|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Паспорт**

**безопасности территории**

**Целиноградского района**

**Акмолинской области**

**Содержание**

Раздел 1. Общая информация

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

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

**РАЗДЕЛ 1**

**Общая информация**

таблица 1

**Общая характеристика паспорта безопасности**

|  |  |
| --- | --- |
| Расположение;  площадь (км2);  имеет ли границы с сопредельными государствами, их общая протяженность (км);  количество районов, городов, сельских округов, поселков, аулов (сел);  численность населения общая:  из них мужчин,  женщин,  детей;  лица с первой группой инвалидности;  лица со второй группой инвалидности;  численность населения (расписать по районам, городам):  из них мужчин,  женщин,  детей;  лица с первой группой инвалидности;  лица со второй группой инвалидности;  численность сельского населения;  плотность населения. | **Целиноградский район (до 1961 г. – Акмолинский район)** образован в январе 1928 года из Акмолинской и частей Ерейменской и Ишимской волостей Акмолинского уезда. В его состав вошли Александровский, Елизаветаградский, Куандыкольский, Максимовский, Приречный, Покровский, Родионовский, Рождественский, Романовский, Семеновский, Софиевский, Станичный, Таганрогский, Херсоновский сельсоветы Акмолинской волости, а также 22 аула Ерейменской волости, 2-й, 3-й, 4-й аулсоветы Ишимской волости и 2-й аулсовет Нуринской волости. Административный центр до июля 1949 года – с. Жанаесиль, с 1949 по 2007 год – п. Коктал (с/з им. Кирова). В соответствии с Указом Президента Республики Казахстан от 9 января 2007 года № 243 районный центр был передислоцирован в с. Малиновка (ныне Акмол). Районный центр – а. Акмол находится в 36 км от столицы Республики Казахстан г. Астана.  Площадь территории района составляет 7,4 тыс. кв.км. или 743 296 га. Население составляет *(на 1 января 2025 года)* – **84 351** человек (*мужчин – 42815 человек, женщин – 41536 человек*). В состав района входят 48 сельских населенных пунктов.  На территории Целиноградского района в органах социальной защиты состоит 1342 человек, из них:  Дети инвалиды до 16 лет – 194 человек;  1 группы – 159 человек;  2 группы – 491 человек;  3 группы – 477 человек. |
| Описание рельефа, почвы | Рельеф местности представляет собой типичную для Северного Казахстана холмистую равнину, территория лежит в зоне сухих степей, климат которых характеризуется резкой континентальностью: холодной продолжительной зимой и жарким сухим летом.  Землепользования района расположены в зоне засушливых степей с черноземным типом почвообразовательного процесса. Зональными почвами являются черноземы южные малогумусные. Мощность гумусового горизонта составляет 38 см. |
| Характерные признаки территории;  состояние территории в определенное время года и краткое описание подверженности чрезвычайным ситуациям природного характера. | Гидрографическая сеть представлена двумя полноводными, в весенний период, реками Нура и Есиль, 20 озерами и несколькими малыми водостоками (р. Карасу, Козыкош, Мукыр, Коянды, Силета), сток который незначительный. Запасы подземных вод бесперспективны для эксплуатации.  Зимний период на территории района ввиду равнинной местности характеризуется наличием заторных явлений и переметов на транспортных сообщениях проходящих по территории района, а так же обильным снегозадержанием в черте населенных пунктов и прорастающего «Зеленного пояса», как искусственных снегозадержателей.  Весенний период сопровождается негативным воздействием паводковых и талых вод на объекты инфраструктуры и хозяйствования населенных пунктов района, так как ввиду равнинного расположения и высокого уровня залежи грунтовых вод ввиду подъемов рек Нура и Есиль, а так же сопутствующих водных артерий вышеуказанных рек, наблюдается затяжной период высокого поднятия грунтовых вод.  Летний период сопровождается значительными возгораниями травянистой растительности, так как процесс высыхания зеленной растительности ввиду климатических особенностей района происходит намного раньше, чем в других регионах области.  Осенний период в период продолжительных дождей так же могут образоваться негативные воздействия на территории населенных пунктов расположенные в поймах систем лиманного орошения, так как отсутствуют естественные каналы для пропуска сточных вод, ввиду расположения территорий населенных пунктов в низинных участках (Коянды). |
| Краткое описание подверженности чрезвычайным ситуациям техногенного характера | Целиноградский район является ключевым по вопросам строительства на территории Акмолинской области, это связано в первую очередь с расположением вокруг столицы города Астана, соответственно ведется интенсивная застройка объем строительных работ за 2020 год составил 24 млрд. 998,8 млн. тенге, или 127,2% к прошлому году. За 2020 год введено 218 115 кв. м. жилья (101,5% к прошлому году). Т.е. на сегодняшний день обеспеченность инфраструктурой не успевает за темпами строительства жилья на территории района, что становится причиной использования кустарных методов прокладки воздушных линий электропередач от частных КТП, и как следствие замыкания, оледенения и обрывов линий электропередач в активно застраивающихся населенных пунктах. Все вышеуказанное происходит по причине нахождения объектов электроснабжения на балансе местных исполнительных органов либо частных лиц, которые в сою очередь не правомочны проводить работы по планово-предупредительному ремонту и обслуживанию, так как не имеют подобной спецификации.  По вопросу передача сетей электроснабжение доверительное управление АО «АРЭК»:  За период 2009 по 2020 годы за счет бюджетных средств и частных инвестиций, в соответствии с Комплексным планом социально-экономического развития населенных пунктов в пригородной зоны г. Астана, были построены и введены в эксплуатацию объекты электроснабжения в населенных пунктах, Коянды, Шубары, Ы.Алтынсарина (Разъезд 96), Кабанбай батыра, Кажымукан, Талапкер, Арайлы, Кызылжар, Караоткель.  Из них: три подстанции  В селе Талапкер ПС 110/35/10 кВ «Талапкер». Стоимость объекта 3052,2 млн.тенге.  В селе Коянды ПС 110/35/10 кВ «Коянды Южная». Стоимость объекта 1548,69 млн.тенге.  Высоковольтные линии 110 кВ протяженностью 28 км, линии 10 кВ протяженностью 277 км, линии 0,4 кВ протяженностью 564 км, распределительных пунктов 8 ед, трансформаторных подстанций 258 ед., на общую сумму более 18 млрд.тенге.  В целях обеспечения сохранности государственного имущества и обеспечением населения района электроснабжением, а также надлежащей эксплуатации государственного коммунального имущества акиматом Целиноградского района в 2015 году создана обслуживающая организация ТОО «КИПЭСТ» с долей участия государства 49%, до передачи энергопередающей организации АО «АРЭК».  **Справочно:** *Акимат Целиноградского района неоднакратно пытался передать объекты электроснабжения, находящиеся в коммунальной собстенности района, в АО «АРЭК», но в связи с тем, что АО «АРЭК» является частной компанией, данные объекты в доверительное управление передать не представляется возможным, в виду того, что тариф АО «АРЭК» не включает содержание и эксплуатацию объектов, не находящихся у него на балансе.*  *Для выхода из создавшейся ситуации, 28 сентября 2019 года Премьер-министром РК А.У. Маминым даны поручения профильным министерствам о внесении изменений в действующее законодательство (Закон РК «Об естественных монополиях», «Налоговый кодекс», «О государственном имуществе»), после принятия которых, данный вопрос найдет свое решение.* |
| Количество населенных пунктов подверженных подтоплению паводковыми и талыми водами | на территории района имеется **27** населенных пунктов подверженных потенциальной угрозе подтопления паводковыми водами в весенний период (села Нура, Р. Кошкарбаева, Преображенка, Шубары, Кабанбай батыра, Кызылжар, Акмол, Жанажол, Оразак, Караоткель, Талапкер, Кажымукан, Нуресиль, Ы. Алтынсарина, Коянды, Шалкар, Отаутускен, Бирлик, Тасты, Жалгызкудук, Караменды батыра, Акмечеть, Родина, Арайлы, Каражар, Софиевка, Кызылсуат).  *Подтопления населенных пунктов района происходило весной:*  *- 2015 года в селах Оразак, Кызылжар, Акмол, Жанажол, Жалгызкудук, Р. Кошкарбаева, Аганас был подтоплен 231 дом.*  *- 2017 года в селе Караменды батыра (Караменды батыр) было подтоплено 3 дома.*  *- 2021 года в селе Коянды было подтоплено 5 домов;*  *-2024 года в селе Коянды подтоплено 5 домов.* |
| Количество населенных пунктов расположенных в сейсмических зонах | Целиноградский район не подвержен данному виду чрезвычайных ситуаций. |
| Количество селе-, оползне-, лавиноопасных участков | Целиноградский район не подвержен данному виду чрезвычайных ситуаций. |
| Количество мореных (ледниковых озер) | Целиноградский район не подвержен данному виду чрезвычайных ситуаций. |
| Количество  ветхового жилья (с разбивкой по городам и районам), количество проживающих человек;  аварийного жилья (с разбивкой по городам и районам) количество проживающих человек. | На территории Целиноградского района согласно данных ГУ «Отдел жилищной инспекции и коммунального хозяйства Целиноградского района» имеется 4 аварийных дома расположенных:   1. село Акмол улица Космонавтов 43/3, площадь – 79 кв.м., проживает 3 человека; 2. село Оразак улица Р. Кошкарбаева 6, площадь – 89 кв.м., проживает 7 человек; 3. село Жанажол улица А. Кунанбаева 6 «А», площадь – 74 кв.м., проживает 10 человек; 4. село Жанажол улица Коскопа 5 «В», площадь – 82 кв.м., проживает 10 человек. |
| Количество населенных пунктов (районов, сельских округов, аулов) и их наименование, где отсутствует государственная противопожарная служба. | 18 населенных пунктов Целиноградского района не подпадают в радиус обслуживания государственной противопожарной службы, из расчета, что время прибытия первого пожарного подразделения к месту вызова в поселках и городах должно быть не более 10 минут, а для сельских населенных пунктов – не более 20 минут, т.е. радиус обслуживания пожарного подразделения 20 км.  Жарлыкольский сельский округ:  - село Жалгызкудук  - село Жарлыколь  Шалкарский сельский округ:  - село Шалкар  - село Отаутускен  Приреченский сельский округ:  - село Акжар  - село Опан  Маншукский сельский округ:  - село Маншук  Оразакский сельский округ:  - село Оразак  - село Бирлик  сельский округ Тасты:  - станция Тастак  Арайлынский сельский округ:  - станция Косшокы  сельский округ Родина:  - село Родина  - село Садовое  - село Зеленый Гай  Жанаесильский сельский округ:  - село Мортык  Кызылсуатский сельский округ:  - село Кызылсуат  - село Аккайын  - село Шубары. |
| Количество созданных пожарных постов и добровольных противопожарных формирований на селе (районов, сельских округов, аулов), где отсутствует государственная противопожарная служба. | ПП с. Маншук  Маншукский сельский округ:  - село Маншук  ПП села Шалкар  Шалкарский сельский округ:  - село Шалкар.  ПП с. Родина  сельский округ Родина:  - село Родина  - село Садовое  - село Зеленый Гай  сельский округ Тасты:  - село Акмечеть.  ПП с. Жанаесиль  Жанаесильский сельский округ:  - село Жанаесиль  - село Караменды батыр  - село Мортык  ПП с. Караоткель  Караоткельский сельский округ:  - село Караоткель  - село Каражар  -село Жанажол  ДПФ ТОО «Тастак»  сельский округ Тасты:  - станция Тастак  ДПФ ТОО «Кенбидай Астык»  Арайлынский сельский округ:  - станция Косшокы  ДПФ АО «Агрофирма «Актык»  Арайлынский сельский округ:  - станция Жайнак. |
| Обеспеченность оконечными устройствами оповещения населения, %:  количество по норме, шт.:  в наличии, шт.:  дополнительно требуется, шт.: | На территории Целиноградского района имеется 5 устройства локальных систем оповещения:  4 ед. на балансе ГУ «Аппарат акима Целиноградского района» (сирены С-100А – 2 ед., сирена С-40 – 2 ед.);  1 ед. на балансе ТОО «Кебидай Астык» (сирена С-40). |
| Количество гидротехнических сооружений, из них  бесхозяйные;  в аварийном состоянии;  требующие ремонта. | На территории Целиноградского района имеется 6 гидротехнических сооружений, из них Республиканской собственности (РГП «Казводхоз») Кояндинское водохранилище, Преображенский гидроузел с каналом Нура – Есиль, гидроузлы системы лиманного орошения «Алва», в коммунальной собственности района плотины «Красная», «Старый огород» и «Острый камень». Бесхозных ГТС не имеется. |
| Информация о трансграничных ЧС:  - наименование приграничной страны, наименование ЧС, количество населения, количество жилых домов, социальных объектов подверженных трансграничной ЧС. | Целиноградский район не имеет границ с сопредельными Республике государствами. |
| Сведения о: |  |
| чрезвычайных ситуациях природного характера  (с разделением на виды чрезвычайных ситуаций) (за 5 лет)  пострадавшие;  погибшие;  материальный ущерб. | Опасное метеорологическое явление (сильный ветер (буран) с обильным (аномальным) выпадением осадков)  Январь-февраль 2020 года по всей территории района, что стало причиной парализации транспортных сообщений не только внутрипоселковых автомобильных дорог, но автомобильных дорог республиканского и международного значения на период более 3 дней.  *Справочно: автомобильная дорога республиканского значения Астана – Павлодар – 9 суток.*  Опасное метеорологическое явление (грозовой разряд)  10 июля 2021 года в 6:00 часов в результате грозового разряда на воздушную линию электропередач «ВЛ-10 кВ» на территорий села Талапкер, произошла авария на воздушной линии 10 кВ и трансформаторной подстанции ПС 110/35/10 кВ «Талапкер». Из-за грозового разряда произошло обрыв воздушной линии электропередач протяжённостью - 150 м. и короткого замыкания с последующим оплавлением комплектно-распределительное устройство (КРУ), ячейки 10-кВ количестве 28 штук на трансформаторной подстанции ПС 110/35/10 кВ «Талапкер». Без подачи электроэнергии осталось 2818 абонентов села Талапкер *(жилых домов-2037, социальные объекты-12, объекты водоснабжение- 4 блок модуля)*;  13.06.2022 года в результате грозового разряда на воздушную линию электропередач ПС «Коянды «Южная» на территорий села Коянды. Из-за грозового разряда произошел пожар в КРУН-10. Без подачи электроэнергии осталось 2200 абонентов села Коянды.  08.08.2024 года в результате осадков в виде града пострадали ЧЖД в количестве 35 домов, а так же 8 транспортных средств. |
| чрезвычайных ситуациях техногенного характера  (с разделением на виды чрезвычайных ситуаций) (за 5 лет)  пострадавшие;  погибшие;  материальный ущерб. | За 2024 год на территории района зарегистрировано 125 пожаров. На пожарах погибло 5 человек, установленный ущерб от пожаров за 2024 год составил 67 млн. 900 тыс. тенге. |
| затоплениях и подтоплениях  ущерб от них (за 5 лет) – диаграмма |  |
| природных пожарах  ущерб от них (за 5 лет) – диаграмма |  |
| селях  ущерб от них (за 5 лет) – диаграмма |  |
| оползнях  ущерб от них (за 5 лет) – диаграмма |  |
| лавинах  ущерб от них (за 5 лет) – диаграмма |  |
| метеорологически опасных явлениях (указать какое),  ущерб от них (за 5 лет) – диаграмма |  |
| пожарах  ущерб от них (за 5 лет) – диаграмма | Ущерб от пожаров:  2020 год – 6 910 000 тенге;  2021 год – 27 740 000 тенге;  2022 год – 25 000 000 тенге;  2023 год – 81 444 000 тенге;  2024 год – 67 900 000 тенге. |

