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



Администрация сельского поселения Петровский сельсовет

Добринского муниципального района Липецкой области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.02.2014. п.свх.Петровский № 4.

**Об утверждении Паспорта безопасности территории сельского поселения Петровский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области**

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 г № 28-ФЗ «О гражданской обороне», согласно приказа МЧС России от 25.10.2004 года № 484, ч.1 ст. 14 Федерального закона от 06.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и в целях определения показателей степени риска чрезвычайных ситуаций, оценки возможных последствий чрезвычайных ситуаций, разработки мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на территории поселения, руководствуясь Уставом сельского поселения Петровский сельсовет, администрация сельского поселения Петровский сельсовет

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить Паспорт безопасности территории сельского поселения Петровский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области (прилагается).

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на главу сельского поселения Петровский сельсовет.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

**Глава администрации**

**сельского поселения**

**Петровский сельсовет В.С.Шуклов**

**Расчетно-пояснительная**

**записка**

**к Паспорту безопасности**

**территории сельского поселения**

**Петровский сельсовет Добринского муниципального района**

**Липецкой области**

Список исполнителей

Расчетно-пояснительной записки к Паспорту безопасности территории сельского поселения Петровский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области.

Глава администрации сельского поселения Петровский сельсовет

Телефон 8(47462) 45-1-21 (рабочий)

**АННОТАЦИЯ**

Паспорт безопасности территории сельского поселения Петровский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области разработан на основании:

-приказа МЧС от 25 октября 2004 года № 484 "Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов РФ и муниципальных образований, зарегистрированного в Министерстве РФ 23 ноября 2004г. за № 6144;

-методических указаний по разработке паспорта безопасности опасного объекта, утвержденных заместителем Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 19 августа 2004г;

-единой межведомственной методики оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и террористического характера, а также классификации и учета чрезвычайных ситуаций, утвержденной МЧС России 01 декабря 2004г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

I.Общая характеристика территории……………………………………………...1

1.Общие сведения о территории ………………………………………………....1-2

2. Социально-демографическая характеристика территории……………… …..2-3

3. Характеристика природных условий на территории……………………...….3

4. Транспортная освоенность территории………………………………………. 3-4

II. Характеристика опасных объектов на территории…………………………..5-6

III. Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций…………… …….7

IV. Показатели риска техногенных ЧС……… …… … … … ……..8-9

V. Показатели риска биолого- социальных ЧС…… …………………… …….10

VI. Характеристика организационно-технических мер по защите населения, предупреждение ЧС на территории……………………… ………………………11-15

**1.Методология оценки риска, исходные данные и ограничения**

**для определения показателей степени риска ЧС.**

Опасные явления, происходящие в природе, техносфере и обществе сопровождаются формированием негативных факторов, воздействующих при некоторых условиях на людей, объекты экономики, общество, государство и приводящие к ущербу.

Потенциальная опасность объектов техносферы проявляется в случае их аварий. Исходным событием для аварий являются аварийные ситуации – сочетание условий и обстоятельств, создающих аварийные воздействия на объекты.

Опасные техногенные явления (аварии) на опасных производственных объектах вызываются внешними и внутренними причинами, а также их неблагоприятным сочетанием.

Внутренние причины: отказы технических систем, влияющих на безопасность, ошибочные действия персонала, пожары и т.п.

Внешние причины: опасные природные явления (землетрясения, молнии, наводнения), техногенные (аварии на соседних объектах), социальные (акты технологического терроризма).

В качестве объекта воздействия негативных факторов чрезвычайной ситуации рассматриваются персонал предприятия и население, проживающее на прилегающей территории, объекты социального назначения, жизнедеятельности населения и жилые объекты.

