	нет
32.	мкр. Ожет, ул. Ауэзова, 2	6 221	6 221	1244	предусмотрено	нет
33.	ул. Памирская, 6	1 022	1 022	204	предусмотрено	нет
34.	пр. Рыскулова, 284	2 047	2 047	409	предусмотрено	нет
35.	мкр. Нуркент 13	5 661	5 661	1132	предусмотрено	нет
36.	мкр. Теректи, ул. Актилек, 10/1	4 967	4 967	993	предусмотрено	нет
37.	мкр. Саялы, ул. Ак-кайнар 5	2 631	2 631	526	предусмотрено	нет
38.	мкр. Алгабас, ул. Алдияр, 16/1	5 589	5 589	1118	предусмотрено	нет
39.	мкр. Зердели, 1/35	2 884	2 884	577	предусмотрено	нет
40.	ул. Усть-Каменогорская 1/1	2 589	2 589	518	предусмотрено	нет
41.	мкр. Зердели, 1/121	5 655	5 655	1131	предусмотрено	нет
42.	мкр. Аккент, 19А	6 031	6 031	1206	предусмотрено	нет
43.	мкр. Зердели, 31	5 989	5 989	1198	предусмотрено	нет
44.	мкр. Шанырак-1, ул. Утемисулы, 109Б	5 729	5 729	1146	предусмотрено	нет
45.	мкр. Шанырак 2, ул. Жанкожа батыра, 193	5 000	5 000	1000	предусмотрено	нет

46.	мкр. Улжан-1, ул. Жалайыри, 46	5 018	5 018	1004	предусмотрено	нет
47.	мкр. Дархан, 20/2	6 333	6 333	1267	предусмотрено	нет
48.	ул. Новая, 255	17 044	17 044	3409	предусмотрено	нет
49.	мкр. Саялы, 50	22 045	22 045	4409	предусмотрено	нет
50.	мкр. Нуркент, 7	22 572	22 572	4514	предусмотрено	нет
51.	мкр. Ботакоз, 2	2 400	2 400	480	предусмотрено	нет
52.	ул. Шарипова, 105А	3 733	3 733	747	предусмотрено	нет
53.	ул. Гоголя, 133	12 300	12 300	2460	предусмотрено	нет
54.	ул. Шарипова, 26/27	3 010	3 010	602	предусмотрено	нет
55.	ул. Радостовца, 38	8 291	8 291	1658	предусмотрено	нет
56.	ул. Гоголя, 187	2 222	2 222	444	предусмотрено	нет
57.	ул. Кабанбай батыра, 128	4 713	4 713	943	предусмотрено	нет
58.	ул. Брусиловского, 15	8 786	8 786	1757	предусмотрено	нет
59.	ул. Масанчи, 70	1 232	1 232	246	предусмотрено	нет
60.	ул. Толе би, 74	5 399	5 399	1080	предусмотрено	нет
61.	ул. Карасай батыра, 157	3 602	3 602	720	предусмотрено	нет
62.	пр. Жибек жолы, 73	6 733	6 733	1347	предусмотрено	нет
63.	ул. Ауэзова, 36	3 870	3 870	774	предусмотрено	нет
64.	ул. Т.Озала, 30	9 366	9 366	1873	предусмотрено	нет
65.	ул. Розыбакиева, 31в	2 787	2 787	557	предусмотрено	нет
66.	ул. Туркебаева, 4	2 870	2 870	574	предусмотрено	нет
67.	ул. Туркебаева, 176	8 300	8 300	1660	предусмотрено	нет
68.	ул. Жарокова, 9	8 527	8 527	1705	предусмотрено	нет
69.	ул. Чайковского, 28	8 905	8 905	1781	предусмотрено	нет
70.	ул. Шарипова, 53	7 624	7 624	1525	предусмотрено	нет
71.	ул. Тлендиева, 35	12 016	12 016	2403	предусмотрено	нет
72.	ул. Курмангазы, 76	3 742	3 742	748	предусмотрено	нет
73.	ул. Богенбай батыра, 260	8 027	8 027	1605	предусмотрено	нет
74.	ул. Жарокова, 18	10 882	10 882	2176	предусмотрено	нет
75.	ул. Жарокова, 24	8 340	8 340	1668	предусмотрено	нет

76.	ул. Ключкова, 49	9 422	9 422	1884	предусмотрено	нет
77.	ул. Байзакова, 130	7 928	7 928	1586	предусмотрено	нет
78.	ул. Туркебаева, 93	2 139	2 139	428	предусмотрено	нет
79.	пр. Абылай хана, 20	5 155	5 155	1031	предусмотрено	нет
80.	ул.Тургут Озала, 45	6 405	6 405	1281	предусмотрено	нет
81.	ул. Жамбыла, 170а	3 085	3 085	617	предусмотрено	нет
82.	ул. Наурызбай батыра, 93/79	3 803	3 803	761	предусмотрено	нет
83.	пр. Абая, 159	1 098	1 098	220	предусмотрено	нет
84.	пр. Сейфуллина, 587	3 382	3 382	676	предусмотрено	нет
85.	ул. Тлендиева, 57	1 390	1 390	278	предусмотрено	нет
86.	ул.Тлендиева, д.2/1	3 892	3 892	778	предусмотрено	нет
87.	Аблай хана, 102	3 579	3 579	716	предусмотрено	нет
88.	ул. Шевченко, 202	2 450	2 450	490	предусмотрено	нет
89.	пр. Райымбека, 174	1 436	1 436	287	предусмотрено	нет
90.	ул. Жамбыла, 101	994	994	199	предусмотрено	нет
91.	ул. Манаса, 13	1 011	1 011	202	предусмотрено	нет
92.	ул. Толе би, 109	2 977	2 977	595	предусмотрено	нет
93.	ул. Панфилова, 49/1	2 630	2 630	526	предусмотрено	нет
94.	ул. Байтурсынова, 4а	2 230	2 230	446	предусмотрено	нет
95.	ул. Мукатаева, 99	1 907	1 907	381	предусмотрено	нет
96.	ул. Наурызбай батыра, 9	4 862	4 862	972	предусмотрено	нет
97.	пр. Абая, 85	1 118	1 118	224	предусмотрено	нет
98.	ул. Толе би, 92, ул. Толе би, 94, ул. Толе би, 94/1, ул. Толе би, 88	3 065	3 065	613	предусмотрено	нет
99.	ул. Досмухамедова, 61	1 887	1 887	377	предусмотрено	нет
100.	ул. Ауэзова, 66/5	3 826	3 826	765	предусмотрено	нет
101.	ул. Толе би, 84	3 824	3 824	765	предусмотрено	нет
102.	ул. Панфилова, 127	1 052	1 052	210	предусмотрено	нет
103.	ул. Гоголя, 124	3 783	3 783	757	предусмотрено	нет
104.	ул. Шевченко, 95	3 579	3 579	716	предусмотрено	нет

105. ул. Жамбыла, 102	2 495	2 495	499	предусмотрено	нет
106. ул. Карасай батыра, 140	2 495	2 495	499	предусмотрено	нет
107. ул. Жамбыла, 176г	2 599	2 599	520	предусмотрено	нет
108. ул. Ключкова, 26	10 756	10 756	2151	предусмотрено	нет
109. ул. Радостовца, 14	9 460	9 460	1892	предусмотрено	нет
110. ул. Карасай батыра, 205/1	1 355	1 355	271	предусмотрено	нет
111. ул. Курмангазы, 120	10 654	10 654	2131	предусмотрено	нет
112. ул. Чайковского, 33	5 731	5 731	1146	предусмотрено	нет
113. ул. Шевченко, 186а	4 875	4 875	975	предусмотрено	нет
114. ул.Карасай батыра, 82	6 113	6 113	1223	предусмотрено	нет
115. ул. Аносова, 48	3 733	3 733	747	предусмотрено	нет
116. ул. Брусиловского, 19	12 300	12 300	2460	предусмотрено	нет
117. ул. Тургут Озала, 68	3 010	3 010	602	предусмотрено	нет
118. ул. Брусиловского, 15/1	8 291	8 291	1658	предусмотрено	нет
119. ул. Тлендиева, 35/1	2 222	2 222	444	предусмотрено	нет
120. ул. Тургут Озала, 30	4 713	4 713	943	предусмотрено	нет
121. ул. Чокина, 127	8 786	8 786	1757	предусмотрено	нет
122. ул. Брусиловского, 134а	1 232	1 232	246	предусмотрено	нет
123. Мкр.1, 76а	4 406	4 406	881	предусмотрено	нет
124. Ул.Сулейменова, 16	3 113	3 113	623	предусмотрено	нет
125. Мкр. Аксай-4, 107	5 800	5 800	1160	предусмотрено	нет
126. Мкр. Тастак-1, 26а	4 462	4 462	892	предусмотрено	нет
127. Мкр. Аксай-2, 69а	11 037	11 037	2207	предусмотрено	нет
128. Мкр. 10, 23г	12 716	12 716	2543	предусмотрено	нет
129. Мкр. 9, 16	7 557	7 557	1511	предусмотрено	нет
130. Мкр. 5, 49а	4 239	4 239	848	предусмотрено	нет
131. Мкр. 11, 36	14 377	14 377	2875	предусмотрено	нет
132. Мкр. Аксай-2, 33	21 321	21 321	4264	предусмотрено	нет
133. Мкр. 6, 63	6 445	6 445	1289	предусмотрено	нет
134. Мкр. 12, 18	16 605	16 605	3321	предусмотрено	нет

135. Мкр. 2, 59	3 766	3 766	753	предусмотрено	нет
136. Мкр. 1, 376	6 490	6 490	1298	предусмотрено	нет
137. Мкр. 6, 51	8 460	8 460	1692	предусмотрено	нет
138. Мкр. 8, 46	10 236	10 236	2047	предусмотрено	нет
139. Мкр. Жетысу-2, 86	2 537	2 537	507	предусмотрено	нет
140. Мкр. 3, 52	21 208	21 208	4242	предусмотрено	нет
141. Мкр. Аксай-3а, 54	8 617	8 617	1723	предусмотрено	нет
142. Мкр. Аксай-4, 66	8 721	8 721	1744	предусмотрено	нет
143. Ул. Токтабаева, 64	5 758	5 758	1152	предусмотрено	нет
144. Мкр. Мамыр-1, 21	8 470	8 470	1694	предусмотрено	нет
145. Мкр. Аксай-1, 26	10 226	10 226	2045	предусмотрено	нет
146. Ул. Садвакасова, 27	8 503	8 503	1701	предусмотрено	нет
147. Ул. Шаймерденова, 21	7 278	7 278	1456	предусмотрено	нет
148. Мкр. 2, 57	3 017	3 017	603	предусмотрено	нет
149. Мкр. 7, 26	4 464	4 464	893	предусмотрено	нет
150. Мкр. 1, 64а	10 121	10 121	2024	предусмотрено	нет
151. Мкр. Аксай-1, 9	17 118	17 118	3424	предусмотрено	нет
152. Мкр. 3, 32а	7 724	7 724	1545	предусмотрено	нет
153. Мкр. 6, 8а	10 719	10 719	2144	предусмотрено	нет
154. Мкр. 8, 42	2 541	2 541	508	предусмотрено	нет
155. Мкр. 9, 38	3 391	3 391	678	предусмотрено	нет
156. Мкр. 11, 34а	6 996	6 996	1399	предусмотрено	нет
157. Мкр. 10а, 4а	1 964	1 964	393	предусмотрено	нет
158. Мкр. 3, 376	3 069	3 069	614	предусмотрено	нет
159. Мкр. Аксай-2, 51	2 727	2 727	545	предусмотрено	нет
160. Мкр. Таугуль, 54	8 818	8 818	1764	предусмотрено	нет
161. Мкр. Аксай-4, 51а	10 691	10 691	2138	предусмотрено	нет
162. Мкр. Аксай-3а, 72	3 572	3 572	714	предусмотрено	нет
163. Мкр. Аксай-2, 74	14 967	14 967	2993	предусмотрено	нет
164. Мкр. 1, 72	10 514	10 514	2103	предусмотрено	нет

165. Мкр. 5, 37а	13 917	13 917	2783	предусмотрено	нет
166. Мкр. Аксай-1, 10а	7 820	7 820	1564	предусмотрено	нет
167. Мкр. 12, 4А	17 754	17 754	3551	предусмотрено	нет
168. Мкр. 5, 8б	3 543	3 543	709	предусмотрено	нет
169. ул. Токтабаева 25а	6 389	6 389	1278	предусмотрено	нет
170. ул. Садвакасова, 29	11 958	11 958	2392	предусмотрено	нет
171. ул. Степная, 8	11 551	11 551	2310	предусмотрено	нет
172. 8-й мкр., 45	4 406	4 406	881	предусмотрено	нет
173. Аксай-3Б, 27	3 113	3 113	623	предусмотрено	нет
174. Мкр. Мамыр 1, 29/16	5 800	5 800	1160	предусмотрено	нет
175. Ул. Черепанова, 11	4 462	4 462	892	предусмотрено	нет
176. Мкр. Жетысу-2, 8в	11 037	11 037	2207	предусмотрено	нет
177. мкр. Таугуль-1, 39	12 716	12 716	2543	предусмотрено	нет
178. мкр.1 , 36	7 557	7 557	1511	предусмотрено	нет
179. ул.Жандосова , 59	4 239	4 239	848	предусмотрено	нет
180. ул.Жандосова , 55	14 377	14 377	2875	предусмотрено	нет
181. мкр. Мамыр-1 , 21/1	21 321	21 321	4264	предусмотрено	нет
182. мкр. 5, 45А	6 445	6 445	1289	предусмотрено	нет
183. ул.Кабдолова , 12	16 605	16 605	3321	предусмотрено	нет
184. Ул.Жандосова, 61	3 766	3 766	753	предусмотрено	нет
185. пр. Абая, 48	2 352	2 352	470	предусмотрено	нет
186. ул. Байтурсынова, 126/1	1 861	1 861	372	предусмотрено	нет
187. ул. Рыскулбекова, 28	9 870	9 870	1974	предусмотрено	нет
188. ул. Туркебаева, 233	2 500	2 500	500	предусмотрено	нет
189. пр. Абая, 54	4 575	4 575	915	предусмотрено	нет
190. пр. Гагарина, 135А	1 700	1 700	340	предусмотрено	нет
191. ул. Айманова, 193А	3 208	3 208	642	предусмотрено	нет
192. ул. Габдуллина, 67	13 709	13 709	2742	предусмотрено	нет
193. мкр. Коктем-1, д. 26А	6 784	6 784	1357	предусмотрено	нет
194. ул. Панфилова, 205	9 497	9 497	1899	предусмотрено	нет

195. мкр. Коктем-3, д.23	8 018	8 018	1604	предусмотрено	нет
196. бульвар Бухар Жырау, 36	2 432	2 432	486	предусмотрено	нет
197. ул. Маркова, 28Б	5 271	5 271	1054	предусмотрено	нет
198. ул. Сатпаева, 3А	10 681	10 681	2136	предусмотрено	нет
199. мкр. Орбита-1, д. 41	6 583	6 583	1317	предусмотрено	нет
200. мкр. Казахфильм, 15А	3 970	3 970	794	предусмотрено	нет
201. ул. Торайгырова, 1	4 118	4 118	824	предусмотрено	нет
202. ул. А. Кекилбайулы, 93	7 661	7 661	1532	предусмотрено	нет
203. ул. Жангир хана, 73	9 684	9 684	1937	предусмотрено	нет
204. ул. Тауасарулы, 27	5 907	5 907	1181	предусмотрено	нет
205. бульвар Бухар Жырау, 38	8 416	8 416	1683	предусмотрено	нет
206. пр. Гагарина, 311	8 523	8 523	1705	предусмотрено	нет
207. мкр. Алмагуль, д. 42	9 870	9 870	1974	предусмотрено	нет
208. ул. Сатпаева, 101	8 300	8 300	1660	предусмотрено	нет
209. ул. А. Кекилбайулы, 88	3 981	3 981	796	предусмотрено	нет
210. ул. Радостовца, 367	4 812	4 812	962	предусмотрено	нет
211. мкр. Орбита-2, д. 25	2 094	2 094	419	предусмотрено	нет
212. мкр. Орбита-3, д. 5г	8 500	8 500	1700	предусмотрено	нет
213. ул. Алмарек, 41	4 574	4 574	915	предусмотрено	нет
214. пр. Аль-Фараби, 71	3 428	3 428	686	предусмотрено	нет
215. мкр. Нурлытау, ул. Нуртазина, 49	1 275	1 275	255	предусмотрено	нет
216. бульвар Бухар Жырау, 50Б	10 462	10 462	2092	предусмотрено	нет
217. ул. Рыскулбекова, 20	2 564	2 564	513	предусмотрено	нет
218. мкр. Казахфильм 34	3 358	3 358	672	предусмотрено	нет
219. ул. Басенова 14	2 641	2 641	528	предусмотрено	нет
220. ул. Навои, 308	1 814	1 814	363	предусмотрено	нет
221. ул. Байсеитова, 45А	6 661	6 661	1332	предусмотрено	нет
222. ул. Байзакова, 313	1 032	1 032	206	предусмотрено	нет
223. ул. Радостовца, 141	3 241	3 241	648	предусмотрено	нет
224. пр. Гагарина, 183	1 245	1 245	249	предусмотрено	нет

225. ул. Байзакова, 310	3 039	3 039	608	предусмотрено	нет
226. ул. Клочкова, 165	3 229	3 229	646	предусмотрено	нет
227. мкр. Орбита-1, дом 39	1 810	1 810	362	предусмотрено	нет
228. пр. Гагарина, 278/1	3 063	3 063	613	предусмотрено	нет
229. мкр. Казахфильм, 9	2 873	2 873	575	предусмотрено	нет
230. мкр. Орбита-3, д. 15	1 957	1 957	391	предусмотрено	нет
231. ул. Си Синхая, 14	3 632	3 632	726	предусмотрено	нет
232. мкр. Орбита- 4, 25Б	1 727	1 727	345	предусмотрено	нет
233. ул.Мынбаева, 106	2 525	2 525	505	предусмотрено	нет
234. ул. Жарокова, 279	3 826	3 826	765	предусмотрено	нет
235. мкр. Алмагуль, 41	16 128	16 128	3226	предусмотрено	нет
236. ул. Жарокова, 294	14 934	14 934	2987	предусмотрено	нет
237. ул. Ходжанова, 40	4 164	4 164	833	предусмотрено	нет
238. ул. Байтурсынова, 150	13 839	13 839	2768	предусмотрено	нет
239. ул. А. Кекилбайулы, 91	11 745	11 745	2349	предусмотрено	нет
240. ул. Тимирязева, 41	17 183	17 183	3437	предусмотрено	нет
241. ул. Туркебаева, 257	6 813	6 813	1363	предусмотрено	нет
242. ул. Тимирязева, 50	7 411	7 411	1482	предусмотрено	нет
243. ул. Кекилбайулы, 89	2 204	2 204	441	предусмотрено	нет
244. ул. Сатпаева, 90	20 000	20 000	4000	предусмотрено	нет
245. мкр. Орбита-3, 55А	3 308	3 308	662	предусмотрено	нет
246. мкр. Орбита-3, 55	6 862	6 862	1372	предусмотрено	нет
247. пр. Аль-Фараби, 73	7 898	7 898	1580	предусмотрено	нет
248. пр. Гагарина, 193	2 352	2 352	470	предусмотрено	нет
249. ул. Егизбаева, 7/11	1 861	1 861	372	предусмотрено	нет
250. ул. Сатпаева, 69	9 870	9 870	1974	предусмотрено	нет
251. ул. Сатпаева, 101/1	2 500	2 500	500	предусмотрено	нет
252. ул. Сатпаева, 80А	4 575	4 575	915	предусмотрено	нет
253. ул. Ботаническая, 2	3 803	3 803	761	предусмотрено	нет
254. мкр. Кокмайса, 43а	1 098	1 098	220	предусмотрено	нет

255. Айнабулак-2, дом 65а	3 382	3 382	676	предусмотрено	нет
256. Айнабулак-3, дом 165	1 390	1 390	278	предусмотрено	нет
257. ул. Казакова, 6	3 892	3 892	778	предусмотрено	нет
258. ул. Гончарова, 23	3 579	3 579	716	предусмотрено	нет
259. ул. Акпаева, 59	2 450	2 450	490	предусмотрено	нет
260. ул. Вольная, 6а	1 436	1 436	287	предусмотрено	нет
261. ул. Жайсан, 22	994	994	199	предусмотрено	нет
262. ул. Жансугурова, 352	1 011	1 011	202	предусмотрено	нет
263. ул. Казыбаева, 270	2 977	2 977	595	предусмотрено	нет
264. ул. Шерхан Муртаза, 71	2 630	2 630	526	предусмотрено	нет
265. мкр. Кулагер, 52	2 230	2 230	446	предусмотрено	нет
266. ул. Шилова, 5	1 907	1 907	381	предусмотрено	нет
267. ул. Потанина, 226/1	4 862	4 862	972	предусмотрено	нет
268. ул. Кыдырбекулы, 158	1 118	1 118	224	предусмотрено	нет
269. Айнабулак-3, 166а	3 065	3 065	613	предусмотрено	нет
270. ул. Ратушного, 131	1 887	1 887	377	предусмотрено	нет
271. Айнабулак-2, дом 65	3 826	3 826	765	предусмотрено	нет
272. ул. Колпаковского, 26	3 824	3 824	765	предусмотрено	нет
273. мкр. Кокжиек, 63	1 052	1 052	210	предусмотрено	нет
274. ул. Жар-жар, 54	3 783	3 783	757	предусмотрено	нет
275. мкр. Кулагер, 25а	3 579	3 579	716	предусмотрено	нет
276. мкр. Кулагер, 52а	2 495	2 495	499	предусмотрено	нет
277. Айнабулак-2, 63	2 495	2 495	499	предусмотрено	нет
278. Айнабулак-2, 44	2 599	2 599	520	предусмотрено	нет
279. Айнабулак-3, 104	10 756	10 756	2151	предусмотрено	нет
280. ул. Венеры, 26	9 460	9 460	1892	предусмотрено	нет
281. ул. Казакова 13а	1 355	1 355	271	предусмотрено	нет
282. мкр. Кокмайса, 226	10 654	10 654	2131	предусмотрено	нет
283. Айнабулак-4, 186	5 731	5 731	1146	предусмотрено	нет
284. ул. Олимпийская, 1	2 694	2 694	539	предусмотрено	нет

