**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**КРАСНОЧАБАНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ДОМБАРОВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**06.02.2019 № 21-п**

**Об утверждении паспорта безопасности территории**

**МО Красночабанский сельсовет Домбаровского района**

**Оренбургской области**

В соответствии с приказом МЧС России от 25 октября 2004 года № 484 Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», Указом Президента РФ от 11.07.2004 г. № 868 «Вопросы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить паспорт безопасности территории муниципального образования Красночабанский сельсовет Домбаровского района Оренбургской области согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу после подписания и подлежит официальному обнародованию и размещению на официальном сайте администрации МО Красночабанский сельсовет.

Глава муниципального образования

Красночабанский сельсовет М.З.Суенбаев

Разослано: администрации района, прокуратуре района, в дело

**УТВЕРЖДАЮ:**

Глава муниципального образования

Красночабанский сельсовет

Домбаровского района

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.З.Суенбаев

« »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**КРАСНОЧАБАНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**ДОМБАРОВСКОГО РАЙОНА**

**ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**  Начальник отдела ГОЧС  Администрации муниципального образования  Домбаровский район  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.В.Сергеев  « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. | **СОГЛАСОВАНО**  Председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Домбаровский район  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.Л.Маер  « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |

п.Красночабанский

2019 г.

1. АННОТАЦИЯ

Сведения о разработчике

Настоящий паспорт безопасности территории муниципального образования Красночабанский сельсовет Домбаровского района Оренбургской области разработан специалистом администрации муниципального образования Красночабанский сельсовет Домбаровского района:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Должность | Примечание |
| 1 | Калабаева Бибигуль Жанажановна | Специалист I категории администрации муниципального образования Красночабанский сельсовет |  |

Полное наименование организации:

Администрации муниципального образования Красночабанский сельсовет Домбаровского района Оренбургской области

Сокращенное наименование организации:

Администрация МО Красночабанский сельсовет.

Почтовый адрес:

462725, Россия, Оренбургская область, Домбаровский район, п.Красночабанский, ул. Советская 13а тел./факс: (35367) 24-7-45

Настоящий паспорт выполнен в соответствии с требованиями приказа МЧС России № 484 от 25.10.2004 г. "Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований".

Паспорт должен перерабатываться не реже одного раза в год и вводиться в действие в течение двух месяцев. По истечении одного года паспорт подлежит корректировке (переработке). Кроме того, паспорт подлежит корректировке (переработке) досрочно по решению одного из органов его утвердившего или при принятии соответствующих нормативных правовых актов.

Корректировка (переработка) паспорта осуществляется при изменении исходных данных, влияющих на уровень и организацию реагирования на чрезвычайные ситуации, обусловленных различными чрезвычайными ситуациями (далее – ЧС), с уведомлением органов исполнительной власти, утвердивших этот документ. В этом случае, корректировка (переработка), а также согласование и утверждение паспорта не должны превышать четырех месяцев с момента официальной регистрации измененных исходных данных. Изменения и уточнения в настоящий паспорт подлежат согласованию и утверждению в установленном порядке.

Настоящий паспорт и изменения к нему должны быть изучены, в части их касающейся, руководителями муниципального образования.

1. СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пп | Содержание | Стр. |
| 1 | Аннотация |  |
| 2 | Содержание |  |
| 3 | Перечень условных обозначений |  |
| 4 | Общие сведения |  |
| 5 | Характеристика поселения |  |
| 6 | Общая характеристика территории |  |
| 7 | Характеристика опасных объектов на территории |  |
| 8 | Показатели риска природных ЧС (при наиболее опасном сценарии развития ЧС/при наиболее вероятном сценарии развития ЧС) |  |
| 9 | Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций) |  |
| 10 | Показатели риска биолого-социальных ЧС (при наиболее опасном сценарии развития ЧС/при наиболее вероятном сценарии развития ЧС) |  |
| 11 | Характеристика организационно-технических мероприятий по защите населения, предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории |  |
| 12 | Расчетно-пояснительная записка |  |

1. ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| **МЧС** | Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. |
| **РСЧС** | Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. |
| **ЧС** | Чрезвычайная ситуация. |
| **КЧС и ОБП** | Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. |
| **ГО** | Гражданская оборона. |
| **РН** | Разлив нефти и нефтепродуктов. |
| **РТП** | Руководитель тушения пожара. |
| **ЛЧС(Н)** | Ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов. |
| АСДНР | Аварийно-спасательные и другие неотложные работы. |
| **ЛВЖ** | Легковоспламеняющиеся жидкости. |
| **АИС** | Автоматизированная информационная система |
| **ИС** | Информационная система |
| **ХОО** | Химически опасные объекты |
| **РОО** | Радиационно-опасные объекты |
| **БОО** | Биологически опасные объекты |
| **ПиВОО** | Пожаро - и взрывоопасные объекты |
| **ЭЭС и СС** | Электроэнергетические системы и система связи |
| **КСЖ** | Коммунальные системы жизнеобеспечения |
| **ГТС** | Гидротехнические сооружения |
|  |  |

4.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
| 1 | Реквизиты МО Красночабанский сельсовет | ОГРН 1055635031759 КПП 562801001  ИНН 5628005401 |
| 2 | Полное наименование МО Красночабанский сельсовет | Администрация муниципального образования Красночабанский сельсовет |
| 3 | Сокращенное наименование | Администрация МО  Красночабанский сельсовет |
| 4 | Фактический (почтовый) адрес МО Красночабанский сельсовет | 462725, Россия, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Красночабанский, ул. Советская 13а |
| 5 | Электронная почта адрес МО Красночабанский сельсовет | kradmspez2012@yandex.ru |
| 6 | Номер телефона | (35367)24-7-45 |
| 7 | Номер телефона факса | (35367)24-7-45 |
| 8 | Режим работы администрации МО Красночабанский сельсовет | с 0830 до 1700 перерыв с 1230 до 1400  Выходной: **суббота, воскресенье** |
| 9 | **Должностные лица МО Красночабанский сельсовет:** | |
| Глава МО  Красночабанский сельсовет (Председатель КЧС и ОПБ) | Суенбаев Мурат Зарлыкович |
| Специалист I категории администрации МО Красночабанский сельсовет (заместитель председателя КЧС и ОПБ) | Калабаева Бибигуль Жанажановна |
| 10 | Наименование вышестоящей организации с указанием адреса, телефонов | Администрация МО Домбаровский районОренбургская обл. п. Домбаровский, ул. 40 лет Октября д.20 |

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСЕЛЕНИЯ

Муниципальное образование Красночабанский сельсовет находится в восточной части Домбаровского района Оренбургской области, Приволжского федерального округа Российской Федерации. В состав муниципального образования Красночабанский сельсовет, согласно Закона Оренбургской области от 15 сентября 2008 г. № 2367/495-IV-ОЗ "Об утверждении перечня муниципальных образований Оренбургской области и населенных пунктов, входящих в их состав", входят три населённых пункта: п. Аккудук, с. Кинжебулак, п.Тюльпанный.

Границы поселения установлены законом Оренбургской области «О МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ В СОСТАВЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОМБАРОВСКИЙ РАЙОН ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (Закон Оренбургской области от 09.03.2005 г. № 1898/326-III-ОЗ).

Поселок Красночабанский является административным центром Красночабанского сельсовета.

Муниципальное образование Красночабанский сельсовет на севере граничит с Новоорским районом, на востоке с МО Ащебутакский сельсовет, на юге с МО Полевой сельсовет и на западе с Актюбинской областью Республики Казахстан.

В соответствии с границами, установленными законом Оренбургской области «О муниципальных образованиях в составе муниципального образования Домбаровский район Оренбургской области от 09.03.2005 г. N 1898/326-III-ОЗ, площадь МО Красночабанский сельсовет составляет 455 км2.

В настоящее время численность населения составляет 634человек.

Расстояние от п.Красночабанский до областного центра г. Оренбург составляет 320 км, до центра восточного Оренбуржья – г. Орск - 20 км, до районного центра пос. Домбаровский – 90 км.

Основная роль во внешних связях принадлежит автомобильному транспорту, имеющему перспективу дальнейшего развития.

МО Красночабанский сельсовет относится к восточной сельскохозяйственной зоне Оренбургской области, где возделываются в основном зерновые культуры, развито мясомолочное скотоводство.

Потребности населения МО в авиаперевозках удовлетворяются аэропортом г. Орск, который для жителей находится в часовой доступности.

Экономико-географическое положение Домбаровского района и в том числе Красночабанский сельсовет может использоваться в качестве одного из основных ресурсов его экономического развития, что во многом будет определяться политикой формирования транспортной инфраструктуры.