Составить модели для оценки вероятности реализации негативного события и стоимостного выражения различных ущербов для потенциально опасного объекта весьма затруднительно ввиду отсутствия точных статистических данных по аналогичным объектам и ввиду их индивидуальности. Поэтому на стадии идентификации причин возникновения ЧС и анализа их сценариев используем метод качественного анализа, основанный на установлении категорий вероятности, а затем присвоения каждой категории определенного рейтинга.

Для расчета индивидуального, коллективного и потенциального риска при воздействии поражающих факторов ЧС, возникшей в результате аварии, используем метод количественного анализа.

2. Исходные данные и ограничения для определения степени риска ЧС

Чрезвычайная ситуация - сложное событие. При оценке масштабов возможных техногенных опасностей важным является характер инициирующего события – негативное воздействие на потенциально опасный объект и последующая авария, связанная с выбросом опасного вещества из конкретного оборудования и как следствие его дальнейшее возгорание или взрыв с дальнейшим пожаром.

К основным поражающим факторам ЧС, в результате аварии на опасном производственном объекте можно отнести:

- воздушную ударную волну, возникающую при взрывных превращениях облаков топливно-воздушных смесей;

- тепловое излучение продуктов горения при пожаре и взрыве, в том числе при образовании "огненного шара".

не только индивидуальная опасность для отдельных людей, а ущерб в целом, который может быть причинен при эксплуатации данной технической системы.

Коллективный риск год-1,определяется по формуле:

Rк =rni х Ni

3.Результаты оценки риска ЧС

Аварийные ситуации возникают по следующим причинам:

- неосторожное обращение с огнем;

-события, связанные с человеческим фактором: неверные действия, неверные организационные решения, постороннее вмешательство (диверсии и теракты);

-внешнее воздействие природного или техногенного характера: аварии на автомагистралях, соседних объектах, ураганы, землетрясения, наводнения, пожары.

3.Краткая оценка возможной обстановки на территории сельского поселения и объектов при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

3.1. При радиационной аварии на АЭС с выбросом радиационных продуктов в атмосферу территория сельского поселения может частично оказаться в зоне повышенного радиационного фона на непродолжительный период времени, несколько дней. Поэтому хозяйственная деятельность практически не прекращается.

Краткая оценка возможной обстановки на территории сельского поселения и объектов при возникновении стихийных бедствий.

при стихийных бедствиях:

- ураганные ветры и смерчи.

При возникновении и движении ураганных ветров и смерчей со скоростью до 20 метров в секунду на территории сельского поселения могут возникнуть частичные разрушения легких построек, общественных зданий, повреждений линий электропередачи и связи, а также дорожных сооружений.

- снежные заносы.

Возникновение снежных заносов на территории сельского поселения влечет за собой нарушение работы автотранспорта, связи. Ведет к перебоям снабжения продуктами жителей отдаленных деревень, организованного автолавками Добриского РАЙПО

Риск ЧС, источниками которых являются опасные природные процессы

Наиболее вероятными опасными природными явлениями, способными вызвать ЧС на территории являются:

- такие как шквалистое усиления ветра, сильный дождь, сильный туман, засуха и т.д.

Согласно методике определения вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии, затраты, понесенные в результате гибели людей, определяются:

Ил = N х Sn, где:

N – прогнозируемое число погибших, чел.;

Sn – средние ориентировочные затраты, отнесенные на одного погибшего, принимаемые в размере 4330 МРОТ(МРОТ – минимальный размер оплаты труда, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации), руб.

Ущерб основным и оборотным фондам определяется как сумма:

Ио = И1 + Иоб, где:

И1 – ущерб основным производственным фондам;

Иоб – ущерб оборотным производственным фондам.

Расходы, связанные с ликвидацией последствий аварии, определяются по формуле:

Или кв = 0,2 х Ио.

На территории поселения пожаро и взрывоопасных объектов - действующих автозаправочных станций, магистральных трубопроводов нет, трасса, по которой идут бензовозы с ГСМ от нас находится в 15 км.