285. пр. Абая, 8	7 351	7 351	1470	предусмотрено	нет
286. пр. Достык, 124	9 320	9 320	1864	предусмотрено	нет
287. пр. Назарбаева, 40	7 397	7 397	1479	предусмотрено	нет
288. ул. Жетбаева, 15	5 900	5 900	1180	предусмотрено	нет
289. мкр. Самал-2, 22	2 242	2 242	448	предусмотрено	нет
290. ул. Оренбургская, 17	9 403	9 403	1881	предусмотрено	нет
291. ул. Пушкина, 1	3 481	3 481	696	предусмотрено	нет
292. пр. Достык, 59	5 427	5 427	1085	предусмотрено	нет
293. пр. Достык, 226А	2 845	2 845	569	предусмотрено	нет
294. ул. Кабанбай батыра, 86	3 049	3 049	610	предусмотрено	нет
295. мкр. Думан, ул. Каркаралы, 15	5 014	5 014	1003	предусмотрено	нет
296. ул. Абдуллиных, 11	2 661	2 661	532	предусмотрено	нет
297. пр. Назарбаева, 102	6 415	6 415	1283	предусмотрено	нет
298. ул. Толе би, 10	7 624	7 624	1525	предусмотрено	нет
299. пр. Назарбаева, 138	3 107	3 107	621	предусмотрено	нет
300. ул. Таттибекова, 89	3 743	3 743	749	предусмотрено	нет
301. ул. Уалиханова, 79	2 580	2 580	516	предусмотрено	нет
302. ул. Глубокая 18	1 880	1 880	376	предусмотрено	нет
303. ул. Жукова, 140	7 258	7 258	1452	предусмотрено	нет
304. ул. Погодина, 41	9 509	9 509	1902	предусмотрено	нет
305. пр. Достык, 310Б	2 341	2 341	468	предусмотрено	нет
306. ул. Коныра, 53	3 875	3 875	775	предусмотрено	нет
307. ул. Янушкевича, 58	11 537	11 537	2307	предусмотрено	нет
308. пр. Назарбаева, 289	1 278	1 278	256	предусмотрено	нет
309. ул. Богенбай батыра, 42	5 045	5 045	1009	предусмотрено	нет
310. мкр. Колсай, ул. Султангазина, 7а	7 400	7 400	1480	предусмотрено	нет
311. ул. Инкардария, 7а	18 923	18 923	3785	предусмотрено	нет
312. ул. Шухова, 84	7 991	7 991	1598	предусмотрено	нет
313. ул. Жамакаева, 145	3 065	3 065	613	предусмотрено	нет
314. ул. Жетбаева, 30	3 221	3 221	644	предусмотрено	нет

315. ул. Тулебаева, 62	3 471	3 471	694	предусмотрено	нет
316. ул. Кармысова, 34	2 707	2 707	541	предусмотрено	нет
317. ул. Байжанова, 107/4	3 221	3 221	644	предусмотрено	нет
318. мкр. Самал-2, 22/1	2 689	2 689	538	предусмотрено	нет
319. пр. Назарбаева, 289а	3 433	3 433	687	предусмотрено	нет
320. ул.Армянская, 5А	3 485	3 485	697	предусмотрено	нет
321. ул. Калдаякова, 72	1 951	1 951	390	предусмотрено	нет
322. ул. Ибрагимова, 10А	6 350	6 350	1270	предусмотрено	нет
323. мкр. Думан, ул. Каркаралы, 15а	2 694	2 694	539	предусмотрено	нет
324. ул. Барибаева, 46	7 351	7 351	1470	предусмотрено	нет
325. ул. Янушкевича, 57	9 320	9 320	1864	предусмотрено	нет
326. ул. С. Нурмагамбетов, 150	7 397	7 397	1479	предусмотрено	нет
327. Кульджинский тракт, 2	5 900	5 900	1180	предусмотрено	нет
328. Самал-3, 37/1	2 242	2 242	448	предусмотрено	нет
329. мкр. Калкаман, Кыдырбекова 32	19 283	19 283	3857	предусмотрено	нет
330. мкр.Акжар, ул.С.Байсултанова №15/7	11 808	11 808	2362	предусмотрено	нет
331. мкр Таусамалы, ул.Жандосова 2	16 815	16 815	3363	предусмотрено	нет
332. мкр. Карагайлы ул.К.Надырова 50	8 730	8 730	1746	предусмотрено	нет
333. мкр.Калкаман-2, ул.Кыдырова, №47	6 798	6 798	1360	предусмотрено	нет
334. мкр.Таусамалы, ул.Жандосова 4	6 410	6 410	1282	предусмотрено	нет
335. мкр. Калкаман-2, ул. Елибаева 2	4 430	4 430	886	предусмотрено	нет
336. мкр.Шугыла, ул.Енбек 92	5 878	5 878	1176	предусмотрено	нет
337. Кенесары хана, 56/1	19 284	19 284	3857	предусмотрено	нет
338. мкр. Шугыла 340б	29 443	29 443	5889	предусмотрено	нет
339. мкр. Шугыла 345/3	6 029	6 029	1206	предусмотрено	нет
340. Ул. Талжанова 1б	6 265	6 265	1253	предусмотрено	нет
341. Ул. Илтипат, 60	1 805	1 805	361	предусмотрено	нет
342. мкр.Калкаман.ул.Смайлова 192	19 283	19 283	3857	предусмотрено	нет
343. мкр Шұғыла 340/1	11 808	11 808	2362	предусмотрено	нет
344. мкр.Таусамалы, ул.С.Жандосова 2В	16 815	16 815	3363	предусмотрено	нет

345. мкр. Акжар, ул. Туманбай Молдагалиева 61	8 730	8 730	1746	предусмотрено	нет
346. Ул. Алтын Орда, 6/32	6 798	6 798	1360	предусмотрено	нет
347. ул. Волгоградская, 22	2 522	2 522	504	предусмотрено	нет
348. ул. Гете, 177	3 727	3 727	745	предусмотрено	нет
349. ул. Герцена, 154	3 977	3 977	795	предусмотрено	нет
350. ул. Гете, 261	1 889	1 889	378	предусмотрено	нет
351. пр. Суюнбая, 505	12 391	12 391	2478	предусмотрено	нет
352. ул. Огарева, 6	12 158	12 158	2432	предусмотрено	нет
353. ул. Кассина, 51	6 478	6 478	1296	предусмотрено	нет
354. ул. Бурундайская, 50	4 476	4 476	895	предусмотрено	нет
355. ул. Сауранбаева, 12А	3 335	3 335	667	предусмотрено	нет
356. ул. Толстого, 20	5 904	5 904	1181	предусмотрено	нет
357. ул. Стахановская, 23	2 901	2 901	580	предусмотрено	нет
358. ул. Акан Серы, 150	2 559	2 559	512	предусмотрено	нет
359. ул. Чехова, 1	12 486	12 486	2497	предусмотрено	нет
360. мкр. Алтай-2, 57	3 934	3 934	787	предусмотрено	нет
361. ул. Шолохова, 28	8 612	8 612	1722	предусмотрено	нет
362. ул. Нурсая, 56	17 604	17 604	3521	предусмотрено	нет
363. ул. Урицкого, 2А	5 372	5 372	1074	предусмотрено	нет
364. ул. Поддубного, 155	9 393	9 393	1879	предусмотрено	нет
365. ул. Артиллерийская, 30/44	1 698	1 698	340	предусмотрено	нет
366. ул. Александрова, 11	2 499	2 499	500	предусмотрено	нет
367. мкр. Алтай-1, 28	4 321	4 321	864	предусмотрено	нет
368. мкр.Жулдыз-1, 1/20	13 020	13 020	2604	предусмотрено	нет
369. пр. Суюнбая, 207	1 145	1 145	229	предусмотрено	нет
370. пр. Сейфуллина, 13	1 005	1 005	201	предусмотрено	нет
371. мкр. Альмерек, ул. Шортанбай Жырау, 72/2	4 664	4 664	933	предусмотрено	нет
372. мкр. Жас Канат, 129	13 932	13 932	2786	предусмотрено	нет
373. ул. Папанина, 70/1	8 479	8 479	1696	предусмотрено	нет

374. ул. Шемякина, 131	3 599	3 599	720	предусмотрено	нет
375. ул. Ахметова 44	2 183	2 183	437	предусмотрено	нет
376. ул. Магнитная, 31	4 945	4 945	989	предусмотрено	нет
377. ул. Досбол би, 31	1 876	1 876	375	предусмотрено	нет
378. ул. Дегдар, 10/3	2 084	2 084	417	предусмотрено	нет
379. ул. Заветная, 41	4 352	4 352	870	предусмотрено	нет
380. ул. Баймагамбетова, 215	2 138	2 138	428	предусмотрено	нет
381. мкр. Жас Канат, 129А	5 708	5 708	1142	предусмотрено	нет
382. пр .Сейфуллина, 187	2 641	2 641	528	предусмотрено	нет
383. ул. Магнитная, 4	2 113	2 113	423	предусмотрено	нет
384. Мкр. Кайрат, 19-я улица, 20/2	5 772	5 772	1154	предусмотрено	нет

Санитарных потерь

105. мкр. Айгерім, ул. Бенберина 22	-	83	нет	Санитарные
106. Жанкожа батыра, 193а	-	89	нет	Санитарные
107. мкр. Ёлжан-1, ул. Жалайыр,34	-	78	нет	Санитарные
108. мкр.Дархан, ул. Алтая, 24/1	-	10	нет	Санитарные
109. ул. Дунганская, 14	-	87	нет	Санитарные
110. мкр. Зердели, 371/3	-	70	нет	Санитарные
111. Индустриальная зона территория, 2	-	24	нет	Санитарные
112. ул. Момышулы, 1/55	-	24	нет	Санитарные
113. мкр. Теректы, Ташкентский тракт, 541	-	350	нет	Санитарные
114. мкр. Акбулак, 1	-	300	нет	Санитарные
115. ул. Туркебаева, 40	-	50	нет	Санитарные
116. ул. Макатаева, 141	-	97	нет	Санитарные
117. пр. Абая, 91	-	119	нет	Санитарные
118. ул. Панфилова, 139	-	113	нет	Санитарные
ул. Шевченко, 59	-			
119. ул. Айтеке би, 120	-	430	нет	Санитарные
120. ул. Розыбакиева, 74	-	301	нет	Санитарные
121. ул. Толе би, 249-249а	-	110	нет	Санитарные

122. ул. Ауэзова, 57	-	189	нет	Санитарные
123. ул. Амангельды, 41	-	200	нет	Санитарные
124. пр. Жибек Жолы, 128	-	167	нет	Санитарные
125. ул. Желтоксан, 62	-	300	нет	Санитарные
126. ул. Айтеке би, 116	-	180	нет	Санитарные
127. ул. Желтоксан 110	-	170	нет	Санитарные
128. ул. Толе би, 93	-	350	нет	Санитарные
129. ул. Амангельды, 88	-	100	нет	Санитарные
130. ул. Казыбек би, 96	-	50	нет	Санитарные
131. пр. Сейфуллина, 492	-	97	нет	Санитарные
132. Мкр. Аксай-4, 17	-	137	нет	Санитарные
133. Мкр. 4, 3а	-	110	нет	Санитарные
134. ул. Жайдарман, 17 к В	-	99	нет	Санитарные
135. Мкр. 12, 19	-	107	нет	Санитарные
136. пр. Алтынсарина, 54	-	109	нет	Санитарные
137. ул. Жубанова 11	-	90	нет	Санитарные
138. ул. Кабдолова, 28	-	75	нет	Санитарные
139. ул. Щепкина, 5	-	260	нет	Санитарные
140. ул. Кабдолова, 16	-	290	нет	Санитарные
141. Аксай 2, дом 41 а	-	100	нет	Санитарные
142. 12 мкр,17	-	150	нет	Санитарные
143. Утеген батыра 11/1	-	137	нет	Санитарные
144. Аксай-4, 117	-	137	нет	Санитарные
145. мкр. Жетысу-3 , 2А	-	110	нет	Санитарные
146. мкр. Тастак-1, 1а	-	99	нет	Санитарные
147. мкр. 3, 42а	-	107	нет	Санитарные
148. ул. Навои, 76	-	109	нет	Санитарные
149. ул. Яссауи, 13	-	90	нет	Санитарные
150. мкр. Таугуль-1, 14А	-	75	нет	Санитарные
151. Мкр 6, 56а	-	260	нет	Санитарные

152. ул. Торайгырова, 12А	-	113	нет	Санитарные
153. ул. Жандосова, 6	-	100	нет	Санитарные
154. ул. Басенова, 2	-	95	нет	Санитарные
155. ул. Кекилбайулы, 117А	-	80	нет	Санитарные
156. ул. Шашкина, 7	-	360	нет	Санитарные
157. мкр. Коктем-3, д. 11	-	285	нет	Санитарные
158. пр. Аль-Фараби, 146	-	500	нет	Санитарные
159. ул. Утепова 3	-	150	нет	Санитарные
160. ул. Басенова, 2А	-	360	нет	Санитарные
161. ул. Байзакова, 299А	-	135	нет	Санитарные
162. ул. Басенова, 2В	-	362	нет	Санитарные
163. ул. Манаса, 40	-	681	нет	Санитарные
164. ул. Кекилбайулы, 121	-	50	нет	Санитарные
165. ул. Лебедева, 31	-	113	нет	Санитарные
166. ул. Попова, 23	-	40	нет	Санитарные
167. пр. Гагарина, 206Б	-	113	нет	Санитарные
168. бульвар Бухар жырау, 45/1	-	100	нет	Санитарные
169. ул. Утепова, 19А	-	75	нет	Санитарные
170. Айнабулак-3, ул. Жумабаева, 87	-	16	нет	Санитарные
171. мкр. Кокжиек, 66	-	36	нет	Санитарные
172. мкр. Кулагер, 34А	-	40	нет	Санитарные
173. мкр. Айнабулак-4, 178А	-	77	нет	Санитарные
174. ул. Шекспира, 41	-	119	нет	Санитарные
175. ул. Гончарная 2-я, 21	-	24	нет	Санитарные
176. пр. Достык, 220	-	20	нет	Санитарные
177. ул. Гоголя, 53	-	220	нет	Санитарные
178. ул. Калдаякова, 74	-	125	нет	Санитарные
179. ул. Шухова, 37Б	-	30	нет	Санитарные
180. пр. Достык, 125	-	132	нет	Санитарные
181. ул. Луганского, 60	-	197	нет	Санитарные

182. ул. Нусупбекова 26/1	-	150	нет	Санитарные
183. ул. Жангельдина, 28	-	350	нет	Санитарные
184. Кульджинский тракт, 4г	-	75	нет	Санитарные
185. ул. Бекхожина, 5	-	20	нет	Санитарные
186. ул. Керей Жанибек хандар, 440	-	220	нет	Санитарные
187. ул. Жетбаева, 28	-	125	нет	Санитарные
188. пр. Райымбека, 50а	-	30	нет	Санитарные
189. Кульджинский тракт, 4а	-	132	нет	Санитарные
190. ул. Демченко, 83	-	197	нет	Санитарные
191. мкр. Калкаман, ул.Ашимова 2	-	1 000	нет	Санитарные
192. мкр. Калкаман, 20	-	420	нет	Санитарные
193. ул. Даулеткерей, 100А	-	16	нет	Санитарные
194. ул. Гроза,102	-	8	нет	Санитарные
195. мкр. Тастыбулак, ул. Таутаган,2	-	30	нет	Санитарные
196. мкр. Шугыла, 340А	-	170	нет	Санитарные
197. ул. Шолохова, 17	-		нет	Санитарные
198. пр. Сейфуллина, 97	-	40	нет	Санитарные
199. ул. Папанина, 220	-	13	нет	Санитарные
200. мкр. Жулдыз-1, д. 5В	-	18	нет	Санитарные
201. ул. Земнухова, 3/1	-	25	нет	Санитарные
202. мкр. Жас Канат, 54/2	-	25	нет	Санитарные
203. ул. Монтажная, 33	-	26	нет	Санитарные
204. ул. Папанина, 220	-	40	нет	Санитарные
205. ул. Акан Серы, 36	-	1 200	нет	Санитарные
206. мкр. Алтай-1, 25/1	-	300	нет	Санитарные
207. ул. Станкевича, 6	-	40	нет	Санитарные
208. ул. Дегдар 10/2	-	13	нет	Санитарные

Глава 5

Показатели риска возникновения эпидемий

Зоны неблагоприятные по санитарно-эпидемиологическим показателям – нет.

Населенные пункты, попадающие в зоны неблагоприятные по санитарно-эпидемиологическим показателям (их характеристика) – г. Алматы.

Ареал распространения переносчиков особо опасных инфекций (краткое описание переносчиков, ареал обитания и т.д.) - очень широк ареал носителей и переносчиков возбудителя чумы. В зависимости от носителей, они делятся на несколько типов, но сути заболевания это не меняет. А носители этого заболевания - грызуны: суслики, сурки, большие песчанки, а также сопровождающие их эктопаразиты - блохи и клещи. В природе люди заражаются чумой через укусы блох, при контакте с грызунами.

Расчет сил и средств Министерства здравоохранения РК привлекаемых к ликвидации ЧС - 1) Для оказания экстренной медицинской помощи населению города при чрезвычайных ситуациях:

- **30** врачебно – сестринских бригад (90 человек и 30 единиц техники);
- **30** бригад специализированной медицинской помощи (150 человек и 30 единиц техники);
- **150** бригад скорой медицинской помощи;

2) В целях оперативного реагирования на крупные ЧС на базе КГП на ПХВ «Служба скорой медицинской помощи»:

- **4** усиленные бригады скорой медицинской помощи – для городского отряда экстренного реагирования;
- по **2** бригады – для районных отрядов экстренного реагирования. Всего для отрядов экстренного реагирования выделено **16** бригад скорой медицинской помощи;
- **50** бригад скорой медицинской помощи для оказания до госпитальной помощи при ЧС. Каждая бригада оснащена и укомплектована мед. имуществом из расчета укладка на 50 пораженных, таких упаковок всего 50.

Все БСМП, ВСБ, БСП согласно штатному расписанию укомплектованы врачами и средним медперсоналом на 100%. Укомплектованность табельным имуществом и медикаментами составляет 98%, а недостающими медикаментами и имуществом доукомплектовываются за счет текущего довольствия МО.

Места дислокации сил и средств Министерства здравоохранения РК привлекаемых к ликвидации ЧС – КГП на ПХВ «Служба скорой медицинской помощи» КГУ «Управления общественного здравоохранения г.Алматы» Алмалинский район, ул. Казыбек би, 115».

Лечебно-профилактические учреждения с указанием коечной емкости - В введении медицинской службы города находятся 29 стационаров на 6287 коек, 32 поликлиники (2 стоматологические) и 5 санаторий на 560 коек.

№	Виды особо опасных болезней	Районы областей на которых возможно возникновение ЧС, связанных с эпифитотиями	Число эпифитотий за последние	Дата эпифитотий и краткая характеристика
1	2	3	4	5
1.	COVID-19	<p>1. Эпидемиологические заболевания людей.</p> <p>В г. Алматы эпидемиологическая ситуация по КВИ стабильная.</p>	<p>18521</p> <p>164985</p> <p>75146</p> <p>2629</p> <p>379</p>	<p>В 2020 году в городе Алматы эпидемиологическая ситуация по COVID-19 были зарегистрировано заболевших – 18521 чел., вирус идентифицирован.</p> <p>В 2021 году в городе Алматы эпидемиологическая ситуация по COVID-19 были зарегистрированы 164985 чел., вирус идентифицирован.</p> <p>В 2022 году в городе Алматы эпидемиологическая ситуация по COVID-19 были зарегистрированы 75146 чел., вирус идентифицирован.</p> <p>В 2023 году в городе Алматы эпидемиологическая ситуация по COVID-19 были зарегистрированы 2629 чел., вирус идентифицирован.</p> <p>В 2024 году в городе Алматы эпидемиологическая ситуация по COVID-19 были зарегистрированы 379 чел., вирус идентифицирован.</p> <p>В течение текущего года в городе Алматы отмечалась устойчивая эпидемиологическая ситуация по ряду инфекционной и паразитарной заболеваемости. Проводимые профилактические и санитарно-гигиенические мероприятия, эпидемиологический надзор позволили снизить заболеваемость по 19 нозологиям. Не регистрировались характер эпидемий, брюшной тиф, холера, чума, геморрагических и тропических лихорадок, сибирская язва, бруцеллез и другие.</p>
2.	Бешенство	В г. Алматы зарегистрирован завозной случай бешенство.	1	В 2020 году в городе Алматы было зарегистрировано 1 завозной случай бешенство приезжий из Туркистанской области в

				отношении которых были проведены соответствующие противоэпидемические (профилактические) мероприятия. Снят с поезда на железнодорожном вокзале-1 и доставлен в Городскую инфекционную больницу. В данный момент пострадавший больной с летальным исходом.
3	Холера	В г. Алматы зарегистрированы особо опасное инфекция холера (завозной двое из России, одна из Кыргызстана).	3	В 2024 году в городе Алматы было зарегистрировано 3 подтверждении завозного случай холеры. Приезжие двое из России, одна гражданка Кыргызстана, г. Каракол, в отношении которых были проведены соответствующие противоэпидемические (профилактические) мероприятия, доставлены в Городскую клиническую инфекционную больницу.
4	Лихорадка Денге	В г. Алматы зарегистрирован особо опасное инфекция Л.Денге гражданин с города Алматы.	1	В 2024 году в городе Алматы было зарегистрирован 1 подтвержденной случай Л.Денге. Проживающий в городе Алматы, в Медеуском районе, в отношении которых были проведены соответствующие противоэпидемические (профилактические) мероприятия, гражданин отдыхал в Куала-Лумпур Малайзия, доставлены в Городскую клиническую инфекционную больницу.
5	Сибирская язва	В г. Алматы зарегистрирован подтвержденной случай сибирской язвы один гражданин с (Алматинской обл., Уйгурский район, село Аксу).	1	В 2024 году в городе Алматы было зарегистрирован 1 подтвержденной случай сибирской язвы. Проживающий Алматинской обл. в Уйгурском районе, в отношении которых были проведены соответствующие противоэпидемические (профилактические) мероприятия, доставлены в Городскую клиническую инфекционную больницу.

