****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**Муниципальное образование Тельмановское сельское поселение**

**Тосненского района Ленинградской области**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

« 18 » ноября 2019 г. № 237

**Об утверждении паспорта безопасности территории**

**муниципального образования Тельмановское сельское поселение**

**Тосненского муниципального района Ленинградской 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», местная администрация МО Тельмановское сельское поселение

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разработать и утвердить паспорт безопасности территории МО Тельмановское сельское поселениеТосненского района (Приложение).

2. Данное постановление опубликовать на сайте МО Тельмановское сельское поселение www.telmana.info

3. Контроль, за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации А.В.Лапшина.

Глава администрации С.А.Приходько

**УТВЕРЖДАЮ**

Глава администрации

Муниципального образования

Тельмановское сельское поселение

Тосненского муниципального района

Ленинградской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.А.Приходько

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  СОГЛАСОВАНОНачальник Главного управления МЧС России по Ленинградской областигенерал-майор внутренней службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Г. Дейнека«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |  |  СОГЛАСОВАНО  Заместитель главы администрации по безопасности администрации  Тосненского муниципального района Ленинградской области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Цай И.А. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**Паспорт безопасности территории**

**муниципального образования**

**Тельмановское сельское поселение**

**Тосненского муниципального района**

**Ленинградской области**

 **2019 г**

 **РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕОЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

 **паспорта безопасности**

 **муниципального образования Тельмановское сельское**

 **поселение Тосненского района Ленинградской области**

 **СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

 **Разработчиками паспорта безопасности муниципального образования**

 **Тельмановское сельское поселение являются специалисты:**

 - заместитель главы администрации А.В.Лапшин

 - уполномоченный по делам ГОЧС и ПБ Сидоров Н.Ю.

 **Полный почтовый адрес, телефон и эл.адрес администрации:**

 187032. Ленинградская область**,** Тосненский район, п.Тельмана д.50

 Тел. 8(81361) 48-171, 48-167 E-mail: admtelm@yandex.ru

 **АННОТАЦИЯ**

 Паспорт безопасности территории муниципального образования Тельмановское сельское поселение Тосненского района Ленинградской области разработан в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года № 868 « Вопросы Министерства Российской Федерации по делам Гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям ликвидации последствий стихийных бедствий», решениям совместного заседания Совета Безопасности РФ и президиума Государственного совета РФ от 13 ноября 2003 г. « О мерах по обеспечению защищенности критически важных для национальной безопасности объектов инфраструктуры и населения страны от угроз техногенного, природного характера и террористических проявлений» ( протокол № 4, подпункт 5а) .

 Паспорт безопасности территории муниципального образования разработан в строгом соответствии с основными требованиями к структуре и составу паспорта утвержденные приказом МЧС РФ от 25.10.2004г. № 484 « Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации муниципальных образований»

 Паспорт безопасности территории муниципального образования разработан по состоянию на 1 января 2019 года, в двух экземплярах и дополняется или корректируется по мере необходимости в оба экземпляра.

 Первый экземпляр паспорта безопасности территории муниципального образования находится в отделе по делам ГО и ЧС муниципального образования.

 Второй экземпляр паспорта безопасности территории муниципального образования представлен в Главное управление МЧС России по Ленинградской области.

**СОДЕРЖАНИЕ**

 Раздел 0 Расчетно-пояснительная записка

 Раздел I Общая характеристика территории

 Раздел II Характеристика опасных объектов на территории

 Раздел III Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций

 Раздел IV Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций

 Раздел V Показатели риска биолого-социальных чрезвычайных ситуаций

 Раздел VI Характеристика организационно-технических мероприятий по

 защите населения, предупреждению чрезвычайных ситуаций

 территории

 **ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ ОЦЕНКИ РИСКА**

 Паспорт безопасности территории муниципального образования разработан

 для решения следующих задач:

 - определение показателей риска чрезвычайных ситуаций;

 - оценка возможных последствий чрезвычайных ситуаций;

 - оценка состояния работ территориальных органов по предупреждению

 чрезвычайных ситуаций;

 - разработка мероприятий по снижению риска и смягчению последствий

 чрезвычайных ситуаций на территории;

 **КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ОПАСНОСТЕЙ**

 Наибольшую опасность для населения МО Тельмановское сельское поселение

 представляют:

1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера:

 - аварии на электроэнергетических системах;

 - аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;

 - аварии на гидротехнических сооружениях

1. Чрезвычайные ситуации природного характера:

 - ураганы, смерчи;

 - бури;

 - град;

 ***а*) аварии на электроэнергетических системах**

 При аварии на Сосновоборской АЭС нарушится работа объектов экономики и жизнеобеспечения населения муниципального образования:

 - нарушится работа линий электропередач

 - подстанций

 **б)аварии на коммунальных системах обеспечения**

При аварии в системах водоснабжения нарушится жизнеобеспечение населения поселения, а также нарушится экологическая обстановка территории муниципального образования Тельмановское сельское поселение.