Из общей характеристики котельной (школа) расположенной на территории не является опасным производственным объектом, расчет и возможный ущерб в связи чрезвычайной ситуацией на данном объекте не производился. (описание в таблице к разделу 4) мероприятия по предупреждению или снижению последствий стихийных бедствий.

следующие:

При возникновении ураганного ветра или смерча:

С получением информации об угрозе возникновения ураганного ветра или смерча необходимо немедленно доложить председателю КПЛЧС администрации сельского поселения. Работник по делам ГОЧС поселения оповещает население.

После прохождения ураганного ветра или смерча проводится оценка обстановки, оформляется протоколом и подписываются председателем комиссии.

На основании решения КПЛЧС может издаваться постановление, распоряжение Главы поселения на ликвидацию последствий стихийного бедствия.

На основании распоряжений Главы поселения КПЛЧС и работник по делам ГО ЧС организует выполнение мероприятий.

О проводимых мероприятиях по ликвидации последствий работник по делам ГО ЧС направляет информацию в отдел ГОЧС Администрации Добринского муниципального района.

При угрозе возникновения снежных заносов.

Председатель КПЛЧС дает указание работнику по делам ГО ЧС на оповещение население.

работник по делам ГО ЧС организует проведение конкретных мероприятий:

- оповещение населения о порядке действий и правилах поведения в период снежных заносов;

- оповещение населения для очистки от снежных заносов, проездов к жилым домам, пожарным водоемам, социальным объектам;

После проведения мероприятий Глава сельского поселения докладывает в отдел ГОЧС Администрации Добринского муниципального района.

При угрозе и возникновении лесных и торфяных пожаров:

Леса и торфяников на территории поселения нет.

При угрозе возникновении наводнений и подтоплений:

Угрозы возникновения наводнения и подтопления поселения низкая из-за высоких уровней воды.

Массовые инфекционные заболевания людей и животных.

Сельское поселение Петровский сельсовет считается благополучным по инфекционным заболеваниям. Профилактические мероприятия обеспечиваются специалистами «Добринская районная ветеринарная станция».

**Глава администрации**

**сельского поселения**

**Петровский сельсовет В.С.Шуклов**

**СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ**

**Нач. отдела мобилизационной подготовки Глава сельского поселения**

**и делам ГО и ЧС администрации Петровский сельсовет**

**Добринского муниципального района**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.И. Попов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.С.Шуклов**

**“\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 года “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 года**