таблица 20

**Характеристика объектов здравоохранения, осуществляющих деятельность в сфере
санитарно-эпидемиологического благополучия населения**

№	Наименование	Местоположение	Количество врачей	Количество лабораторий (с указанием наименования)	Количество филиалов (с указанием местоположения)	Формирования гражданской защиты (силы и средства, л/с, техника)	Зона обслуживания	Краткая характеристика (характеристика защитных костюмов, количество и марка машин дезинфекции, объемы химикатов для обработки, количество и наименование вакцин)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Филиал НПСЭЭиМ «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения Научный центр общественного здоровья	г.Алматы ул.Ауэзова, 84 уг.Сатбаева	65 чел	Всего 9 лабораторий 1. Референс лаборатория по вирусологическим инфекциям; 2. Лаборатория радиологических исследований; 3. Лаборатория неионизирующих излучений; 4. Лаборатория токсикологии пестицидов; 5. Лаборатория токсикологии полимеров; 6. Референс лаборатория бактериальных инфекций; 7. Референс лаборатория по ООИ;	-	ППЭО (подвижной противэпидемический отряд); Санитарно-эпидемиологическая разведка; противопожарная бригада	«Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» ограждена металлическим 2 метровым забором и имеется отдельная охранная бригада, которая обеспечивает общий порядок.	Защитные костюмы: комбинезон (пижама); капюшон (косынка); халат противочумный; очки защитные; респиратор (ватно-марлевая маска, противогаз); перчатки резиновые; сапоги резиновые (кожаные, кирзовые); тапочки (глубокие калоши); носки (чулки)-30шт. СИЗ-(средства индивидуальной защиты-2000шт.) Машина для дезинфекции (автомат для мойки дезинфекции посуды-1шт. зав.номер: 74359451); Дезинфицирующие средство «Деохлор»-150 банки по 30 шт.

				8. Референс лаборатория по безопасности пищевой продукции и др. химических исследований; 9. Референс лаборатория паразитарных инфекций.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Глава 6

Показатели риска возникновения эпизоотий, особо опасных болезней животных и птиц

Риск возникновения эпизоотий; граница района - эпизоотия – одновременные прогрессирующие во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни среди большого числа одного или многих видов сельскохозяйственных животных, значительно превышающие обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости.

Эпизоотия является одним из факторов, сдерживающих рост популяции при её излишней плотности и слишком большой численности особей.

В городе Алматы могут распространиться следующие инфекционные и паразитарные болезни животных: бруцеллез, туберкулез, оспа, бешенство, крымская геморрагическая лихорадка, ящур, сибирская язва, лептоспироз, эмфизематозный карбункул, лейкоз, пастереллез, эхинококкоз.

Источником инфекции, как правило, являются больные сельскохозяйственные животные, которые минуя ветеринарные посты завозятся из неблагополучных районов соседних областей. Совместный выпас на пастбищах завезенных и

2	<p>Филиал Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы КСЭК МЗ РК по г. Алматы» Почтовый адрес: индекс 050006, г.Алматы, ул.Жибек жолы, 3, уг. Бузурбаева, тел/факс (8727)3823362, E-mail guscee@sceelmaty.kz БИН 150741017579</p>	г.Алматы, ул.Жибек жолы, 3, уг. Бузурбаева	329 чел.	<p>Всего 5 лаборатории</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лаборатория по вирусологическим инфекциям; 2. Лаборатория радиологических исследований; 3. Лаборатория особо опасных инфекции; 4. Лаборатория бактериальных; 5. Лаборатория по безопасности пищевой продукции и др. химических исследований. 	6 – Алмалинский рн., Ауэзовский рн., Жетысусский рн., Медеуский рн., Бостандыкский рн., Турксибский рн.	<p>СНЛК (служба наблюдения и лабораторног о контроля); (ЗРР) звено радиационно й разведки для определения границ безопасности (ЗХР) звено химической разведки для определения границ загрязнения (аммиак, хлор);</p>	<p>«Национальный центр экспертизы по г. Алматы» ограждена металлическими решетками 2 метровым забором и имеется отдельная охранная бригада которая обеспечивает общий порядок.</p>	<p>Защитные костюмы: комбинезон (пижама); капюшон (косынка); халат противочумный; очки защитные; респиратор (ватно-марлевая маска, противогаз); перчатки резиновые; сапоги резиновые (кожаные, кирзовые); тапочки (глубокие калоши); носки (чулки)-10шт. СИЗ-(средства индивидуальной защиты- 100шт.) Машина для дезинфекции (автомат «МИЕЛИ» для мойки дезинфекции посуды-1шт.; Дезинфицирующие средство «Алмадес+» -10 литров.</p>
3	<p>Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения РГП на ПХВ «Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекции» Почтовый адрес: индекс 050054,</p>	г.Алматы, ул. Капальская, 14	112 чел	<p>Всего 10 лаборатории:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лаборатория молекулярной диагностики и генетики ПЦР; 2. Лаборатория молекулярной диагностики и генетики зоонозных 	-	<p>СПЭБ (Санитарно- противо- эпидемиолог ическая бригада); (ППО) противопожа рная бригада</p>	<p>Республиканский «Казахский национальный центр зоонозных инфекции» ограждена бетонными 2 метрами заборами и имеется отдельная охранная бригада которая</p>	<p>Защитные костюмы: комбинезон (пижама); капюшон (косынка); халат противочумный; очки защитные; респиратор (ватно-марлевая маска, противогаз); перчатки резиновые; сапоги резиновые (кожаные, кирзовые); тапочки</p>

	г.Алматы, ул.Капальская, 14, тел/факс (8727)2233830, E-mail ncorg@kscgzd.kz БИН 990240008244			бактериальных инфекций; 3. Лаборатория молекулярной диагностики и генетики по ООИ; 4. Лаборатория молекулярной диагностики и генетики холеры и чумы; 5. Лаборатория молекулярной диагностики и генетики бруцеллеза; 6. Лаборатория молекулярной диагностики и генетики; 7. Лаборатория диагностиков; 8. Лаборатория природных очаговых вирусных инфекции; 9. Лаборатория микробиологии; 10. Лаборатория биологических модели с виварием.			обеспечивает общий порядок	(глубокие калоши); носки (чулки)-140шт. СИЗ-(средства индивидуальной защиты- 2000шт.); Машина для дезинфекции (автомат для мойки дезинфекции посуды-1шт.; Дезинфицирующие средство «Хлордезин»- 1000литров.
4	Филиал Республиканское государственное	г.Алматы, ул. Азовского, 17	123 чел.	Лаборатории нет		(ДЗ) дезинфекцио н-	«Центр дезинфекции по г.Алматы»	Защитные костюмы: комбинезон (пижама); капюшон (косынка); халат

предприятие на праве хозяйственного ведения РПГ на ПХВ «НЦЭ» «Центр дезинфекции по г.Алматы» Почтовый адрес: индекс 050009, г.Алматы, ул.Азовского,17, тел/факс (8727)2797299, Е-mail gords@list.ru БИН 150741016541					-	ные звенья:	ограждена бетонными 1,5 метровым забором и имеется отдельная охранная бригада которая обеспечивает общий порядок.	противочумный; очки защитные; респиратор (ватно-марлевая маска, противогаз); перчатки резиновые; сапоги резиновые (кожаные, кирзовые); тапочки (глубокие калоши); носки (чулки)-400шт. Опрыскиватель-88 шт., противогаз -10 шт., респиратор-60 шт. «СИЗ»-(средства индивидуальной защиты-40шт.) Дезинфицирующие средство «Хлормикс» -159 таблеток, «Хлордезин» - 1000 литров.
--	--	--	--	--	---	-------------	---	---

непроверенных на наличие инфекционных заболеваний животных способствуют заражению здорового поголовья, принадлежащего городским жителям.

Места возможных дезинфекционных барьеров – на стационарных постах УДП ДВД г.Алматы 7 постов.(трасса Алматы – Бишкек, ул. Дулати, трасса Алматы – Капшагай, трасса Алматы – Боралдай, трасса Алматы – Есик, трасса Алматы – Талгар, трасса Алматы – Узунагаш)

Скотомогильники (их характеристика) – на территории города 1.

Расчет сил и средств МСХ РК привлекаемых к ликвидации ЧС – Службы защиты животных и растений ГЗ 6-формирований, л/с 286 чел., 59 ед. техники.

Места дислокации сил и средств МСХ РК привлекаемых к ликвидации ЧС – КГУ «Управление предпринимательства Алматы», г.Алматы ул.Желтоксан 185.

таблица 21

№	Виды особо опасных болезней	Районы областей, населенные пункты и объекты, на которых возможно возникновение ЧС, связанных с	Количество ветеринарных пунктов для приема животных, зараженных опасными инфекционными	Число эпизоотий за последние пять лет	Дата эпизоотий и краткая характеристика	Заболевания особо опасными инфекциями за последние три года			
						Число больных сельскохозяйственных животных (по видам), голов	Пало сельскохозяйственных животных, голов	Вынуждено забито сельскохозяйственных животных, голов	Ущерб, тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Бруцеллез	-	-	в 2019 году-30 голов в 2020 году-9голов в 2021 году-8 голов в 2022 году-9 голов в 2023 году-10 голов в 2024 году – 1 голова	-	-	нет	КРС-53, МРС-12	-

таблица 22

Общие сведения о скотомогильниках

№	Год захоронения	Вид захоронения	Расстояние до ближайшего водного объекта	Расстояние до ближайшего населенного пункта	Наличие ограждения	Прочая информация
1	2	3	4	5	6	7
	2020 год	Яма Беккари – 1 собака, 1 кошка	Глубина ямы 9 метра	Расстояния от пос. Междуречинского- 15 км.	Огорожена металлическими решётками и бетонными заборами	-

Глава 7

Показатели риска поражения сельскохозяйственных и других растений болезнями и вредителями

Краткая характеристика возможных эпифитотий - эпифитотия – массовые, прогрессирующие во времени и пространстве инфекционные заболевания сельскохозяйственных растений и резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их продуктивности. Также называют массовое развитие инфекционного заболевания растений на определенной территории и на протяжении определенного времени. Возникновение, развитие и прекращение эпифитотии подчиняется определенным закономерностям и зависит от взаимодействия трех основных компонентов: популяции патогена, свойств растения-хозяина и условий внешней среды.

Наиболее благоприятные условия (предпосылки) для возникновения эпифитотии складываются при сочетании следующих условий:

- 1) наличия в данной зоне достаточного запаса инфекционного начала (возбудителя болезни);
- 2) возделывания восприимчивых к данному патогену видов и сортов растений;
- 3) наличия благоприятных для патогена условий внешней среды (температура, влажность и т. д.).

На территории Алматинской области прилегающей к г. Алматы возможны проявления эпифитотий болезней (ржавчина и септориоз).

Желтая ржавчина - поражает листья и их влагалища, где развиваются светло-оранжевые, лимонно-желтые пустулы в виде пунктирных линий и штрихов, а также колосковые чешуи, зимует на всходах озимой пшеницы, затем переходит на яровые культуры. Развивается гриб при температуре 10-15 градусов в годы с прохладной дождливой весной, или начала лета. Распространяется воздушно-капельным путем в благоприятные годы для развития может распространиться на большие территории в предгорной и горной местности.

Бурая ржавчина - развивается при температуре 18-25 градусов на нижней стороне листьев в основном распространена в северном, западном и восточном регионах Республики. На юго-востоке в отдельные годы проявляется в слабой степени, эпифитотий в Алматинской области не наблюдалось.

Септориоз пшеницы - распространен повсеместно, поражает все органы растений, гриб развивается при температуре – от 5 до 35 градусов.

Оптимальная температура 20-30 градусов и влажность свыше 70 % в такие годы болезнь прогрессирует и существенно снижает урожай.

Краткая характеристика вредителей растений характерных территории:

Итальянский прус-многоядный вредитель развивается в одном поколении проходит пять возрастов, зимуют яйца в кубышках, ареал распространения повсеместен.

Паутиный клещ-многоядный вредитель повреждает кукуркзу в Панфиловском, Уйгурском, Енбекшиказахском и Талгарском районах, развивается в 3 поколениях, каждое поколение проходит 6 возрастов, зимует куколка в почве и гусеницы старших возрастов и недиапазирующие куколки – наиболее вредносно 2-е поколение.

Колорадский жук-повреждает все пасленовые культуры особенно предпочитает картофель, распространен повместно, дает 2 поколения, зимуют жуки.

Мышевидные грызуны-многоядные вредители распространены повсеместно, в полевых условиях размножаются в теплое время года от ранней весны по октябрь, через каждые 1,5 месяца. В домах или складских помещениях размножаются круглый год. В помете может быть в зависимости от аида от 4-12 детенышей.

Принимаемые превентивные меры - Службой ГЗ растений и животных ежегодно проводятся обследования по выявлению особо опасных вредителей и болезней. При выявлении заселенных (зараженных) площадей перечисленных вредных организмов выше экономического порога вредности-проводятся химические обработки.

таблица 23

Характеристика эпифитотий			
№	Дата эпифитотии (указываются последние 5 лет)	Краткая характеристика	Ущерб, тыс.тенге
1	2	3	4
<u>За последние 5 лет в г. Алматы особо опасных заболеваний растений не зарегистрировано.</u>			

Глава 8

Показатели риска атмосферной засухи, почвенной засухи и суховея (далее - засуха)

таблица 24

Дата засухи (указываются последние 5 лет)	Районы, населенные пункты, которые охватила засуха	Погибло скота	Погибло сельхозпродукции	Ущерб, тыс.тенге	Дополнительно указать районы, населенные
---	---	---------------	-----------------------------	------------------	---

1	2	3	4	5	пункты подверженные засухе, где не зафиксирован ущерб 6
<i>За последние 5 лет в г. Алматы атмосферной засухи, почвенной засухи и суховея не зарегистрировано.</i>					

РАЗДЕЛ 3

Показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Глава 1

Показатели риска транспортных аварий

1. Показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах автомобильного транспорта

Общая характеристика автодорог г. Алматы - сеть дорог на территории г. Алматы, объединяющая между собой населённые пункты и отдельные объекты и предназначена для движения транспортных средств, перевоза пассажиров и грузов. Сеть автомобильных дорог общего пользования и улично-дорожной сети включает более 3097 км, из них (*покрытие всех автодорог - асфальтобетонное*):

в том числе магистральные – 531 км.

местного – 1972 км.

районного – 594 км.

из них:

асфальтобетонное покрытие – 2938 км.

по техническому состоянию от общей протяженности:

- в хорошем состоянии – 2 152 км (69,5%);

- в удовлетворительном – 623,7 км (20,1%);

- в неудовлетворительном – 296,3 км (10,4 %).

количество населенных пунктов не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием (указать количество и наименования, состояние дорог) – не имеется ;

общее количество мостов - 100;

наличие медицинских учреждений, имеющих возможность размещения пострадавших, наличие трассовых медико-спасательных пунктов и их дислокация – не имеется;

таблица 25

Общая характеристика автомобильных дорог
(заполняется в паспортах безопасности районов, городов)

№	Наименование	Значение	Запущена в эксплуатацию	Протяженность, км	Покрытие	Возможные чрезвычайные ситуации/участки	Причины	Стационарные посты дорожной полиции (зона ответственности)	Трассовые медико-спасательные пункты	Специализированные пожарные части расположенные в придорожных населенных пунктах вблизи автомобильных дорог (наименование, местоположение)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2746 улиц	Магистральные, районные, местные	В эксплуатации	3096,8 км	асфальтобетонное	Автомобильного Алматинского БАО	Угроза камнепада на участке автодороги	-	Не имеется	Не имеется

Характеристика автомобильных мостов в неудовлетворительном и аварийном состоянии

таблица 26

№	Местоположение	Ширина/ длина моста, м	Год ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Балансовая принадлежность	Дата проведения посл-х ремонт-х работ (кап-й, пром-й и т.д.)	Хар-ка возм-х рисков прир-го и техн-го хар-ра (устой-ть к размывам, от паводков, ЗМТ и т.д., грузопод-ть и др. инф.)	Кол-во населенных пунктов которые пострадают в случае разрушения моста, с указанием наименований и возможная обстановка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. г. Алматы								
1	г.Алматы 100 мостов	Нет инф-и	Нет инф-и	Удов-е	Ком-я собств-ть	2003-2021 гг	нет	нет
2. г. Алматы общее количество/протяженность жд мостов на территории								
1	4050км пк4+68 путь №2	46,7	1981	удовл	ПЧ Алматы	2011 год	нет	нет
2	4050км пк4+68 путь №3	48,9	1963	удовл	ПЧ Алматы	2011 год	нет	нет
3	4050км пк4+68 путь №1	43,6	1929	удовл	ПЧ Алматы	2011 год	нет	нет
4	0км ПК6+45	73,72	1987	удовл	ПЧ Алматы	2011 год	нет	нет
5	8км ПК5+48	40,4	1962	удовл	ПЧ Алматы	2011 год	нет	нет

таблица 27

Характеристика межрайонных травматологических отделений

№	Наименование лечебного учреждения, адрес	Зона обслужива ния	Число больничны х коек травматол оги ческого отделения	Числен ность врачей- травмат ологов/ анестез иологов / хирурго в	Численность среднего медицинског о персонала	Максима ль ная вместим ость больных с травмам и	Наличи е операци онных	ФИО руководител я, контакты (рабочий телефон, телефон дежурного)	Характ еристи ка возмож ности отделе ния (медиц инское оборуд ование, техника и т.д.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Наименование района									
	Всего на территории района						-	-	-
	Всего на территории области, города						-	-	-

В г.Алматы межрайонных травматологических отделений не имеется.

таблица 28

Сведения о трассовых медико-спасательных пунктах

№	Наименование трассовых медико-спасательных пунктов	Местоположение	Зона обслуживания	Количество реанимобилей	Количество медицинских работников	Количество спасателей-санитаров	Наличие медицинского блока	Наличие вертолетной площадки	Краткая характеристика (возможности оказания медико-спасательной помощи)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

В г.Алматы трассовых медико-спасательных пунктов не имеется.

2. Показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах в зимний период.

На зимний период имеется группировка сил и средств служб гражданской защиты в количестве: 1248 человек личного состав, 459 единиц техники, 10 единиц передвижных источников электропитания (*дизельные электростанции*) установленных на прицепах и автомобилях.

Вместе с тем для проведения работ по очистке снега на автомагистралях и улицах города имеется специальная снегоуборочная техника в количестве 1035 единиц (*количество которого при необходимости будет увеличиваться*), 33 тысячи тонн технической соли (*резерв 10 тысяч тонн*), 85 тысяч тонн отсева (*резерв 15 тысяч тонн*).

На балансе Службы пожаротушения Департамента имеется 172 единиц техники. Производится сезонное обслуживание автотранспорта к эксплуатации в зимний период, предусматриваются утеплительные чехлы, буксировочные устройства, цепи противоскольжения и паяльные лампы.

В свою очередь на постоянном боевом дежурстве в ДЧС имеется 2 единицы автомобиля-пожарного многоцелевого (АПМ) каждый из которых по временной схеме способны обеспечить бесперебойное отопление здания площадью до 20 тысяч м2 (2 пятиэтажных жилых дома панельного типа).

Информация по привлекаемым силам и средствам для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

- Запас против гололёдных материалов (соль, отсев), запасы инертных материалов (объемы).

таблица 29

Алатауский район

Наименование организаций	Доля обслуживания %	Кол-во дор. раб. чел.	Кол-во техники	Заготовка соли, тонн	Заготовка отсева, тонн
ТОО «Аван Курылыс»	90	168	103	4,5 тыс.	24,8 тыс.
ТОО «Гарант Строй К»	10	50	22	1,5 тыс.	3,5 тыс.
ИТОГО	100	218	125	6 тыс.	28,3 тыс.

Алмалинский район

Наименование организаций	Доля обслуживания %	Кол-во дор. рабочих, чел	Кол-во техники	Заготовка соли, тонн	Заготовка отсева, тонн
ГКП «Алматы Тазалык»	100	185	123	3 тыс.	13 тыс.

Ауэзовский район

Наименование организаций	Доля Обслуживания %	Кол-во дор. раб, чел	Кол-во техники	Заготовка соли, тонн	Заготовка отсева, тонн
ГКП «Алматы Тазалык»	78	102	76	1,8 тыс.	3 тыс.
ТОО «Фирма ЛЭУ»	6	15	18	0,3 тыс.	0,6 тыс.
ТОО «Хасен Тас Жол»	10	15	13	0,3 тыс.	1,2 тыс.