Основу экономического потенциала поселения составляет агропромышленный комплекс. Агропромышленный комплекс является крупнейшим сектором экономики сельсовета, от эффективной работы которого во многом зависит стабильность экономической, социальной и политической ситуации в поселении. Красночабанский сельсовет относится к восточной сельскохозяйственной зоне Оренбургской области, где возделываются яровые зерновые культуры, картофель, овощи и развито животноводство. Климатические условия степной зоны в сочетании с естественным почвенным плодородием почв обусловили возможность выращивания в районе стекловидного зерна сильной и твердой пшеницы с повышенным содержанием белка.

Необходима научно обоснованная специализация сельского хозяйства данного района (т.е. соответствующая местным природным и экономическим условиям и ресурсам) для повышения эффективности сельского хозяйства с наименьшими народнохозяйственными затратами. Это в свою очередь повысит эффективность и возможность дальнейшего развития важного звена агропромышленного комплекса – предприятий и организаций по заготовке, хранению, переработке сельскохозяйственной продукции, её реализации, развитию пищевой промышленности.

Важнейшей задачей развития экономики, как района, так и сельсовета в целом является создание условий для предпринимательской деятельности и развития малого бизнеса. Развитие малого бизнеса станет одним из факторов повышения занятости населения и увеличения производительности труда.

Реальными секторами экономики в МО Красночабанский сельсовет на сегодняшний день являются:

*- административные функции;*

*- выращивание зерновых культур;*

*- производство мясо-молочной продукции;*

*- сфера бытовых услуг населению.*

В поселке Красночабанский сосредоточена вся необходимая административная и социальная инфраструктура, которая обеспечивает обслуживание населения Красночабанского сельсовета: средняя школа, детский сад, магазины, отделение связи, ФАП, аптека, дом культуры, библиотека.

Климат муниципального образования резко континентальный. Формирование климата тесно связано с общим характером циркуляции атмосферы, происходящей в северном полушарии. С меридиональной циркуляцией связано адвективное проникновение с юга теплого воздуха и с севера холодных арктических масс.

К признакам резко-континентального климата относят:

* небольшую влажность;
* недостаточность и неустойчивость атмосферных осадков;
* большие амплитуды колебаний температур (довольно резкий перепад температуры осуществляется в дневные и ночные часы);
* ветреная погода, суховеи (число дней в году с ветрами достигает до 260-270 суток).

Зима, как правило, малоснежная, суровая, холодная и более продолжительна по сравнению с западными районами области. Зимой территория находится под преимущественным влиянием Сибирского антициклона, обуславливающим устойчивую морозную погоду. Основное направление ветров зимой - восточное и северо-восточное. Самый холодный месяц – январь. Средняя температура января -16,5-17оС, однако абсолютный максимум температур зимой может достигать до -40оС. Осадки за холодный период года (с ноября по март) составляют около 100 мм. Снежный покров устанавливается в середине ноября и исчезает в конце апреля. Высота снежного покрова (средняя из наибольших декадных) менее 30 см. Морозы и невысокий снежный покров способствуют глубокому промерзанию почв. Глубина промерзания грунта 2-2,3 метра.

Весна развертывается интенсивно. Быстро нарастает температура и прогревается земля. В начале апреля начинается таяние снежного покрова. Весной усиливается циклическая деятельность. Безморозный период в среднем составляет 120—135 дней.

Лето жаркое, начало обычно засушливое. Летом над территорией Красночабанского сельсовета преобладает низкое давление, а повторяемость антициклональных полей невелика. Основное направление ветров летом юго-западное и юго-восточное. Средняя температура июля +21,8оС. Максимальная температура может доходить до +42оС. Осадки за теплый период года (с апреля по октябрь) составляют около 100-250 мм.

Осенью начинаются утренние заморозки. Понижение температур происходит неравномерно. В конце октября температура опускается ниже нуля, в ноябре замерзают реки.

В целом Красночабанский сельсовет относится к зоне дефицитного увлажнения со среднегодовым количеством осадков 216-367 мм, возможное испарение превышает 600–800 мм., что является следствием влияния полупустынь и пустынь Прикаспийской низменности и Средней Азии. Среднегодовая температура воздуха на территории МО положительная и составляет +2,6оС. Среднегодовая температура поверхности почвы равна 4-6°С.