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

**территории сельского поселения**

**Петровский сельсовет**

**Добринского**

**муниципального района**

**Липецкой области**

**п.свх.Петровский**

**I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Значение показателя | |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | | 2 | 3 |
| **Общие сведения о территории** | |  |  |
| 1. | Общая численность населения | 2723 |  |
| 2. | Площадь территории, км2 | 122,89 |  |
| 3. | Количество населенных пунктов, ед., в том числе городов | 8 |  |
| 4. | Численность населения, всего тыс. чел., в том числе городского | 2723 |  |
| 5. | Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, единиц | 1 |  |
| 6. | Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел./% от общей численности населения | 0% |  |
| 7. | Плотность населения, чел./км2 | 0,02 км2 |  |
| 8. | Количество потенциально опасных объектов, ед. | 1 |  |
| 9. | Количество критически важных объектов, ед. |  |  |
| 10. | Степень износа производственного фонда, % | - |  |
| 11. | Степень износа жилого фонда, % | % |  |
| 12. | Количество больничных учреждений, ед., в том числе в сельской местности | 2 |  |
| 13. | Количество инфекционных стационаров, ед., в том числе в сельской местности | 0 |  |
| 14. | Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности | 30 |  |
| 15. | Число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности | 0 |  |
| 16. | Численность персонала всех медицинских специальностей, чел./1000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах | 19/1000 |  |
| 17. | Численность среднего медицинского персонала, чел./1000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах | 16/1000 |  |
| 18. | 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.), ед. | 6 |  |
| 19. | Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе: | 0 |  |
| техногенного характера |  |  |
| природного характера |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Значение показателя | |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | | 2 |  |
| 20. | Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб., в том числе: | 0 |  |
| техногенного характера |  |  |
| природного характера |  |  |
| 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: | 67 |  |
| городского |  |  |
| сельского | 67 |  |
| мужчин | 62 |  |
| женщин | 76 |  |
| 24. | Рождаемость, чел./год | 22/год |  |
| 25. | Естественный прирост, чел./год | 0 |  |
| 26. | Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам: | 27 |  |
| 1) сердечно-сосудистые, онкология | 22 |  |
| 2) туберкулёз, алкогольная кардиомиопатия, повешивание,травма,термические ожоги | 5 |  |
| 27. | Количество погибших, чел., в том числе: | нет |  |
| в транспортных авариях | нет |  |
| при авариях на производстве | нет |  |
| при пожарах | нет |  |
| при чрезвычайных ситуациях природного характера | нет |  |
| 28. | Численность трудоспособного населения, тыс. чел. | 0,42 |  |
| 29. | Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел./% от трудоспособного населения, в том числе: |  |  |
| в сфере производства | 0,10/22 % |  |
| в сфере обслуживания | 0,05/10 % |  |
| 30. | Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе: | 0,24 |  |
| по возрасту | 0,2 |  |
| инвалидов | 0,04 |  |
| 31. | Количество преступлений на 1000 чел., чел. | 0,01 |  |
| Наименование показателя | | Значение показателя | |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | | 2 | 3 |
| **Характеристика природных условий территории** | |  |  |
| 32. | Среднегодовые: |  |  |
| направление ветра, румбы; |  |  |
| скорость ветра, км/ч; |  |  |
| относительная влажность, % |  |  |
| 33. | Максимальные значения (по сезонам): |  |  |
| скорость ветра, км/ч |  |  |
| 34. | Количество атмосферных осадков, мм: | Среднее годовое количество осадков составляет 630 мм, из которых 382 мм или 61% выпадает в теплый период с температурой выше 10°С. Зимой толщина снегового покрова колеблется в значительных пределах, в среднем от 11 до 40 см. |  |
| среднегодовое; |  |  |
| максимальное (по сезонам) |  |  |
| 35. | Температура, 0С: | в июле 20,2 °С, |  |
| среднегодовая; | в январе -20,3°С |  |
| максимальная (по сезонам) |  |  |
| **Транспортная освоенность территории** | |  |  |
| 36. | Протяженность железнодорожных путей, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности, из них электрифицированных | нет |  |
| 37. | Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности, из них с твердым покрытием | 37,1/26,5% |  |
| 38. | Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества | 0/0% |  |
| 39. | Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества | 0/0% |  |
| 40. | Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | нет |  |
| 41. | Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | нет |  |
| 42. | Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц | 0 |  |
| 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 |  |
| Наименование показателя | | Значение показателя | |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | | 2 |  |
| 47. | Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц | 0 |  |
| 48. | Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов и др. | 22 |  |
| 49. | Протяженность линий электропередачи, км | 11 (ВЛ-04) |  |