ТОО «Almaty Communal Service»	6	30	6	0,1 тыс.	0,3 тыс.
ИТОГО	100	162	113	2,5 тыс.	5,1 тыс.

Бостандыксий район

Наименование организаций	Доля обслуживания %	Кол-во дор. рабочих, чел	Кол-во техники	Заготовка соли, тонн	Заготовка отсева, тонн
ГКП «Алматы Тазалык»	46	170	115	3,8 тыс.	4 тыс.
ТОО «Asia Prom Textile»	17	30	15	0,2 тыс.	0,4 тыс.
ТОО «Алматы Дормеханизация»	37	35	23	0,37 тыс.	0,8 тыс.

Жетысуский район

Наименование организаций	Доля обслуживания %	Количество дор. рабочих	Кол-во техники	Заготовка соли, тонн	Заготовка отсева, тонн
ГКП «Алматы Тазалык»	55	88	106	1,8 тыс.	3 тыс.
ТОО «Гаумер-А строй»	30	45	42	0,5 тыс.	2 тыс.
ТОО «АБС ЛД строй»	15	27	13	0,25 тыс.	1,3 тыс.
ИТОГО	100	160	161	2,55 тыс.	6,3 тыс.

Медеуский район

Наименование организаций	Доля обслуживания %	Кол-во дор. раб, чел.	Кол-во техники	Заготовка соли, тонн	Заготовка отсева, тонн
ГКП «Алматы Тазалык»	52	161	124	3 тыс.	8 тыс.
ТОО «Кала Коркейту»	20	32	31	0,5 тыс.	3 тыс.

ТОО «Almaty Communal Service»	20	80	21	0,6 тыс.	1,5 тыс.
ТОО «АБС ЛД строй»	8	30	16	0,25 тыс.	1,3 тыс.
ИТОГО	100	303	192	4,35 тыс.	13,8 тыс.

Наурызбайский район

Наименование организаций	Доля обслуживания %	Кол-во дор. рабочих, чел.	Кол-во техники	Заготовка соли, тонн	Заготовка отсева, тонн
ГКП «Алматы Тазалык»	31	58	44	0,8 тыс.	2 тыс.
ТОО «Магнолия Дистард»	27	50	22	0,6 тыс.	1,2 тыс.
ТОО «Асмар Строй»	42	50	11	0,55 тыс.	1,2 тыс.
ИТОГО	100	158	77	1,95 тыс.	4,4 тыс.

Турксибский район

Наименование организаций	Доля обслуживания %	Кол-во дор. рабочих, чел.	Кол-во техники	Заготовка соли, тонн	Заготовка отсева, тонн
ГКП «Алматы Тазалык»	44	102	83	1,8 тыс.	3 тыс.
ТОО «Алматы Дормеханизация»	20	30	18	0,28 тыс.	1,2 тыс.
ТОО «КМС ГРУПП РК»	36	50	20	0,9 тыс.	2,1 тыс.
ИТОГО	100	182	121	2,98 тыс.	6,3 тыс.

- Наличие придорожных медико-спасательных пунктов и медицинских учреждений, где можно размещать пострадавших, их дислокация – на территории города медико-спасательных пунктов не имеется.

- **Количество обогревательных пунктов, на сколько мест, их дислокация** - на территории города обогревательных пунктов не имеется.

- **Количество заготовленного горюче-смазочного материала, дизельного топлива, бензина** - Топливный запас по состоянию на 10 октября 2022 года составляет: угля 522 тысяч 410 тонн, мазута 32 тысяч 100 тонна, дизельного топлива 73 тысяч 600 тонн.

- **Информация о снегозаносимых участках на автодорогах (данные наносятся на карту)** – на территории города снегозаносимых участков не имеется

3. Показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах железнодорожного транспорта

В городе действует три железнодорожных станции: станция «Алматы-1», станция «Алматы-2», станция «Медеу» АО НАК «КТЖ».

1. Техническая и эксплуатационная характеристика работы грузовой станции Алматы-1: Станция - по объему выполняемой характеристика работы отнесена к внеклассной, по характеру выполняемой работы является грузовой, работает в Автоматизированной системе управления станцией (далее АСУСТ).

К станции примыкают перегоны:

Со стороны станции Бурундай – двухпутный, оба пути оборудованы односторонней числовой кодовой автоблокировкой 25 Гц, с возможностью перехода на двустороннее движение по одному из путей;

Со стороны станции Медеу – однопутный, с автономной (тепловозной) тягой, оборудован двусторонней кодово – электронной автоблокировкой (КЭБ-1) с рельсовыми цепями переменного тока 25 Гц;

Со стороны станции Алматы-2 – однопутный, электрифицированный электротягой 50 Гц, оборудованный однопутной бессигнальной двухсторонней автоблокировкой с тональными рельсовыми цепями. Движение поездов на перегоне осуществляется по показаниям автоматической локомотивной сигнализации (ЦАБ АЛСО).

Станция имеет продольно – поперечную схему путевого развития. Станция алматы-1 оборудована маршрутно – релейной централизацией стрелок и сигналов блочного типа, по альбому ТР-66, управление которыми производится с центрального поста электрической централизации (далее поста ЭЦ), за исключением северной и южной горловины сортировочного парка, управление которыми производится с пультов местного управления.

Приемоотправочные пути парков оборудованы устройствами централизованного ограждения составов, включенных в ЭЦ. Для оповещения работников станции на междупутьях установлена двухсторонняя парковая связь громкого оповещения

(далее ПСГО).

Станция имеет три парка:

- **четный приемоотправочный парк (ЧПОП).** Состоит из пятнадцати путей, в том числе пути №№1Г, 2Г, 3Г, 4Г, 5Г, 6Г, 7Г, 8Г, 9Г, 11Г электрифицированы.
- **нечетный приемоотправочный парк (НПОП).** Состоит из девяти электрифицированных путей.
- **сортировочный парк.** Состоит из 18-и путей (с 10 – го по 26-й) – предназначен для расформирования и формирования составов.

На станции имеется немеханизированная сортировочная горка малой мощности. Надвиг составов на горку производится через вытяжной путь №17а, вмещающий 61 условный вагон.

Для торможения вагонов пути сортировочного парка оборудованы башмакосбрасывателями полукрестовинного типа (всего 28 башмакосбрасывателей, из них 9 правых, 19 левых).

На станции дислоцированы локомотивное и вагонное депо, дистанция пути, дистанция сигнализация и связи, дистанция электроснабжения, перронное водоснабжение, материально-технические склады, АО «Алматинский вагонно-ремонтный завод», служебно-технические здания и другие сооружения и устройства.

Станция выполняет прием, отправку и пропуск поездов, посадку и высадку пассажиров, погрузку, выгрузку, хранение и сортировку грузов, расформирование и формирование составов, отцепку и прицепку групп вагонов к транзитным поездом, прицепку – отцепку почтовых и багажных вагонов к пассажирским поездом, подачу и уборку вагонов к погрузочно – выгрузочным пунктам, обслуживание подъездных путей предприятий, перераспределение вагонопотоков по направлениям следования, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава, коммерческий осмотр и устранение выявленных коммерческих неисправностей, экипировку локомотивов и пассажирских вагонов, сортировку вагонов формирование из них сквозных, участковых, сборных, передаточных поездов, техническое обслуживание и ремонт вагонов, коммерческий осмотр и устранение выявленных неисправностей. Кроме того, на станции производится смена локомотивов и локомотивных бригад; информирование грузополучателей и грузоотправителей о подходе, и подаче вагонов; формирование сборных вагонов и обслуживание изометрических и рефрижераторных вагонов, секций и поездов, подготовка в рейс пассажирских поездов, который вводятся, обрабатывается и учитывается в базе АСУСТ.

Основной объем переработки вагонопотоков осуществляется сортировочным устройством – горкой.

Для обеспечения выполнения маневровых работ в полном объеме, на станции работают 8 маневровых локомотивов серии СКД 6Е.

Для повышения эффективности производства маневровых работ по расформированию-формированию составов, обработке пассажирских поездов, обслуживанию подъездных путей и обеспечения безопасности движения станция разделена

на 8 маневровых районов.

Первый маневровый район – северная сторона нечетного приема – отправочного парка (пути с 1-го по 9-й); северная сторона сортировочного парка (пути с 10-го по 26-й).

В первом маневровом районе производится расформирование и формирование составов: подборка, подача местных вагонов на подъездные пути и уборка их; обработка пассажирских вагонов на путях №№27, 425.

Второй маневровый район – южная сторона нечетного приемаотправочного парка (пути с 1-го по 9-й), южная сторона сортировочного парка (пути с 10-го по 26-й) с примыкающим подъездными путями.

Во втором маневровом районе производится перестановка составов из сортировочного парка в нечетный и четный приемаотправочные парки; перестановка составов из нечетного приемаотправочного парка в четный приемаотправочный парка и наоборот; подборка, подача местных вагонов на подъездные пути и уборка их; перевеска вагонов на вагонных весах.

Третий маневровый район – район 190-го тупика с примыкающими подъездными путями.

В третьем маневровом районе производится подборка, подача местных вагонов на подъездные пути и уборка их; перевеска вагонов на вагонных весах.

Четвертый маневровый район – подъездные пути №№140п, 140л, 141, 142, 143,144, 145, 146, 146а, 146б, 146в, 146г, 147, 147а, 148, 151, 155, 160, 169, 170, 171, 173.

В четвертом маневровом районе производится подборка, подача местных вагонов на подъездные пути и уборка их.

Пятый маневровый район – подъездные пути, примыкающие к 600-му ходовому пути и пути участка «Промышленный» ТОО «ППЖТ-1».

В пятом маневровом районе производится подборка, подача местных вагонов на подъездные пути и уборка их.

Шестой маневровый район – подъездные пути №№149, 150, 150б, 150в, 152, 153, 153а, 154, 154а, 154б, 154в, 154д, 154е, 156, 156а, 156б.

В шестом маневровом районе производится подборка, подача местных вагонов на подъездные пути и уборка их.

Седьмой маневровый район – подъездные пути филиала АО «Кедентранссервис» по Алматы и Алматинской области.

В седьмом маневровом районе производится подборка, подача местных вагонов на подъездные пути филиала АО «Кедентранссервис» по г.алматы и Алматинской области и уборка их.

Восьмой маневровый район – северная и южная сторона четного приема- отправочного парка (пути с 1 Г-го по 21Г).

В восьмом маневровом районе производится перестановка составов из четного приемаотправочного парка в нечетный приемаотправочный парк и наоборот; отцепка, прицепка вагонов; перестановка вагонов с пути на путь, уборка с подъездных путей.

На станции Алматы-1 имеются следующие средства связи:

Рабочее место станционного диспетчера оборудовано:

- прямой внутристанционная связь ДХ-500ЖТ для связи с: ДНЦО, ДС, ДСП, дежурным по парку, оператором поста МЭЦ №5, вагонным оператором ПТО, старшим приемосдатчиком 190 тупика.
- маневровой связью с: ДСП, ДСПГ, оператором поста централизации МЭЦ №5, сигналистом, дежурными стрелочных постов №№1,2, приемщиками поездов ПКО, составителями поездов, машинистами маневровых локомотивов;
- связью АТС.

Рабочее место дежурного по станции оборудовано:

- прямой внутристанционная связь ДХ-500ЖТ для связи с: ЭЧЦ и ДНЦ участков: алматы-1-Отар, Алматы-1-Сары-Озек,
- прямой межстанционной связью со станциями: Алматы-2, Медеу, Бурундай;
- прямой внутристанционной связью ДХ-500ЖТ с: ДНЦО, ДНЦУ, ДСЦС, ДСПГ, дежурными по парку, оператором поста централизации МЭЦ №5, дежурным по локомотивному депо, вагонным оператором ПТО, дежурным ШНЦ, энергодиспетчером;
- поездной радиосвязью с машинистами поездных локомотивов;
- маневровой радиосвязью с: ДСЦС, ДСПГ, оператором поста централизации МЭЦ №5, сигналистом, дежурными стрелочных постов №№1,2, приемщиками поездов ПКО, составителями поездов, машинистами маневровых локомотивов;
- двусторонней парковой связью;
- связью АТС.

Рабочее место оператора станции оборудовано:

- прямой внутристанционной связью ДХ-500ЖТ с ЭЧЦ и ДНЦ участков: Алматы-1 – отар, Алматы-1-Сары-Озек;
- прямой межстанционной связью со станциями: Алматы-2, Медеу, Бурундай;
- прямой внутристанционной связью ДХ-500ЖТ с: ДНЦО, дежурными по парку, дежурным по локомотивному депо, вагонным оператором ПТО, диктором вокзала станции Алматы-1;
- связью АТС.

Рабочее место дежурного по горке оборудовано:

- прямой внутристанционной связью ДХ-500ЖТ с: ДСП, оператором поста централизации МЭЦ №5, вагонным оператором ПТО, старшим приемосдатчиком 190 тупика;
- маневровая с: ДСЦС, ДСП, оператором поста централизации МЭЦ №5, сигналистом, дежурными стрелочных постов №№1,2, приемщиками поездов ПКО, составителями поездов, машинистами маневровых локомотивов;
- двусторонней парковой связью;

-связь АТС.

Рабочее место дежурного по парку нечетного приемоотправочного парка оборудовано:

-прямой внутростанционной связью ДХ-500ЖТ с: ДНЦО, ДСП, оператором при ДСП, ДСЦС, ДСПГ, ДСПП, ЧПОП, дежурным по локомотивному депо;

Станционная радиосвязь предназначена для обеспечения оперативного управления технологическим процессом станции, технического обслуживания устройств.

Станционная радиосвязь включает в себя радиосети маневровой и поездной радиосвязи, радиосети для работников, обеспечивающих обработку составов, техническое обслуживание устройств.

Система станционной радиосвязи обеспечивается с помощью радиостанций «Айком», «Моторола», «Гранит».

Радиосеть маневровой радиосвязи организована в сортировочном, в нечетном и четном приемо – отправочных парках для связи ДСЦ, ДСПГ, ДСП, с составителями поездов, машинистами маневровых и поездных локомотивов, дежурными стрелочных постов №№1, 2, сигналистом, приемщиками поездов, оператором СТЦ.

ПСГО предназначена для организации работы районов прибытия – отправления поездов в четный и нечетный приемо – отправочные парки, сортировочного парка и пути надвига.

В каждом районе ПСГО выделяются отдельные фидеры, обслуживающие определенные ограниченные зоны.

В помещении ДСП имеется пуль – табло, предназначенное для непрерывного визуального контроля выполнения основных технологических операций на станции, приема и отправления поездов, производства маневровых передвижений.

Средствами автоматизации технологического процесса является электрическая централизация стрелок и сигналов, располагаемых: на посту ЭЦ, в маневровом районе поста МЭЦ №5, на горке, управляемых с каждого поста.

Для обеспечения техники безопасности на станции применяют: башмакосбрасыватели полукрестовинного типа, вилки для укладки на рельсы башмаков, вилки для разъединения автосцепок, устройства централизованного освещения станции, устройства внутреннего освещения служебно – технических помещений.

Согласно плана формирования на станции формируется передаточные, сборные, сборно – участковые, участковые, сквозные поезда.

На станцию прибывают транзитные поезда с переработкой и транзитные поезда без переработки.

2. Техническая и эксплуатационная характеристика работы станции Алматы-2: Станция по своему назначению и характеру работы является грузовой, по объему грузовых и технических операций и сложности работы отнесена к внеклассной.

Станция имеет продольно-поперечную схему путевого развития. Пути станции оборудованы блочной маршрутно-релейной централизацией стрелок и сигналов (БМРЦ), управление которыми производятся с центрального поста электрической централизации (далее - ЭЦ).

К станции примыкает перегон:

- со стороны станции Алматы-1 имеет однопутный подход, перегон Алматы-1 – Алматы-2 - электрифицирован электротягой переменного тока 50 Гц, оборудован однопутной бессигнальной автоблокировкой с тональными рельсовыми цепями. Движение поездов на перегоне осуществляется по показаниям автоматической локомотивной сигнализации (ЦАБ АЛСО).

Для технического осмотра вагонов, устройствами ограждения составов (исключает установку маршрута на огражденный путь) оборудованы:

Приемоотправочные пути №№ 22, 21, 23, 25 и путь № 4А выставочный сортировочно-отправочного парка.

Путевое развитие станции:

- приемоотправочного парка: состоит из 8 путей для приема-отправления пассажирских и пропуска грузовых поездов.
- сортировочно-отправочного парка: состоит из 9 путей из них 4 приемоотправочные сортировочные, 1 обгонный, 1 выставочный, 1 весовой, 2 вытяжных.
- технического парка Алматинского филиала по ремонту пассажирских вагонов АО «Вагонсервис» (далее - ЛВЧДР-26): состоит из 7 путей из них 6 путей для отстоя, ремонта, экипировки классных вагонов, 1 для мойки.
- пункта технического обслуживания пассажирских поездов сформированных с вагонов «Talго», «Тұлпар-Тальго» филиала «Экспресс» АО «Пассажирские перевозки»: состоит из 6 путей из них 4 для отстоя, 2 ремонтно-экипировочные.

Для обеспечения выполнения маневровых работ в полном объеме, на станции работают 6 маневровых локомотивов серии СКД6е.

Сортировочные устройства:

Для формирования, расформирования поездов и отдельных вагонов на станции имеется полугорка. Надвиг составов на полугорку производится через вытяжные пути №№ 1Т (вместимостью 21 условных вагона), 2Т (вместимостью 11 условных вагона). Полугорка расположена с южной стороны сортировочно-отправочного парка имеет вытяжные пути №№ 1Т, 2Т, одновременно являющиеся путем надвига.

Для торможения вагонов пути сортировочно-отправочного парка оборудованы башмакосбрасывателем полукрестовинного типа (всего 6 башмакосбрасывателей, все правые).

Пассажирские устройства:

Пассажирские устройства станции предназначены для обслуживания пассажиров, прием, хранения и выдачи багажа, операций, связанных с приемом, отправлением пассажирских поездов, экипировку и стоянку составов и отдельных вагонов.

Для обслуживания пассажирских поездов имеется: вокзал и пассажирские платформы:

- вдоль пути № 1А низкая открытая привокзальная пассажирская платформа;

- вдоль пути № 2 низкая открытая пассажирская платформа;
- вдоль пути № 4 низкая открытая пассажирская платформа;
- вдоль пути № 6А низкая открытая пассажирская платформа;
- вдоль пути № 1А расположена багажная кладовая для приема-сдачи, погрузки – выгрузки багажа.

Станция оборудована связью:

1) Телефонная оперативно-технологическая связь предназначена для передачи и приема распоряжений, обмена оперативной информацией между станционным диспетчером (далее ДСЦС), дежурным по станции (далее ДСП), соседних станций, операторами по обработке перевозочных документов, приемщиками поездов, осмотрщиками-ремонтниками.

В сети ДСП, ДСЦС используется прямая внутростанционная связь с ДНЦО, ДНЦУ, ДС, ДСЗ, дежурный ШНЦ, диктором вокзала, вагонным оператором ЛВЧДР-26, ДСП ст. Алматы-1 по ДХ-500ЖТ.

2) Для оповещения работников станции на междупутьях установлена двухсторонняя парковая связь громкого оповещения (ПСГО).

3) Станционная радиосвязь включает в себя радиосети маневровой и поездной радиосвязи, радиосети для работников, обеспечивающих обработку составов, техническое обслуживание устройств. Система станционной радиосвязи обеспечивается с помощью переносных радиостанций.

Радиосеть маневровой радиосвязи организована для связи ДСЦС, ДСП с составителями поездов, машинистами маневровых и поездных локомотивов.

Для обеспечения безопасности движения, охраны труда и сохранности подвижного состава при маневровой работе на станции имеется 3 канала (частоты) радиосвязи:

1-й канал служит для переговоров между ДСП, ДСПП приемоотправочного парка, составителем поездов его помощником и машинистом маневрового тепловоза в приемоотправочном парке, в техническом парке станции.

2-й канал служит для переговоров между ДСЦС, ДСП, составителем поездов и машинистом маневрового тепловоза в сортировочно-отправочном парке и на подъездных путях станции.

3-й канал служит для переговоров между ДСЦС, составителем поездов и машинистом маневрового тепловоза на подъездных путях станции.

Средствами автоматизации технологического процесса является электрическая централизация стрелок и сигналов, расположенных на посту ЭЦ и на посту МБ-1, управляемых с каждого поста.

Для повышения эффективности производства маневровых работ по расформированию-формированию составов, обработке пассажирских поездов, обслуживанию подъездных путей и обеспечения безопасности движения станция разделена на 4 маневровых района. Специализация и границы маневровых районов указано в пункте 3.2 ТРА станции.

Для переставления составов из парка в парк, а также для маневровых работ по станции имеются ходовые пути №№ 3,14,26, которые расположены в центральной горловине станции.

Для обеспечения техники безопасности на станции применяют: вилки для укладки на рельсы тормозных башмаков, вилки для разъединения автосцепок, устройства централизованного освещения станции, устройства внутреннего освещения служебно-технических помещений.

Согласно плана формирования грузовых поездов, станция принимает и отправляет передаточные поезда.

На станции производятся следующие операции:

- прием к перевозке, взвешивание, хранение, погрузка, выгрузка, сортировка и выдача грузов, переработка контейнеров, оформление перевозочных документов, расформирование, формирование поездов грузовых и пассажирских поездов, коммерческий осмотр, техническое обслуживание, прием, отправление пассажирских, грузовых поездов, информирование грузополучателей о подходе, прибытии и подаче вагонов, производство маневровой работы по подаче вагонов на погрузочно-разгрузочные фронты и уборке их, а также обслуживание путей структурных подразделений Компании.

3. Техническо-эксплуатационная характеристика станции Медеу: станция Медеу расположена на 1671,5 км однопутного участка Алматы-Сары-Озек АО «Грузовые перевозки». По своему назначению и характеру выполняемой работы относится к промежуточной. По объему грузовых и технических операций и сложности работы отнесена к третьему классу.