**Раздел 2**

**Показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера**

**Глава 1**

**Показатели риска гидрологических опасных явлений**

таблица 2

**Общие сведения**

**о паводкоопасных участках (территориях)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Целиноградский район | с. Нура |  | 32 |  | 120 | «Алматы – Екатеринбург» 1235 км + 700 м | 0,002 | Акмол – Нуресиль – Талапкер | 0,5 | Въездная группа в с. Шубар | 0,007 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Целиноградский район | с. Р. Кошкарбаева |  | 53 |  | 125 |  |  | Кабанбай батыр – Коргалжын | 0,002 | Акмол – Жанажол | 2,5 |  |  |  |  |
| 3 | Целиноградский район | с. Преображенка |  | 17 |  | 42 |  |  |  |  | Р. Кошкарбаева – Шнет *(вблизи с. Аганас)* | 0,7 |  |  |  |  |
| 4 | Целиноградский район | с. Кабанбай батыра |  | 12 |  | 29 |  |  |  |  | Нуресиль – Новоишимка – Зеленный Гай *(вблизи с. Раздольное и Жанажайнак)* | 1,2 |  |  |  |  |
| 5 | Целиноградский район | с. Кызыл жар |  | 9 |  | 27 |  |  |  |  | Подъездная дорога к с. Р. Кошкарбаева | 0,003 |  |  |  |  |
| 6 | Целиноградский район | с. Каражар |  | 100 |  | 320 |  |  |  |  | Подъездная дорога к с. Родина (*0-5,78 км*) | 0,05 |  |  |  |  |
| 7 | Целиноградский район | а. Акмол |  | 17 |  | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Целиноградский район | с. Жана жол |  | 28 |  | 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Целиноградский район | с. Оразак |  | 265 |  | 860 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Целиноградский район | с. Караоткель |  | 218 |  | 646 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Целиноградский район | с. Талапкер |  | 184 |  | 562 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Целиноградский район | с. Кажымукан |  | 10 |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Целиноградский район | с. Нуресиль |  | 50 |  | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Целиноградский район | с. Ы. Алтынсарина |  | 24 |  | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Целиноградский район | с. Коянды |  | 271 |  | 765 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Целиноградский район | с. Шалкар |  | 9 |  | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Целиноградский район | с. Отаутускен |  | 10 |  | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Целиноградский район | с. Бирлик |  | 12 |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Целиноградский район | с. Тасты |  | 12 |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Целиноградский район | с. Жалгызкудук |  | 12 |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Целиноградский район | с. Караменды батыр |  | 35 |  | 86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Целиноградский район | с. Акмечеть |  | 12 |  | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Целиноградский район | с. Шубары |  | 17 |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Целиноградский район | с. Родина |  | 20 |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Целиноградский район | с. Арайлы |  | 36 |  | 97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Целиноградский район | с. Софиевка |  | 17 |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Целиноградский район | с. Кызылсуат |  | 15 |  | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** | |  | **0** | **1497** | **0** | **4394** | **0** | **0,002** | **2** | **0,502** | **7** | **4,01** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |

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, дождевые, талые воды) | **Площадь возможного подтопления**  (км2) | **Период подтопления** (сроки, продолжительность) | **Наличие ливнево-канализационных, арычных систем, лотков, каналов и т.п.** (их состояние, протяженность, км) | **Обеспеченность оконечными устройствами оповещения населенного пункта**, % |
| **кол-во населения** | **кол-во домов** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | с. Р. Кошкарбаева | 125 | 53 | р. Нура,  талые воды с полей | 0,37 | апрель | Имеется арыки, состояние удовлетворительное, протяженность 440 м | 0 |
| 2 | с. Караоткель | 646 | 218 | р. Карасу, талые воды от таяния внутрипоселковых снегозапасов | 3,63 | апрель | Отсутствует система ливневой канализации | 0 |
| 3 | с. Талапкер | 562 | 184 | р. Есиль, талые воды от таяния внутрипоселковых снегозапасов, талые воды с полей | 3,18 | апрель | Отсутствует система ливневой канализации. Имеется арык протяженностью 1500 метров, состояние удовлетворительное. | 0 |
| 4 | с. Кажымукан | 30 | 10 | р. Есиль, талые воды с полей | 0,5 | апрель | Имеется арык протяженностью 250 метров, состояние удовлетворительное | 0 |
| 5 | с. Нуресиль | 150 | 50 | талые воды с полей | 2,5 | апрель | Имеются арыки, состояние удовлетворительное, протяженность – 1800 метров | 0 |
| 6 | с. Ы. Алтынсарина | 60 | 24 | талые воды с полей | 0,3 | апрель | Отсутствует | 0 |
| 7 | с. Коянды | 765 | 271 | талые воды от таяния внутрипоселковых снегозапасов, талые воды с полей | 3,5 | апрель | Имеются арыки, состояние удовлетворительное, общая протяженность 2800 метров. Отсутствуют системы ливневой канализации. | 0 |
| 8 | с. Тасты | 36 | 12 | талые воды | 0,12 | апрель | Имеется арык протяжённостью 1800 метров, состояние удовлетворительное. | 0 |
| 9 | с. Жалгызкудук | 36 | 12 | талые воды | 0,7 | апрель | Имеется арык протяжённостью 250 метров, состояние удовлетворительное. | 0 |
| 10 | с. Караменды батыр | 86 | 35 | талые воды | 0,5 | апрель | Имеется арык протяжённостью 500 метров, состояние удовлетворительное. | 0 |
| 11 | с. Шубары | 36 | 17 | талые воды от таяния внутрипоселковых снегозапасов, накопитель Верхний Шубар | 0,17 | апрель | Имеется арык протяжённостью 1200 метров, состояние удовлетворительное. | 0 |
| 12 | с. Арайлы | 97 | 36 | талые воды | 0,92 | апрель | Имеется арык протяжённостью 700 метров, состояние удовлетворительное. | 0 |
| 13 | с. Софиевка | 36 | 17 | талые воды | 0,4 | апрель | Имеется арык протяжённостью 1500 метров, состояние удовлетворительное. | 0 |
| 14 | с. Кызылсуат | 50 | 15 | талые воды, Астанинский контррегулятор | 0,4 | апрель | Имеется арык протяжённостью 200 метров, состояние удовлетворительное. | 0 |
| **Итого по району, городу** | | **2715** | **954** | **-** | **1719** | **-** | **-** | 0 |

таблица 4

**Характеристика зон возможного затопления от водных объектов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Река** (наименование реки, участок от … до …) | **Причина наводнения** (повышение уровня воды водного объекта, повреждение ГТС и т.д.) | **Период** (сроки, продолжительность) | **Размеры зон возможного затопления** | | | **Критический уровень подъема воды** | **Наименование населенных пунктов подверженных повышенному риску затопления** (координаты, площадь возможного затопления) | **Количество жилых домов, объектов, дорог, линий электро-передач (далее – ЛЭП), проживающего населения попадающих в зону возможного затопления,** **обеспеченность оконечными устройствами оповещения населенного пункта %** | **Количество временных постов наблюдения/гидропостов Казгидромет** (координаты, местоположение) | **Наличие инженерно-защитных сооружений**  (параметры, их состояние) |
| **Протяженность,** км | **Ширина** (средняя),км | **Площадь,** км2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **Целиноградский район** | | | | | | | | | | | |
| **Бассейн реки и его характеристика, количество опасных участков**  Река Нура берет свое начало в центральной части Казахстана в северо-западных отрогах горного массива Отрар. Истоком реки является слияние некольких небольших родников на высоте 1060 м. В верхнем течении (до впадины р. Акбастау) река имеет название Керегетас, Каракоши, Байкожа.  Рельеф местности, по которой протекает река, характеризуется постепенным изменением – от низкогорного до равнинного.  Особенности водного режима реки Нура является ярко выраженное половодье. Вслед за половодьем наступает летне-осенне-зимняя межень. Весенний подъём уровня воды начинается обычно в первой декаде апреля. В некоторые годы начала половодья задерживается до конца апреля а иногда наблюдается уже в середине марта. Подъём половодье идёт обычное быстро. Средняя продолжительность 9 суток интенсивность подъёма 20-30 см/сут.  Спад весеннего половодья и паводка происходит значительно медленнее подъёма. Средняя интенсивность спада менее 10 см в сутки средняя продолжительность до 32 суток. В отдельные годы половодья заканчивается через полтора месяца после прохождения пика в самом конце мая начале июня | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | От границы Нуринского района Карагандинской области выше по течению от села Нура до границы с Коргалжынским районом, ниже по течению от села Оразак | Повышенные сбросы с водохранилищ Карагандинской области, гидродинамические аварии на ГТС Карагандинской области | 32 дня | 2,4 | 7,8 | 18,7 км2 | 5,4 м (мост с. Р. Кошкарбаева) | Нура  Р. Кошкарбаева  Кабанбай батыра  Кызылжар  Преображенка  Каражар  Акмол  Жанажол  Бирлик  Отаутускен  Шалкар  Оразак | 12 населенных пунктов, 655 объектов, 0,7 км линий электропередач, 4 автомобильные дороги | 1 - Автомобильный мост дороги областного значения Кабанбай батыра – Жалгызкудук – Оразак, выше по течению от с. Р. Кошкарбаева;  2 – Преображенский гидроузел РГП на ПХВ «Казводхоз»;  3 - Автомобильный мост дороги областного значения Кабанбай батыра – Жалгызкудук – Оразак, выше по течению от с. Бирлик. | Защитные обвалования по всем прибрежным зонам населенных пунктов, возведены в период 2015-2017 годов. Состояние удовлетворительное, имеется просадка грунта. |

таблица 5

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Район** | **Наименование населенного пункта** | **Год подтопления** | **Местоположение объекта с указанием точного адреса** (*улица, № дома, здания*) | **Погибло** | | | | **Пострадало человек** | **Материальный ущерб** (*тыс. тенге*) | **Привлекаемые силы и средства для ликвидации** |
| **человек** | **скота/ птицы** | **сельхозпродукции** *(тыс.тн)* | **другое** (расписать) |
| *1* | *2* | *3* |  | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* |
| *Здания и сооружения производственного назначения* | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Предприятия торговли* | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Складские здания* | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Здания образовательных учереждений* | | | | | | | | | | | |
| 1 |  | Оразак | 2015 | ул. Кунанбаева | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | ДЧС Акмолинской области, акимат Целиноградского района |
| *Детские учереждения* | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Культурно-зрелищные учереждения* | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Спортивно-зрелищные учереждения* | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Лечебно-профилактические учереждения* | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Административно-общественные здания* | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Сельскохозяйственные объекты,* | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Строящиеся объекты и стройплощадки* | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Жилой сектор* | | | | | | | | | | | |
| **1** |  | Аганас | 2015 | 33, Кадастровые номера  01-011-078-042;  01-011-078-021;  01-011-078-029;  01-011-078-025;  01-011-078-039;  01-011-078-030;  01-011-078-033;  01-011-078-034;  01-011-078-011;  01-011-078-024;  01-011-078-032;  01-011-078-003;  01-011-078-036;  01-011-078-014;  01-011-078-023;  01-011-078-015;  01-011-078-019;  01-011-078-001;  01-011-078-012;  01-011-078-002;  01-011-078-022;  01-011-078-016;  01-011-078-004;  01-011-078-038;  01-011-078-013;  01-011-078-035;  01-011-078-017;  01-011-078-037;  01-011-078-037;  01-011-078-009. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | ДЧС Акмолинской области, акимат Целиноградского района |
| **2** |  | Кызылжар | 2015 | 2, ул. Орталык дом 36, 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | ДЧС Акмолинской области, акимат Целиноградского района |
| **3** |  | Акмол | 2015 | 8, ул. Приозерная , дом 14, 15, 16, 18, 25, 24, 26, 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | ДЧС Акмолинской области, акимат Целиноградского района |
| **4** |  | Жанажол | 2015 | 16, ул. Коскопа 9а, 5а, 7а, 3а; ул. Н.Байгозы 3, 3а; ул. А.Кунанбаева 12, 33, б/н, ул. Р.Кошкарбаева 33. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | ДЧС Акмолинской области, акимат Целиноградского района |
| **5** |  | Жалгыскудук | 2015 | 5, ул. Мира 3, 2, 4; ул. Д.В.Бурбаха 7, 15. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | ДЧС Акмолинской области, акимат Целиноградского района |
| **6** |  | Р. Кошкарбаева | 2015 | 1, ул. Набережная 1 Д. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | ДЧС Акмолинской области, акимат Целиноградского района |
| **7** |  | Оразак | 2015 | 178, ул. Альжанова 19, 26, 21, 2/1, 3/1, 3/2, 4, 10, 10 А, 14 А, 16 А, 16 А, 17, 12, 18/1, 18/2, 22, 23/1, 23/2, 28, 34; ул. Назарова 33, 29, 22, 21/1, 23/1, 21/2, 20, 19/2,  19/1, 18, 17/1, 16, 14, 13/2, 11/2, 11/1, 9/2, 8, 7/2, 7/1, 6, 5/1, 4/1, 3/2, 3/1, 2/1, 1/2, 2/1, 20а,12, 1/1, 20б, 5/2, 13/1, 23/2,15/1,4/2, 27, 15/2, 17/2; ул. Сейфуллина 5/1, 26, 20/1, 18а, 18, 16/1, 16, 14/2, 14/1, 14/1, 13, 11, 10/2, 9/1, 8/1, 7/1, 6/2, 6/1, 5/1, 1/1, 4а, 4, 3/2, 3/1, 2/2, 2/1, 1/2 а, 1/2, 8/2, 9/2; ул .Бейбитшилик 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 7, 24, 19; ул. Сембинова 7а, 4/1, 1/2, 4/2, 8, 3, 11, 1/1, 10, 6, 1а, 9, 11; ул. Кунанбаева 28, 21а, 9/1, 16/2, 11/1, 17а, 17/1, 17/2 а, 19а, 19/1, 13/2; ул. Бигельдинова 3, 4/1, 5/2, 4/1; ул. Советская 13а, 11/1; ул. Шомшекбая 1, 2, 5, 6, 6 а, 7, 8, 9, 10, 11а, 12а, 12, 17, 16, 13, 18, 18а, 20б, 20, 25, 31, 33, 34, 35, 38, 44, 42, 48, 50; ул. Р.Кошкарбаева 9/1. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | ДЧС Акмолинской области, акимат Целиноградского района |
| **8** |  | Преображенка | 2015 | 1, Кадастровый номер 01-011-077-082. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | ДЧС Акмолинской области, акимат Целиноградского района |
| **9** |  | Караменды батыр (Караменды батыр) | 2017 | 3, 10 лет Республики Казахстан №2, б/н | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | ДЧС Акмолинской области, акимат Целиноградского района |
| **10** |  | Коянды | 2021 | ул. Жунусова д.115;  ул. Рамазанова д.2 «А»;  микрорайон 2 «Б» дом 7  (ул. Атамура д. 2);  ул. Сарыарка 95;  микрорайон №6, участок 56. |  |  |  |  |  |  | ДЧС Акмолинской области, акимат Целиноградского района |
| **11** |  | Софиевка | 2021 | «Строительство врачебной амбулатории на 50 посещений в с.Софиевка, Целиноградского района Акмолинской области» |  |  |  |  |  |  | ДЧС Акмолинской области, акимат Целиноградского района |
| **12** |  | Коянды | 2024 | ул.Шапагат, дом 15;  ул.Шапагат, дом 52;  ул.Ынтымақ, дом 12;  ул. Наурыз дом 13;  ул.С.Сейфуллина, дом 69. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | ДЧС Акмолинской области, акимат Целиноградского района |
| *Прочие открытые территории (пустыри, обочины дорог,улицы и другие)* | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