**II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | | Значение показателя | |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1. | Ядерно и радиационно-опасные объекты (ЯРОО) | | нет |  |
|  | 1.1. | Количество ядерно и радиационно-опасных объектов, всего единиц, в том числе: |  |  |
|  |  | объекты ядерного оружейного комплекса; |  |  |
|  |  | объекты ядерного топливного цикла; |  |  |
|  |  | АЭС; |  |  |
|  |  | из них с реакторами типа РБМК; |  |  |
|  |  | научно-исследовательские и другие реакторы (стенды); |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 1.2. | Общая мощность АЭС, тыс. кВт |  |  |
|  | 1.3. | Суммарная активность радиоактивных веществ, находящихся на хранении, Ки |  |  |
|  | 1.4. | Общая площадь санитарно-защитных зон ЯРОО, км |  |  |
|  | 1.5. | Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.: |  |  |
|  | опасного загрязнения | |  |  |
|  | чрезвычайно опасного загрязнения | |  |  |
|  | 1.6. | Количество происшествий (аварий) на радиационно-опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет) |  |  |
| 2. | Химически опасные объекты | | нет |  |
|  | 2.1. | Количество химически опасных объектов (ХОО), всего единиц |  |  |
|  | 2.2. | Средний объем используемых, производимых, хранимых аварийных химически опасных веществ (АХОВ), тонн, в т.ч.: |  |  |
|  |  | хлора; |  |  |
|  |  | аммиака; |  |  |
|  |  | сернистого ангидрида и др.[[1]](#footnote-1)\* |  |  |
|  | 2.3. | Средний объем транспортируемых АХОВ |  |  |
|  | 2.4. | Общая площадь зон возможного химического заражения, км2 |  |  |
|  | 2.5. | Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет) |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | | Значение показателя | |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 3. | Пожаро- и взрывоопасные объекты | | нет |  |
|  | 3.1. | Количество взрывоопасных объектов, ед.; |  |  |
|  | 3.2. | Количество пожароопасных объектов, ед.; |  |  |
|  | 3.3. | Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс. т: |  |  |
|  |  | взрывоопасных веществ; |  |  |
|  |  | легковоспламеняющихся веществ |  |  |
|  | 3.4. | Количество аварий и пожаров на пожаро- и взрывоопасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет) | нет |  |
| 4. | Биологически опасные объекты | | нет |  |
|  | 4.1. | Количество биологически опасных объектов, ед.; |  |  |
|  | 4.2. | Количество аварий и пожаров на биологически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет) |  |  |
| 5. | Гидротехнические сооружения | | нет |  |
|  | 5.1. | Количество гидротехнических сооружений, ед. (по видам ведомственной принадлежности); |  |  |
|  | 5.2. | Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений, ед.; |  |  |
|  | 5.3. | Количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. (по годам за последние пять лет) |  |  |
| 6. | Возможные аварийные выбросы, т/год: | | нет |  |
|  | химически опасных веществ; | |  |  |
|  | биологически опасных веществ; | |  |  |
|  | физически опасных веществ | |  |  |
| 7. | Количество мест размещения отходов, ед.: | |  |  |
|  | мест захоронения промышленных и бытовых отходов; | | нет |  |
|  | мест хранения радиоактивных отходов; | | нет |  |
|  | могильников; | | нет |  |
|  | свалок (организованных и неорганизованных); | | 1 |  |
|  | карьеров; | | нет |  |
|  | терриконов и др. | | нет |  |
| 8. | Количество отходов, тонн | | - |  |

**III. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/  
при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды опасных природных явлений | | Интенсив­ность природ­ного явле­ния | Частота природного явления, год -1 | Частота нас­тупления чрезвычай­ных ситуаций при возник­новении при­родного явле­ния, год -1 | Размеры зон веро­ятной чрезвы­чайной ситуации, км2 | Возможное количество населенных пунктов, попа­дающих в зону чрезвычайной ситуации, тыс. чел. | Возможная чис­ленность населе­ния в зоне чрез­вычайной ситу­ации с наруше­нием условий жизнедеятель­ности, тыс. чел. | Социально-экономические последствия | | |
| возмож­ное число погиб-ших, чел. | возмож­ное число по­страдав­ших, чел. | возмож­ный ущерб, руб. |
| 1. | Землетрясения, балл | 7 - 8 | нет |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 8 – 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | >9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Извержения вулканов |  | нет |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Оползни, м |  | нет |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Селевые потоки |  | нет |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Снежные лавины, м |  | нет |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с | >32 | нет |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Бури, м/с | >32 | нет |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Штормы, м/с | 15 - 31 | нет |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Град, мм | 20 - 31 | местами очень редко |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Цунами, м | >5 | нет |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Наводнения, м | >5 | нет |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Подтопления, м | >5 | нет |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Пожары природные, га |  | местами очень редко | летом |  |  |  |  |  |  |