Климатические условия муниципального образования в отношении комфортности имеют как положительные, так и отрицательные черты. Краткость переходных сезонов – весны и осени, большая стабильность погодных условий, высокая длительность суммарного солнечного сияния относятся к благоприятным чертам климата. К негативным особенностям относятся низкие температуры зимой, создающие опасность обморожения и переохлаждения, повышенные сезонные и суточные перепады температур. Большая скорость ветра, с одной стороны, определяет запыленность населенных пунктов, иссушает почвы, с другой стороны, повышает самоочищение атмосферы от вредных примесей и способствует аэрации жилых массивов.

*Краткая оценка возможной обстановки на территории МО Красночабанский сельсовет при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.*

На территории поселения:

1. ГТС Красночабанского водохранилища на р.Мендыбай в 3 километрах южнее поселка Красночабанский.

При наиболее опасном сценария развития чрезвычайных ситуаций 4 поселка окажутся в зоне затопления.

2. Проходят линии электропередач (ЛЭПы) с напряжением:

* 10 тыс. вольт
* 380 вольт

Наиболее вероятным местом аварий может быть Кинжебулакская электрическая подстанция и газораспределительная подстанция которые находятся в п.Красночабанский.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя | | |
| Значение  показателя на момент разработки паспорта | Значение  показателя через  пять лет | |
| **Общие сведения о территории** | | | |
| 1. Общая численность населения, тыс.чел. | 0,634 | | 0,500 |
| 2. Площадь территории, км2 | 455 кв. км | | 455 кв.км |
| 3. Количество населенных пунктов, ед. | 4 | | 3 |
| 4. Численность населения, всего тыс.чел. | 0,634 | | 0,500 |
| 5. Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и 1 категории, единиц | - | | - |
| 6. Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и 1 категории, тыс.чел. /% от общей численности населения | - | | - |
| 7. Плотность населения, чел./ км2 | 1,7 | |  |
| 8. Количество потенциально опасных объектов, ед. | 1 | | 1 |
| 9. Количество критически важных объектов, ед. | 2 | | 2 |
| 10. Степень износа производственного фонда, % | 40% | | 40% |
| 11. Степень износа жилого фонда, % | 45% | | 45% |
| 12. Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности | 1 | | 1 |
| 13. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности | 0 | | 0 |
| 14. Число больничных коек, ед., | 0 | | 0 |
| 15. Число больничных коек в инфекционных стационарах, , ед., в том числе сельской местности | 0 | | 0 |
| 16. Численность персонала всех медицинских специальностей чел. | 7 | | 7 |
| 17. Численность среднего медицинского персонала, чел | 6 | | 6 |
| 18. Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культовые и ритуальные учреждения, автостоянки, остановки маршрутного и общественного транспорта и т.д.), ед. | 9 | | 9 |
| 19. Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе: техногенного характера  природного характера | 1/2017  0 | | 0  0 |
| 20. Размер ущерба чрезвычайных ситуаций, тыс. руб, в том числе | 163 т.р. | | - |
| 21. Показатель комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, год-1 |  | |  |
| 22. Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год-1 |  | |  |
| **Социально-демографическая характеристика территории** | | | |
| 23. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе:  мужчин  женщин | 65  57  68 | |  |
| 24. Рождаемость, чел,/ год | 2 | |  |
| 25. Естественный прирост, чел./год | 0 | |  |
| 26. Общая смертность населения, чел./ год жителей, в том числе по различным причинам:   1. сердечнососудистые 2. прочие по старости | 8  0  8 | |  |
| 27. Количество погибших, чел., в том числе:  в транспортных авариях  при авариях на производстве  при пожарах  при чрезвычайных ситуациях природного характера | 0  0  0  0  0 | |  |
| 28. Численность трудоспособного населения, тыс.чел. | 0,310 | |  |
| 29. Численность занятых в общественном производстве, тыс.чел % от трудоспособного населения, в том числе:  в сфере производства  в сфере обслуживания | 0,210 / 67,7 %  0,100 / 32,3 % | |  |
| 30. Общая численность пенсионеров, тыс.чел., в том числе:  по возрасту  инвалидов | 0,211  0,097 | |  |
| 31. Количество преступлений на 1000 тыс.чел. | 1 | |  |
| **Характеристика природных условий территории** | | | |
| 32. Среднегодовые:  направление ветра, румбы:    скорость ветра, км/ч:  относительная влажность, % | западный, юго-западный  18-36 км/час  70-90 % | |  |
| 33. Максимальные значения (по сезонам):  скорость ветра, км/ч | 90 км/час | |  |
| 34. Количество атмосферных осадков, мм:  среднегодовое:  максимальное (по сезонам) | 100 мм  36-зима, 83-лето, 48-весна, 58-осень. | |  |
| 35. Температура, 0С:  среднегодовая:  максимальная (по сезонам) | 3,40 С  -25-40оС-зима, +21,8оС -лето, +10,3-весна, +9,8-осень | |  |
| **Транспортная освоенность территории** | | | |
| 37**.** Протяжность железнодорожных путей, всего, км, в том числе:  общего пользования, км/% от общей протяженности,  из них электрифицированных | 0/0 | |  |
| 36. Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности из них с твердым покрытием | 9,4  0,9 | |  |
| 38. Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества | 1 | |  |
| 39. Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества | 0 | |  |
| 40. Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | 0 | |  |
| 41. Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | 0 | |  |
| 42. Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц | 2 | |  |
| 43. Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед. | 0 | |  |
| 44. Протяженность водных путей, км | 0 | |  |
| 45. Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед | 0 | |  |
| 46. Количество шлюзов и каналов, ед. | 0 | |  |
| 47. Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц | 0 | |  |
| 48. Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов и др. | 0  0  44 | |  |
| 49. Протяженность линий электропередачи, км | 101,30 | |  |

7. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Значение показателя | |
| момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | Ядерно и радиационно опасные объекты (ЯРОО) | 0 | 0 |
| 1.1 | Количество ядерно и радиационно-опасных объектов, всего единиц в том числе: | 0 | 0 |
| объекты ядерного оружейного комплекса | 0 | 0 |
| объекты ядерного топливного цикла | 0 | 0 |
| АЭС | 0 | 0 |
| из них с реакторами типа РБМК | 0 | 0 |
| научно-исследовательские и другие реакторы (стенды) | 0 | 0 |
| объекты ФГУП "Спецкомбинаты "Радон" | 0 | 0 |
| 1.2 | Общая мощность АЭС, тыс. кВт | 0 | 0 |
| 1.3 | Суммарная активность радиоактивных веществ, находящихся на хранении, Ки | 0 | 0 |
| 1.4 | Общая площадь санитарно-защитных зон ЯРОО, км | 0 | 0 |
| 1.5 | Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.: | 0 | 0 |
| опасного загрязнения | 0 | 0 |
| чрезвычайно опасного загрязнения | 0 | 0 |
| 1.6 | Количество происшествий (аварий) на радиационно-опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет) | 0 | 0 |
| 2 | Химически опасные объекты (ХОО) | 0 | 0 |
| 2.1 | Количество (ХОО), всего единиц | 0 | 0 |
| 2.2 | Средний объем используемых, производимых, хранимых аварийных химически опасных веществ (АХОВ), тонн, в т.ч.: | 0 | 0 |
| хлора | 0 | 0 |
| аммиака | 0 | 0 |
| сернистого ангидрида и др.[\*](http://base.garant.ru/12137696/) | 0 | 0 |
| 2.3 | Средний объем транспортируемых АХОВ | 0 | 0 |
| 2.4 | Общая площадь зон возможного химического заражения, км2 | 0 | 0 |
| 2.5 | Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет) | 0 | 0 |
| 3 | Пожаро- и взрывоопасные объекты | 0 | 0 |
| 3.1 | Количество взрывоопасных объектов, ед. | 0 | 0 |
| 3.2 | Количество пожароопасных объектов, ед. | 0 | 0 |
| 3.3 | Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс. т. | 0 | 0 |
|  | взрывоопасных веществ | 0 | 0 |
|  | легковоспламеняющихся веществ |  |  |
| 3.4 | Количество аварий и **пожаров** на пожаро- и взрывоопасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет) | 0 | 0 |
| 4 | Биологически опасные объекты | 0 | 0 |
| 4.1 | Количество биологически опасных объектов, ед. | 0 | 0 |
| 4.2 | Количество аварий и пожаров на биологически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет) | 0 | 0 |
| 5 | Гидротехнические сооружения (ГТС) | 1 | 1 |
| 5.1 | Количество гидротехнических сооружений, ед. (по видам ведомственной принадлежности) | 1 | 1 |
| 5.2 | Количество бесхозных ГТС, ед. | 0 | 0 |
| 5.3 | Количество аварий на ГТС в год, шт. (по годам за последние пять лет) | 0 | 0 |
| 6 | Возможные аварийные выбросы, т / год: | 0 | 0 |
| химически опасных веществ | 0 | 0 |
| биологически опасных веществ | 0 | 0 |
| физически опасных веществ | 0 | 0 |
| 7 | Количество мест размещения отходов, единиц | 0 | 0 |
| мест захоронения промышленных и бытовых отходов | 0 | 0 |
| мест хранения радиоактивных отходов | 0 | 0 |
| могильников | 0 | 0 |
| свалок (организованных и неорганизованных); | 1 | 1 |
| карьеров | 0 | 0 |
| терриконов и др. | 0 | 0 |
| 8 | Количество отходов, тонн |  |  |