таблица 6

**Информация о пунктах сбора пострадавшего населения при возможном наводнении**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование населенных пунктов** | **Краткая характеристика (местоположение, адрес, наименование пункта сбора, контакты)** | **Максимальная вместимость (человек)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Наименование района** | | | |
| 1 | а. Р. Кошкарбаева | КГУ «Общеобразовательная школа села Рахымжана Кошкарбаева отдела образования по Целиноградскому району управления образования Акмолинской области», село Ракымжан Кошкарбаева, ул. Бейбитшилик, ст-е 53. Телефон: 95-465. | 60 мест |
| 2 | с. Коянды | КГУ «Общеобразовательная школа № 1 села Коянды отдела образования по Целиноградскому району управления образования Акмолинской области», село Коянды, ул. Аль Фараби, ст-е 1А. Телефон: 21-142; 52-063; 25-032. | 60 мест |
| 3 | с. Караоткель | КГУ «Общеобразовательная школа №2 села Караоткель отдела образования по Целиноградскому району управления образования Акмолинской области», село Караоткель улица Кенесары хана 2Д. Телефон: 41-619. | 60 мест |
| 4 | а. Акмол | КГУ «Общеобразовательная школа села Акмол отдела образования по Целиноградскому району управления образования Акмолинской области», село Акмол, ул. Гагарина, 1А. Телефон: 31-175. | 40 мест |
| 5 | а. Акмол | Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Целиноградская районная поликлиника" при управлении здравоохранения Акмолинской области, село Акмол мкр. 3 строение 1 А. Телефон: 30003. | 25 мест |
| 6 | с. Оразак | КГУ «Общеобразовательная школа села Оразак отдела образования по Целиноградскому району управления образования Акмолинской области», село Оразак, ул. Т.Аубакирова, ст-е 2. Телефон: 32380. | 60 мест |
| 7 | с. Талапкер | КГУ «Общеобразовательная школа села Талапкер отдела образования по Целиноградскому району управления образования Акмолинской области», село Талапкер, ул. Мухтара Ауезова, ст-е 23. Телефон: 24-052. | 60 мест |
| 8 | с. Жанаесиль | ГККП "Агротехнический колледж село Жанаесиль Целиноградский район" при управлении образования Акмолинской области, село Жанаесиль, ул. Тауелсиздик, ст-е 54 В. Телефон: 96602. | 60 мест |
| **ИТОГО:** | | | 425 мест |

таблица 7

**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** (наименование, место дислокации, кол-во л/с, техники, Фамилия имя, отчество (далее – Ф.И.О.) руководителя,  тел о/д) | **Месторасположение участка, км** | **Протяженность участка, м** | **Ближайшие населенные пункты, которые могут быть отрезаны в случае перелива автомобильной и железной дороги** (наименование, количество жителей) | **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 | | | | | | |  |
| 1 | автомобильная дорога республиканского значения Астана – Коргалжынский заповедник | Отсутствует | ДЭУ-2 АОФ РГП "Казахавтодор" г.Астана начальник Бримжанов М.А. сот. тел. 8 705 754 63 07 | 56, 56, 70 | 20-80 м | Оразак |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| областного значения | | | | | | |  |
| 1 | Кабанбай батыр – Маншук – Оразак | Одноочковая водопропускная труба диаметром 1 м | ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Акмолинской области», город Кокшетау, улица Абая 89, руководитель Кулаков В.З., 8(7162)251040. | 9 км, вблизи с. Сарыколь | 5-12 м |  |  |
| 2 | Акмол – Нуресиль – Талапкер | Одноочковая водопропускная труба диаметром 1 м | ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Акмолинской области», город Кокшетау, улица Абая 89, руководитель Кулаков В.З., 8(7162)251040. | 1,5 км | 3-4 м |  |  |
| местного значения | | | | | | |  |
| 1 | подъездная дорога к селу Р. Кошкарбаева | Двухочковая труба диаметром 500 мм | ГУ «Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог Целиноградского района», Целиноградский район, село Акмол, улица Наурыз строение 34, руководитель Закен З.К., 87002694470 . |  | 10-25 м | Р. Кошкарбаева | В 2022 году демонтирована установлено тюбинговое сооружение. |
| 2 | подъездная дорога к селу Родина | 5 водопропускных труб различного диаметра, тюбинговое сооружение | ГУ «Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог Целиноградского района», Целиноградский район, село Акмол, улица Наурыз строение 34, руководитель Закен З.К., 87002694470 . | 4 км | 5-12 м | Акмечеть | Необходимо строительство мостового сооружения, установленные водопропускные трубы установлены с нарушением высот и не работают в полной мере. |
| 3 | автомобильная дорога районного значения Нуресиль – Жанаесиль – Зеленный Гай | имеется 7 водопропускных труб различного диаметра | ГУ «Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог Целиноградского района», Целиноградский район, село Акмол, улица Наурыз строение 34, руководитель Закен З.К., 87002694470 . | 12, 14, 16 км | 5-15 м |  | Водопропускные трубы не справляются с потоком талых вод с полевых станов в периоды дружной весны, необходимо предусмотреть тюбинговые сооружения. |
| 4 | автомобильная дорога районного значения Р. Кошкарбаева – Преображенка | имеется 3 водопропускные трубы диаметром 0,5 м | ГУ «Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог Целиноградского района», Целиноградский район, село Акмол, улица Наурыз строение 34, руководитель Закен З.К., 87002694470 . | 2 км | 20-35 м |  | Водопропускные трубы не справляются с потоком талых вод с полевых станов в периоды дружной весны, необходимо предусмотреть тюбинговые сооружения. |
| 5 | Акжар – Опан | имеется 5 водопропускных труб диаметром 0,5 м | ГУ «Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог Целиноградского района», Целиноградский район, село Акмол, улица Наурыз строение 34, руководитель Закен З.К., 87002694470 . | 1 км | 5-15 м |  | Водопропускные трубы не справляются с потоком талых вод с полевых станов в периоды дружной весны, необходимо предусмотреть тюбинговые сооружения. |
| 6 | подъездная дорога к селу к селу Шубары | имеется двухочковая водопропускная труба диаметром 0,5 м | ГУ «Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог Целиноградского района», Целиноградский район, село Акмол, улица Наурыз строение 34, руководитель Закен З.К., 87002694470 . | 1 км | 2,5-4 м |  | Водопропускные трубы не справляются с потоком талых вод с полевых станов в периоды дружной весны, необходимо предусмотреть тюбинговые сооружения. |
| 7 | подъезд к селу Жалгызкудук | имеется двухочковая водопропускная труба диаметром 0,5 м | ГУ «Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог Целиноградского района», Целиноградский район, село Акмол, улица Наурыз строение 34, руководитель Закен З.К., 87002694470 . | 1 км | 2,5-4 м |  | Водопропускные трубы не справляются с потоком талых вод с полевых станов в периоды дружной весны, необходимо предусмотреть тюбинговые сооружения. |
| 8 | автомобильная дорогу районного значения Акмол – Жанажол | имеется 3 тюбинговых сооружения | ГУ «Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог Целиноградского района», Целиноградский район, село Акмол, улица Наурыз строение 34, руководитель Закен З.К., 87002694470 . | 5-7,5 км | 2400 м |  | В 2022 году демонтирована установлено тюбинговое сооружение. |
| **Итого**  **по автодорогам** | |  |  |  |  |  |  |
| **Железные дороги** | | | | | | |  |
|  | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого**  **по железным дорогам** | | - | - | - | - | - | - |

таблица 8

**Информация**

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

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

**Глава 2**

**Показатели риска возникновения природных пожаров**

характеристика лесного хозяйства: на территории Целиноградского района имеются лесонасаждения РГП «Жасыл Аймак», а именно следующие лесничества «Астанинское», «Батыс», «Ерейментауское» «Кызылжарское», а так же лесопитомник «Ак кайын»;

сведения о лесных угодьях: большая часть лесных насаждений на территории района находится на стадии молодняка, существенные лесные насаждения имеются на территории Кояндинского сельского округа и аульного округа Косшы;

собственники лесов: РГП на ПХВ «Жасыл Аймак»;

лесопользователи лесных участков: РГП на ПХВ «Жасыл Аймак»;

перечень превентивных мероприятий направленных на защиту от лесных (степных) пожаров; вертолетные площадки (участок местности способный принять вертолет без дополнительной подготовки) на территории района: ежегодно РГП «Жасыл аймак» на период пожароопасного периода проводит набор сезонных рабочих для организации комплекса превентивных мер по обеспечению безопасности, а при необходимости тушения степных и лесных пожаров на территории лесонасаждений, так же имеется нормативная база по привлечению сил и средств гарнизона противопожарной службы и РГП «Жасыл аймак»;

возможная обстановка по очагам и площадям пожаров: в виду нахождения лесного массива Кызылжарского лесничества в непосредственной близости от города Астана существует тенденция выезда городского населения, чем существенно усложняется пожаробезопасное состояние лесного массива (зажигание костров, выброс пожароопасного мусора), в результате чего наиболее негативному воздействию при возникновении пожара является населенный пункт Аккайын;

прогноз возможного развития лесных (степных) пожаров: возгорание на лесной массив могут перебросится как со степного возгорания, так и техногенного активная застройка ИЖС в населенных пунктах Аккайын и Шубары сокращает разрывы между населенным пунктом и лесополосой, что может привести к техногенной причине возникновения лесного пожара;

расчет сил и средств привлекаемых к ликвидации лесных (степных) пожаров – в целях профилактики пожаров ежегодно проводятся мероприятия по обустройству минерализованных полос вдоль лесонасаждений, а так же в пожароопасный период набирают большое количество сезонных рабочих как для целей профилактики так и для тушения лесных и степных пожаров на территории лесонасаждений;

расчет сил и средств на эвакуацию населения из зон возможных лесных (степных) пожаров – для эвакуации населения из зон возможных пожаров в РГП «Жасыл Аймак» имеются автобусы (3 единицы);

характеристика населенных пунктов попадающих в зону возможных лесных (степных) пожаров – село Аккайын и Шубары, не достаточное количество источников противопожарного водоснабжения, преимущественно скважины;

маршруты эвакуации из зон возможных лесных (степных) пожаров (их характеристика): эвакуационный маршрут проходит по автомобильной дороге межрайонного значения организованными пешими и автомобильными колонами по открытой местности;

районы размещения эвакуированного населения: здание средней школы с. Коянды, общежитие КГУ «Медико - социальное учреждение для престарелых и инвалидов общего типа», здание начальной школы с. Аккайын, корпус для мальчиков детского дома «Светоч», КГУ «Общеобразовательная школа села Шубары»;

характеристика водоемов предназначенных для забора воды при тушении лесных (степных) пожаров: водосборник Верхний и Нижний Шубар, Солдатское озеро, ПВ КГУ «Медико - социальное учреждение для престарелых и инвалидов общего типа», водонапорная башня на территории Кызылжарского лесничества;

маршруты движения к водоемам предназначенных для забора воды при тушении лесных (степных) пожаров (их характеристика): дороги преимущественно полеввые;

места забора воды на водоемах при тушении лесных (степных) пожаров: водосборник Верхний и Нижний Шубар, Солдатское озеро, ПВ КГУ «Медико - социальное учреждение для престарелых и инвалидов общего типа», водонапорная башня на территории Кызылжарского лесничества;

резервы материальных ресурсов: РГП на ПХВ «Жасыл Аймак»;

наличие планов противопожарных мероприятий, разрабатываемым лесовладельцами и лесопользователями при долгосрочном лесопользовании: имеется План привлечения сил и средств;

характеристика водоемов предназначенных для забора воды (пирсы) при тушении лесных (степных пожаров): пирсов не имеется.

прочая информация.

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 сельскохозяйственных угодьях** (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 дорог в районе лесостепной зоны** (расстояние от лесостепной зоны, наличие минерализованных полос вдоль дорог) | **Количество естественных и искусственных водоемов имеющие места** (пирсы) **для забора воды пожарными автомобилями**  (расстояние от лесостепной зоны) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Целиноградский район | 2 | 40 | 100 | Кызылжарское лесничесство, преимущественно хвойные породы деревьев (сосна, ель), лиственные (клен, береза, тополь) | Общая площадь 2300 га | Сельхозугодий не имеется |  | Общая протяженность ЛЭП – 87 км, мин. полос нет. | Автомобильных дорог – 7 общей протяженностью 134 км, расстояние дорог от степных массивов 12 км, мин. полос нет. | Всего пожарных водоемов – 1, среднее расстояние от степной зоны – 12 км. |

**Глава 3**

**Показатели риска возникновения геологических опасных явлений**

Наименование района области (расписываются по каждому району), города:

количество лавино-, селе-, оползнеопасных участков;

населенные пункты, попадающие в зону воздействия селя, оползня, лавины (наименование, количество жителей, домов, протяженность дорог, расстояние от опасного участка);

количество постов наблюдения;

вертолетные площадки (участок местности способный принять вертолет без дополнительной подготовки)   
на территории района (координаты);

перечень превентивных мероприятий направленных на обеспечение безопасности.

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) | **Обеспеченность оконечными устройствами оповещения населенного пункта, попадающего в зону ЧС %** |
| **жилые дома** (количество) | **объекты социально-бытового назначения** | **потенциально опасные объекты** | **ЛЭП** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1. Наименование района** | | | | | | | | | |  |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по району:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Наименование района** | | | | | | | | | |  |
| 2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по району:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по области:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

таблица 11

**Характеристика селеопасных участков**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование/характеристика местности попадающей в зону чрезвычайной ситуации** (населенные пункты, реки, озера и т.д.) | | **Наименование объектов попадающих**  **в зону чрезвычайной ситуации** | | | | **Кол-во очагов** | **Кол-во моренных, ледниковых озер** | | **Зона поражения** (площадь, м2) | **Количество проживающего или работающего населения, попадающего в зону чрезвычайной ситуации** | **Защитные сооружения**  (кол-во, характеристика сооружения) | **Кол-во постов наблюдения** | | | **Обеспеченность оконечными устройствами оповещения населенного пункта, попадающего в зону ЧС %** |
| жилые дома (кол-во) | объекты социально-бытового назначения | потенциально опасные объекты | ЛЭП |
| всего | непосредственно угрожающие | круглогодичные | сезонные | дополнительные |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  | |  | **1. Наименование района** | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| 1.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по району:** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

таблица 12

**Характеристика каждого селеопасного участка** (заполняется в паспортах безопасности районов, городов)

|  |  |
| --- | --- |
| Дата обследования |  |
| **Месторасположение селеопасного склона** | |
| Адрес |  |
| GPS координаты | Начальная точка: ширина ( ), долгота ( ) |
| Конечная точка: ширина ( ), долгота ( ) |
| Наименование объектов попадающих в зону возможного воздействия селя | 1. дорога (республиканская, областная и т.д.);  2. жилые дома;  3. дома отдыха;  4. потенциально опасные объекты;  5. парки;  6. прочее (указать). |
| **Тип склона** | |
| Земляной | Природный |
| Искусственный |
| Лесной | Природный |
| Искусственный |
| **Данные** | |
| Вид почвы | Земляной склон |
| Каменистый склон |
| Комбинированный |
| Высота | \_\_\_\_м |
| Длина | \_\_\_\_м |
| Угол склона | 0 |
| Обвалы, обрушения | \_\_\_\_год |
| Не зарегистрировано |
| Имеющиеся проблемы | 1. трещины;  2. плохая дренажная система;  3. прочее (указать). |
| Состояние дренажной системы |  |
| Опорные стены (материал, имеющиеся проблемы) |  |
| Направление слоя почвы в склонах |  |
| Наличие деревьев, насаждений |  |
| Расстояние | До жилых домов \_\_\_ м.;  до общественных зданий \_\_\_ м, (указать наименование);  до водного объекта \_\_\_\_ м. |
| Ожидаемые разрушения | Количество зданий;  количество людей;  с/х земель;  дороги;  прочее (указать). |
| Необходимость мониторинга | Есть необходимость (указать причину)  Нет необходимости (указать причину) |
| Меры по снижению опасности | Укрепление селеопасных склонов  Переселение населения  Прочее |
| Необходимые финансовые средства |  |
| Дополнительная информация |  |