В системах водоснабжения можно выделить три основных типа оборудования, на которых возможны аварии:

 - водонапорные башни

 - глубинные насосы

 - трубопроводы

 **в) наводнения, вызванные весенним паводком**

Совокупность таких показателей как влагозапасы в почве с осени, запасы воды в снеге к моменту таяния и промерзания почвы зимой в сочетании с погодными условиями марта-апреля может привести к половодью реки Ижора

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ**

**МО Тельмановское сельское поселение Тосненского района Ленинградской области**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| **Общие сведения о территории** |  |  |
| 1. | Общая численность населения | 14 214 чел. |  |
| 2. | Площадь территории, км2 | 40,871 кв.км |  |
| 3. | Количество населенных пунктов, ед.,в том числе городов | 4 |  |
| 4. | Численность населения, всего тыс. чел.,в том числе городского | **-** |  |
| 5. | Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, единиц | **-**  |  |
| 6. | Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел./% от общей численности населения | - |  |
| 7. | Плотность населения, чел./км2 | 341,51 чел/кв.км |  |
| 8. | Количество потенциально опасных объектов, ед. | - |  |
| 9. | Количество критически важных объектов, ед. | - |  |
| 10. | Степень износа производственного фонда, % | 50 |  |
| 11. | Степень износа жилого фонда, % | 35-40 |  |
| 12. | Количество больничных учреждений, ед., в том числе в сельской местности | 2 |  |
| 13. | Количество инфекционных стационаров, ед., в том числе в сельской местности | - |  |
| 14. | Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности | 0 |  |
| 15. | Число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности | - |  |
| 16. | Численность персонала всех медицинских специальностей, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах | 6 |  |
| 17. | Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах | 5 |  |
| 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. | 7 |  |
| 19. | Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе:  | - |  |
| техногенного характера | - |  |
| природного характера | - |  |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| 20. | Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб., в том числе:  | - |  |
| 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: | - |  |
|  сельского | - |  |
|  мужчин | - |  |
| женщин | - |  |
|  |  |  |
| 24. | Рождаемость, чел./год | 28 |  |
| 25. | Естественный прирост, чел./год | -4 |  |
| 26. | Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам: | 8,6 |  |
| 1) сердечно-сосудистые  | 3,4 |  |
| 2) старость3) новообразования 4) травмы 5) другие причины  | 2,10,41,71,0 |  |
| 27. | Количество погибших, чел., в том числе: | 1 |  |
| в транспортных авариях | 1 |  |
| при авариях на производстве | 0 |  |
| при пожарах | 0 |  |
| при чрезвычайных ситуациях природного характера | 0 |  |
| 28. | Численность трудоспособного населения, тыс. чел. | 6,23 |  |
| 29. | Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел./% от трудоспособного населения, в том числе: |  |  |
| в сфере производства  | - |  |
| в сфере обслуживания  |  - |  |
| 30. | Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе: | 2,71 |  |
| по возрасту: инвалидов |  |  |
| 31. | Количество преступлений на 1000 чел., чел. | - |  |
|  |  |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
|  **Характеристика природных условий территории** |  |  |
| 32. | Среднегодовые: |  |  |
| направление ветра, румбы; |  Зимой Юго-ЗападЛето Северо-Запад |  |
| скорость ветра, км/ч; | 10,2 |  |
| относительная влажность, % | 75,5 |  |
| 33. | Максимальные значения (по сезонам): |  |  |
| скорость ветра, км/ч |  зима 8,0 весна 13,2 лето 10,0 осень 16,2 |  |
| 34. | Количество атмосферных осадков, мм: | 742 мм |  |
| среднегодовое; | 585 мм – 742 мм |  |
| максимальное (по сезонам) | Весна 120 ммЛето 160 ммОсень 327 мм Зима 135 мм |  |
| 35 |  Температура, 0С:  Среднегодовая Максимальная ( по сезонам)  | +4,3Лето +17Зима - 8 |  |
| **Транспортная освоенность территории** |  |  |
| 36. | Протяженность железнодорожных путей, всего, км, в том числе общего пользования, км/%от общей протяженности, из них электрифицированных | - |  |
| 37. | Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе общего пользования, км/%от общей протяженности, из них с твердым покрытием | 198,3 |  |
| 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 | - |  |
| 40. | Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | - |  |
| 41. | Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | - |  |
| 42. | Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц | 2 |  |
| 43. | Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед. | - |  |
| 44. | Протяженность водных путей, км | - |  |
| 45. | Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед. | - |  |
| 46. | Количество шлюзов и каналов, ед. | - |  |
| 47. | Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц | - |  |
| 48. | Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов и др. | 8.7 |  |
| 49. | Протяженность линий электропередачи, км |  18.9 |  |