**IV. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/  
при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций | Место расположение и наименование объектов | Вид и возможное количество опас­ного вещества, участвующего в реализации чрез­вычайных ситу­аций (тонн) | Возможная частота реализации чрезвычай­ных ситу­аций, год -1 | Пока­затель прием­лемого риска, год -1 | Размеры зон веро­ятной чрезвы­чайной ситуации, км2 | Численность населения, у которого 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 |
| 1. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах | нет |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах | нет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Чрезвычайные ситуации на биологически опасных объектах | нет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах | нет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи | нет |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций | Место расположение и наименование объектов | Вид и возможное количество опас­ного вещества, участвующего в реализации чрез­вычайных ситуаций (тонн) | Возможная частота реализации чрезвычай­ных ситуаций, год -1 | Показатель приемлемого риска, год -1 | Размеры зон веро­ятной чрезвы­чайной ситуации, км2 | Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедея-тельности, 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 |
| 6. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения | Водопровод п.Кооператор |  |  |  | 1 | 0,022 |  |  |  |
| 7. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях | нет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. Чрезвычайные ситуации на транспорте | нет |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* При оценке показателей риска природных и техногенных чрезвычайных ситуаций (в том числе пожаров) применяется Постановление Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1996 г. № 1094 “О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера” (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 39,  
ст. 4563).

**V. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/  
при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды биолого-социальных чрезвычайных ситуаций | Виды особо опасных болезней | Районы, насе­ленные пункты и объекты, на которых воз­можно возник­новение чрез­вычайных ситу­аций | Среднее число био­лого-соци­альных чрезвычай­ных ситу­аций за последние 10 лет | Дата пос­ледней биолого-социаль­ной чрез­вычайной ситуации | Заболевания особо опасными инфекциями | | | | | | | | Ущерб, руб. |
| эпидемии | | | эпизоотии | | | эпифитотии | |
| число боль­ных, чел. | число погиб­ших, чел. | число полу­чающих инвалид­ность, чел. | число больных с/х жи­вотных (по ви­дам), голов | пало (чис­ло го­лов) | вынуж­денно убито (число голов) | площадь поражае­мых с/х культур (по видам), тыс. га | площадь обработ­ки с/х культур (по видам), тыс. га |
| 1. Эпидемии | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 2. Эпизоотии | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 3. Эпифитотии | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  | - |