Станция оборудована устройствами компьютерного управления электрической централизации стрелок и сигналов на базе микро ЭВМ и программируемых контроллеров (ЭЦ-МПК).

В качестве аппарата управления используется автоматизированное рабочее место дежурного по станции (АРМ ДСП). Управление стрелками, светофорами, установка и отмена поездных и маневровых маршрутов и другие действия ДСП, связанные с управлением устройствами электрической централизации производиться с помощью манипулятора «мышь» или «алфавитно-цифровой клавиатуры» (АЦК).

Прилегающие к станции перегоны и основные средства сигнализации и связи на перегонах:

- в четном направлении станция Жетысу - однопутный, оборудован двухсторонней числовой кодовой автоблокировкой с электронными приборами (КЭБ-1);

- в нечетном направлении станция Алматы-1 – однопутный, оборудован двухсторонней числовой кодовой автоблокировкой с электронными приборами (КЭБ-1) станция оборудована электрической централизацией стрелок и сигналов с маршрутизированными маневровыми передвижениями.

Станция постоянно находится на резервном управлении.

На станции размещены служебно-технические здания:

- на посту ЭЦ имеется служебные помещения-дежурного по станции, комната электромеханика, приемосдатчика груза,

составителя поездов;

- в здании ДС размещены- товарная касса, оператор-информатор.

В четной горловине станции на 1673 км. расположен регулируемый переезд, оборудованный автоматической светофорной сигнализацией с полуавтоматическими шлагбаумами.

Для оперативного руководства и взаимодействия подразделений станция оснащена следующими видами связи: поездная диспетчерская, постанционная, линейно-путевая, межстанционная, поездная радиосвязь с машинистами поездных локомотивов, маневровая радиосвязь с машинистами маневровых локомотивов, связь ДХ-500 с выходом на поездную диспетчерскую, энергодиспетчерскую, служебную связь электромехаников СЦБ, дежурный по переезду 1673 км.

Маневровые работы производятся одним маневровым локомотивом станции Медеу всех серий оборудованным поездной и маневровой радиосвязью.

Районы работы маневрового локомотива:

- нечетная горловина станции, производится подборка местных вагонов и отцепка, прицепка вагонов к проходящим поездам. Подача и уборка на/с подъездных путей;

- четная горловина станции, производится подборка местных вагонов и отцепка, прицепка вагонов к проходящим поездам. Подача и уборка на/с подъездных путей.

К станции примыкают подъездные пути согласно п.1.3. ТРА станции: ТОО «Шаруа-39», ОАО «Элеватормелъстрой», ТОО «Алматытранстехмонтаж», ТОО «Ай-сер», В/часть 29219, ТОО «К-Алма».

Станция имеет следующее путевое развитие:

путь № I – главный для приема, отправления и пропуска четных, нечетных грузовых, пассажирских, в том числе сформированных их вагонов «Тулпар-Тальго», пригородных, почтово-багажных, людских поездов; полезная длина - 1005м. вместимость в условных вагонах-68, пассажирских вагонах -39.

путь № 2 - приемо-отправочный для приема, отправления и пропуска четных, нечетных грузовых поездов; полезная длина - 833м. вместимость в условных вагонах- 56.

путь № 3 – приемо-отправочный для приема, отправления и пропуска четных, нечетных грузовых поездов; полезная длина - 833м. вместимость в условных вагонах- 56.

путь № 4 – приемо-отправочный для приема, отправления и пропуска четных, нечетных грузовых поездов; полезная длина - 981м. вместимость в условных вагонах- 66.

путь № 5 – приемо-отправочный для приема, отправления и пропуска четных, нечетных грузовых, пассажирских, в том числе сформированных из вагонов «Тулпар-Тальго», пригородных, почтово-багажных, людских поездов; полезная длина - 936м. вместимость в условных вагонах-63, пассажирских вагонах -36.

путь № 6 - предохранительный, полезная длина – 21 метра, вместимость 1 условный грузовой вагон.

Станция производит следующие операции:

- прием грузов к перевозке;
- взвешивание вагонов;
- погрузка, выгрузка, сортировка и выдача грузов;
- оформление перевозочных документов;
- техническое обслуживание грузовых поездов;
- прием и отправление, пропуск пассажирских, грузовых поездов;
- прицепку-отцепку вагонов к сборным, сборно-участковым поездам;
- информирование грузополучателей и грузоотправителей о подходе, прибытии и подаче вагонов;
- производство маневровой работы по подаче вагонов на погрузочно-разгрузочные фронты и уборке их;

Протяженность железнодорожных путей, в том числе электрифицированных ;

количество тоннелей – не имеется;

количество мостов - 5;

участки железных дорог подверженные воздействию опасным природным и техногенным чрезвычайным ситуациям – не имеется;

оценка риска возникновения чрезвычайной ситуации, аварийно-опасные участки на железной дороге,

информация по привлечению сил и средств для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций,

места дислокации сил и средств привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте – указаны в таблицах 34, 35.

таблица 30

Железнодорожная инфраструктура (восстановительные поезда)

№	Наименование	Количество	Дислокация	Зона обслуживания	ФИО, мобильный телефон руководителя, телефон дежурного по районному отделению дороги	Характеристика
1	2	3	4	5	6	7

1	филиал АО "НК "ҚТЖ"- "Алматинское отделение магистральной сети» - восстановительный поезд – 34.	1	ст. Алматы-1 ул. Станционная 33	1. От ст.Алматы-1 - до ст. Отар - 155км 2. От ст. Алматы-1 – до ст. Сары-Озек -192км. 3. От ст.Алматы-1 - до ст. Алтынколь - 327км 4. От ст. Алматы-1 - ст. до Алматы-2 - 11км Общая – 640км	Жансарин М.М НВП-34 Буромбаев Сериккан Адамбаевич раб. 2-96-23-42 сот. 87078302802 дежурный ВП-34 тел. 2-96-32-64	Кран ЕДК-2000, КЖ 1572, Для ликвидации последствий схода подвижного состава на ж/д. транспорте и стихийных бедствий Оснащенность: Кран ЕДК-2000 – 1ед. Кран КЖ-1572 – 1ед. Бульдозер ЯБЛ-35 – 1ед. Тягач Т-330 – 1ед. УАЗ – 39094 - 1 ед. ЗИЛ 4502/01 - 1ед. Личный состав – 31 человек
---	---	---	--	--	--	--

таблица 31

Железнодорожная инфраструктура (пожарные поезда)

№	Наименование	Протяженность	Дислокация	Зона обслуживания	ФИО, мобильный телефон руководителя, телефон дежурного по районному (областному) отделению дороги	Характеристика
1	2	3	4	5	6	7
1	Пожарный поезд НОРП-19 ст.Алматы	общая длина стоянки пожарного поезда 145 метров.	ст.Алматы, тупик станционный путь №35 стрелочный перевод № М- 68	ст.Алматы- ст.Отар-155,4 км. ст.Алматы-1- ст.Алматы-2 - 9км. ст.Алматы- 1-ст.Жетыген- 43,2км.	Начальник пожарного поезда НОРП-19 Алматы Саяков С.А. рабочий телефон 296-35-00, сотовый телефон 87029434593,	Пожарный поезд на железнодорожном транспорте предназначен для: - ликвидации пожаров и проведения связанных с ними аварийно-спасательных работ на

ст.Жетыген-
ст.Алтынколь-
283,2 км. Общая
протяженность
обслуживаемого
участка 490,8 км

дежурный по
отделению рабочий
телефон 296-51-59,
296-51-00

объектах и в подвижном составе
железнодорожного транспорта;
- оказания помощи при авариях,
крушениях, стихийных бедствиях
и других чрезвычайных ситуациях
на ж.д.транспорте,
сопровождающихся пожарами;
- участие в ликвидации пожаров и
проведению связанных с ними
аварийно-спасательных работ на
объектах, предприятиях и
организациях не относящихся к
ж.д. транспорту в пределах своих
тактико-технических
возможностей, а также оказания
услуг в области пожарной
безопасности.

**Пожарный поезд
ст.Алматы-1 относится к первой
категории:**

Состоит из 1 вагон-насосной
станции, 1 вагон гаража, 2 вагон
цистерн вместимостью 50 тонн и 1
автоцистерны АЦ-40 Зил-131.

Личный состав 17 человек:
1 чел. – начальник пожарного
поезда, 4 чел. – начальники
отделения (караула), 1 чел. –
старший пожарный, 3 чел. -
пожарные, 1 – чел. мастер по
ремонту пожарных рукавов, 3 чел.
– мастера газодымозащитной
службы, 4 чел. – водители
пожарной автоцистерны. На смену
заступают рабочие дни день по 7

человек, выходные дни и ночное смена по 3 чел.

4. Показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах морского, речного транспорта

таблица 32

Характеристика опасных участков на реках

№	Наименование реки	Район	Описание опасного участка
1	2	3	4
Общее количество опасных участков на территории области (района, города):0			

таблица 33

Характеристика портов

№	Наименование	Местоположение	Навигация	Координаты	Количество причалов, длина	Грузооборот т/сутки	Эксплуатационная организация (наличие буксиров, кранов, противопожарных и спасательных, нефтесборных судов и т.д.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Общее количество портов на территории области (района, города):0							

Понтонные переправы

№	Местоположение	Ширина/длина, м	Техническое состояние (краткое описание)	Балансовая принадлежность	Период работы в году
1	2	3	4	5	6

Общее количество понтонных переправ на территории области (района, города):0

Глава 2

Показатели риска возникновения аварий с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ (угрожающих населенным пунктам)

таблица 35

№	Наименование ХОО	Вид СДЯВ	Возможная зона заражения (км²)	Количество проживающего населения в зоне заражения	Количество ФГЗ, ед.	Наличие ЛСО/зона действия, км²	Удаленность от жилых массивов (км)	Количество аварий/пожаров на объекте за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Филиал «Комета» РГП «Резерв»	аммиак	1,97	5440	созданы 17 городских служб гражданской защиты, в числе которых 438 формирований, 17654 чел. л/с, 2629 ед. техники	имеется	-	-
2	ТОО «AlmaStroy»	аммиак	3,87	13990		имеется	-	-
3	ТОО «Increase food»	аммиак	4,36	26983		имеется	-	-
4	ТОО «Carlsberg Kazakhstan»	аммиак	1,03	11411		имеется	-	-
5	АО «Caspian Beverage Holding»	аммиак	0,57	10257		имеется	-	-
6	ТОО «Fin-Alem»	аммиак	0,012	-		имеется	-	-

Общее количество ХОО: 6

Глава 3

Показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций на радиационно-опасных объектах (угрожающих населенным пунктам)

таблица 36

№	Наименование РОО	Возможная зона заражения (км ²)	Кол-во проживающего населения в зоне заражения	Кол-во ФГЗ, ед.	Наличие ЛСО/ зона действия, км ²	Удаленность от жилых массивов (км)	Кол-во аварий/пожаров на объекте за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7	8
	радиационно-опасный объект: РГП Институт ядерной физики национального ядерного центра Республики Казахстан	В пределах промышленной зоны института.	в зону воздействия поражающих факторов попадает только санитарно-защитная зона	9	Имеется, в исправном состоянии	1,5 км.	-

Общее количество РОО: 1

Глава 4

Показатели риска возникновения пожаров (взрывов) на взрывопожароопасных объектах (угрожающих населенным пунктам)

Общая характеристика взрывопожароопасных объектов - на территории города находятся пожаро-взрывоопасные объекты, базисных склада легковоспламеняющихся жидкостей. *Пожаровзрывоопасный объект* - объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

Количество взрывопожароопасных объектов, всего, ед. - на территории города Алматы расположены следующие наиболее крупные пожаровзрывоопасные объекты:

- газораспределительные станции (ГРС);
- АЗС (по городу 216 шт.);

- Хранилища нефтепродуктов или других горючих веществ (по городу 63 объекта);
- Взрывоопасные производственные объекты (по городу 9 объектов);
- Склады хранения взрывчатых веществ (по городу 6 объектов);

Количество аварий, взрывов на взрывопожароопасных объектах за последние 10 лет, всего, ед., в том числе по объектам, с указанием года (наиболее значимые) – не зарегистрировано. Чрезвычайные ситуации на взрывопожароопасных объектах, связанные с разрушением (разгерметизацией) емкостного оборудования, при наличии источника зажигания приводят к возникновению опасных поражающих факторов - теплового излучения и взрывной волны.

Утечка, воспламенение и взрыв топлива на участке автозаправки не несет угрозы строениям и людям за пределами территории АЗС.

Наиболее тяжелые последствия на АЗС – взрыв и пожар на площадке слива с автоцистерны. Радиусы опасных зон от пролива топлива, где будут наблюдаться различные степени повреждений зданий, зависят от объема проливаемого топлива, температуры окружающей среды и других параметров, и могут составить для сильных разрушений 35 м, для расстекления - от 100 -700 м.

Расчет сил и средств привлекаемых к ликвидации взрывов и пожаров на взрывопожароопасных объектах; перечень превентивных мероприятий направленных на обеспечение безопасности:

Мероприятия направленных на обеспечение безопасности:																						
№ п/п	Наименования формирований ГЗ	База создания (район, адрес, телефоны)	количеств о формирований	Укомплектованность						Техника в том числе:												
				Личным составом			Техникой			автобусы	автокран	экскаватор	грузовые а/м	бульдозер	топливозаправщики	водовозы	электростанции	компрессоры	газоэлектросварочные аппараты	самосвалы	легковые а/м	Специализированные а/м
				по штату	Фактически	%	по штату	Фактически	%													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

1.	Противопожарная служба	ДЧС г. Алматы МЧС РК	20	1410	1177	84 ,1	-	172	-	2/ 3	1	1	3	-	1	76 А Ц	-	-	-	1	32	38
2.	Служба охраны общественного порядка ГЗ	ДП г.Алматы,	1	6333	5983	94 ,5	1182	1032	87 ,3	79	-	-	55	-	1	3	-	-	-	1	896	-
3.	Инженерная служба ГЗ	ГКП на ПХВ «Алматы тазальк»	7	116	116	100	114	114	10 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	95
4.	Медицинская служба ГЗ	Управление общественного здравоохранения г. Алматы	68	1662	1662	10 0	81	75	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75

Общая характеристика

Таблица 37

№	Наименование показателя	Значение показателя по состоянию на момент разработки
1	2	3
	г. Алматы	
	1. Ауэзовский район	
	1.1. г. Алматы, ул.Толе би,308 АО «АлЭС» ЗТК Директор Хасенов Арсен Калибекович. 238-17-03	
1)	Ведомственная принадлежность	АО «АлЭС»

2)	Вид производства	теплоснабжения
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости
4)	Характеристика водоснабжения	водовод ГКП «Бастау»
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 1000
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 11
	4.3) внутренние пожарные краны	223
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АУПТ
	6.3) количество огнетушителей (шт)	340
7)	Вид противопожарной службы	Пож.служба с выездной техн.
	7.1) количественный состав по штату (человек)	13
	7.2) номер телефона пожарного депо	238-17-03, вн.3306
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	Зил 2,5 АЦ- 40 «130»
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	1
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Ниязбеков А.О. тел.: 238-16-96 личный состав 13, ЗИЛ-АЦ -40 (130)
1.2. ТОО Газпром нефть – Казахстан АЗС №100 г. Алматы, ул. Джандосова, 85 Касенов А. А. 349-40-40(5205); 326-26-89ф		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Газпром нефть»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	-
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Модуль автоматический порошкового пожаротушения над ТРК кол-во бшт Буран-2,5л; над резервуарным паркам -5шт Тунгус-6л.
	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-5- 5шт; ОП-50-5шт; ОП-10-3шт; ОУ-2-2шт.

7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Специалист гражданской обороны Рахимбердинов Т. Т. 2446599 внт.212
1.3. ТОО Газпром нефть – Казахстан АЗС №106 г. Алматы, ул. Джандосова, 85 Касенов А. А. 244 65 99;		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Газпром нефть»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	-
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Модуль автоматический порошкового пожаротушения над ТРК кол-во бшт Буран-2,5л;
	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-5- 5шт; ОП-50-5шт; ОП-10-3шт; ОУ-2-2шт.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Специалист гражданской обороны Рахимбердинов Т. Т. 2446599 внт.212
1.4. ТОО Гелиос» АФ АЗС №2 г. Алматы, ул. Навои, уг. Черепанова Генеральный директор Сивиридов К. В. 2590560		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО Гелиос» АФ
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100

	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	-
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-5- 5шт; ОП-50-2шт; ОУ-2-2шт.-
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник штаба гражданской обороны Суров С.В.
1.5. ТОО Гелиос» АФ АЗС №10 г. Алматы, ул. Аскарова 2, уг. Саина Генеральный директор Фаерфас Р.Г. 2590560		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО Гелиос» АФ
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	-
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-5- 4шт; ОП-50-2шт; ОУ-2-2шт.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-

8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник штаба гражданской обороны Суров С.В.
1.6. ТОО Гелиос» АФ АЗС №11 г. Алматы, ул. Толе би, уг. Яссауи Генеральный директор Фаерфас Р.Г. 2590560		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО Гелиос» АФ
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	-
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-5- 2шт; ОП-50-2шт; ОУ-1-2шт.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник штаба гражданской обороны Суров С.В.
1.7. ТОО Гелиос» АФ АЗС №12 г. Алматы, мкр. Жетысу-2, уг. Саина Улугбека Генеральный директор Фаерфас Р.Г. 2590560		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО Гелиос» АФ
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	-
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-

5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-5- 5шт; ОП-50-5шт; ОУ-2-2шт.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник штаба гражданской обороны Суров С.В.
1.8. ТОО «Royal Petrol» АЗС №5 г. Алматы, пр-т. Абая уг. ул. Сайна, Генеральный директор Джанабаев Т.М. 380-01-92		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Royal Petrol»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	-
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-5- 5шт; ОП-10-1шт;
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	3
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Специалист гражданской обороны Есимбаев А. 8777-00-55-864
1.9. ТОО «Sinoil» АЗС №10 г. Алматы, м/н.Аксай-3а ул.Толе би уг.ул.Момышулы, Генеральный директор Хазикам Н. 3974182		

1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Sinoil»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	-
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-5- 5шт; ОП-10-1шт;
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	2
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Специалист гражданской обороны Тимирова А. 397-42-70
1.10. ТОО «Sinoil» АЗС №21 г. Алматы, ул.Толе би №294в, Генеральный директор Хазикам Н. 3974182		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Sinoil»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	-
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-

	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-5- 5шт; ОП-10-1шт;
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	3
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Специалист гражданской обороны Тимирова А. 397-42-70
1.11. ТОО «Sinoil» АЗС №23 г. Алматы, ул.Толе би №305, Генеральный директор Хазикам Н. 3974182		
	Ведомственная принадлежность	ТОО «Sinoil»
	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б.
	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	-
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
	Состояние дорог	Асфальтированная
	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-5- 5шт; ОП-10-1шт;
	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	3
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Специалист гражданской обороны Тимирова А. 397-42-70
Всего АЗС по району: 11		
2. Алатауский район		
1.1. АЗС №49 (А-148) Индивидуальный предприниматель г. Алматы, ул.Шоссейная 2, «Г» Директор Ахметов Ахметов Н.А		
1)	Ведомственная принадлежность	ИП«Ахметов»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ

3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 150
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	-
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-50-1 шт., ОП-5-4 шт.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Салимов Е.С. 268-19-76
1.2. АЗС ТОО «Астана Мұнай» АЗС г. Алматы, мкр. Карасу, ул.Бурундайская 2 Директор Бородин Е.В. 8701-805-44-11		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Астана Мұнай»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 150
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	2-ПГ
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-5-10 шт.
7)	Вид противопожарной службы	-

	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Салимов Е.С. 268-19-76
1.3. ТЭЦ-2 г. Алматы, мкр. Алгабас, АО «АлЭС» Сабыркулов Б.А. 250-31-40		
1)	Ведомственная принадлежность	АО «АлЭС»
2)	Вид производства	Электро-теплоснабжения
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости
4)	Характеристика водоснабжения	Талгарский водовод ГКП «Бастау»
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 1000
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	24-ПГ
	4.3) внутренние пожарные краны	193
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	532
7)	Вид противопожарной службы	По договору
	7.1) количественный состав по штату (человек)	48
	7.2) номер телефона пожарного депо	250-31-45 вн.5601
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	АЦ-2,5-40 (Зил «130»)- 2ед. мотопомпы-4 шт.
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	3
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Сабыркулов Б.А. 250-31-40 личный состав 83, авто кран-1, поливная машина -1, ЗИЛ-131-1, трактор белорус -1
1.4. АЗС «Акбулак» ТОО «Стандарт Ресурс» г. Алматы, пр. Райымбека, 487/489 Директор - . 268-19-76		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Стандарт Ресурс»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 150

	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 2
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	10 шт.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны 268-19-76
1.5. АЗС «Табыс» ТОО «Стандарт Ресурс» г. Алматы, пр. Рыскулова Алматы Бишкек 15 км. Директор 268-19-76		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Стандарт Ресурс»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 150
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 1
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	9 шт.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-

8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны 268-19-76
1.6. АЗС «Карасу» ТОО «Стандарт Ресурс» мкр. Карасу, ул. Северное кольцо, 646 Директор _____ . 268-19-76		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Стандарт Ресурс»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 150
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 2
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	9 шт.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны 268-19-76
1.7. АЗС №4 «Тенгиз» ТОО «Стандарт Ресурс» пр. Рыскулова, 103 уг.ул. Сокпакбаева, Директор _____ 268-19-76		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Стандарт Ресурс»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 150
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 2
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-