8. Показатели риска природных ЧС (при наиболее опасном сценарии развития ЧС/при наиболее вероятном сценарии развития ЧС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды опасных природных явлений | Интенси вность природно го явления, год[\*](http://base.garant.ru/12137696/) | Частота природно го явления, год[\*](http://base.garant.ru/12137696/) | Частота наступления ЧС при возникновении природного явления, год\* | Размеры зон вероятной ЧС, км2 | Возможное количество н.п., попадающих в зону ЧС, тыс. чел. | Возможная численность населения в зоне ЧС с нарушением условий жизнедеятельности, тыс. чел. | Социально-экономические | | |
| Возможное число погибших, чел. | Возможное число постра давших, чел. | Возможный ущерб, руб. |
| Землетрясения, балл |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Извержения вулканов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Оползни, м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Селевые потоки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Снежные лавины, м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ураганы, тайфуны,смерчи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бури, м/с |  | 0,4 | 0,2 | >15 | 14/14 |  | 6 |  |  |
| Штормы, м/с |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Град, мм |  | 0,1 | 0,001 | >15 | 14/14 |  | 2 |  |  |
| Цунами, м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наводнения, м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подтопления, м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пожары природные, га |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

9. Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций (при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды возможных техногенных ЧС | Месторасположение и наименование объекта | Виды и возможное кол-во опасного вещества, уч. в реализации ЧС (тонн) | Возможная частота реализации ЧС,  – 1 год | Показатель приемлемого риска,  – 1 год | Размеры зон вероятной ЧС,км2 | Численность населения, у которых могут быть нарушены условия жизнедеятельности, тыс.чел | Социально-экономические последствия | | |
| Возможное число погибших, чел. | Возможное число пострадавших, чел. | Возможный ущерб, руб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

10. Показатели риска биолого-социальных ЧС (при наиболее опасном сценарии развития ЧС/при наиболее вероятном сценарии развития ЧС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Эпидемия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эпизоотии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эпифитотии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