**VI. ХАРАКТЕРИСТИКА  
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ,  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Значение показателя | |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | | 2 | 3 |
| 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 | 0/0% |  |
| 2. | Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед./% от потребности | 0/0% |  |
| 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 | 0/0% |  |
| 5. | Количество систем управления гражданской обороной, ед./% от планового числа этих систем | 0/0% |  |
| 6. | Количество созданных локальных систем оповещения, ед./% от планового числа этих систем | 0/0% |  |
| 7. | Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел./% от общей численности населения территории | 0/0% |  |
| 8. | Вместимость существующих защитных сооружений гражданской обороны (по видам сооружений и их назначению), в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от нормативной потребности | 0/0% |  |
| 9. | Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед./% от нормативной потребности | 7/0,009% |  |
| 10. | Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед./% от расчетной потребности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов) | 0/0% |  |
| 11. | Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед./% от потребности | 0/0% |  |
| 12. | Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел. | 1/100% |  |
| 13. | Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб./% от расчетной потребности | 10/50% |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Значение показателя | |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | | 2 | 3 |
| 14. | Защищенные запасы воды, м3/% от расчетной потребности | 0/0% | - |
| 15. | Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м3/% от их нормативной потребности | 12м3 |  |
| 16. | Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн/% от расчетной потребности | 0/0% |  |
| 17. | Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), ед./% от расчетной потребности | 0/0% |  |
| 18. | Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, ед./% от расчетной потребности | 0/0% |  |
| 19. | Запасы топлива, тонн/% от расчетной потребности |  |  |
| 20. | Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС (по видам ресурсов), ед./% от расчетной потребности | 0/0% |  |
| 21. | Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед./% от общего количества зданий | 0/0% |  |
| 22. | Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед./% от общего количества зданий | 3/100% |  |
| 23. | Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед./% от потребности | 0/0% |  |
| 24. | а) Количество критически важных объектов, охраняемых специальными военизированными подразделениями или подразделениями вневедомственной охраны, ед./% от потребности; | 0/0% |  |
|  | б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых объектовыми подразделениями Государственной противопожарной службы, ед./% от потребности | 0/0% |  |
| 25. | Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химически опасных веществ, ед./% от потребности | 0/0% |  |
| 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 | 0/0% |  |
| 27. | Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед./% от их общего числа | 0/0% |  |
| 28. | Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед./% от их общего числа | 0/0% |  |
| 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 | 0/0% |  |
| 30. | Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами, ед./% от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами | 0/0% |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Значение показателя | |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | | 2 | 3 |
| 31. | Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, ед./% от числа предприятий промышленности, подлежащих оснащению автономными источниками | 0/0% |  |
| 32. | Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед./% от расчетной потребности: | 0/0% |  |
|  | средств для очистки воды; |  |  |
|  | оборудование для очистки воды |  |  |
| 33. | Количество созданных и поддерживаемых в готовности к работе учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля, ед./% от расчетной потребности: | 0/0% |  |
|  | гидрометеостанций; |  |  |
|  | санитарно-эпидемиологических станций; |  |  |
|  | ветеринарных лабораторий; |  |  |
|  | агрохимических лабораторий |  |  |
| 34. | Количество абонентских пунктов ЕДДС “01” в городах (районах), ед./% от планового количества | - |  |
| 35. | Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед./% от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД | 0/0% |  |
| 36. | Численность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований, чел./% от расчетной потребности | 0/0% |  |
| 37. | Оснащенность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований техникой и специальными средствами, ед./% от расчетной потребности | 0/0% |  |
| 38. | Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед./% от расчетной потребности | 0/0% |  |
| 39. | Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам) | 0/0% |  |
| 40. | Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел./% от расчетной потребности | 0/0% |  |
| 41. | Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам) | 0/0% |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Значение показателя | |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | | 2 | 3 |
| 42. | Фактическое количество пожарных депо, ед./% от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам | 0/0% |  |
| 43. | Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед./% от общего количества пожарных депо | 0/0% |  |
| 44. | Количество пожарных депо, не укомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед./% от общего количества пожарных депо | 0/0% |  |
| 45. | Количество пожарных депо, не укомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед./% от общего количества пожарных депо | 0/0% |  |
| 46. | Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед./% от общего количества пожарных депо | 0/0% |  |
| 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 | 0/0% |  |
| 48. | Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедшего аттестацию, чел./% от их общего числа | 0/0% |  |
| 49. | Численность руководящих работников предприятий, прошедших подготовку по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от их общего числа | 0/0% |  |
| 50. | Численность персонала предприятий и организаций, который прошел обучение по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч. предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от общего числа персонала предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций | 3/100% |  |
| 51. | Численность населения, прошедшего обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях по месту жительства, в т.ч. населения, проживающего в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от общей численности населения, проживающего в зонах возможных чрезвычайных ситуаций | 202/24% |  |
| 52. | Численность учащихся общеобразовательных учреждений, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях, в т.ч. учреждений, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от общего числа учащихся | 18/100% |  |

1. \* Другие наименования определяются исходя из местных условий. [↑](#footnote-ref-1)