5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	11 шт.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны 268-19-76
1.8. ТОО «Royal Petrol» АЗС №2 пр. Райымбека, 481Б уг. Саина, Директор Жанабаев Т.М. тел.: 383-17-87		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Royal Petrol»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 150
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 2
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	11
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Жанабаев Т.М. 383 17 87
1.9. ТОО «Royal Petrol» №36 пр. Рыскулова, 103/20, Директор Жанабаев Т.М. тел.: 383 17 87		

1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Royal Petrol»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 150
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 2
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	11
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Жанабаев Т.М. 383 17 87
1.10 ТОО «Royal Petrol» №17 пр. Рыскулова,169, Директор Жанабаев Т.М. тел.: 383 17 87		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Royal Petrol»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 150
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 2
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-

	6.3) количество огнетушителей (шт)	11 шт.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Жанабаев Т.М. 383 17 87
1.11. ТОО «Royal Petrol» АЗС №15 г.Алматы ул. Северное кольцо, 54, Директор Жанабаев Т.М. тел.: 270-11-31		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Royal Petrol»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 1
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	11
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Жанабаев Т.М. тел.: 270-11-31
1.12. ТОО «Стройкерамика» АЗС «СК» пр. Раимбека, 515 Директор Хазикан Н. тел.: 397-33-44		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Стройкерамика»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное

	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 2
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	9
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Хазикан Н. тел.: 397-33-44
1.13. ТОО «Гелиос» АЗС №15 пр. Рыскулова,130 А Директор Файрфас Р.Г. тел.: 258-37-40		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Гелиос»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 1
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	14
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-

8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Файрфас Р.Г. тел.: 258-37-40
1.14. ТОО «Гелиос» АЗС №16 ул. Северное кольцо,64 Директор Файрфас Р.Г. тел.: 258-37-40		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Гелиос»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 1
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	11
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Файрфас Р.Г. 258-37-40
1.15. ТОО «Гелиос» АЗС №20 ул. Северное кольцо,6 Директор Файрфас Р.Г. тел.: 258-37-40		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Гелиос»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 1
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-

5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	9
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Файрфас Р.Г. 258-37-40
1.16. ТОО «Гелиос» АЗС №21 пр. Райымбека,507 Директор Файрфас Р.Г. тел.: 258-37-40		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Гелиос»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 1
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	12
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Файрфас Р.Г. тел.: 258-37-40
1.17. ТОО «КазМунайГаз Өнімдері» АЗС №3 г. Алматы, ул. Емцова,2 Директор Карибаев А.А. тел.: 316-07-37, 259-61-61		

1)	Ведомственная принадлежность	АО «Национальная компания Казмунайгаз»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 1
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	12
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Карибаев А.А. тел.: 316-07-37, 259-61-61
1.18. ТОО «Sinoil» АЗС №26 АЗС №21 Северное кольцо, 24 Директор Хазикан Н. тел.: 378-81-03		
1)	Ведомственная принадлежность	АО «Национальная компания Казмунайгаз»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 1
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-

	6.3) количество огнетушителей (шт)	12
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Хазикан Н. 378-81-03
1.19 ТОО «Sinoil» АЗС №16 пр. Рыскулова,103 д. Директор Хазикан Н. 378-81-03		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Sinoil»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 1
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	12
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Хазикан Н. 378-81-03
1.20 ТОО «Sinoil» АЗС №17 пр. Райымбека,463 Директор Хазикан Н. 378-81-03		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Sinoil»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное

	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 1
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	12
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Хазикан Н. 378-81-03
1.21. ТОО «T-oil Group» АЗС №7 ул. Северное кольцо,60 Директор Касенов Е. 294-87-81		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «T-oil Group»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 1
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	12
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-

8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Касенов Е. 294-87-81
1.22 ТОО «Газпром нефть» АЗС №101 мкр. Кок-Кайнар, ул. Тохтарова,60 Ген.директор Касенов А.А. 244-65-99		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Газпром нефть»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 1
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	12
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Касенов А.А. 244-65-99
1.23. ТОО «TOTALITRO» АЗС «Промбаза» г. Алматы, пр. Рыскулова,103е Директор Тимофеев Н.Н. 259-71-64		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Global Oil LTD»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 1
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-

5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	12
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Тимофеев Н.Н. 259-71-64
1.24. ТОО «Жардем» АЗС пр. Ворошилова, д.15		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Жардем»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 1
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	12
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны
1.25. ТОО «Восток ЛТД» «RK-Oil» АЗС №10 г. Алматы, пр. Рыскулова,166 Директор Талбалдиев А.Г. т.390-47-94		

1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Восток ЛТД»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 1
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	9
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Талбалдиев А.Г. т.390-47-94
Всего АЗС по району: 25		
3. Алмалинский район		
1.1. АО «Карагай» ул. Ауэзова 3 г тел.379-20-15 Буликбаев Т.А.		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	переработка и хранение древесины
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный ПГ-7 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	14 шт.
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	12 куб.м. – 1шт.
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется

	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-5, ОП-8, ОП-50 – 40 шт.
7)	Вид противопожарной службы	без выездной техники
	7.1) количественный состав по штату (человек)	12
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	8
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Нач. штаба ГО и ЧС Гойман Ю.П.
1.2 САЗС «ROYAL PETROL» №44, ул. Байзакова угол Макатаева тел. 300-77-40		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (2 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительно
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	
	6.3) количество огнетушителей (шт)	6/50 л. 5/6 л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.3. САЗС «SINOIL» №1 пр.Райымбека 192 тел.: 270-99-52(61)		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ

3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительно
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 3/6 л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.4. САЗС «SINOIL» №2 пр. Абая 109 б тел 242-46-57		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительно
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 3/6 л.
7)	Вид противопожарной службы	-

	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.5. САЗС «Petrol Asia» ул.Байзакова 54		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	-
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительно
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 3/6 л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.6. САЗС «ROYAL PETROL» №42, ул. Байтурсынова 27 тел. 234-17-14		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный ПГ-2 шт.

	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительно
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	
	6.3) количество огнетушителей (шт)	5/50 л. 5/6 л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.7. САЗС «Petro Asia», пр. Райымбека, 294		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительно
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 3/6 л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-

9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.8. САЗС «HELIOS» №1, пр. Абая 191 тел. 376-50-90		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительно
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	
	6.3) количество огнетушителей (шт)	6/50 л. 4/6 л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.9. САЗС «HELIOS» №14 ул. Толе би, 153 тел: 378-48-25		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительно
6)	Противопожарное оборудование	

	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	5/50 л. 4/6 л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.10. САЗС «HELIOS» №42 ул. Муканова угол ул. Шевченко тел: 375-78-07 (42)		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительно
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	5/50 л. 4/6 л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.11. САЗС «HELIOS» №43, ул. Байзакова,3 тел. 378-81-20		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ

3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительно
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	5/50 л. 4/6 л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.12. ТОО «ҚазМұнайГаз Өнімдері» №67, пр.Райымбека 251 А тел.268-57-47		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительно
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 3/6 л.
7)	Вид противопожарной службы	-

	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.13. ТОО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-Казахстан» №132, ул.Тлендиева 84		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительно
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 3/6 л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
Всего АЗС по району: 13		
4.Бостандыкский район		
1.1. ТОО «Алматытеплокоммунэнерго» Юго-восточная рай-я кот-я ул. Каратаева 38 б. Дир-р Мурзаспаев К.М. тел. 379-91-04.		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Алматытеплокоммунэнерго»
2)	Вид производства	Тепловая электростанция
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости
4)	Характеристика водоснабжения	ДГКП «Бастау»
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 1000

	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 2
	4.3) внутренние пожарные краны	10
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	15
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Мурзаспаев К.М. тел. 379-91-04.
1.2. ТОО «Алматытеплокоммунэнерго» Южная районная котельная г. Алматы, ул. Ходжанова 37, Директор Мурзаспаев К.М. тел. 379-91-04.		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Алматытеплокоммунэнерго»
2)	Вид производства	Тепловая электростанция
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости
4)	Характеристика водоснабжения	ДГКП «Бастау»
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 1000
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ 2
	4.3) внутренние пожарные краны	10
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	15
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Мурзаспаев К.М. тел. 379-91-04.

1.3. АЗС ТОО «Сонар Мұнай Өнімдері» АЗС мкр. Казахфильм, ул. Исиналиева 21 а. Директор Салимов Е.С. 268-19-76		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Сонар Мұнай Өнімдері»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	10
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Салимов Е.С. 268-19-76
1.4. АЗС ТОО «Сонар Мұнай Өнімдері» АЗС мкр. Казахфильм, ул. Исиналиева 34 б. Директор Салимов Е.С. 268-19-76		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Сонар Мұнай Өнімдері»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	9
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-

	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Салимов Е.С. 268-19-76
1.5. АЗС ТОО «Сонар Мұнай Өнімдері» АЗС г. Алматы, мкр. Казахфильм, ул. Каблукова 15. Директор Салимов Е.С. 268-19-76		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Сонар Мұнай Өнімдері»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	9
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Салимов Е.С. 268-19-76
1.6. ТОО «Royal Petrol» АЗС, ул.Радостовца 119 Директор Жанабаев Т.М. 383 17 87		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Royal Petrol»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-

	6.3) количество огнетушителей (шт)	10
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Жанабаев Т.М. 383 17 87
1.7. ТОО «Royal Petrol» АЗС, ул.Сатпаева уг.ул. Б.Алматинка. Директор Жанабаев Т.М. 383 17 87		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Royal Petrol»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоемосточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	11
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Жанабаев Т.М. 383 17 87
1.8. ТОО «Гелиос» АЗС №8, ул.Байтурсынова 8 б, уг.Тимирязева Директор Файрфас Р.Г. 258-37-40		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Гелиос»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоемосточники	-

5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	10
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Файрфас Р.Г. 258-37-40
1.9. ТОО «Гелиос» АЗС №18, ул. Сейфулина, севернее ул.Сатпаева, Директор Файрфас Р.Г. 258-37-40		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Гелиос»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	10
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Файрфас Р.Г. 258-37-40
1.10. ТОО «Гелиос» АЗС №30 г. Алматы, ул. Жарокова 234, уг. Дунаевского Директор Файрфас Р.Г. 258-37-40		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Гелиос»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100

	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	10
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Файрфас Р.Г. 258-37-40
1.11. ТОО «Гелиос» АЗС №31, ул.Жарокова уг.Байкадамова Директор Файрфас Р.Г. 258-37-40		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Гелиос»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	10
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Файрфас Р.Г. 258-37-40
1.12. ТОО «КазМунайГаз Өнімдері» АЗС №13, ул. Тимирязева 38 Директор Карибаев А.А. 316,07-37, 259-61-61		

1)	Ведомственная принадлежность	АО «Национальная компания» Казмунайгаз»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	10
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Карибаев А.А. 316,07-37, 259-61-61
1.13. ТОО «КазМунайГаз Өнімдері» АЗС №19 ул.Каблукова, уг.ул.Утепова Директор Карибаев А.А. 316,07-37, 259-61-61		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «КазМунайГаз Өнімдері»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	10
7)	Вид противопожарной службы	-

	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Карибаев А.А. 316,07-37, 259-61-61
1.14. ТОО «КазМунайГаз Өнімдері» АЗС №66, ул.Розыбакиева 190 а, Директор Карибаев А.А. 316,07-37, 259-61-61		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «КазМунайГаз Өнімдері»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	10
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Карибаев А.А. 316,07-37, 259-61-61
1.15. ТОО «Sinoil» АЗС №25, Витебская 40 а. Директор Хазикан Н. 378-81-03		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Sinoil»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-

5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	10
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Хазикан Н. 378-81-03
1.16. ТОО «Sinoil» АЗС №28 г. Алматы, ул.Жарокова 57 а /151 Директор Хазикан Н. 378-81-03		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Sinoil»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	7
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Хазикан Н. 378-81-03
1.17. ПК «Прогресс» АЗС «Южная», ул. Ходжанова 81 Директор Кузнецов Б.А. 256-97-32		
1)	Ведомственная принадлежность	ПК «Прогресс»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.

4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	7
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Кузнецов Б.А. 256-97-32
1.18. ТОО «Восток ЛТД» АЗС №1 г. Алматы, Розыбакиева 262 Директор Карпенко А.Н., 260-27-33		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Восток ЛТД»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	7
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	

9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Карпенко А.Н.
1.19. ИП «Яковлев Ю.А.» АЗС, Сыргабекова 1 Директор Яковлев Ю.А. 8-701-8054411		
1)	Ведомственная принадлежность	ИП «Яковлев Ю.А.»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	7
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Яковлев Ю.А. 8-701-8054411
1.20. АО «Петрокоммерц Казахстан» АЗС г. Алматы, ул.Джандосова 39. Ген.директор Крупин В.Ю. тел. 394-04-58 2508597		
1)	Ведомственная принадлежность	АО «Петрокоммерц Казахстан»
2)	Вид производства	Хранение и реализация ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости , Б.
4)	Характеристика водоснабжения	Центральное
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Диаметр 100
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Асфальтированная
6)	Противопожарное оборудование	Имеется
	6.1) пожарная сигнализация	АПС
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-

	6.3) количество огнетушителей (шт)	7
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Начальник гражданской обороны Крупин В.Ю.
Всего АЗС по району: 18		
5. Жетысуский район		
1.1. АЗС «Кулагер» ул.Серикова, директор Ахментов А. тел. 87016050288		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 1 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	3/50 л. 5/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.2. АЗС «Гелиос №24» ул.Северное кольцо,35 директор Ким В. тел. 294-62-18		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-

	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	5/50 л. 5/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
		-
1.3. АФ ТОО «Синойл» АЗС №5 ул.Жумабаева,134а директор Юсупов Б. тел. 252-10-15		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	5/50 л. 5/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.4. АЗС «Роял петрол №4» ул.Жансугурова,176 а менеджер Ойшыбаев тел. 297-33-92		

1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 1 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 7/10л..
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.5. АЗС «Роял петрол №7» пр. Сейфуллина, 295 менеджер Сарбаев Е тел. 380-77-99		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	5/50 л. 7/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-

8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.6. АФ ТОО «Синойл» пр. Рыскулова,91 менеджер Сейсанарова. тел. 253-08-74		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	3/50 л. 5/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.7. АЗС ТОО «Гелиос» пр. Сейфуллина,311 менеджер Тажкенов А.. тел. 383-07-92		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	3/50 л. 5/10л.

7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.8. АЗС ТОО «Роял петрол №32» ул. Ангарская,87 в менеджер Тубажанов Е. тел. 386-32-34		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 7/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.9. АЗС «Тотал» ул. Северное кольцо, 27 е менеджер Сорокин М. тел. 87717541610		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный

6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	3/50 л. 5/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.10. АЗС «Вегас» ул. Северное кольцо, 23 б менеджер Агапова. тел. 393-72-40		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 6/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.11. АЗС «КазМунайГазОнимдери» ул. Булкушева, 38 менеджер Мынжасаров Ж. тел. 87019449694		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.

	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	5/50 л. 6/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.12. АЗС «КазМунайГазОнимдери» ул. Северное кольцо 31/13 менеджер Байбулатов А. тел. 385-18-06		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	5/50 л. 6/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.13. АЗС «Тума» ул. Северное кольцо 33 менеджер Жадраева Ж. тел. 87075557250		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ

3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 5/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.14. ТОО «Гелиос» АЗС №7 ул. Жангельдина, 193 менеджер Садуакасов Д. тел. 278-57-33		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 10/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.15. ТОО «Роял петрол» АЗС №9 пр. Суяубая 157/4 менеджер Сарбаев Е. тел. 227-79-69		

1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 1 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 10/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.16. ТОО «Армако корп» АЗС T-Oil пр. Рыскулова,70 менеджер Михаил. 383-25-04		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	3/50 л. 8/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-

9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техник	-
1.17. АЗС «Сонар» ул. Северное кольцо, 33 менеджер Кулбаева А. 87013487626		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 1 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 4/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техник	-
1.18. АЗС «Достык» ул. Жумабаева, 134/2 менеджер Юсупов Б. 252-10-15		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 5/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-

	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.19. АО «КазМунайГазОнимдери» АЗС мкр. Айнабулак-2 13/3 менеджер Ыдирисов Р. 254-00-36		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 1 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 8/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.20. ТОО АФ «Гелиос» АЗС ул. Северное кольцо, 35 менеджер Темофеев М.Н. 259-05-60		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 8/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-

	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.21. АО КазМунайГазОнимдери» АЗС№8 ул. Булкушева, 9 В менеджер Суюмкулов Е.Н. 316-07-62		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 1 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 6/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.22. ТОО Гелиос» АЗС№26 ул. Жансугурова уг ул. Сейфуллина менеджер Тажикенов А. 383-07-92		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется

	6.3) количество огнетушителей (шт)	3/50 л. 7/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техник	-
1.23. ТОО Гелиос» АЗС№19 ул. Северное кольцо,61 менеджер Шилов С.. 385-41-78		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 1 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	3/50 л. 7/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техник	-
1.24. ТОО Гелиос» АЗС№27 пр. Суюнбая менеджер Джундыбаев А. тел. 227-79-69		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 1 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-

	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	3/50 л. 7/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.25. ТОО Гелиос» АЗС №25 пр. Суюнбая уг. Рыскулова менеджер Капабаев А. тел. 382-18-85		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 7/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.26. ТОО Сонар» АЗС пр.Рыскулова, 77 менеджер Накысбаев А. тел. 385-85-06)		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 1 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-

5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 5/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	--
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.27. ТОО «Роял петрол» АЗС№37 пр.Райымбека,227 менеджер Тубажанов тел.279-42-57		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 1 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 5810л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.28 ТОО «Роял петрол» АЗС№12 мкр. Айнабулак, 82/2 менеджер Адильхан Ш. тел. 87717897148		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-

	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 5810л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.29. ТОО «Роял петрол» АЗС №13 ул.Черкасской обороны, 69 менеджер Сеттинбетов М. тел. 87713009931		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 5/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.30. ТОО «Роял петрол» АЗС №16 ул.Северное кольцо, 45 менеджер Каримова Е. тел. 87773779512		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-

	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 5\10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.31. ТОО «Гелиос» АЗС №73 ул.Бокейханова, 23 б менеджер Салдебаев А. тел. 232-38-84)		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	3/50 л. 7\10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.32. ТОО «Синойл» Нефтебаза ул. Первомайский переулок, 3 директор Исмаили Г. тел.234-83-95		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-

4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Объектовый 48 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	Внутренний 20 шт.
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	Объектовый 3 ПВ
	4.5) естественные водоисточники	
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	35/50 л. 50\10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
1.33. ТОО «Байт» Нефтебаза ул. Ангарская, 97 А директор Бакоев К.Ю. тел. 298-94-61		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Хранение и Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 1 ПГ
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	Объектовый 1 ПВ 500 куб.
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	15/50 л. 30\10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техника)	-
Всего АЗС по району: 33		
6. Туркисбский район		

1.1. ТОО «Агатай» АЗС «Агатай» пр. Сейфуллина, 231		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	городская
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (2 шт. диаметр 100.)
	4.3) внутренние пожарные краны	нет
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	нет
	4.5) естественные водоисточники	нет
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	АПС, ОП
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-37 – 2 шт., ОП-5 – 6 шт., ОУ –5 2 шт.
7)	Вид противопожарной службы	нет
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	нет
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	нет
1.2. АЗС № 54 АФ ТОО «Гелиос» ул. Бекмаханова, 2/10 Фаерфас Р.Г. тел. 2590-562		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличное 2 ПГ
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	5/50 л. 1/100 л. 4/5 л. 2/2
7)	Вид противопожарной службы	

	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.3. ИП «Ельцов» АЗС Сокол пр. Сейфуллина 46, тел. 235-63-50 Ельцов В.Н.		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (2 шт. диаметр 100.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительно
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	АПС «Гранит-3»
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	отсутствует
	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-37 – 4 шт., ОП-5 – 6 шт., ОУ – 5 – 2 шт.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	1
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	нет
1.4. АЗС № 62 АФ ТОО «Гелиос» ул. Кульджинский тракт, 4Б Фаерфас Р.Г. тел. 2590-562		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные ПГ 2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется

	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.5. АЗС ТОО «EFC Trade» ул. Суюнбая, 199 Б		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные ПГ 2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л., 1/100 л., 4/5 л., 2/2 л.
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.6. ТОО «Oil Treid» АЗС «Castrol» ул. Майлина, 79 «б» тел. 251-26-03 Халит И.Ф.		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (1 шт. диаметр 100.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-

5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	8/50л. 6/10 л.-12/5л.
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.7. АФ ТОО «Sinooil» пр. Сейфуллина, 223 тел. 3974182		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (2 шт. диаметр 100.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.8. АЗС АФ ТОО «Sinooil» ул. Майлина 44, тел. 3974182		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-

	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (2 шт. диаметр 100.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.9. АЗС АФ ТОО «Sinooil» пр. Суюнбая, 150В тел. 3974182		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (2 шт. диаметр 100.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.10. АЗС №33 АФ ТОО «Гелиос» Илийский тракт, 70 Фаерфас Р.Г. тел. 2590-562		
1)	Ведомственная принадлежность	частная

2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (2 шт. диаметр 100.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.11. АЗС №17 АФ ТОО «Гелиос» ул. Суяйбая, 112 Б Фаерфас Р.Г. тел. 2590-562		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (2 шт. диаметр 100.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-

8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.12. АЗС №32 АФ ТОО «Гелиос» ул. Бекмаханова, 94/2 Фаерфас Р.Г. тел. 2590-562		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (2 шт. диаметр 100.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.13. АЗС №78 АФ ТОО «Гелиос» ул. Наманганская, 41 Фаерфас Р.Г. тел. 2590-562		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (2 шт. диаметр 100.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2

7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.14. АЗС №41 АФ ТОО «Гелиос» ул. Суюнбая, 249 А, Фаерфас Р.Г. тел. 2590-562		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (2 шт. диаметр 100.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.15. АЗС №11 ТОО «Royal Petrol» ул. Шолохова, 29 А Джанабаев Т.М. тел. 2962737		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (2 шт. диаметр 100.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное

6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.16. АЗС №35 ТОО «Royal Petrol» ул. Бекмаханова, 86 А Джанабаев Т.М. тел. 2962737		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости, Б
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (2 шт. диаметр 100.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.17. АЗС ТОО «Каз Мунай Газ» ул. Наманганская, 1В Карибаев А.А. тел. 3160762		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (2 шт. диаметр 100.)