таблица 13

**Характеристика оползнеопасных 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) | **Обеспеченность оконечными устройствами оповещения населенного пункта, попадающего в зону ЧС %** |
| **жилые дома** (количество) | **объекты социально-бытового назначения** | **потенциально опасные объекты** | **ЛЭП** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 |
| **1. Наименование района** | | | | | | | | | |  |  |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Итого по району:** | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

таблица 14

**Характеристика каждого оползнеопасного участка** (заполняется в паспортах безопасности районов, городов)

|  |  |
| --- | --- |
| Дата обследования |  |
| **Месторасположение оползнеопасного склона** | |
| Адрес |  |
| GPS координаты | Начальная точка: ширина ( ), долгота ( ) |
| Конечная точка: ширина ( ), долгота ( ) |
| Наименование объектов попадающих в зону возможного воздействия оползня | 1. дорога (республиканская, областная и т.д.);  2. жилые дома;  3. дома отдыха;  4. потенциально опасные объекты;  5. парки;  6. прочее (указать). |
| **Тип склона** | |
| Земляной | Природный |
| Искусственный |
| Лесной | Природный |
| Искусственный |
| **Данные** | |
| Вид почвы | Земляной склон |
| Каменистый склон |
| Комбинированный |
| Высота | \_\_\_\_м |
| Длина | \_\_\_\_м |
| Угол склона | 0 |
| Обвалы, обрушения | \_\_\_\_год |
| Не было |
| Имеющиеся проблемы | 1. трещины  2. плохая дренажная система  3. прочее (указать) |
| Состояние дренажной системы |  |
| Опорные стены (материал, имеющиеся проблемы) |  |
| Направление слоя почвы в склонах |  |
| Наличие деревьев, насаждений |  |
| Расстояние | До жилых домов \_\_\_ м.;  до общественных зданий \_\_\_ м., (указать наименование);  до водного объекта \_\_\_\_ м. |
| Ожидаемые разрушения | Количество зданий;  количество людей;  с/х земель;  дороги;  прочее (указать). |
| Необходимость мониторинга | Есть необходимость (указать причину)  Нет необходимости (указать причину) |
| Меры по снижению опасности | Укрепление оползнеопасных склонов  Переселение населения  Прочее |
| Необходимые финансовые средства |  |
| Дополнительная информация |  |

таблица 15

**Участки автомобильных дорог**

**подверженных воздействию оползней**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование дороги** | **Обслуживающие структурные подразделения службы дорог и мостов** (наименование, место дислокации, кол-во л/с, техники, тел о/д) | **Месторасположение участка подверженного воздействию оползней, км** | **Протяженность участка подверженного воздействию оползней, км** | **Ближайшие населенные пункты, которые могут пострадать в случае схода оползня** (наименование, количество жителей, краткое описание угрозы движению транспорта или населенному пункту) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **республиканского значения** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| **Итого**  (общая протяженность участков подверженных воздействию оползней, км) | | | |  |  |
| **областного значения** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| **Итого**  (общая протяженность участков подверженных воздействию оползней, км) | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
| **местного значения** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| **Итого**  (общая протяженность участков подверженных воздействию оползней, км) | | | |  |  |

таблица 16

**Участки автомобильных дорог подверженных**

**воздействию селевых потоков**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование дороги** | **Обслуживающие структурные подразделения службы дорог и мостов** (наименование, место дислокации, кол-во л/с, техники, 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 схода селевого потока** (наименование, количество жителей, краткое описание угрозы движению транспорта или населенному пункту) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **республиканского значения** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| **Итого**  (общая протяженность участков подверженных воздействию селевых потоков, км) | | | |  |  |
| **областного значения** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| **Итого**  (общая протяженность участков подверженных воздействию селевых потоков, км) | | | |  |  |
| **местного значения** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| **Итого**  (общая протяженность участков подверженных воздействию селевых потоков, км) | | | |  |  |

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, тел о/д) | | **Месторасположение участка подверженного воздействию лавин, км** | **Протяженность участка подверженного воздействию лавин, км** | **Ближайшие населенные пункты, которые могут пострадать в случае схода лавин** (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 |
| **республиканского значения** | | | | | | | | |
| 1 | |  |  | |  |  |  |  |
| 2 | |  |  | |  |  |  |  |
| **Итого**  (общая протяженность участков подверженных воздействию лавин, км) | | | | | |  |  |  |
| **областного значения** | | | | | | | | |
| 1 | |  |  | |  |  |  |  |
| 2 | |  |  | |  |  |  |  |
| **Итого**  (общая протяженность участков подверженных воздействию лавин, км) | | | | | |  |  |  |
| **местного значения** | | | | | | | | |
| 1 | |  | |  |  |  |  |  |
| 2 | |  | |  |  |  |  |  |
| **Итого**  (общая протяженность участков подверженных воздействию лавин, км) | | | | | |  |  |  |

**Глава 4**

**Показатели риска возникновения опасных геофизических явлений**

Наименование района области (расписываются по каждому району), города:

зона возможного землетрясения (районирование по интенсивности в баллах, месторасположение эпицентра);

населенные пункты, попадающие в зону возможного землетрясения, с указанием районирования по интенсивности в баллах (общее количество жилых домов, населения, ЛЭП, дорог, мостов, иных объектов);

количество сейсмостанций;

прочая информация.

таблица 18

**Информация**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование областей, городов и районов областей** | **Количество/Площадь многоэтажных жилых домов, требующих сейсмоусиления, ед/тыс. м2** | | | **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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

таблица 19

**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. м²** | | | | | |
| **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) | **других общественных зданий и сооружений** (краткая характеристика) | **производ-ственных зданий и сооружений** (краткая характеристика) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Глава 5**

**Показатели риска возникновения эпидемий**

районы неблагоприятные по санитарно-эпидемиологическим показателям:

**село Шнет (переселен).**

Численность населения составляла 216 человек. Количество дворов 35, есть двухквартирные дома. Жильё граждан в удовлетворительном состоянии, каждый домохозяин следит за состоянием своего жильем.

В декабре 2016 года были заселены в 45 квартирный дом в селе Косшы микрорайон Алтын дала.

Строительство проводилось за счет областного бюджета.

Строительство было инициировано из-за неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в результате нахождения накопителя «Карабидаик» (накопитель сточных г. Астана) в непосредственной близости к населенному пункту.

***Справочно:*** *накопитель «Карабидаик», с 25.07.2009 года началось заполнение чаши емкостью 27,81 млн.м.куб. Село Шнет расположено в 3 км. Согласно анализа эпидемиологической ситуации с 2011-2014 годы наблюдается рост заболеваемости по кишечным инфекциям (11 случаев), туберкулезу (6 случаев).*

**НПА:**

Постановление акимата Целиноградского района маслихата «О внесении предложения об изменении административно-территориального устройства Целиноградского района» № А-2/241 от 12.06.2018 года и решение Целиноградского районного маслихата «О внесении предложения об изменении административно-территориального устройства Целиноградского района» № 216/30-6 от 12.06.2018 года;

Постановление акимата Акмолинской области «Об изменении административно-территориального устройства Целиноградского района» № А-12/555 от 14.12.2018 года и решение Целиноградского районного маслихата «О внесении предложения об изменении административно-территориального устройства Целиноградского района» № 6С-27-25 14.12.2018 года.

населенные пункты, попадающие в зоны неблагоприятные по санитарно-эпидемиологическим показателям   
(наименование района - наименование показателя – количество населенных пунктов – количество населения): по состоянию на 1 января 2025 года на территории Целиноградского района населенных пунктов данной категории не имеется.

число эпидемий, пандемий за последние пять лет, их краткая характеристика, с указанием количества погибших и пострадавших;

другие сведения по возникновению эпидемий.

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 | центры санитарно-эпидемиологической экспертизы;  Из них: | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 2 | - республиканские санитарно-эпидемиологические станции;  Из них: | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 3 | - противочумные станции;  Из них: | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 4 | - дезинфекционные станции  Из них: | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

**Глава 6**

**Показатели риска возникновения эпизоотий, особо опасных болезней животных и птиц**

эпизоотический очаг (наименование района – наименование заболевания);

Возбудитель сибирской язвы — В. anthracis. Это опасное антропозоонозное заболевание, характеризующееся острым течением, септицемией, тяжелой интоксикацией, образованием карбункулов, а у свиней протекающее с поражением заглоточных лимфатических узлов. Наиболее чувствительны к возбудителю травоядные, крупный и мелкий рогатый скот, однокопытные, верблюды, [олени](http://www.zoodrug.ru/topic1367.html), дикие травоядные. Менее чувствительны свиньи, кошки и [собаки](http://www.zoodrug.ru/tema9.html). Источник возбудителя инфекции — [больные животные](http://www.zoodrug.ru/topic2911.html), выделяющие бациллы с мочой, фекалиями и слюной. Самый опасный фактор передачи — от трупа погибшего [животного](http://www.zoodrug.ru/tema10.html). Вскрытие трупов недопустимо, так как доступ кислорода ведет к образованию спор возбудителя и обсеменению ими окружающей среды. С мясом, шкурами, [шерстью](http://www.zoodrug.ru/topic2066.html), костями подвергшихся убою больных [животных](http://www.zoodrug.ru/topic3456.html) споры могут переноситься на многие тысячи километров. Дикие и домашние животные, хищные [птицы](http://www.zoodrug.ru/tema11.html), грызуны также способствуют распространению возбудителей. Почву признают не только фактором передачи, но и резервуаром возбудителя сибирской язвы. Различают следующие пути заражения сибирской язвой: алиментарный, аэрогенный, трансмиссивный. Отмечена сезонность данного заболевания — обычно болезнь возникает в теплое время года. Болезнь протекает молниеносно и остро, реже подостро, хронически и абортивно. Различают две основные формы заболевания: септическую и карбункулезную. Кроме того, выделяют также кожную, кишечную, легочную и ангинозную формы сибирской язвы.

Ящур (aphtae epizooticae) – остропротекающая вирусная высоко-контагиозная болезнь домашних и диких парнокопытных животных, характеризующаяся лихорадкой, афтозным поражением слизистой оболочки ротовой полости, кожи, вымени и межкопытной щели конечностей; у молодняка животных – поражением миокарда и скелетных мышц. Иногда ящуром болеют люди, особенно дети.

Этиология. Возбудитель болезни – РНК-содержащий вирус, который относится к семейству Picornaviridae. Установлено 7 серологических типов и более 80 вариантов вируса ящура. Типы и варианты вируса различаются иммунологически: каждый из них может вызывать заболевание животного, иммунного к другим типам и вариантам вируса. Вирус ящура устойчив во внешней среде: на шерстном покрове животных вирус сохраняется до 50 дней, на одежде – до 100 дней, в кормах и почве – до 150 дней. Кипячение инактивирует вирус моментально, из дезинфицирующих средств лучшими являются 2-3%-ный раствор гидроокиси натрия и 1% -ный раствор формальдегида.

ареал распространения переносчиков особо опасных инфекций (краткое описание переносчиков, ареал обитания и т.д.):

эпизоотический очаг: Наиболее восприимчивы к заболеванию ящуром крупный рогатый скот, затем свиньи, овцы, козы. Болеют ящуром все виды парнокопытных животных. Источник возбудителя – больные животные, которые выделяют вирус во внешнюю среду уже в инкубационный период, вирусоносителями переболевшие животные являются свыше 400 дней. Во внешнюю среду вирус выделяется со слюной, молоком, калом, мочой и др. Особенно богата вирусом слюна. Из факторов передачи наибольшее значение имеет перенос возбудителя с одеждой людей, средствами транспорта, кормами, строительными материалами и т.д. из очагов заболевания. Заражение животных происходит преимущественно через слизистые оболочки ротовой полости, поврежденную кожу вымени и конечностей и аэрогенно. Ящур, как правило, проявляется в виде эпизоотий, иногда – панзоотий. Летальность 0,2-0,5%. Инкубационный период 2-7 дней, а иногда до 14-21 дня. У крупного рогатого скота температура тела повышается до 40,5-41,5 °С. Животные угнетены, удой резко снижается. На 2-3 день болезни в ротовой полости, на языке и крыльях носа, а иногда на носовом зеркальце появляются афты, которые через 1-3 дня разрываются.

места возможных дезинфекционных барьеров: базируется на основе учета эпизоотических особенностей болезни (почти 100% заболеваемость животных, быстрое распространение и т.д.), очень характерных для этого заболевания клинических признаков и результатов лабораторных исследований. При проведении лабораторных исследований обязательно следует определить тип и вариант вируса ящура, вызвавшего заболевание. Это важно для подбора вакцин;

скотомогильники (их характеристика): сведения о скотомогильниках приведены в Таблице 22;

населенные пункты, попадающие в зоны неблагоприятные по санитарно-эпидемиологическим показателям (наименование района - наименование заболевания – количество населенных пунктов – количество населения):

На территории Целиноградского района зарегистрировано 15 стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов, в том числе 8 установленных и 8 неустановленных сибиреязвенных захоронений. На всех установленных 8 сибиреязвенных захоронениях имеется ограждение и опознавательные знаки (Шалкар-2, Кабанбай-Батыр-1, Нуресиль (Нуресиль)-1, Оразак-1, Софиевка-1, Родина-1).

Населенные пункты, попадающие в зоны неблагоприятные по санитарно-эпидемиологическим показателям (их характеристика):

1. с/о Кабанбай –Батыр захоронение сибирской язвы находится в бывший отделении Бащегуль на расстояние 12 км от села Сарыадыр. Захоронение проведена в 29.07.1980 году, установлены ограждения металические стойки, перетянуты колючей проволкой в 2 ряда, имеется указательные предупреждающие таблицы «Сибирская язва».

2. Софиевский с/о захоронение сибирской язвы находится на расстояние 2 км от села. Захоронение проведена в 1971 году, установлены приметивное ограждения из деревянной стойки, перетянуты колючей проволкой в 3 ряда, имеется указательные предупреждающие таблицы «Сибирская язва».

3. Шалкарский с/о захоронение сибирской язвы №1 расположена в селе на расстояние 1,5 км. Захоронение проведена в 1988 году Установлены ограждения приметивное, деревянные стойки, перетянуты колючей проволкой в 2 ряда, имеется указательные предупреждающие таблицы «Сибирская язва».

4. Шалкарский с/о - Захоронение сибирской язвы №2 расположена на расстояние 1,5 км от села, старой сеновала. Захоронение проведена в 1991 году. Установлены ограждения из металическое стойки, перетянуты колючей проволкой в 3 ряда, имеется указательные предупреждающие таблицы «Сибирская язва».

5. Оразакский с/о захоронение сибирской язвы находится на расстояние 5 км от села, на расстоянии 100 метров расположено скважина с насосной станции. Захоронение проведена в 1946 году, установлены приметивное ограждения из металической стойки, перетянуты колючей проволкой в 2 ряда, имеется указательные предупреждающие таблицы «Сибирская язва».

6. с/о Родина захоронение сибирской язвы находится на расстояние 2 км от села Садовое, Установлены приметивное ограждения металические стойки, перетянуты колючей проволкой в 2 ряда, имеется указательные предупреждающие таблицы «Сибирская язва».

7. Нуресильский с/о захоронение сибирской язвы находится на расстояние 2 км от села Жана-Жайнак, Установлены приметивное ограждения металические стойки, перетянуты колючей проволкой в 2 ряда, имеется указательные предупреждающие таблицы «Сибирская язва».