**II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1. | Ядерно и радиационно-опасные объекты (ЯРОО) | - |  |
|  | 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); | - |  |
|  |  | объекты ФГУП “Спецкомбинаты “Радон” | - |  |
|  | 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 | - |  |
|  | 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 | 2 |  |
|  | 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) | - |  |
| 4. | Биологически опасные объекты | - |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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: | - |  |
|  | химически опасных веществ; | - |  |
|  | биологически опасных веществ; | - |  |
|  | физически опасных веществ | - |  |
| 7. | Количество мест размещения отходов, ед.: |  |  |
|  | мест захоронения промышленных и бытовых отходов; | - |  |
|  | мест хранения радиоактивных отходов; | - |  |
|  | могильников; | - |  |
|  | свалок (организованных и неорганизованных); | - |  |
|  | карьеров; | - |  |
|  | терриконов и др. | - |  |
| 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 опасныхприродных 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 погиб­ших, чел. | воз­мож­ное число по­стра­дав­ших, чел. | воз­мож­ный ущерб, руб. |
| 1. | Землетрясения, балл | 7 - 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | 8 – 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | >9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Извержения вулканов |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Оползни, м |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Селевые потоки |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Снежные лавины, м |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с | >32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Бури, м/с | >32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. | Штормы, м/с | 15 - 31 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9. | Град, мм | 20 - 31 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10. | Цунами, м | >5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11. | Наводнения, м | >5 | - | -- | - | - | - | - | - | - |
| 12. | Подтопления, м | >5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13. | Пожары природные, га |  | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды возможных техногенныхчрезвычайных ситуаций | Место­распо­ложе­ние 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 | Город (район,область) № 1объект № 1объект № 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Город (район,область) № 2объект № 1объект № 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах | То же | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Чрезвычайные ситуации на биологически опасных объектах | То же | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах | То же |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи | То же | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды возможных техногенныхчрезвычайных ситуаций | Место­распо­ложе­ние 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 |
| 6. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения | То же | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях | То же | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. Чрезвычайные ситуации на транспорте | То же | - | - | - | - | - | - | - | - |

\* 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)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Видыбиолого-социальныхчрезвычайных 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 | - |  |
| 2. | Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед./% от потребности | - |  |
| 3. | Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны, ед./% от потребности | - |  |
| 4. | Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед./% от потребности | - |  |
| 5. | Количество систем управления гражданской обороной, ед./% от планового числа этих систем | 1 /100 |  |
| 6. | Количество созданных локальных систем оповещения, ед./% от планового числа этих систем | 1/100 |  |
| 7. | Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел./% от общей численности населения территории |  |  |
| 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 | - |  |
| 9. | Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед./% от нормативной потребности |  |  |
| 10. | Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед./% от расчетной потребности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов) | 3 |  |
| 11. | Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед./% от потребности | - |  |
| 12. | Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел. | 1 |  |
| 13. | Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб./% от расчетной потребности | - |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |  |
| 32. | Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед./% от расчетной потребности:  |  |  |
|  | 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:  |  |  |
|  | гидрометеостанций; |  |  |
|  | санитарно-эпидемиологических станций; |  |  |
|  | ветеринарных лабораторий; |  |  |
|  | агрохимических лабораторий |  |  |
| 34. | Количество абонентских пунктов ЕДДС “01” в городах (районах), ед./% от планового количества | 1 |  |
| 35. | Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед./%от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 38. | Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед./%от расчетной потребности |  |  |
| 39. | Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам) |  |  |
| 40. | Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел./% от расчетной потребности |  |  |
| 41. | Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./%от расчетной потребности (по видам) |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |  |
| 43. | Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед./% от общего количества пожарных депо |  |  |
| 44. | Количество пожарных депо, не укомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед./%от общего количества пожарных депо |  |  |
| 45. | Количество пожарных депо, не укомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед./% от общего количества пожарных депо |  |  |
| 46. | Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед./% от общего количества пожарных депо |  |  |
| 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 |  |  |
| 48. | Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедшего аттестацию, чел./% от их общего числа |  |  |
| 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 | 28 |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |

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