	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. /100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.18. АЗС №22 ТОО «Каз Мунай Газ» ул. Бурундайская, 79 В Карибаев А.А. тел. 3160762		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (2 шт. диаметр 100.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. /100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.19. ТОО «Каз Мунай Газ» ул. Шемякина, 245 Карибаев А.А. тел. 3160762		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	Хранение и реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II степени огнестойкости

4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличные пожарные гидранты (2 шт. диаметр 100.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. /100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.20. Склад АЗС Авто ГСМ АО «Международный Аэропорт Алматы» ул. Майлина, 1 тел. 270-33-58		
1)	Ведомственная принадлежность	АО «МАО»
2)	Вид производства	обслуживание пассажиров
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	2 степень огнестойкости
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	диаметр 400
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Тупиковые 11 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	141
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	2 по 1 000 м3
	4.5) естественные водоисточники	нет
5)	Состояние дорог	отличное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	автоматическая
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	автоматические
	6.3) количество огнетушителей (шт)	3 500
7)	Вид противопожарной службы	Негосударственная п/п служба
	7.1) количественный состав по штату (человек)	104 чел.
	7.2) номер телефона пожарного депо	270 30 01
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	6 ед.пожарной техники: АА-60 (7313)160, Simon 12 м³, Cobra2 10 м³, АА-8.0/55 4 м³, АСО-20 (4208), АСО-12 (66)90А.

		Спец.автомашин – 5 ед.
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	5 чел.
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Алибаев Жуман Акимбаевич
1.21. АЗС № 62 ТОО «Royal Petrol» мкр. Колхозшы д.6/3 Джанабаев Т.М. тел. 2962737		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (2 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.22. АЗС № 11 ТОО «Royal Petrol» ул. Майлина 77 А Джанабаев Т.М. тел. 2962737		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (2 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	

	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.23. АЗС № 11 ТОО «Royal Petrol» ул. Жансугурова 273 Джанабаев Т.М. тел. 2962737		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (2 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.24. АЗС «Сокол» ТОО «Астана Мұнай» ул.Суяубая, 495А тел.251-57-03		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (2 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется

	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.25. АЗС ТОО «ГазПромНефть Казахстан» ул. Капальская, 12 тел. 385-02-65		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (2 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.26. АЗС ТОО «ГазПромНефть Казахстан» ул.Бухтарминская, 93 тел.385-02-65		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (2 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	

	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.27. АЗС ТОО «Стандарт Ресурсис» ул.Бекмаханова, 2/11		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (2 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 1/100 л. 4/5л 2/ 2
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.28. АЗС «Жулдыз» ТОО ИФ «Комек» тел. 252-88-34 Илийский тракт, 3		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (1 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-

5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	1/50 л. 1/100 л. 1/10л. 1/5 л.
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.29. АЗС «Гамерлан Oil» ТОО Фирма «Гамерлан Oil» тел. 312-12-07, 312-13-59 Илийский тракт, 16		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (1 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Не имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	1/50 л. 10/10 л.
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.30. АЗС «МТ Сервис» ИП «Мансур» пр.Суюнбая, 294 «б»		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (1 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-

	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/100 л. 2/50 л.
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.31. АЗС «Тимур» ИП «Исмаилов А.А.», Кульджинский тракт, 14 тел.		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (1 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/100 л. 2/50 л.
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.32. АЗС «Sinooil» ТОО «Макснефтехим» ул. Ержанова 135/1		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-

	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (1 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/100 л. 2/50 л.
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.33. АЗС ТОО «Экопром Инвест» ул. Бекмаханова, 101/1		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (1 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/100 л. 2/50 л.
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.34. АЗС «V- Oil» ТОО «Восток ЛТД» тел. 312-12-07, 312-13-59 мкр. Кайрат №213		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	

4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (1 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Не имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	1/50 л. 10/10 л.
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.35. АЗС «Нар-Ойл» ул. Акан сери 154/1		
1)	Ведомственная принадлежность	частная
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (1 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Не имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	1/50 л. 10/10 л.
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.36. ТОО «АвтоГаз Алматы» ул. Гёте, 327/ул. 2 Заславского, 8		
1)	Ведомственная принадлежность	частная

2)	Вид производства	реализация газа (метан)
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный (1 шт.)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Не имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	1/50 л. 10/10 л.
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
Всего АЗС по району: 36		
7. Медеуский район		
1.1. АЗС №9 ТОО «Helios» ул. Кайрбекова, 65, уг. ул. Толе би, 9, директор Файрфас Р.Г. тел. 258-37-40		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО
2)	Вид производства	Реализация и хранение ЛВЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	I/V
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Центральное, d=100, уличное
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АПС
	6.3) количество огнетушителей (шт.)	4
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-

8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел.)	-
9)	Формирование гражданской обороны (ФИО руководителя, телефон, количество л/с, техники)	-
1.2. АЗС «Станица» ТОО «Сатти Жол» ул. Татибекова, 23, Директор Салимов Е.С., тел. 268-19-76		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО
2)	Вид производства	Реализация и хранение ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II/V
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Центральное, d=100, уличное
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ-1 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АПС
	6.3) количество огнетушителей (шт.)	9
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел.)	-
9)	Формирование гражданской обороны (ФИО руководителя, телефон, количество л/с, техники)	-
1.3. АЗС №6 ТОО «Royal Petrol» ул. Татибекова, 86, директор Жанабаев Т.М. тел. 334-58-28		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО
2)	Вид производства	Реализация и хранение ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II/V
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Центральное, d=100, уличное
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АПС
	6.3) количество огнетушителей (шт.)	9

7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3)тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел.)	-
9)	Формирование гражданской обороны (ФИО руководителя, телефон, количество л/с, техники)	-
1.4. АЗС №10 ТОО «Royal Petrol» пр. Достык, 99/1, директор Жанабаев Т.М. тел. 262-72-03		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО
2)	Вид производства	Реализация и хранение ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II/V
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Центральное, d=100, уличное
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АПС
	6.3) количество огнетушителей (шт.)	10
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3)тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел.)	-
9)	Формирование гражданской обороны (ФИО руководителя, телефон, количество л/с, техники)	-
1.5. АЗС №25 ТОО «КазМунайГазОнимдери», ул. Оренбургская, 2/37, директор Ходжалаков Р.Р., тел 278-11-87		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО
2)	Вид производства	Реализация и хранение ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II/V
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Центральное, d=100, уличное
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ-3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	асфальтированное

6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АПС
	6.3) количество огнетушителей (шт.)	10
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3)тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел.)	-
9)	Формирование гражданской обороны (ФИО руководителя, телефон, количество л/с, техники)	-
1.6. АЗС №44 ТОО «КазМунайГазОнимдери» ул. Орманова,129 директор Ходжалаков Р.Р., тел 278-11-87		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО
2)	Вид производства	Реализация и хранение ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II/V
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Центральное, d=100, уличное
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АПС
	6.3) количество огнетушителей (шт.)	9
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3)тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел.)	-
9)	Формирование гражданской обороны (ФИО руководителя, телефон, количество л/с, техники)	-
1.7. АЗС №74 ТОО «Helios» ул. Диваева, 2/1, директор Файрфас Р.Г., тел. 260-27-33		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО
2)	Вид производства	Реализация и хранение ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II/V
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Центральное, d=100, уличное
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ-2 шт.

	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АПС
	6.3) количество огнетушителей (шт.)	5
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3)тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел.)	-
9)	Формирование гражданской обороны (ФИО руководителя, телефон, количество л/с, техники)	-
1.8. АЗС №3 ТОО «Petrol Asia» пр. Райымбека, 50, тел. 378-81-03		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО
2)	Вид производства	Реализация и хранение ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II/V
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Центральное, d=100, уличное
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ-3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АПС
	6.3) количество огнетушителей (шт.)	10
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3)тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел.)	-
9)	Формирование гражданской обороны (ФИО руководителя, телефон, количество л/с, техники)	-
1.9. АЗС №9 ТОО «Sinooil» пр. Райымбека, 74, директор Хазикан Н., тел. 397-41-78		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО
2)	Вид производства	Реализация и хранение ЛВЖ и ГЖ

3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	П/В
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Центральное, d=100, уличное
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АПС
	6.3) количество огнетушителей (шт.)	10
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел.)	-
9)	Формирование гражданской обороны (ФИО руководителя, телефон, количество л/с, техники)	-
1.10. АГЗС №42 ТОО «Бейбарыс Газ» ул. Татибекова, 67 директор Сартайев М.М. тел. 312-10-02		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО
2)	Вид производства	Реализация и хранение ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	П/В
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Центральное, d=100, уличное
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ-1 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АПС
	6.3) количество огнетушителей (шт.)	6
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел.)	-

9)	Формирование гражданской обороны (ФИО руководителя, телефон, количество л/с, техники)	-
1.11. АЗС ТОО «Helios» Кульджинский тракт, 6, директор Файрфас Р.Г. тел.258-37-40		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО
2)	Вид производства	Реализация и хранение ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	П/В
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Центральное, d=100, уличное
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АПС
	6.3) количество огнетушителей (шт.)	10
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел.)	-
9)	Формирование гражданской обороны (ФИО руководителя, телефон, количество л/с, техники)	-
1.12. АГЗС №А-29 ТОО «Автогаз Трэйд» ул. Халиулина, 179 директор Жайлыбаев А.А. тел. 392-14-17		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО
2)	Вид производства	Реализация и хранение ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	П/В
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Центральное, d=100, уличное
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ-1 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АПС
	6.3) количество огнетушителей (шт.)	4
7)	Вид противопожарной службы	-

	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3)тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел.)	-
9)	Формирование гражданской обороны (ФИО руководителя, телефон, количество л/с, техники)	-
1.13. АЗС №38 ТОО «Helios» Кульджинский тракт, 14 км, директор Файрфас Р.Г., тел. 234-48-29		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО
2)	Вид производства	Реализация и хранение ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II/V
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Центральное, d=100, уличное
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АПС
	6.3) количество огнетушителей (шт.)	8
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3)тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел.)	-
9)	Формирование гражданской обороны (ФИО руководителя, телефон, количество л/с, техники)	-
1.14. АЗС №14 ТОО «Royal Petrol» Кульджинский тракт, 9/1, директор Жанабаев Т.М. тел. 389-96-04		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО
2)	Вид производства	Реализация и хранение ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II/V
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Центральное, d=100, уличное
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	

	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АПС
	6.3) количество огнетушителей (шт.)	8
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3)тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел.)	-
9)	Формирование гражданской обороны (ФИО руководителя, телефон, количество л/с, техники)	-
1.5. АЗС № 61 ТОО «Helios» г. Алматы, Кульджинский тракт, 4 в, директор Файрфас Р.Г., тел. 232-38-42		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО
2)	Вид производства	Реализация и хранение ЛВЖ и ГЖ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	II/B
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Центральное, d=100, уличное
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ-2 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	АПС
	6.3) количество огнетушителей (шт.)	8
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3)тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел.)	-
9)	Формирование гражданской обороны (ФИО руководителя, телефон, количество л/с, техники)	-
Всего АЗС по району: 15		
Наурызбайский район		
1.1. ПРК «Прогресс» АЗС «Мамыр» мкр. Карагайлы-2, ул. Жандосова №1 председатель Кузнецов Б.А. тел: 87017100650, 262-12-93		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная, ПРК «Прогресс»
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	Резервуары – подземные – III категория
4)	Характеристика водоснабжения	

	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Горводоканал, d- 40 мм, колодец Горводоканала, кран d- 40 мм, кол-во – 1 (территория)
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	1ПГ – д. 100 (территория)
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Твердое покрытие
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	-
	6.3) количество огнетушителей (шт)	7 шт (ОП-35-3шт., ОП – 5-4 шт)
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.2. АЗС №57 трасса Алматы – Бишкек 14 км. Директор Фаерфас Р.Г. тел: 2590560		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Гелиос»
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Водопровод d-25.врезка в ведомственный пожарный водопровод (D-150) авторынка «Жибек жолы» Врезка осуществлена на расстоянии 50 м.
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	ПГ расположены в близ расположенных объектах и на пожарном водопроводе (D-150) авторынка «Жибек жолы»
	4.3) внутренние пожарные краны	По проекту не предусмотрено
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	На территории АЗС имеется емкость пожарная V-25м ³
	4.5) естественные водоисточники	Согласно ситуационной схеме АЗС расположена в водоохранной зоне р. Каргалы, на расстоянии 270 м от реки, а также на расстоянии 170 м протекает река Сапожниково.
5)	Состояние дорог	Асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	

	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	
	6.3) количество огнетушителей (шт)	На АЗС имеются огнетушители ОП-50 (2шт), ОП-35 (2шт), ОП-5 (4шт), ОУ-2 (2шт), ОП-2 (1 шт), ОП-3 (1шт), ОУ-3 (2шт)
7)	Вид противопожарной службы	
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	1
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	Имеется тех. служба для ликвидации аварийных ситуаций в количестве 4-х человек. 2 автомашины для тех. персонала.
1.3. АЗС «ИП Нусупов А.Ж. мкр. Акжар, ул. Даулеткерей 1/15 директор Нусупов сот 87075515888		
1)	Ведомственная принадлежность	ИП Нусупов А
2)	Вид производства	реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Труба d-20
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	нет
	4.3) внутренние пожарные краны	Труба d-20
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	нет
	4.5) естественные водоисточники	нет
5)	Состояние дорог	Асфальтированное
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	1
	6.3) количество огнетушителей (шт)	ОП-100-2 шт ОП-5/31 абсе – 1шт
7)	Вид противопожарной службы	6
	7.1) количественный состав по штату (человек)	1
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	нет
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	1
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.4. АЗС «Сәтті жол» ул.Жандосова, директор Тулегельдиев Е. тел. 87019528600		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-

4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	5/50 л. 5/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.5. АЗС ул.Ауэзова 2г, директор Пак В.М.. тел.87018001112		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	5/50 л. 5/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.6. АЗС «Болат» ул.Жандосова директор Нусупов Ж.А. тел. 87017252560		

1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 1 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 7/10л..
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.7. АЗС «РК ойл» ул. Жандосова, директор Володя В.В. тел. 87019914969		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	5/50 л. 7/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-

9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.8. АЗС «СК-Инвест коммерц» ул. ЖандосовалиректорШамелова О.В. тел. 87012801013		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	3/50 л. 5/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.9. АЗС «КМГ» ул.Жандосова директор ЕсиркеповЕ. тел. 87079108080		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	3/50 л. 5/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-

	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.10. АЗС ТОО «Спектрол» ул. Кунаева директор Остроух В.В. тел. 2780339		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	4/50 л. 7/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.11. АЗС «Спектрол» ул. Жандосова, директор Колохалов Д.В. тел. 87772999805		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительный
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	3/50 л. 5/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-

	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.12. АЗС «ГосНефть» ул. Жандосова, директор Алиев М.В.. тел.87013434891		
1)	Ведомственная принадлежность	Частная
2)	Вид производства	Реализация ГСМ
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	-
4)	Характеристика водоснабжения	-
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	-
	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	Уличный 3 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	-
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	-
	4.5) естественные водоисточники	-
5)	Состояние дорог	Удовлетворительное
6)	Противопожарное оборудование	-
	6.1) пожарная сигнализация	Имеется
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	Имеется
	6.3) количество огнетушителей (шт)	2/50 л. 6/10л.
7)	Вид противопожарной службы	-
	7.1) количественный состав по штату (человек)	-
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	-
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	-
1.13. ОО «Алматытеплокоммунэнерго» Котельная «Премьера» ул. Жайлау 2 Б., Талдыбаев Ж.А. тел.сот 8778 881 89 31		
1)	Ведомственная принадлежность	ТОО «Алматытеплокоммунэнерго»
2)	Вид производства	Теплоснабжения
3)	Характеристика основных зданий в отношении огнестойкости и пожарной опасности	Котельный зал (II Г. нормальный), механические мастерские со сварочным участком (II Г. нормальный), компрессорная, помещение мастеров склада (III Д. нормальный), служебные бытовые помещения (III Д, II В. нормальный), щит управления (III Д нормальный), РУ (В II нормальные)
4)	Характеристика водоснабжения	Скважина
	4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки)	Ду-300. Повысительная насосная станция

	4.2) пожарные гидранты (тип, количество)	19 шт.
	4.3) внутренние пожарные краны	24 шт.
	4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость	Количество ёмкостей 2 шт.каждый по 250 м3.
	4.5) естественные водоисточники	
5)	Состояние дорог	Асфальт
6)	Противопожарное оборудование	
	6.1) пожарная сигнализация	Bolid сигнализации дымовая и ручными из вещателями.
	6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения	
	6.3) количество огнетушителей (шт)	25 шт. ОП-5 3 шт. ОПУ-8
7)	Вид противопожарной службы	Добровольная пожарная дружина.
	7.1) количественный состав по штату (человек)	25 чел.
	7.2) номер телефона пожарного депо	-
	7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.)	-
8)	На объекте имеется: общественных инспекторов по пожарной безопасности (чел)	Добровольная Пожарная дружина в составе 3 человек.
9)	Формирования гражданской обороны (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники)	
Всего АЗС по району: 12		

(промышленные предприятия – с производствами категорий «А», «Б» и «В1»-«В4» по взрывопожарной и пожарной опасности, гидроэлектростанции, тепловые электростанции, газотурбинные электростанции, ветровые электростанции, электрические подстанции, нефтебазы и склады нефтепродуктов, газохранилища и газгольдерные станции, объекты хранения, ликвидации (уничтожения, утилизации, захоронения) и переработки боеприпасов, объекты хранения с категорией зданий и помещений «А», «Б», и «В1»-«В4» по взрывопожарной и пожарной опасности, склады открытого типа для хранения газовых баллонов, автозаправочные станции)

Хранилища нефтепродуктов или других горючих веществ
(расписать по каждому объекту, заполняется в паспортах безопасности районов, городов)

Таблица 38

№	Наименование объекта (адрес, ФИО руководителя, контакты)	Тип ГСМ	Сведения о количестве резервуаров и объем их емкости (к примеру, 6 резервуаров по 1000 м³)	Общий объем вещества в хранилище	Сведения о хранении: условия хранения (наземное, заглубленное), расстояния между резервуарами	Количество работников в объекте	Наличие и состояние автоматических, полуавтоматических систем сигнализации, пожаротушения, источников противопожарного водоснабжения наличие первичных средств пожаротушения	Сведения о ближайшем подразделении государственной противопожарной службы (расстояние до объекта, кол-во л/с, техники)/ о состоянии подразделений негосударственной противопожарной службы (кол-во л/с, техники)/ о добровольных противопожарных формированиях	Наличие ЖД путей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. Наименование района, города и общее количество хранилищ нефтепродуктов или других горючих веществ								
1.1	ТОО «Petro Trading» Г. Алматы, пр-т Суюнбая, д314/1 Дир. Цой Д.Б. Т. 87753794822	Бензин Диз/т	70куб-12 шт 50куб-20 шт 64 куб-5 шт 60куб-9 шт 25куб-3 шт 400куб-1 шт 200куб-1 шт 80куб-1шт 22куб-1шт 19куб-1шт 18 куб-1шт	3514 куб.	Наземные 53 шт. 2914 куб. Заглублен. 2 шт. 600куб. Среднее расст. между резервуарами 1 м.	4 чел.	огнетушители	П.Ч.№11 расст. 5 км.	Путь 219

1.2	ТОО «Трансэко», г. Алматы ул. Бекмаханова 96Е, Турксибский район, директор Сидоров Николай Борисович, Моб. +7701 766 6140	АИ-92 АИ-95 ДТ	Всего 26 резервуаров, 11 рез. по 73 куб.м, 10 рез. по 61 куб.м, 3 рез. по 50 куб.м, 1 рез. по 161 куб.м , 1 рез по 136 куб.м	Общий объем хранилищ 1860 куб.м	Подземное, расстояние между резервуарами 1 метр	16 сотруднико в	МПП-2,5-18штук, МПП5-28 штук, ОПУ5-7 штук, ОПУ50-7 штук, ОП70-2 штуки, Пенный генератор- 12 штук, ОУ2-3 штуки, Оборудование ручного пожаротушения – 1, Оборудование полуавтоматического пожаротушения -1.	СВ ПЧ-4, мкр. Жулдыз, Работники ТОО Трансэко	2 ж/ж пути
1.3	ТОО «ЗBINVEST» г. Алматы, ул.Талант,42 директор Грунский Д.В.	Светлые нефтепро дукты	10 резервуаров, по 75 куб.м.	525 куб.м.	Заглубленное, 2 м.	2	Автоматическая система пожаротушения Тунгус, в рабочем состоянии, огнетушители-10 шт.	Пожарная часть Жетысуского района г. Алматы, 5,85км.	ЖД путь есть
1.4	Нефтебаза, ТОО "АВЕ Энергетика" г. Алматы, Турксибский район, ул. Свободная 136/2 Директор Курбанов Сергей Аловсетович, тел:+7 (701)5311111	Аи - 92, Диз. топливо	2 РВС - 3000 м3, 2 РВС - 2000 м3, 9 РВС - 1000 м3	19000м3 - 20% не долива по безопасности	Хранение наземное, расстояние 1000 м3 от центра до центра РВС 24 м, 2000 м3 от центра до центра 28 м, 3000 м3 от центра до центра 31 м	20 чел	В наличие автоматическая система сигнализации (АПС), гидранты 8 шт, огнетушители, богры, ломы, топоры, кошма	ПЧ - 11, находится, ул. Дунентаева 6 А, техника 2АЦ, 1АЛ-30 10 чел. Расстояние 5,7 км. ПЧ - 4, место расп. пр. Суенбая 297. техника 2АЦ, АСА-20, 1 АЛ-30, 9 чел. Расстояние 5,8 км НППС "Орт Сондіруші" ул. Свободная 136/2, техника 1 ед ЗИЛ - 130, 3 чел	3 ж/д пути