количество ветеринарных пунктов для приема животных, зараженных опасными инфекционными заболеваниями:

расчет сил и средств Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, привлекаемых к ликвидации чрезвычайных ситуаций: Мероприятия по профилактике базируются на недопущении попадания вируса ящура в благополучные по этому заболеванию хозяйству или государства. Основными причинами распространения ящура на современном этапе являются: занос вируса из сопредельных неблагополучных по этому заболеванию стран, в первую очередь в связи с нелегальным завозом животных, продуктов животноводства и кормов; диких животных и птиц; возросшее движение автотранспорта. При появлении заболевания в хозяйстве вводят карантин, выставляются полицейско-ветеринарные посты для обеспечения карантинных мер. При появлении первичных очагов ящура больных животных уничтожают с последующей утилизацией на территории очага. Все поголовье подлежит умерщвлению и утилизации непосредственно на территории очага. В случае массового распространения заболевания клинически здоровых животных прививают против ящура. Карантин снимается через 21 день после последнего случая выздоровления, падежа или вынужденного убоя животных и проведения заключительной дезинфекции.

При возникновений выше указанных заболеваний устанавливает карантин согласно ветеринарного закона, при возникновений болезни в пределах одного района карантин устанавливается постановлением акима данного района по представлению главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора соответствующей территории.

При этом будут задействованы ветеринарные инспекции районов, ветеринарные врачи местных исполнительных органов района, а также ветеринарно-санитарный отряд Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ.

При возникновений выше указанных заболеваний двух и более районов все ветеринарные службы области, а также ветеринарно-санитарный отряд Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ.

места дислокации сил и средств Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, привлекаемых к ликвидации чрезвычайных ситуаций: Целиноградский район село Акмол, при более масштабном развитии ситуации силы и средства базирующиеся в областном центре;

число эпизоотий за последние пять лет (дата эпизоотии и краткая характеристика):

2023 год данных случаев не зарегистрировано.

2022 год:

Бешенство:

- село Жанажол, ч.д. Сатмухамбетова Ж.У., корова, падеж. Решение акима Караоткельского сельского округа №7 от 25.05.2022 года.

2021 год:

Высокопатогенный грипп птиц:

28 сентября 2021 года в адрес Отдела по чрезвычайным сиутациям Целиноградского района поступила подтвержденная информация от ГУ «Целиноградская районная территориальная инспекция Комитета ветеренарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан» об подтвержденном факте гибели домашней птицы – птичий грипп тип АН5 (*результат акта экспертизы 1-S21R-442/B-17-01 от 28.09.2021 года РГП на ПХВ «Национальный рефератный центр по ветеринарии КВК и Н МСХ РК»*).

В личном подворье гр. Шлянин Ю.В., проживающего: Целиноградский район Жарлыкольский сельский округ село Жалгызкудук улица Бурбаха 58:

куры – 10 голов, из них пало – 10 голов;

гуси – 275 голов, из них пало – 238 голов;

утки – 85 голов, из них пало – 40 голов.

4. Информация о введении карантина из-за заболевания животных и птиц.

Карантинные ограничения введены на территории: Целиноградский район Жарлыкольский сельский округ село Жалгызкудук улица Бурбаха 58 с 28.09.2021 года по 29.10.2021 года.

2020 год:

Бешенство:

- село Кабанбай батыра, лошадь, падеж;

- село Кабанбай батыра, собака (5 месяцев), падеж;

Высокопатогенный грипп птиц:

- село Маншук, куры – 91, гуси – 31, из них падеж куры – 41, гуси – 3, вынуждено забитые куры – 50, гуси – 28;

- село Жалгызкудук, куры – 5, гуси – 22, утки – 17, из них падеж куры – 5, гуси – 7, утки – 1, вынуждено забитые куры – 0, гуси – 15, утки – 17;

4. Информация о введении карантина из-за заболевания животных и птиц.

Карантинные ограничения введены на территории населенных пунктов Маншук и Жалгызкудук, по случаям в селе Кабанбай батыра проведены противоэпидемиологические мероприятия.

2024 год данных случаев не зарегистрировано.

таблица 21

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Дата заболевания**  (указываются последние 5 лет) | **Район** | **Населенный пункт** | **Падеж** | | **Ущерб, тыс. тенге** | |
| **На фермах, ПТФ и т.д.** | **На личных подворьях** | **На фермах, ПТФ и т.д.** | **На личных подворьях** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Высокопатогенный грипп птиц:** | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |
| 1 | 19.10.2020 года | Целиноградский район | Маншук | 0 | куры – 91, гуси – 31, из них падеж куры – 41, гуси – 3, вынуждено забитые куры – 50, гуси – 28. | 0 | 0 |
| 2 | 19.10.2020 года | Целиноградский район | Жалгызкудук | 0 | куры – 5, гуси – 22, утки – 17, из них падеж куры – 5, гуси – 7, утки – 1, вынуждено забитые куры – 0, гуси – 15, утки – 17. | 0 | 0 |
| 2021 год | | | | | | | |
| 1 | 28.09.2021 года | Целиноградский район | Жалгызкудук | 0 | куры – 10 голов, из них пало – 10 голов;  гуси – 275 голов, из них пало – 238 голов;  утки – 85 голов, из них пало – 40 голов. | 0 | 0 |
| **Бешенство:** | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |
| 1 | 18.02.2020 года | Целиноградский район | село Кабанбай батыра | КХ «Сарыадыр» лошадь, падеж; | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 30.10.2020 года | Целиноградский район | село Кабанбай батыра | 0 | собака (5 месяцев), падеж. | 0 | 0 |
| 2022 год | | | | | | | |
| 1 | 25.05.2022 года | Целиноградский район | село Жанажол | 0 | корова, падеж. | 0 | 0 |

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 |
| **1** | 1996 | Сибиреязвенные захоронения | Не известно | 1 км | есть, табличка имеется | Воздвиженский с/о с.Жанажайнак |
| **2** | 1940-1946 | Сибиреязвенные захоронения | Не известно | 2 км | есть, табличка имеется | Оразакский с/о с.Оразак (Тышканды) |
| **3** | 1971 | Сибиреязвенные захоронения | Не известно | 2 км | есть, табличка имеется | Софиевский с/о с.Софиевка, Л/лагерь СТВ |
| **4** | 1980 | Сибиреязвенные захоронения | Не известно | 800 м | Обваловка, табличка имеется | с/о Кабанбай батыра с.Бозшыкөл |
| **5** | 1991 | Сибиреязвенные захоронения | Не известно | 2,6 км | есть, табличка имеется | А/о Родина с.Садовое |
| **6** | 1988 | Сибиреязвенные захоронения | Не известно | 2,2 км | табличка имеется | Шалкарский с/о, с.Егындыколь скот. двор |
| **7** | 1991 | Сибиреязвенные захоронения | Не известно | 1,8 км | табличка имеется | с.Шалкар с.Егиндыкол сеновал |

**Глава 7**

**Показатели риска поражения сельскохозяйственных и других растений болезнями и вредителями**

населенные пункты, попадающие в зоны неблагоприятные по показателям поражения сельскохозяйственных и других растений болезнями и вредителями (наименование района - наименование заболевания – количество населенных пунктов – количество населения):

краткая характеристика возможных эпифитотий:

краткая характеристика возможных эпифитотий: **Септориоз.** Возбудители - несовершенные грибы SeptorianodorumBerk…StriticiRob.etDesm. Заболевание распространяется в лесостепной, степной и горно-степной зонах северного, восточного, южного и южно- восточного региона. Septorianodorum поражает листья, междоузлие стеблей и колосковые чешуйки, проявляясь в виде желтых и буроватых, расплывчатых пятен. На листьях сначало появляются желтоватые или светло-коричневые, овальные пятна с темным ободком. Постепенно они увеличиваются в размере, а некротизированые участки приобретают светло серую окраску. Часто пятна сливаются между собой и в результате листья полностью или частично засыхают. Во влажную погоду на колосковых пленках проявлятся пикниды гриба в виде небольших, округлых, темно-серых или коричневых «бородавок». При засушливой погоде они образуются на пожнивных растительных остатках весной и в началелета следующего года. Конидии или пикноспоры бесцветные, более – менее изогнутые, с закругленными концами, обычно имеют три ясно выраженные перегородки, размер их 15-24 \*2,5-4 мкм. Гриб имеет сумчатую стадию Phaeosphaerianodorum Аскоспоры слегка изогнутые, светло-серой окраски, 4-х клеточные. Гриб S.Tritici поражает в основном, листья пшеницы, на которыхвдоль их жилок появляются коричневые, красновато-коричневые пятна. Они постепенно расширяются, сливаются между собой и листья засыхают. Пикниды S.Tritici располагаются параллельными рядами вдоль жилоки они более крупные, чем у Septorianodorum. Поражаются септориозом озимая и яровая пшеница, ячмень и рожь. Пикноспоры гриба бесцветные, нитевидные, изогнутые от 3 до 7 слабо заметными перегородками, размером 40-80 \*1,7-3 мкм. Для развития септориоза наиболее благоприятны частые моросящие осадки, сравнительно низкая температура ( меньше 17-20 ° С**)** и продолжительные росы в период трубкования- начало налива пшеницы.

краткая характеристика вредителей растений характерных территорий: На территории Целиноградского района преимущественно регистрируется поражение сельскохозяйственных культур (пшеницы) септориозом;

принимаемые превентивные меры: принимаемыми мерами можно считать химическую обработку сельскохозяйственных культур аграриями района в текущем году обработано 53,125 тыс. га пшеницы;

прочая информация.

таблица 23

**Характеристика эпифитотий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Дата эпифитотии** (указываются последние 5 лет) | **Краткая характеристика** | **Ущерб, тыс.тенге** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **2024 год** | | | |
| июль-август | В 2023 году площадь поражения пшеницы септориозом составила 112,25 тыс.га, из них подлежащая обработке 58,99 тыс.га, обработано 59,26 тыс.га. |  |  |
| **2023 год** | | | |
| июль-август | В 2023 году площадь поражения пшеницы септориозом составила 112,25 тыс.га, из них подлежащая обработке 58,99 тыс.га, обработано 59,26 тыс.га. |  |  |
| **2022 год** | | | |
| июль-август | В 2022 году площадь поражения пшеницы септориозом составила 116,945 тыс.га, из них подлежащая обработке 45,064 тыс.га, обработано 53,125 тыс.га. |  |  |
| **2021 год** | | | |
| июль-август | В 2021 году зафиксировано заражение септориозом пшеницы на площади 102,524 тыс. га., из них подлежащая обработке 10,252 тыс. га., обработано 24,292 тыс. га. |  |  |
| **2020 год** | | | |
| июль-август | В 2020 году зафиксировано заражение септориозом пшеницы на площади 130,700 тыс. га., из них подлежащая обработке 49,979 тыс. га., обработано 54,289 тыс. га. |  |  |

**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 пункты подверженные засухе, где не зафиксирован ущерб** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

**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:

общая протяженность – 1 590,76 км

в том числе республиканского значения – 202 км

областного – 101,6 км

районного – 203,7 км

внутрипоселковые – 1083,46 км

из них:

асфальтобетонное покрытие – 608,6

черногравийное покрытие – 0

чернощебеночное покрытие – 58,7

гравийно-щебеночное покрытие – 87

по техническому состоянию от общей протяженности:

в хорошем состоянии – 752,3 км или 47,3%

в удовлетворительном состоянии – 838,46 км или 52,7 %

в неудовлетворительном состоянии - \_\_\_ км или \_\_\_%

количество населенных пунктов не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием (указать количество   
и наименования, состояние дорог:

1. село Жанажол, транспортное сообщение с населенным пунктом имеется по автомобильной дороге местного значения Акмол – Жанажол, протяженностью 5,5 км, не имеет твердого асфальтового покрытия, имеется грейдированная дорога, в летнее время имеется полевая дорога, подвержена негативному воздействию паводковых вод, в результате подъема уровня воды в реке Нура, имеется угроза заполнения озера Жаланаш, которое в свою очередь работает (заполняется) в каскаде с озером Коскопа, где данная дорога проходит как гребень между двумя водными чашами;
2. село Преображенка, транспортное сообщение с населенным пунктом имеется по автомобильной дороге местного значения Р. Кошкарбаева – Преображенка, протяженностью 7,6 км, не имеет твердого асфальтового покрытия, имеется грейдированная дорога, в летнее время имеется полевая дорога, подвержена негативному воздействию паводковых вод, в результате движения талых вод в направлении реки Нура, в 4 местах пересекает данную дорогу, через водопропускные трубы установленные в теле дорожного полотна;
3. село Раздольное, транспортное сообщение с населенным пунктом имеется по автомобильной дороге районного значения Нуресиль – Зеленый Гай, протяженностью 71 км, не имеет твердого асфальтового покрытия, имеется грейдированная дорога, в летнее время имеется полевая дорога, подвержена негативному воздействию паводковых вод, в результате движения талых вод в направлении реки Есиль, в 5 местах пересекает данную дорогу, через водопропускные трубы и мостовые сооружения установленные в теле дорожного полотна;
4. село Жанажайнак, транспортное сообщение с населенным пунктом имеется по автомобильной дороге районного значения Нуресиль – Зеленый Гай, протяженностью 71 км, не имеет твердого асфальтового покрытия, имеется грейдированная дорога, в летнее время имеется полевая дорога, подвержена негативному воздействию паводковых вод, в результате движения талых вод в направлении реки Есиль, в 5 местах пересекает данную дорогу, через водопропускные трубы и мостовые сооружения установленные в теле дорожного полотна;
5. село Мортык, транспортное сообщение с населенным пунктом имеется по автомобильной дороге районного значения Нуресиль – Зеленый Гай, протяженностью 71 км, не имеет твердого асфальтового покрытия, имеется грейдированная дорога, в летнее время имеется полевая дорога, подвержена негативному воздействию паводковых вод, в результате движения талых вод в направлении реки Есиль, в 5 местах пересекает данную дорогу, через водопропускные трубы и мостовые сооружения установленные в теле дорожного полотна.

общее количество мостов: данные указаны в Таблице 26;

информация по привлекаемым силам и средствам для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций:

В Целиноградском районе Решением акима Целиноградского района № 8 от 28.10.2021 года «О создании Служб гражданской защиты Целиноградского района» созданы следующие службы гражданской защиты, данные силы и средства проводят мероприятия по эвакуации населения, животных и материальных ценностей в безопасные зоны:

Постановлением акимата Целиноградского района №А-2/468 от 12.12.2016 года «О создании районного сводного отряда экстренного реагирования повышенной готовности», данный отряд экстренного реагирования состоит из 51 человека, 16 единиц вспомогательной и специальной техники, так же Постановлением акимата Целиноградского района №А-3/367 от 02.11.2021 года «О создании территориальных формирований гражданской защиты», который включает в себя вышеприведенный отряд экстренного реагирования, состоит из 156 человек и 56 единиц специальной и вспомогательной техники.

наличие дорожно-эксплуатационных управлений, их дислокация: В Целиноградском районе для обслуживания дорог Республиканского значения на территории села Софиевка базируется ДЭУ-94, для обслуживания дорог районного и местного значения имеется ГКП на ПХВ «Целиноград су арнасы», дислоцируется в селе Акмол;

наличие медицинских учреждений, имеющих возможность размещения пострадавших: на территории Целиноградского района медицинскую помощь оказывает ГКП на ПХВ «Целиноградская районная поликлиника», которая расположена в районном центре – село Акмол, однако данное учреждение имеет лишь дневной стационар, всех пострадавших для оказания медицинской помощи госпитализируют в ближайшие учреждения города Астана;

наличие трассовых медико-спасательных пунктов и их дислокация: на территории Целиноградского района данных учреждений не имеется, ближайшее расположено в г. Астана;

прочая информация.