11. Характеристика организационно-технических мероприятий по защите населения, предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Значение показателя | |
| момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культовые и ритуальные учреждения, автостоянки, остановки маршрутного городского общественного транспорта и т.д.), оснащенных техническими средствами экстренного оповещения правоохранительных органов, ед. / % от потребности | 6 | 6 |
| образовательные учреждения | 1 | 1 |
| 2 | Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед. / % от потребности | 2 | 2 |
| 3 | Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны, ед. / % от потребности | 0 | 0 |
| 4 | Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % от потребности | 2 | 2 |
| 5 | Количество систем управления ГО, ед. / % от планового числа этих систем |  |  |
| 6 | Количество созданных локальных систем оповещения, ед./% от планового числа этих систем | 1 | 1 |
| 7 | Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел./% от общей численности населения территории | 0,400/60% |  |
| 8 | Вместимость существующих защитных сооружений ГО, в том числе: | 0 | 0 |
|  | в убежищах, человек | 0 | 0 |
|  | противорадиационных укрытий, чел. | 0 | 0 |
|  | в зонах вероятных ЧС, чел | 0 | 0 |
| 9 | Наличие медицинских учреждений на территории | 1 | 1 |
|  | Коечная ёмкость ЛПУ | 0 | 0 |
|  | Профиль коек , в том числе, ед. | 0 | 0 |
|  | Травматологические | 0 | 0 |
|  | Хирургические | 0 | 0 |
|  | Терапевтические | 0 | 0 |
|  | Инфекционные | 0 | 0 |
|  | Нейрохирургические | 0 | 0 |
|  | Ожёговые | 0 | 0 |
|  | Неврологические | 0 | 0 |
|  | и др. дополнительно указываются | 0 | 0 |
| 10 | Количество врачей, в том числе, чел. | 1 | 1 |
|  | Терапевты | 1 | 1 |
|  | Хирурги | 0 | 0 |
|  | Травматологи | 0 | 0 |
|  | Неврологи | 0 | 0 |
|  | Нейрохирурги | 0 | 0 |
|  | и др. дополнительно указываются | 0 | 0 |
|  | Служба Скорой медицинской помощи | 0 | 0 |
| 11 | Количество бригад | 0 | 0 |
|  | Профиль бригад, в том числе: | 0 | 0 |
|  | общий | 0 | 0 |
|  | травматологические | 0 | 0 |
|  | и др. дополнительно указываются | 0 | 0 |
|  | Состав бригад, в том числе: | 0 | 0 |
|  | врачи | 0 | 0 |
|  | фельдшера | 1 | 1 |
|  | м/сестры | 1 | 1 |
|  | и др. дополнительно указываются | 3 | 3 |
| 12 | Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел. | 1 | 1 |
| 13 | Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий ЧС, тыс. руб. / % от расчетной потребности | 5/10 |  |
| 14 | Защищенные запасы воды, м3 / % от расчетной потребности | 100/20 |  |
| 15 | Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды м3/% от их нормативных потреб-й | 0 |  |
| 16 | Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн / % от расчетной потребности | 0 |  |
| 17 | Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), ед. / % от расчетной потребности | 0 |  |
| 18 | Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных ЧС, ед. / % от расчетной потребности | 0 |  |
| 19 | Запасы топлива, тонн / % от расчетной потребности | 0 |  |
| 20 | Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС (по видам ресурсов), ед./% от расчетной потребности | 0 |  |
| 21 | Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед. / % от общего количества зданий | 0 |  |
| 22 | Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед. / % от общего количества зданий | 5/20% |  |
| 23 | Количество КВО, оснащенных техническими сис-темами, исключающими несанкционированное про-никновение посторонних лиц на территорию объекта, ед. / % от потребности |  |  |
| 24 | а) Количество КВО, охраняемых специальными военизированными подразделениями или подразде-лениями вневедомственной охраны, ед. / % от потребности; |  |  |
| б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых объектовыми подразделе-нииями Государственной противопожарной службы, ед. / % от потребности |  |  |
| 25 | Количество КВО, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % от потребности | 0 |  |
| 26 | Количество химически опасных, пожаро- и взрывоопасных объектов, на которых проведены мероприятия по замене опасных технологий и опасных веществ на менее опасные, ед. / % от их общего числа | 0 |  |
| 27 | Количество предприятий с непрерывным техноло-гическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед. / % от их общего числа | 0 |  |
| 28 | Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед./% от их общего числа | 0 |  |
| 29 | Количество свалок и мест захоронения опасных веществ, на которых выполнены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ, ед. / % от их общего числа | 0 |  |
| 30 | Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водо-заборами, ед./ % от числа предприятий, подлежа-щих обеспечению этими системами | 0 |  |
| 31 | Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабже-ния, ед./ % от числа предприятий промышлен-ности, подлежащих оснащению автономными источниками | 0 |  |
| 32 | Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед. / % от расчетной потребности: | 0 |  |
| средств для очистки воды; | 0 |  |
| оборудование для очистки воды | 0 |  |
| 33 | Количество созданных и поддерживаемых в гото- вности к работе учреждений сети наблюдения и ла-бораторного контроля, ед./% от расчетной потреб.: | 0 |  |
| гидрометеостанции; | 0 |  |
| санитарно-эпидемиологических станций; | 0 |  |
| ветеринарных лабораторий; | 0 |  |
| агрохимических лабораторий | 0 |  |
| 34 | Количество абонентских пунктов ЕДДС "01" в городах (районах), ед. / % от планового количества | 0 |  |
| 35 | Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед. / % от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД | 0 |  |
| 36 | Численность сил ГО, подразделений Государствен-ной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований, чел. / % от расчетной потребности | 0 |  |
| 37 | Оснащенность сил ГО, подразделений Государ-ственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований техникой и специи-альными средствами, ед. % от расчетной потреб-и |  |  |
| 38 | Численность АСФ, АСФ (по видам), ед. % от расчетной потребности | 0 |  |
| 39 | Оснащенность АСС, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед. % от расчетной потребности (по видам) | 0 |  |
| 40 | Численность НАСФ (по видам), чел. % от расчетной потребности | 0 |  |
| 41 | Оснащенность НАСФ приборами и оборудованием, ед.% от расчетной потребности (по видам) | 0 |  |
| 42 | Фактическое количество пожарных депо, ед. % от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам | 0 |  |
| 43 | Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед. % от общего количества пожарных депо | 0 |  |
| 44 | Количество пожарных депо, не укомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед. % от общего количества пожарных депо | 0 |  |
| 45 | Количество пожарных депо, не укомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед. / % от общего количества пожарных депо | 0 |  |
| 46 | Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед. / % от общего количества пожарных депо | 0 |  |
| 47 | Количество пожарных депо, в которых соблюдается соответствие технической оснащенности пожарных депо требованиям климатических и дорожных условий, а также основным показателям назначения пожарных автомобилей, ед. / % от общего количества пожарных депо | 0 |  |
| 48 | Численность личного состава аварийно-спасательных служб, АСФ, прошедших аттестацию, чел. / % от их общего числа | 0 |  |
| 49 | Численность руководящих работников предприя-тий, прошедших подготовку по вопросам ГО, предупреждения и ликвидации последствий ЧС, в т.ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел. / % от их общего числа | 5 |  |
| 50 | Численность персонала предприятий и орга-низаций, который прошел обучение по вопросам ГО, предупреждения и ликвидации последствий ЧС, в т.ч. предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел. / % от общего числа персонала предприятий и организаций, располо-женных в зонах вероятных ЧС | 96 |  |
| 51 | Численность населения, прошедшего обучение по вопросам ГО и правилам поведения в ЧС по месту жительства, в т.ч. населения, проживающего в зонах вероятных ЧС, чел./% от общей численности населения, проживающего в зонах возможных ЧС | 0 |  |
| 52 | Численность учащихся общеобразовательных учреждений прошедших обучение по вопросам ГО и правилам поведения в ЧС, в т.ч. учреждений расположенных в зонах вероятных ЧС, чел. / % от общего числа учащихся | 76 |  |