1.5	<p>Нефтебаза Алматинский филиал ТОО «Sinooil» Факт.адрес: г. Алматы, Жетысуский район, ул. Таланта 38.</p> <p>Юр.адрес: г. Алматы, пр. Райымбека, дом 74.</p>	<p>АИ-92 АИ-95 Диз.топливо</p>	<p>Дальний резервуарный парк: RBC-5000м3 – 2шт. RBC-2000 м3-2шт</p> <p>Старый резервуарный парк: RBC-5000м3-5шт. RBC-2000м3-2шт. RBC-1000м3-3шт.</p> <p>Новый резервуарный парк: RBC-3000м3-9шт. Дизельный резервуарный парк: RBC-5000м3-4шт. RBC-2000м3-1шт. RBC-5000м3-3шт.</p>	98000,0м3	<p>Нефтепродукты хранятся на наземных вертикальных стальных резервуарах.</p> <p>Расстояние между резервуарами согласно проекта нефтебазы от 15 метра до 25 метра</p>	160 человек	<p>Имеется автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) и пожаротушения (ПТ). Автоматическая система пожаротушения состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Центральная пожарная насосная станция общего противопожарного водоснабжения; - Автоматическая установка пенного пожаротушения двух резервуарных парков с общим запасом пенообразователя 9000 литров; - Автоматическая установка пенного пожаротушения двух резервуарных парков с общим запасом - Пено смесительная станция автоматического пенного пожаротушения ЖД эстакад и продуктовых насосных станций с общим запасом пенообразователя 7400 литров <p>На территории нефтебазы для резервного запаса воды на случай пожара имеются пожарные водоемы в количестве 24 шт.</p>	<p>Все здания и сооружения, в том числе автотранспортные средства нефтебазы обеспечены огнетушителями и соответствии требования норм и правил в области ПБ – общее количества огнетушителей составляет 280 штук;</p> <p>На территории нефтебазы установлены пожарные щиты с комплектацией в них первичных средств пожаротушения, шансового инструмента и ящика с песком объемом от 0,5 м3-общее количества составляет 16 штук.</p> <p>На расстоянии 6-ти км. от нефтебазы в мкр. Карасу, ул. Шаяхметова №1 расположена пожарная часть №3 ДЧС города Алматы МЧС РК</p> <p>На нефтебазе расположена объектная пожарная часть с численностью личного состава 18 человек, из них 2 человек начальствующий состав.</p> <p>Режим работы ОПЧ сменный (сутки через трое), в одну смену заступают по 4 человека. Имеется передвижения пожарная техника в количестве трех единиц на базе КАМАЗ, по модулю АЦ-5-40, АЦ-7-40, АЦ-8-40 (двое основные, одна</p>	<p>На балансе имеется железнодорожные пути.</p>
-----	---	--	--	-----------	--	-------------	--	--	---

1.6	АО «Международный Аэропорт Алматы» Г. Алматы, ул. Майлина,2 Президент Ержанов Б.К.	Авиацион ный керосин марки: ТС-1-РТ	Резервуар РВС- 2000м3 4шт.	41900 м3	Наземное 20м	73	Насосное автоматической системы по паротушения. Автоматическая система пожаротушения. Пожарные гидранты – на кольцевой водопроводной сети – 13 шт. Пожарные водомы: V=1000м3- 2шт,V=500м3-1шт, V=50м3-1шт. Огнетушителя: ОП-8- 68 шт, ОП-70-3шт., ОП-100-2шт., Пожарные щиты-6шт.	Расстояние до ближайшей пожарной части: пожарная часть №4 Турксибского района – 10 км. Служба поискового аварийно- спасательного обеспечения полетов АО «МАО»: 24 л/с 6 шт.техники ФАО «Өрт сөндіруші»: 4 л/с 2 шт.техники Добровольная пожарная дружина службы АвиаГСМ: 32 чел.	Подъездн ой железнодорожный путь № 673
		Хранение нефтепро дуктов	Резервуар РВС - 3000 м3 1 шт.		Заглубленное 12м				
			Резервуар РВС - 5000 м3 6 шт.	2505 м3	Наземное 3м				
			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.						

1.7	ТОО «Global Petrol» Ангарская 131 Б Руководитель – Есимбекова Ж.М.	Бензин марки АИ-92. Дизельное топливо	100м3-2шт. 70м3- 12 шт. 60м3-4 шт. 50м3- 16 шт. 40м3-2шт. 25м3-6шт. Итого: 2310м3	2310м3	Есть надземный и подземный парк. Расстояния 1,5-2 мет ра.	15 человек	Есть датчики дыма и огня. 3 пожарных водоема. Есть серена, пожарная машина, голосовое оповещение. Огнетушители.	Подразделения противопожарной службы Жетысусского района №2 адрес Райымбека 172. Расстояния до 1,9 км. Подразделения противопожарной службы Жетысусского района №12мкр. Дорожник 27 А. Расстояния до 2,1 км.	Есть
1.8	ТОО «Тамыз-КА» г. Алматы, ул. Суюнбая 170В,Казибаев,3. 87019259213	Аи-92 АИ-95 Диз.топл. Печ. топл	1000м3- 2 шт. 60-70м3- 126 шт.	9900т	Есть наземный и подземный парк. Расстояние 1,5-2 метра	10 человек	Есть датчикдымовой и огневой, 2 пожарных водоема по 200м3, гидрант, сирена, голосовое оповещение, огнетушители	Подразделение противопожарной службы Турксибского р-н по адресу мкр. Жулдыз, расстояние 2 км.	-
1.9	ТОО «Power Petroleum» Республика Казахстан, 050017, г. Алматы, Алатауский район, мкр. Болашак, 34. Тел. 3808692(99) Директор Аргутин Константин Федорович действует на основании Устава	Бензин, ДТ	15 шт – 50м3 1 шт – 52 м3 1 шт – 68 м3	Общий объем 870 м3	Подземные резервуары	7 человек	Огнетушители 8 шт по 80 литров	Специализированная Пожарная часть №4 Проспект Суюнбая 247 Находится на расстоянии – 5,44 км	

1.10	ТОО «Нефтебаза Альмерек», г. Алматы, турксибский район, мкр. Альмерек, 190. Хасенов М.К. 3899141	ТС-1(керосин)	400 м3	4800 м3	Наземные РВСы Расстояние между резервуарами -4-8 м.	15 человек наемных по договору	Систем сигнализации пожаротушения С2000 БКИ -60. Источников противопожарного водоснабжения РВС 600м3 – 2 шт. Наличие первичных средств пожаротушения – ОП-10, ОП-150. Все исправные.	Пожарная часть №4 Турксибского района. Расстояние до объекта – 6 км. Подразделения негосударственной противопожарной службы-Алматинский филиал АО «Өрт Сөндіруші».	Путь №693, №693а
1.11	ТОО ПК «Байт», ул. ангарская 97а, Боков К.Ю., 87477543409	Светлые нефтепродукты, бензин, дизель	6р.-700м3 2р.-400м3 13р.-50м3 4р.-75м3	6000 м3	наземное	12	В наличии	НПС ТОО «Fireman Казахстан» без выездной техники, ГПС ПЧ №12, мкр. Дорожник 27 А-1,5 км.	да
1.12	ТОО «КТЖ»- Грузовые перевозки- «Центр топливных ресурсов» Начальник ТС Власов А.Г.	Д/Т	2 РВС -2000м3 2РГС-70 м3 4 РГС-60м3	5040 тн	Надземное расстояние между РГС по 1 метру, расстояние между РВс-10 метров	29	имеется	Спец.пож.часть №4 Турксибского района, расстояние 3- км.	110,110 А
1.13	ТОО «Астан Мұнай», Бекмаханова, 92 Д, Директор Бородин Е.В. 87018054411	Бензин, дизельное топливо	Бензин 21=50м3 3=60м3 ДТ 9=50м3 3=60м3	Аи-92-1230м3 Дт-630м3	11 человек	Наземное расстояние между резервуарами составляет 2 метра.	Автоматическое системы пожаротушения название 53шт., огнетушители 15 шт.	Расстояние до ближайшей пожарной части (пожарная часть №4 Турксибского района г. Алматы)-10км.	Жд пути №№675,675а,675б

Глава 5

Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах.

Наименование района, группа магистрального газо-, нефте-, продуктопровода; класс магистрального газо-, нефте-, продуктопровода (диаметр, категория при закладке) – обеспечение природным газом население, коммунально-бытовые, промышленные предприятия города Алматы, профилактическое обслуживание газопроводов и сооружений на них, защиту газопровода от электрохимической коррозии, ликвидацию

производственных аварий и повреждений газовых сетей осуществляет АО «QAZAQGAZ AIMAQ». Основной задачей предприятия является: безаварийное и бесперебойное снабжение природным газом газифицированных объектов города.

В системе газоснабжения г.Алматы входит:

Газопроводы высокого давления – 59,04 км в том числе:

А) подземного исполнения – 59 км;

Б) надземного исполнения – 0,29 км;

Среднего давления – 716,812 км в том числе:

А) подземного исполнения – 576,587 км;

Б) надземного исполнения – 375,184 км;

Низкого давления – 4045,6 км, в том числе:

А) подземного исполнения – 494,937 км;

Б) надземного исполнения – 3550,675 км;

Общая протяженность газопроводов составляет 4821,46 км.

Газовые колодцы – 1061 шт;

Дренажные установки – 73 шт;

ГРП, ПГБ, ШГРП и ШРП – 1699 шт;

Магистральные нефте- продуктопроводы - в г. Алматы нет.

Рабочее давление; рабочая температура; наличие и места размещения линейных сооружений, головных или промежуточных перекачивающих станций – 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), по типу прокладки надземные и подземные;

Тип линейных станций – нет.

Параметры трубы – Диаметр распределительных газопроводов на территории города Алматы от 57 мм. до 750 мм. Для защиты газопроводов от электрохимической коррозии установлено 814 устройств катодной защиты. Согласно ежегодному техническому освидетельствованию газопроводов современными приборами, проводятся работы по замене участков газопроводов, признанных не пригодными к дальнейшей эксплуатации.

Параметры резервной нити – по данным АО «QAZAQGAZ AIMAQ» информация отсутствует.

Схемы организации управления и связи при авариях на газо-, продуктопровода; возможная обстановка при авариях на газо-, продуктопровода - оперативный контроль за обеспечением надежности и безопасности газоснабжения города Алматы возлагается на аварийно-диспетчерскую службу (АДС). Основной задачей аварийно-диспетчерской службой (АДС) является оперативное управление режимом работы газовых сетей городского газового хозяйства и контроль за поставкой природного газа на основные предприятия энергетического комплекса города, а также прием заявок, локализация и ликвидация аварийных ситуаций на объектах городского газового хозяйства и внутридомового газового оборудования.

Для осуществления локализации аварийных ситуаций оперативный персонал (бригады) АДС обеспечен специальными аварийными автомобилями, укомплектованными инструментами и оборудованием, средствами защиты и связи в соответствии с табелем оснащенности.

Технический контроль за состоянием газопроводов и других объектов газового хозяйства (средств защиты от коррозии и блуждающих токов, запорной арматуры, конденсатосборников, гидрозатворов, ШП, ШГРП, ГРП и др.) осуществляется периодическими обходами и плановыми профилактическими ремонтами и замерами.

Населенные пункты, попадающие в зону риска при авариях на газо-, продуктопровода – вся территория города Алматы подвержена рискам при авариях на газопроводах.

Расчет сил и средств, привлекаемых к ликвидации аварии на газо-, продуктопровода - расчет сил и средств привлекаемых к ликвидации аварий на объектах газового хозяйства города:

Одно профессиональное формирование – Аварийно-техническая команда из 45 человек личного состава и 14 единиц техники.
4 объектовых формирований с 24 чел. л/с.

Силы средства привлекаемые для ликвидации опасных и чрезвычайных ситуаций расположены по адресу г. Алматы, пр. Рыскулова 99.

Все работники, привлекаемые для ликвидации опасных и чрезвычайных ситуаций на объектах газового хозяйства города Алматы прошли специальное обучение и проверку знаний, оснащены спецодеждой и необходимыми средствами защиты.

Компания оснащена необходимыми материалами, оборудованием, инструментами, автотранспортом и специальными механизмами для ведения всех работ по ликвидации опасных и чрезвычайных ситуаций на объектах газового хозяйства города.

Расчет сил и средств на эвакуацию населения из зоны ЧС при авариях на газо-, продуктопровода - Транспортная служба ГЗ КГУ "Управление пассажирского транспорта города Алматы" 25- формирований, л/с 1600 чел., 1400 ед. техники. Служба охраны общественного порядка ДП г.Алматы 1-формирования, 74 ед. техники.

Описание газо-, нефте-, продуктопроводов

Таблица 40

№	Наименование трубопровода	Тип продукта	Год ввода в эксплуатацию	Диаметр, мм	Рабочее давление, МПа	Протяженность по территории области	Пересечение с автодорогами (адрес)	Пересечение с ж/д путями (адрес)	Пересечение с реками (вид пересечения подземный, наземный и др.)	Пересечение с населенными пунктами (наименование)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	газопровод	природный газа	(по данным Управления энергетики г. Алматы информация отсутствует)	57мм. – 750 мм.	0,005- 0,3	4821,46 км	По всему городу	Жетысуский, Турксибский район	По всему городу	г. Алматы

Глава 6

Показатели риска возникновения аварий на тепловых сетях в отопительный период

Характеристика объектов ЖКХ и их количество - в основной состав объектов энергокомплекса города Алматы входят следующие компании: АО «Алматинские Электрические Станции» «АлЭС» (ТЭЦ-1 им. Б.Оразбаева, ТЭЦ-2 им. А.Жакубова, Западный тепловой комплекс, Каскад ГЭС АО «АлЭС»):

- Производственный департамент ТЭЦ-1 АО «АлЭС» расположен, город Алматы, Жетысуский район, ул. Сейфулина, 433. Год ввода в эксплуатацию: 1960-1966 год. Основным видом деятельности является производство тепловой и электрической энергии. Территория ТЭЦ-1 граничит жилыми домами и с территориями частных организаций. Рельеф местности – равнинный. Сейсмичность территории расположения объекта 9 баллов.

Используемое топливо: Основное топливо – природный газ, резервное топливо – мазут. Растопочным топливом является мазут.

На электростанции установлено шесть паровых котлов БКЗ-160-100, работающих на газе, в качестве растопочного топлива использовался мазут; два турбоагрегата ПТ-60-90 с производственными и теплофикационными отборами пара, один турбоагрегат Р-25-90; семь водогрейных котлов ПТВМ-100.

Установленная и располагаемая электрическая и тепловая мощность:

Установленная электрическая мощность, МВт	Располагаемая электрическая мощность, МВт	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч
145	39,7	1203,0	957,2

В ТЭЦ-1 АО «АлЭС» созданы силы и средства гражданской защиты:

- Территориальные формирования ГЗ – Аварийно-техническая команда службы теплового хозяйства ГЗ г. Алматы 1 формирование 10 человек, 4 ед. техники.

На территории ТЭЦ-1 на круглосуточной основе находится подразделение негосударственной противопожарной службе в составе 1 ед. пожарного автомобиля и 4 человек пожарных -спасателей.

- Производственный департамент ТЭЦ-2 АО «АлЭС» расположен, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Алгабас, улица 7, дом 130. Год ввода в эксплуатацию: 1980-1989 год. Основным видом деятельности является производство тепловой и электрической энергии. Территория ТЭЦ-2 располагается на расстоянии 2-3 км от населенных пунктов. Рельеф местности – равнинный. Сейсмичность территории расположения объекта 9 баллов.

Используемое топливо: Основное топливо – уголь. Растопочным топливом является мазут.

На электростанции установлено восемь паровых котлов БКЗ-420-140 и ПК-100, три турбоагрегата ПТ-80-130 с производственными и теплофикационными отборами пара, один турбоагрегат Р-50-130 и два турбоагрегата Т-110-130 с теплофикационными отборами пара.

Установленная и располагаемая электрическая и тепловая мощность:

Установленная электрическая мощность, МВт	Располагаемая электрическая мощность, МВт	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч
510	290	1411,0	952,0

В ТЭЦ-2 АО «АлЭС» созданы силы и средства гражданской защиты:

- Территориальные формирования ГЗ – Аварийно-техническая команда службы теплового хозяйства ГЗ г. Алматы 1 формирование 13 человек, 4 ед. техники.

На территории ТЭЦ-1 на круглосуточной основе находится подразделение негосударственной противопожарной службе в составе 2 ед. пожарного автомобиля и 8 человек пожарных -спасателей, аварийно-спасательной службы в составе 1 ед. техники и 2 спасателей.

- **Производственный департамент ЗТК АО «АлЭС»** расположен, город Алматы, Ауэзовский район, ул. Толе би, 308

Местонахождение: расположена по адресу город Алматы, ул. Толе би, 308. Год ввода в эксплуатацию: 1963-1986 год. Основным видом деятельности является производство тепловой энергии. Территория ЗТК граничит с территориями частных организаций. Рельеф местности – равнинный. Сейсмичность территории расположения объекта 9 баллов.

Используемое топливо: Основное топливо – природный газ, мазут.

На тепловом комплексе установлено два водогрейных котла ПТВМ-50, шесть водогрейных котлов ПТВМ-100 и три водогрейных котла КВГМ-100

Установленная и располагаемая электрическая и тепловая мощность:

Установленная электрическая мощность, МВт	Располагаемая электрическая мощность, МВт	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч
-	-	1100	830

В ЗТК АО «АлЭС» созданы силы и средства гражданской защиты:

- Территориальные формирования ГЗ – Аварийно-техническая команда службы теплового хозяйства ГЗ г. Алматы 1 формирование 14 человек, 4 ед. техники.

На территории ЗТК на круглосуточной основе находится подразделение негосударственной противопожарной службе в составе 1 ед. пожарного автомобиля и 4 человек пожарных -спасателей.

- **Производственный Департамент Каскад ГЭС АО «АлЭС»** расположен, город Алматы, Бостандыкский район, микрорайон Нурлы Тау, улица Гульнафис Баязитовой, сооружение 21. Год ввода в эксплуатацию: 1943-1963года. Основным видом деятельности является производство тепловой и электрической энергии. Состоит из 9 электростанций, расположенных последовательно на реке Большая Алматинка, на протяжении 28 километров от Большого Алматинского озера, до городских водоприемных сооружений. Кроме основной деятельности по производству

электрической энергии, Каскад ГЭС обеспечивает 25% потребности в питьевой воде город Алматы. Рельеф местности – горная местность. Сейсмичность территории расположения объекта 9 баллов.

На Каскад ГЭС установлено три гидроагрегата ф. Ансальдо (Италия) установленные на ГЭС-1; три гидроагрегата КВГ179х16,4-1, установленные на ГЭС-2; один гидроагрегат РО638-ВМ-100, установленный на ГЭС-5; три гидроагрегата ф. Лаффель (USA), установленные на ГЭС-6, ГЭС-7, ГЭС-8; три гидроагрегата РОФ700, установленные на ГЭС-9, ГЭС-10, ГЭС-11.

Установленная и располагаемая электрическая и тепловая мощность:

Установленная электрическая мощность, МВт	Располагаемая электрическая мощность, МВт	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч
43,7	21,9	-	-

В Каскад ГЭС АО «АлЭС» созданы силы и средства гражданской защиты:

- Аварийно-техническая команда 1 формирование 12 человек, 4 ед. техники.

На территории Каскад ГЭС на находится подразделение негосударственной противопожарной службы в составе 2 человек инструктор пожарной безопасности.

Учет проведения корректировок данных паспорта безопасности

№ 1	Дата проведения корректировок данных паспорта безопасности 2	ФИО исполнителя 3	Дата корректировки 4
Раздел 1. Общая информация	Главный специалист (АГС) УПЧС ДЧС города Алматы Шауханбай Н.Б.	01.02.2024 года	
Раздел 2. Показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера			
Глава 1. Показатели риска гидрологических опасных явлений			
Глава 2. Показатели риска возникновения природных пожаров			
Глава 3. Показатели риска возникновения геологических опасных явлений			
Глава 4. Показатели риска возникновения опасных геофизических явлений			
Глава 5. Показатели риска возникновения эпидемий			
Глава 6. Показатели риска возникновения эпизоотий, особо опасных болезней животных и птиц			
Глава 7. Показатели риска поражения сельскохозяйственных и других растений болезнями и вредителями			
Глава 8. Показатели риска атмосферной засухи, почвенной засухи и суховея			
Раздел 3. Показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Специалист УПЧС ДЧС города Алматы Шауханбай Н.Б.	01.02.2025 года	
Глава 1. Показатели риска транспортных аварий			
Глава 2. Показатели риска возникновения аварий с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ			

Глава 3. Показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций на радиационно-опасных объектах

Глава 4. Показатели риска возникновения пожаров (взрывов) на взрывопожароопасных объектах

Глава 5. Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах

Глава 6. Показатели риска возникновения аварий на тепловых сетях в отопительный период