таблица 25

**Общая характеристика автомобильных дорог**

(заполняется в паспортах безопасности районов, городов)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Значение** | **Запущенна 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 |
| 1 | М-36 Екатеринбург- Алматы | республиканского | 1965 | 54 | а/б-386 км ч/щ- 76 км ч/г-4 км | 1241-1242  1226-1228 | снегозаносимые участки (паводкоопасные участки) | - | - | - |
| 2. | Р-2 Астана - Коргалжинский заповедник | республиканского | 1966 | 62 | а/б-105 км ч/грун-45 км г/щ- 11 км | 21  26-30  34  39  48  71 | снегозаносимые участки (паводкоопасные участки) | - | - | - |
| 3. | Р-3 Астана - Темиртау | республиканского | нет данных | 35 | а/б-31 км ч/г-4км | 23-26  33-34  35-41 | снегозаносимые участки (паводкоопасные участки) | - | - | - |
| 4 | Р-4 Астана - Шидерты | республиканского | 1967 | 47 | а/б-81 км ч/г-1км ч/щ- 107 км | 61-63 | снегозаносимые участки (паводкоопасные участки) | - | - | - |
| 5 | Р- 42 Подъезд к меморильному комплексу Кабанбай Батыра | республиканского | нет данных | 4 | ч/г-4 км | не имеются | не имеются | - | - | - |
| 6 | Кабанбай батыр-Жангызкудук-Оразак | областного значения |  | 78,6 | асф, бетон,щебень, | 24-26  71-73  2-5  15-16  48  60  65  70 | снегозаносимые участки (паводкоопасные участки) | - | - | - |
| 7 | Акмол-Нуресиль-Талапкер | областного значения | 2015 (капитальный ремонт Нуресиль-Талапкер) | 23 | асф, бетон,  грав, грунт естеств. | 14-16  18-19  5-7  21-23 | снегозаносимые участки (паводкоопасные участки) | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

таблица 26

**Характеристика автомобильных мостов в неудовлетворительном и аварийном состоянии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Местоположение** | **Ширина/ длина моста, м** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Техническое состояние** | **Балансовая принадлежность** | **Дата проведения последних ремонтных работ** (капитальный, промежуточный и т.д. ) | **Характеристика возможных рисков природного и техногенного характера** (устойчивость к размывам, от паводков, землетрясений и т.д., грузоподъемность и др информация) | **Количество населенных пунктов которые пострадают / будут отрезаны в случае повреждения/разрушения моста, с указанием наименований и возможная обстановка** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **1. Наименование района и общее количество автомобильных мостов на территории** | | | | | | | | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | |

таблица 27

**Характеристика межрайонных травматологических отделений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование лечебного учреждения, адрес** | **Зона обслуживания** | **Число больничных коек**  **травматологи**  **ческого отделения** | **Числен**  **но**  **сть врачей-травматологов/анестезиологов/ хирургов** | **Численность среднего медицинского персонала** | **Максималь**  **ная вместимость больных  с травмами** | **Наличие операционных** | **ФИО руководителя, контакты** (рабочий телефон, телефон дежурного) | **Характеристика возможности отделения** (медицинское оборудование,  техника и т.д.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **1. Целиноградский район** | | | | | | | | | |
| **1** | - | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | **Всего на территории района** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

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 плошадки** | **Краткая характеристика** (возможности оказания медико-спасательной помощи) | **Контакты** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  | **-** |

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

Расписать по районам:

количество дорожно-эксплуатационных управлений, их дислокация;

Для зимнего содержания автомобильных дорог районного значения заключен договор с организацией ГКП на ПХВ «Целиноград су арнасы», автомобильные дороги республиканского значения обслуживают 2 дорожных подразделения Акмолинского областного филиала РГП «Казахавтодор» ДЭУ-1 и ДЭУ-2 (базирующиеся в г. Астана), на территории Целиноградского района базируются ДЭП-94 села Софиевка и ДЭП с. Кабанбай батыра и ДЭП села Акмол, дороги областного значения – обслуживает ТОО «Акмола Курылыс материалдары».

Для вывоза снега с территории населенных пунктов, задействованы 151 единиц техники *(из них 16 единиц ГКП на ПХВ «Целиноград су арнасы»).*

наличие придорожных медико-спасательных пунктов и медицинских учреждений, где можно размещать пострадавших, их дислокация: не имеется.

общее количество техники для ликвидации гололеда и расчистки снежных заносов: данное количество изменяется по мере ухудшения обстановки на территории так как большая часть пескоструйных агрегатов находится на базе дислокации основных ДЭУ (г. Астана).

количество обогревательных пунктов, на сколько мест:

1. село Акмол КГУ «Общеобразовательная школа села Акмол» - 100 посадочных мест;
2. село Жалгызкудук КГУ «Общеобразовательная школа села Жалгызкудук» - 60 посадочных мест;
3. село Жанажайнак КГУ «Общеобразовательная школа села Жанажайнак» - 40 посадочных мест;
4. село Талапкер КГУ «Общеобразовательная школа села Талапкер»- 100 посадочных мест;
5. село Тасты КГУ «Общеобразовательная школа села Тасты» - 80 посадочных мест;
6. село Шалкар КГУ «Общеобразовательная школа села Шалкар» - 90 посадочных мест;
7. село Оразак КГУ «Общеобразовательная школа села Оразак» - 60 посадочных мест;
8. село Кабанбай батыра КГУ «Общеобразовательная школа села Кабанбай батыра» - 100 посадочных мест;
9. село Акжар КГУ «Общеобразовательная школа села Акжар» - 100 посадочных мест;
10. село Нуресиль КГУ «Общеобразовательная школа села Нуресиль» - 80 посадочных мест;
11. село Софиевка КГУ «Общеобразовательная школа села Софиевка» - 40 посадочных мест;

село Р. Кошкарбаева КГУ «Общеобразовательная школа села Рахымжан Кошкарбаева» - 70 посадочных мест.

объем заготовленного горюче-смазочного материала, дизельного топлива, бензина: АИ-92 – 15 тонн, ДТ – 30 тонн;

запас противогололедных материалов (песка, соли), запасы инертных материалов (объемы): песок – 100 тонн, отсев – 2 тонны, щебень – 6 тонн, соль – 10 тонн;

информация об ограничении движения на дорогах: ограничения вводятся по мере ухудшения метеорологических условий.

проводимые мероприятия по предупреждению ЧС на автомобильных дорогах в зимний период: обустройство снегозадерживающих щитов, обустройство снежных изгородей, подсыпка опасных участков противогололедным материалом.

прочая информация.

таблица 29

**Информация о снегозаносимых участках на автодорогах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование дороги** | **Обслуживаемые структурные подразделения службы дорог и мостов** (наименование, место дислокации, кол-во л/с, техники, тел о/д) | **Месторасположение снегозаносимого участка, км**  (с привязкой к местности) | **Протяженность снегозаносимого участка, м** | **Ближайшие пункты обогрева** (краткая характеристикаместоположение, наименование, контакты, вместимость и т.д.), **в том числе наличие пунктов обогрева с приготовлением пищи** | **Протяженность/ количество**  **снегозадерживающих устройств (щиты, зеленые насаждения и т.д.)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **республиканского значения** | | | | | |  |
| 1 | М-36 Екатеринбург- Алматы | ДЭУ-2 г. Астана  Мастер Диментьев А.  87024384118 | 1241-1242  1226-1228 | 3000 м | село Талапкер КГУ «Общеобразовательная школа села Талапкер»- 100 посадочных мест;  село Тасты КГУ «Общеобразовательная школа села Тасты» - 80 посадочных мест; |  |
| 2 | Р-2 Астана - Коргалжинский заповедник | ДЭУ-1 г. Астана  Мастер Жунусов Е.  87024569832 | 19-38  50-63 | 2500 м | село Акмол КГУ «Общеобразовательная школа села Акмол» - 100 посадочных мест;  село Оразак КГУ «Общеобразовательная школа села Оразак» - 60 посадочных мест; |  |
| 3 | Р-3 Астана - Темиртау | ДЭУ-1 г. Астана  Мастер Нурмухамет Д.  87773203888 | 37  40  42  46  48  49  51 | 1200 м | село Кабанбай батыра КГУ «Общеобразовательная школа села Кабанбай батыра» - 100 посадочных мест;  село Р. Кошкарбаева КГУ «Общеобразовательная школа села Рахымжан Кошкарбаева» - 70 посадочных мест; |  |
| 4 | Р-4 Астана - Шидерты | ДЭП-94 село Софиевка  Начальник участка Кенжебаев К.Б.  87028539536 | 61  64 | 4000 м | село Акжар КГУ «Общеобразовательная школа села Акжар» - 100 посадочных мест;  посадочных мест;  село Софиевка КГУ «Общеобразовательная школа села Софиевка» - 40 посадочных мест; | 5614 погонных метров деревянных щитов  5000 погонных метров железобетонных щитов |
| **ИТОГО**  (общая протяженность снегозаносимых участков, км) | | | | 10700 |  |  |
| **областного значения** | | | | | |  |
| 1 | Кабанбай батыр-Жангызкудук-Оразак | ТОО «Акмола Курылыс Материалдары» Оспанов М.С.  87015660229 | 24-26  71-73  2-5  15-16  48  60  65  70  Шалкарский мост | 3100 м | село Жалгызкудук КГУ «Общеобразовательная школа села Жалгызкудук» - 60 посадочных мест;  село Шалкар КГУ «Общеобразовательная школа села Шалкар» - 90 посадочных мест;  село Р. Кошкарбаева КГУ «Общеобразовательная школа села Рахымжан Кошкарбаева» - 70 посадочных мест; |  |
| 2 | Акмол-Нуресиль-Талапкер | ТОО «Акмола Курылыс Материалдары» Оспанов М.С.  87015660229 | 14-16  18-19  5-7  21-23 | 1400 м | село Акмол КГУ «Общеобразовательная школа села Акмол» - 100 посадочных мест;  посадочных мест;  село Нуресиль КГУ «Общеобразовательная школа села Нуресиль» - 80 посадочных мест; село Талапкер КГУ «Общеобразовательная школа села Талапкер»- 100 посадочных мест; |  |
| **ИТОГО**  (общая протяженность снегозаносимых участков, км) | | | | 4500 м |  |  |
|  | | | |  |  |  |
| **местного значения** | | | | | |  |
| 1 | Въездная группа в село Тасты | ТОО «Акмол Комек Групп» Илялов Е.А.  8012359999 | 1 | 400 м | село Тасты КГУ «Общеобразовательная школа села Тасты» - 80 посадочных мест; |  |
| 2 | Въездная группа в село Косшокы | ТОО «Акмол Комек Групп» Илялов Е.А.  8012359999 | 3-4  7-9 | 2500 м | село Тасты КГУ «Общеобразовательная школа села Тасты» - 80 посадочных мест; |  |
| 3 | Въездная группа в село Ынтымак | ТОО «Акмол Комек Групп» Илялов Е.А.  8012359999 | 2-4 | 1800 м | село Талапкер КГУ «Общеобразовательная школа села Талапкер»- 100 посадочных мест; |  |
| 4 | Въездная группа в село Софиевка | ТОО «Акмол Комек Групп» Илялов Е.А.  8012359999 | 1-5 | 3000 м | посадочных мест;  село Софиевка КГУ «Общеобразовательная школа села Софиевка» - 40 посадочных мест; |  |
| 5 | Въездная группа в село Акжар | ТОО «Акмол Комек Групп» Илялов Е.А.  8012359999 | 2-3 | 800 м | село Акжар КГУ «Общеобразовательная школа села Акжар» - 100 посадочных мест; |  |
| 6 | Въездная группа в село Кызылсуат | ТОО «Акмол Комек Групп» Илялов Е.А.  8012359999 | 1-5 | 2500 м |  |  |
| 7 | Въездная группа в село Жабай | ТОО «Акмол Комек Групп» Илялов Е.А.  8012359999 | 1-3 | 800 м | село Акжар КГУ «Общеобразовательная школа села Акжар» - 100 посадочных мест;  село Софиевка КГУ «Общеобразовательная школа села Софиевка» - 40 посадочных мест; |  |
| 8 | Въездная группа в село Жанажол | ТОО «Акмол Комек Групп» Илялов Е.А.  8012359999 | 6-8 | 500 м | село Акмол КГУ «Общеобразовательная школа села Акмол» - 100 посадочных мест; |  |
| 9 | Въездная группа в село Бирлик | ТОО «Акмол Комек Групп» Илялов Е.А.  8012359999 | 2-3  5-7 | 1200 м | село Оразак КГУ «Общеобразовательная школа села Оразак» - 60 посадочных мест; |  |
| 10 | Въездная группа в село Ы. Алтынсарин | ТОО «Акмол Комек Групп» Илялов Е.А.  8012359999 | 2-3 | 500 м | село Талапкер КГУ «Общеобразовательная школа села Талапкер»- 100 посадочных мест; |  |
| 11 | Шалкар – Каратомар - Преображенка | ТОО «Акмол Комек Групп» Илялов Е.А.  8012359999 | 3-5  7-9 | 2700 м | село Шалкар КГУ «Общеобразовательная школа села Шалкар» - 90 посадочных мест; |  |
| 12 | Нуресиль – Жанаесиль – Зеленный Гай | ТОО «Акмол Комек Групп» Илялов Е.А.  8012359999 | 1-2  5-7  14-16  18-19 | 3000 м | село Жанажайнак КГУ «Общеобразовательная школа села Жанажайнак» - 40 посадочных мест;  село Нуресиль КГУ «Общеобразовательная школа села Нуресиль» - 80 посадочных мест; |  |
| 13 | Акжар - Опан | ТОО «Акмол Комек Групп» Илялов Е.А.  8012359999 | 2-3 | 500 м | село Акжар КГУ «Общеобразовательная школа села Акжар» - 100 посадочных мест; |  |
| **ИТОГО**  (общая протяженность снегозаносимых участков, км) | | | | 20200 м |  |  |

**3. Показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах железнодорожного транспорта**

Общая характеристика:

протяженность железнодорожных путей, в том числе электрифицированных: 95 км;

количество тоннелей: 0;

количество мостов: 0;

участки железных дорог подверженные воздействию опасным природным и техногенным чрезвычайным ситуациям: 0;

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

информация по привлечению сил и средств для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: Восстановительный поезд (ВП-18) Кран ЕДК-300/2, кран КЖ/15/72, Трактора Т-330-2 ед, трактор Д-355-1 ед. тягач БТТ- 1 ед, «КАМАЗ» - 1 ед.;

места дислокации сил и средств привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте: город Астана.

таблица 30

**Железнодорожная инфраструктура** (восстановительные поезда)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** | **Дислокация** | **Зона обслуживания** | **Ф.И.О., телефон дежурного по районному отделению дороги** | **Характеристика** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1** | Восстановительный поезд (ВП-18) | 1 | ст. Астана 1 | Астана -К-Боровое-Ереймента-Атбсар | Калиев Елюбай Калиевич раб. 93-23-97, сот.87017318706,  раб. деж.93-33-59 | Кран ЕДК-300/2, кран КЖ/15/72, Трактора Т-330-2 ед, трактор Д-355-1 ед. тягач БТТ- 1 ед, «КАМАЗ» - 1 ед |

таблица 31

**Железнодорожная инфраструктура** (пожарные поезда)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Протяженность** | **Дислокация** | **Зона обслуживания** | **ФИО, телефон дежурного по районному** (областному) **отделению дороги** | **Характеристика** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1** | Пожарный поезд (ПЧ-18) | 1 | ст. Астана 1 | Астана -К-Боровое-Ереймента-Атбсар | Калиев Елюбай Калиевич раб. 93-23-97, сот.87017318706,  раб. деж.93-33-59 | Пожарный поезд (ПЧ-18) |

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

Характеристика морского, речного транспорта: на территории района судоходных рек не имеется.