**Схема размещения населения по населенным пунктам для расчета потребности защитных средств и средств эвакуации.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование населенных пунктов | Количество проживающих (чел.) | В том числе, чел.: | | | | Расстояние от администрации до н.п. (км) | Характеристика дороги до населенного пункта асфальт (а), грунт (г) |
| Работающего населения | Детей до 7 лет | Детей старше 7 лет | Не работающего населения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.п.Красночабанский | 739 | 218 | 53 | 90 | 94 |  | г |
| 2. п.Тюльпанный | 225 | 60 | 24 | 32 | 50 | 3 | г |
| 3. с.Кенжибулак | 50 | 23 | 2 | 2 | 14 | 9 | г |
| 4. п.Аккудук | 62 | 23 | 6 | 8 | 14 | 25 | г |
| ИТОГО: | 1076 | 324 | 85 | 132 | 172 |  |  |

12. РАСЧЁТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В расчетно-пояснительную записку включаются материалы, обосновывающие и подтверждающие показатели степени риска ЧС для персонала и проживающего вблизи населения представленные в паспорте безопасности территории. Расчетно-пояснительная записка должна иметь следующую структуру:

* титульный лист;
* список исполнителей с указанием должностей, научных званий, названием организации;
* аннотацию;
* содержание (оглавление);
* задачи и цели оценки риска;
* краткое описание основных опасностей на территории;
* использованная методология оценки риска, исходные данные и ограничения для определения показателей степени риска ЧС;
* описание применяемых методов оценки риска и обоснование их применения;
* результаты оценки риска ЧС, включая чрезвычайные ситуации, источниками которых могут явиться аварии или чрезвычайные ситуации на объектах, расположенных на территории, транспортные коммуникации, а также природные явления;
* анализ результатов оценки риска;
* выводы с показателями степени риска для наиболее опасного и наиболее вероятного сценария развития ЧС;
* рекомендации для разработки мероприятий по снижению риска на территории.