аварийно-опасные участки на море, реке (координаты), наличие морских, речных портов, суда приписанные к морским, речным портам;

наличие морских, речных путей, типы морских, речных судов, выполняющие рейсы;

проводимые мероприятия по предупреждению ЧС на объектах морского, речного транспорта

оценка риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

краткое описание паромов, пристаней, ледовых переходов и т.д., (наименование, местоположение и т.д.)

таблица 32

**Характеристика опасных участков на реках**

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

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 |
| **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Общее количество портов на территории области (района, города): | | | | | | | |

таблица 34

**Понтонные переправы**

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

**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 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Общее количество ХОО:

**Глава 3**

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

таблица 36

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование РОО** | **Возможная зона загрязнения**  **(км2)** | **Кол-во проживающего населения в зоне загрязнения** | **Кол-во ФГЗ, ед.** | **Наличие ЛСО/ зона действия, км2** | **Удаленность от жилых массивов**  **(км)** | **Кол-во аварий/пожаров на объекте за последние 5 лет** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Общее количество РОО:

**Глава 4**

**Показатели риска возникновения пожаров** (взрывов) **на взрывопожароопасных**

**объектах** (угрожающих населенным пунктам)

Общая характеристика взрывопожароопасных объектов: на территории Целиноградского района имеется 16 АЗС и АГЗС, а так же 1 склад взрывчатых веществ;

количество взрывопожароопасных объектов, всего, ед., в том числе по районам: 21;

количество аварий, взрывов на взрывопожароопасных объектах за последние 10 лет, всего, ед., в том числе по объектам, с указанием года (наиболее значимые):0;

количество пожаров на взрывопожароопасных объектах за последние 10 лет, всего, ед., в том числе по объектам, с указанием года (наиболее значимые):0;

расчет сил и средств привлекаемых к ликвидации взрывов и пожаров на взрывопожароопасных объектах; перечень превентивных мероприятий направленных на обеспечение безопасности (расписать по районам): подразделения государственной противопожарной службы (ПЧ-22 села Акмол, ПП сел Кабанбай батыра, Арайлы, Софиевка и Караоткель);

маршруты эвакуации: пешими колоннами;

прочая информация.

таблица 37

**Общая характеристика**

(расписать по каждому объекту, заполняется в паспортах безопасности районов, городов)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование показателя** | | **Значение показателя по состоянию на момент разработки** |
| **1** | **2** | | **3** |
| **1. Целиноградский район** | | | |
| **1.1 Наименование объекта - кирпичный завод ТОО «AstanaCeramic»** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Производство кирпича |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | 315, НС II подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Кабанбай батыр |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствуют |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | Имеется 1 искусственный водоем, объемом 4,5 м.куб.воды |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | Река Нура |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | 1/ пирса нет р. Нура |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 52 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Кабанбай батыра |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 24 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 91785 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (5350), АЦ 5,5-40(5557) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Жамиш С.К. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **1.2 Наименование объекта - картонный завод ТОО «Eco Pack Astana»** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Производство картона |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | 315, НС II подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Акмол |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | ПК-6 |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | Отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | Озеро Жаланаш |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | 1/ пирса нет |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | АУПТ, насосы повысители давления |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 36 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПЧ-22 с. Акмол |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 27 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 30001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 8-70-7 (43118), АЦ 5-40 (43253) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Плужник Д.П. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **1.3 Наименование объекта - кирпичный завод ТОО «Романовский кирпичный завод»** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность | |
| **2)** | Вид производства | | Производство кирпича |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | 315, НС II подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Кабанбай батыр |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствуют |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | Имеется 1 искусственный водоем, объемом 10 тыс.м.куб.воды |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | Река Нура |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | 1/ пирса нет р. Нура |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 36 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Кабанбай батыра |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 24 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 91785 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (5350), АЦ 5,5-40(5557) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Нуракишев Ж.Б. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **1.4 Наименование объекта - Завод по производсву эмульсионных взрывчатых веществ для горнорудной промышленности ТОО «Mining Chemical Company»** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность | |
| **2)** | Вид производства | | Производство эмульсионных взрывчатых веществ для горнорудной промышленности |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | Блок-модуль |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Арайлы |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствуют |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | отсутствуют |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | Имеется 1 водоем, объемом 20 тыс.м.куб.воды |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | 1/ пирса нет |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 12 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 24 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 91785 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (43118), АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Байгабулов К.М. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **1.5 Наименование объекта - Кирпичный завод ТОО «Aibicompany»** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Производство кирпича |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | Блок-модуль |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Софиевка |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствуют |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | отсутствуют |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | Имеется 1 водоем, объемом 50 тыс.м.куб.воды |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | 1/ пирса нет |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 12 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Софиевка |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 91785 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (43118), АЦ 3,2-40 (433110) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Карамзин О.Д. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **1.6 Наименование объекта - ТОО «Обувная фабрика Samhat»** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Производство обуви |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | 315, НС II подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Арайлы |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | ПК-3 |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | Река Есиль |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | 1/не имеется |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 13 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 12 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 91785 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (43118), АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Бимаканов К.С. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **1.7 Наименование объекта - Солнечная электростанция «Нура» 100 МВт ТОО «KB ENTERPRISES (КейБи Интерпрайсис)»** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Реализация электроэнергии |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | отсутствует |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Кабанбай батыра |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | ПВ 25 |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 8 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Кабанбай батыра |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 24 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 91785 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (5350), АЦ 5,5-40(5557) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Ахметов Г.С. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **1.8 Наименование объекта - Целиноградские РЭС АО "АРЭК" (с. Кабанбай батыр ул. Подстанция Жамбыла, 1)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Реализация электроэнергии |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | 315, НС II подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Кабанбай батыра |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | ПК-4 |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт.) | | ОП-5, 12 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Кабанбай батыра |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 24 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 91785 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (5350), АЦ 5,5-40(5557) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Мусагалиев М.С. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **1.9 Наименование объекта - Подстанция «Акмолинская»** **АО "Акмолинская распределительная электросетевая компания" (село Акмол)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Реализация электроэнергии |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | 315, НС II подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Акмол |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5,12 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПЧ-22 с. Акмол |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 27 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 30001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 8-70-7 (43118), АЦ 5-40 (43253) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Габдуллин А.К. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **1.10 Наименование объекта - Подстанция «Нуресиль»** **АО "Акмолинская распределительная электросетевая компания" (с. Нуресиль)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Реализация электроэнергии |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | 315, НС II подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Нуресиль |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствуют |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | отсутствуют |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | отсутствуют |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | отсутствуют |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 8 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПЧ-22 с. Акмол |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 27 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 30001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 8-70-7 (43118), АЦ 5-40 (43253) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Граф О.В. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **1.11 Наименование объекта - Подстанция «Южная» АО "Акмолинская распределительная электросетевая компания" (с. Коянды)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Реализация электроэнергии |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | 315, НС II подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Коянды |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | ПВ 50 |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 24 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Софиевка |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 91785 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (43118), АЦ 3,2-40(433110) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Цаль-Целько Ю.П. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **1.12 Наименование объекта - Подстанция «Ильинка» АО "Акмолинская распределительная электросетевая компания" (с. Караоткель)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Реализация электроэнергии |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | 315, НС II подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Караоткель |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствуют |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 12 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПЧ-22 с. Акмол |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 27 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 30001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 7-40 (53215), АЦ 5-40 (4320) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Варивода В.Ю. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - Подстанция «Талапкер» АО "Акмолинская распределительная электросетевая компания" (Талапкер)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Реализация электроэнергии |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | 315, НС II подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Ы. Алтынсарина |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | ПВ-50 |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | река Есиль |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | 1/пирсов не имеется |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 25 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПЧ-22 с. Акмол |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 27 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 30001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (43118), АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Магзумов Б.К. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - котельная ГКП на ПХВ «Целиноградская коммунальная служба» при акимате Целиноградского района (с. Акмол)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Реализация тепловой энергии |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | 315, НС II подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Акмол |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | ПК-6 |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | ПВ 100 |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | Озеро Жаланаш |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | 1/не имеется |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | АУПТ (порошковые модули) |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 50 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПЧ-22 |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 27 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 30001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 8-70-7 (43118), АЦ 5-40 (43253) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Чмутов Р.В. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта – котельная ТОО «Агрофирма «Родина» (с. Родина)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Реализация тепловой энергии |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | 315, НС II подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Родина |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствуют |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | Река Есиль |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | 1/ пирса нет |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 50 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 91785 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (43118), АЦ 2,5-40(433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | ПП с. Родина (1 ед. техники, 5 человек) |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Листиков В.С. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - Специализированная производственная база и склад для хранения боеприпасов, вооружения и военной техники ТОО «Velmar» (с. Жанажол)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Объект хранения |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | отсутствует |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Жанажол |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствуют |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | ПВ-25 |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 18 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПЧ-22 с. Акмол |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 27 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 8-70-7 (43118), АЦ 5-40 (43253) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Юрьев В.Б. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - ХПП ТОО "Тастак" (ст. Тастак)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Объект хранения |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | отсутствует |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Жанаесиль |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствуют |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | ПВ-25 |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 18 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Бренер А.Р. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - ХПП АО "Агрофирма "Актык"(ст. Жайнак)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Объект хранения |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | отсутствует |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Арайлы |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствуют |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | ПВ-25 |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 112 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Можаев А.Р. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - ХПП ТОО «Кенбидай-Астык» (ст. Косшокы)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Объект хранения |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | отсутствует |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Арайлы |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствуют |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | ПВ-50 |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | - |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 56 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Нисебельды Н.Г. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - элеватор ТОО «WIN ASTANA» (ст. Жайнак)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Объект хранения |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | отсутствует |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Арайлы |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | ПК-24 |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | ПВ-50 |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | | Насосы повысители давления, пожарные сухотрубы |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 112 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Гизатов М.М. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АЗС «SINOOIL» ТОО «SINOOIL» (Талапкер)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | отсутствует |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Алтынсарина |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | ПВ-25 |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 12 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Чжан И. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АЗС ТОО «Аделина» (Жанаесиль)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | 315, насосная станция 2 подьема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Жанаесиль |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 2 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | ПП с. Жанаесиль  (1 ед. техники, 2 человека) |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Хасенова С.С. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АЗС ТОО «Аделина» (Тасты)** | | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | | 315, насосная станция 2 подьема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | | с. Тасты |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование | |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения | |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | | ОП-5, 2 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | | ПП с. Жанаесиль  (1 ед. техники, 2 человека) |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | | Хасенова С.С. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | | отсутствует |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 1. **Наименование объекта - АЗС ТОО «Авион норд» (с. Талапкер учетный квартал, 068 стр. 1)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Ы. Алтынсарина |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Мухаметжанов А.А. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АЗС ТОО «Kaz.Company Pro» (с. Акмол)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | 315, насосная станция 2 подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Акмол |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПЧ-22 с. Акмол |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 27 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 8-70-7 (43118), АЦ 5-40 (43253) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Илялов Е.Ж. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АЗС ТОО «Kaz.Company Pro» (с. Кабанбай батыра)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | 315, насосная станция 2 подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Кабанбай батыра |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Кабанбай батыра |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 27 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (5350) АЦ 5,5-40 (5557) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Илялов Е.Ж. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АГЗС ТОО LPG «Дистрибьюшн» (с. Акмол АЗС «Бахыт»)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | 315, насосная станция 2 подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Акмол |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПЧ-22 с. Акмол |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 27 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 8-70-7 (43118), АЦ 5-40 (43253) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Варивода В.В. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АГЗС ТОО LPG «Дистрибьюшн» (с. Ы. Алтынсарина)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Ы. Алтынсарина |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Варивода В.В. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АГЗС ТОО LPG «Дистрибьюшн» (с.Коянды)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | отсутствует |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Коянды |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Софиевка |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 3,2-40 (433110) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Варивода В.В. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АГЗС ТОО LPG «Дистрибьюшн» (с. Талапкер)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Ы. Алтынсарина |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Варивода В.В. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АГЗС ИП Бимуханова Асель Ахметкалиевна (с. Коянды)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Коянды |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Софиевка |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 3,2-40 (433110) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Бимуханова А.А. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АГЗС ИП «Мадияр» (с. Акмол)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | центральное |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | 315, насосная станция 2 подъема |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Акмол |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПЧ-22 с. Акмол |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 27 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 8-70-7 (43118), АЦ 5-40 (43253) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Байжуманов Г.К. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АГЗС ТОО «ГОР ГАЗ НУРСУЛТАН» (с. Талапкер участок, 2722 1 СК)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Ы. Алтынсарина |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Байжуманов Г.К. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АГЗС ТОО «ГОР ГАЗ НУРСУЛТАН» (с. Коянды)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Коянды |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Софиевка |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 3,2-40 (433110) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Галиев А.А. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 1. **Наименование объекта - АГЗС ТОО «Gaz Авто» (с. Кажымукан)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Коянды |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Хамза А.С. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АГЗС ТОО «Gaz Авто» (с. Талапкер)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Коянды |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Хамза А.С. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АГЗС ТОО «Gaz Авто» (с. Караменды батыр)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Коянды |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Хамза А.С. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АГЗС ТОО «Astana Gas Company» (с. Кажымукан)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Коянды |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Хамза А.С. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АЗС Мунай-сервис (Акмол)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Коянды |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПЧ-22 с. Акмол |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 8-70-7 (43118), АЦ 5-40 (43253) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Хамза А.С. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АЗС Актык ТОО «МКК ИМПЭКС» (Талапкер)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Коянды |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Ануферов Г.Т. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АЗС «Ox Oil» ИП Граф Оксана Викторовна (Талапкер)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Коянды |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Граф О.В. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АЗС «Тонкерис» ИП Жусупов Б.А. (Тонкерис)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Коянды |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Кожабаев М.С. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - Газозаправочная станция ИП «Energy Plus 2» Гумбатова Риза Булатовна (Коянды)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Коянды |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Софиевка |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 3,2-40 (433110) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Гумбатова Р.Б. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АЗС ТОО «Есенжол-Н» (Акжар)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Коянды |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Софиевка |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 3,2-40 (433110) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Гумбатова Р.Б. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АЗС «NURAIYA» ИП ТИ-АЙ (Коянды)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Коянды |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 3,2-40 (433110) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Айтимова Е.К. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| * 1. **Наименование объекта - АЗС «NURAIYA» ИП ТИ-АЙ (Тасты)** | | |
| **1)** | Ведомственная принадлежность | Частная собственность |
| **2)** | Вид производства | Реализация ГСМ |
| **3)** | Степень огнестойкости и категория по взрывопожарной и пожарной опасности основных зданий | II |
| **4)** | Характеристика водоснабжения | скважина |
|  | 4.1) водопровод (система, диаметр, место установки задвижки) | скважина |
|  | 4.2) пожарные гидранты (тип, количество) | с. Тасты |
|  | 4.3) внутренние пожарные краны | отсутствует |
|  | 4.4) искусственные водоемы, их количество и емкость | отсутствует |
|  | 4.5) естественные водоисточники | отсутствует |
|  | 4.6) количество пирсов (мест для забора воды пожарными автомобилями) | отсутствует |
| **5)** | Состояние дорог | удовлетворительное |
| **6)** | Противопожарное оборудование |  |
|  | 6.1) пожарная сигнализация | АПС и СО |
|  | 6.2) автоматические, полуавтоматические и другие системы пожаротушения |  |
|  | 6.3) количество огнетушителей (шт) | ОП-5, 4 шт. |
| **7)** | Вид противопожарной службы | государственная противопожарная служба ПП с. Арайлы |
|  | 7.1) количественный состав по штату (человек) | 18 |
|  | 7.2) номер телефона пожарного депо | 30-001 |
|  | 7.3) тех вооружение (автонасосы, мотопомпы и т.д.) | АЦ 5-40 (43118) АЦ 2,5-40 (433362) |
| **8)** | На объекте имеется: негосударственная противопожарная служба (кол-во л/с, техники) | отсутствует |
| **9)** | Формирования гражданской защиты (ФИО руководителя, тел, количество л/с, техники) | Айтимова Е.К. |
| **10)** | На объекте имеется: добровольные противопожарные формирования (кол-во л/с, техники) | отсутствует |

(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)

таблица 38

**Хранилища нефтепродуктов или других горючих веществ**

(расписать по каждому объекту, заполняется в паспортах безопасности районов, городов)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 объекта** | **Наличие и состояние автоматических, полуавтоматических систем сигнализации, пожаротушения, источников противопожарного водоснабжения**  **наличие первичных средств пожаротушения,**  **наличие и состояние ЛСО** | **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 | Не имеется |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Общее количество объектов хранилищ нефтепродуктов или других горючих веществ на территории области: | | | | | | | | |

таблица 39

**Прогностическая оценка промышленных опасностей**

**на пожаро-взрывоопасных объектах**

(заполняется в паспортах безопасности районов, городов)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объектов** (с указанием местоположения) | **Площадь объекта, км2** | **Численность рабочих и служащих,** (чел) | **Рабочая смена,** (чел) | **Плотность населения в 2-х км зоне** | **Тип пожаро-взрывоопасного вещества** | **Наличие систем оповещения, зона действия км2** | **Наличие сил и средств для ликвидации аварии, пожаров** | **Радиус и площадь поражения, км2** | **Категория по взрывопожарной и пожарной опасности** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1. Наименование района, города** | | | | | | | | | | |
|  | ТОО «Astana Ceramic» | 3000 | 46 | 23 | 0,02 |  | Отсутствует | Работники предприятия, превичными средства пожаротушения | 70 | В-4 |
|  | ТОО «Eco Pack Astana» | 1200 | 46 | 23 | 0,02 | Картонная продукция | Отсутствует | Работники предприятия, превичными средства пожаротушения | 70 | В-4 |
|  | ТОО «Романовский кирпичный завод» | 5000 | 46 | 23 | 0,02 |  | Отсутствует | Работники предприятия, превичными средства пожаротушения | 70 | В-4 |
|  | ТОО «Mining Chemical Company» | 700 | 46 | 23 | 0,02 |  | Отсутствует | Работники предприятия, превичными средства пожаротушения | 70 | В-4 |
|  | ТОО «Aibi company» | 3000 | 46 | 23 | 0,02 |  | Отсутствует | Работники предприятия, превичными средства пожаротушения | 70 | В-4 |
|  | Целиноградские РЭС АО "АРЭК"АО "Акмолинская распределительная электросетевая компания" | 600 м. кв. | 4 | 1 | 0,02 | Высокое напряжение электричества | Отсутствует | Работники ПС, превичными средства пожаротушения | 70 | А |
|  | Подстанция «Акмолинская» АО "Акмолинская распределительная электросетевая компания" | 220 м. кв. | 4 | 1 | 0,02 | Высокое напряжение электричества | Отсутствует | Работники ПС, превичными средства пожаротушения | 70 | А |
|  | Подстанция «Нуресиль» АО "Акмолинская распределительная электросетевая компания" | 100 м. кв. | 4 | 1 | 0,02 | Высокое напряжение электричества | Отсутствует | Работники ПС, превичными средства пожаротушения | 70 | А |
|  | Подстанция «Южная» АО "Акмолинская распределительная электросетевая компания" | 800 м. кв. | 4 | 1 | 0,02 | Высокое напряжение электричества | Отсутствует | Работники ПС, превичными средства пожаротушения | 70 | А |
|  | Подстанция «Ильинка» АО "Акмолинская распределительная электросетевая компания" | 200 м. кв. | 4 | 1 | 0,02 | Высокое напряжение электричества | Отсутствует | Работники ПС, превичными средства пожаротушения | 70 | А |
|  | Подстанция «Талапкер» АО "Акмолинская распределительная электросетевая компания" | 1 700 м. кв. | 4 | 1 | 0,02 | Высокое напряжение электричества | Отсутствует | Работники ПС, превичными средства пожаротушения | 70 | А |
|  | Солнечная электростанция «Нура» 100 МВт ТОО «KB ENTERPRISES (КейБи Интерпрайсис)» | 60 м. кв. | 4 | 1 | 0,02 | Высокое напряжение электричества | Отсутствует | Работники ПС, превичными средства пожаротушения | 70 | А |
|  | ХПП ТОО "Тастак" | 10 000 м.кв | 110 | 30 | 0,5 | Горючие и взыровоопасные пыли, ЛВЖ, ГЖ | Имеется | Работники предприятия ДПФ (приспособленная техника) | 100 | В1-В4 |
|  | ХПП АО "Агрофирма "Актык" | 2 200 м.кв | 110 | 30 | 0,5 | Горючие и взыровоопасные пыли, ЛВЖ, ГЖ | Имеется | Работники предприятия ДПФ (приспособленная техника) | 100 | В1-В4 |
|  | ХПП ТОО «Кенбидай-Астык» | 8 000 м.кв | 110 | 30 | 0,5 | Горючие и взыровоопасные пыли, ЛВЖ, ГЖ | Имеется | Работники предприятия ДПФ (приспособленная техника) | 100 | В1-В4 |
|  | элеватор ТОО «WIN ASTANA» | 12 000 м.кв | 110 | 30 | 0,5 | Горючие и взыровоопасные пыли, ЛВЖ, ГЖ | Имеется | Работники предприятия ДПФ (приспособленная техника) | 100 | В1-В4 |
|  | АЗС «SINOOIL» ТОО «SINOOIL» | 15 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АЗС ТОО «Аделина» | 15 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АЗС ТОО «Аделина» | 15 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АЗС ТОО «Авион норд» | 15 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АЗС «Бахыт» ТОО «Kaz.Company Pro» | 15 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АЗС ТОО «Kaz.Company Pro» | 15 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | Автогаз LPG«Дистрибьюшн» | 4 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АГЗС № 11 «Sinooil» LPG«Дистрибьюшн» | 4 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | Автогаз LPG«Дистрибьюшн» | 4 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АГЗС № 23, АЗС «Авион норд» LPG«Дистрибьюшн» | 4 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АГЗС ИП Бимуханова Асель Ахметкалиевна | 4 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АГЗС ИП «Мадияр» | 4 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АГЗС ТОО «ГОР ГАЗ НУРСУЛТАН» | 4 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АГЗСТОО «ГОР ГАЗ НУРСУЛТАН» | 4 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АГЗС ТОО «Gaz Авто» | 4 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АГЗС ТОО «Gaz Авто» | 4 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АГЗС ИП «КБР» | 4 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | Газозаправочная станция ИП «Талапкер» | 4 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | Газозаправочная станция ИП «Талапкер» | 4 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | Газозаправочная станция ИП «Талапкер» | 4 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | Газозаправочная станция ТОО «Astana Gas Company» | 15 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АЗС Мунай-сервис Легостаева М.Г. | 15 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АЗС «Актык» ТОО «МКК ИМПЭКС» | 15 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АЗС «Ox Oil» ИП Граф Оксана Викторовна | 15 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АЗС Тонкирис ИП Жусупов Б.А. | 15 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | Газозаправочная станция ИП «Energy Plus 2» Гумбатова Риза Булатовна | 4 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АЗС ТОО «Есенжол-Н» | 15 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АЗС «NURAIYA» ИП ТИ-АЙ | 15 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |
|  | АЗС «NURAIYA-АSTANA» ИП ТИ-АЙ | 15 м. кв | 2 | 1 | 0,13 | ЛВЖ, ГЖ | Отсутствует | Работники АЗС, превичными средства пожаротушения | 50 | В |

**Глава 5**

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

**Наименование района:**

общая протяженность газо-,нефте-, продуктопроводов: на территории Целиноградского района не имеется.

населенные пункты попадающие в зону риска при авариях на газо-, нефте-, продуктопровода (наименование населенного пункта, количество проживающего населения);

прочая информация.

таблица 40

**Описание газо-, нефте-, продуктопроводов**

(заполняется в паспортах безопасности районов, городов)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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, надводный и подводный) | **Пересечение с населенными пунктами** (наименования) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Глава 6**

**Показатели риска возникновения аварий на тепловых сетях в отопительный период**

Наименование района:

характеристика объектов жилищно-коммунального хозяйства:

На территории Целиноградского района имеется 2 центральные котельные: село Акмол – ГКП на ПХВ «Целиноградская коммунальная служба» при акимате Целиноградского района, село Родина ТОО «АФ «РОДИНА»;

проводимая работа в целях предупреждения возникновения аварий на тепловых сетях в отопительный период:

планово-предупредительные работы в летний период, замена и модернизация котлоагрегатов.

таблица 41

**Характеристика объектов ЖКХ** (описание технических устройств работающих

под давлением менее 0,07 МПА или при температуре нагрева воды не более 1150 С)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Вид теплоисточники** | **Местоположение** | **Количество котлов** | **Подключено объектов** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **7** |
| 1 | КСВР 1.5 | КГУ «Общеобразовательная школа села Караоткель №2» | 3 | 1 |
| 2 | КО-525 | КГУ «Общеобразовательная школа села Караоткель №1» | 2 | 1 |
| 3 | КВР-2,5 | КГУ «Общеобразовательная школа села Каражар» | 2 | 1 |
| 4 | КВр 0,01 | КГУ «Общеобразовательная школа села Жанажол» | 1 | 1 |
| 5 | КСВР 0.01 | КГУ «Общеобразовательная школа села Бирлик» | 1 | 1 |
| 6 | КСВР 0.3 | КГУ «Общеобразовательная школа села Оразак» | 3 | 2 |
| 7 | КВр0,3 | ГУ «Средняя школа №29 села Шалкар» | 2 | 1 |
| 8 | КО-110 | ГУ «Основная школа села Отатускен» | 2 | 1 |
| 9 | КО-350 | СДК Маншук и КГУ «Общеобразовательная школа села им. Маншук Маметовой» | 2 | 2 |
| 10 | БМВК-М 0,8 | КГУ «Общеобразовательная школа села Талапкер», ГККП «Детский сад «Асем-Ай» | 3 | 2 |
| 11 | КСВр-0,65 | КГУ «Общеобразовательная школа села Ы. Алтынсарина», ГККП «Детский сад «Куншуак» | 3 | 2 |
| 12 | КО-350 | КГУ «Общеобразовательная школа села Нуресиль» | 2 | 2 |
| 13 | vitorond 200 | ГККП «Детский сад «Болашак» села Нуресиль | 1 | 1 |
| 14 | КВС-0,16 | КГУ «Общеобразовательная школа села Кажымукан» | 2 | 1 |
| 15 | КВУ-1,5 | ГККП «Детский сад «Кошакан» | 2 | 1 |
| 16 | КВУ-3 | КГУ «Общеобразовательная школа села Арайлы» | 2 | 1 |
| 17 | КВУ-3 | КГУ «Общеобразовательная школа села Ынтымак» | 2 | 1 |
| 18 | КО-220 | КГУ «Общеобразовательная школа села Тонкерис» | 1 | 1 |
| 19 | КО-220 | КГУ «Общеобразовательная школа села Косшокы» | 1 | 1 |
| 20 | самодельная | КГУ «Общеобразовательная школа села Акмечеть» | 2 | 1 |
| 21 | квс 0,16 | КГУ «Общеобразовательная школа села Караменды батыр» | 2 | 1 |
| 22 | КО-525 | КГУ «Общеобразовательная школа села Жанаесиль» | 3 | 1 |
| 23 | КО-525 | КГУ «Общеобразовательная школа села Тасты» | 2 | 1 |
| 24 | титан | СДК села Тасты | 2 | 1 |
| 25 | КО-220 | КГУ «Общеобразовательная школа села Мортык», СДК села Мортык | 2 | 2 |
| 26 | КО-350 | КГУ «Общеобразовательная школа села Жанажайнак», СДК села Жанажайнак | 2 | 2 |
| 27 | КО-525 | КГУ «Общеобразовательная школа села Софиевка» | 2 | 1 |
| 28 | КВУ-6 | КГУ «Общеобразовательная школа села Коянды №1» | 3 | 1 |
| 29 | КСВР-0,1 | КГУ «Общеобразовательная школа села Опан» | 1 | 1 |
| 30 | КО-60 | КГУ «Общеобразовательная школа села Аккайын» | 1 | 1 |
| 31 | КСВР-0,465 | ГККП «Детский сад «Аялы-Ай» с.Коянды | 3 | 1 |
| 32 | КСВР-0,1 | ГККП «Детский сад «Жаркын-Ай» с.Софиевка | 2 | 1 |
| 33 | КО-350 | КГУ «Общеобразовательная школа села Кызылсуат» | 1 | 1 |
| 34 | КВР-2,5 | КГУ «Общеобразовательная школа села Кызылсуат» | 3 | 1 |
| 35 | КВУ-4 | КГУ «Общеобразовательная школа села Акжар» | 2 | 1 |
| 36 | Маркировка отсутствует | КГУ «Общеобразовательная школа села Жалгызкудук» | 2 | 1 |
| 37 | КВР-0,12К Универсал РТ | ГККП «Детский сад «Болашак» с. Жалгызкудук | 2 | 1 |
| 38 | КВУ-5 | КГУ «Общеобразовательная школа села Жарлыколь» | 2 | 1 |
| 39 | КО-525 | КГУ «Общеобразовательная школа села Кабанбай батыра», СДК с. Кабанбай батыра | 3 | 1 |
| 40 | КВР-1,0 | КГУ «Общеобразовательная школа села Кабанбай батыра», ГККП «Детский сад «Балауса» | 2 | 2 |
| 41 | КСВР-0,40 Темиртау | КГУ «Общеобразовательная школа села Р. Кошкарбаева» | 2 | 2 |
| 42 | КСВР-0,65 | КГУ «Общеобразовательная школа села Кызылжар» | 3 | 1 |
| 44 | КВУ-2 | КГУ «Общеобразовательная школа села Сарыколь» | 2 | 1 |
| 45 | КСВР-0,2 | СДК « Жалгызкудук » | 2 | 1 |
| 47 | КВР-1,0 | ТОО «Ен-Дала» | 2 | 5 |
| 48 | vitorond 200 | АО «Агрофирма «Актык» | 1 | 2 |
| 49 | Титан | ТОО «АКА» | 2 | 6 |
| 50 | КСВР-0,2 | ТОО «Максимовский молочный завод «Бирлик-1» | 2 | 4 |
| 51 | КСВР-0,2 | ТОО «Обувная фабрика «SAMHAT» | 2 | 1 |
| 52 | vitorond 200 | РГУ «Войсковая часть №44813 МО РК» | 6 | 10 |
| 53 | vitorond 200 | ГУ «Отдел полиции Целиноградского района Департамента полиции Акмолинской области Министерства внутренних дел Республики Казахстан» | 4 | 4 |
| 54 | КСВР-0,2 | КГУ «Агротехнический колледж №9 села Жанаесиль» | 3 | 4 |
| 55 | КСВР-0,5 | КГУ «Медико-социальное учреждение для престарелых и инвалидов, села Аккайын» | 4 | 23 |

таблица 42

**Характеристика объектов ЖКХ** (описание технических устройств работающих

под давлением более 0,07 МПА или при температуре нагрева воды более 1150 С)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид теплоисточники** | **Местоположение** | **Подключено объектов** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1** | КЕ-25-14С, паровой | село Акмол | 736 |
| **2** | КВФ 25-50, водогрейный | село Родина | 369 |