АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СОКРУТОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.02.2022 № 17

 Об утверждении паспорта безопасности территории МО "Сокрутовский сельсовет".

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», администрация МО "Сокрутовский сельсовет",

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разработать и утвердить паспорт безопасности территории МО "Сокрутовский сельсовет" (Приложение).

2. Данное постановление опубликовать на сайте МО "Сокрутовский сельсовет".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации О.Ю.Бакунцева

**УТВЕРЖДАЮ**

Глава администрации

МО "Сокрутовский сельсовет"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Ю.Бакунцева

 «01» \_02 2022 г.

**Паспорт безопасности территории**

**МО "Сокрутовский сельсовет"**

 **2022 г**

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**паспорта безопасности**

**МО "Сокрутовский сельсовет"**

 **СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

**Разработчиками паспорта безопасности МО "Сокрутовский сельсовет" являются специалисты:**

|  |  |
| --- | --- |
| Бакунцева Ольга Юрьевна  | Глава администрации МО "Сокрутовский сельсовет".  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ротарь Евгения Георгиевна  | Заместитель главы администрации МО "Сокрутовский сельсовет".  |

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

416524, Астраханская область, Ахтубинский район, с.Сокрутовка, ул.Советская, 92,а

 Тел. 8(85141) 44744 E-mail:  mo.sokrutovka@yandex.ru

 **АННОТАЦИЯ**

 Паспорт безопасности территории МО "Сокрутовский сельсовет". (далее поселение) 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 поселения 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 поселения разработан по состоянию на 1 января 2022 года, в двух экземплярах и дополняется или корректируется по мере необходимости в оба экземпляра.

 **Первый экземпляр паспорта безопасности территории поселения находится в отделе по делам ГО и ЧС Ахтубинского района.**

 **Второй экземпляр паспорта безопасности территории поселения представлен в Главное управление МЧС России по Астраханской 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 на территории с.Сокрутовка, Ахтубинского района Астраханской области.

 **ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ ОЦЕНКИ РИСКА**

 Паспорт безопасности территории поселения 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**

***Чрезвычайные ситуации природного характера:***

Основными природными факторами и явлениями, влияющими на жизнедеятельность населения, функционирование объектов на территории поселения могут быть:

* штормовые ветры;
* сильные дожди, град, засуха;
* снежные заносы, обледенения;

***Чрезвычайные ситуации техногенного характера:***

1. Бытовые пожары в жилых зданиях и хозяйственно-бытовых строениях.

3. Аварии на транспорте: автомобильном.

4. Производственная и иная деятельность человека, приводящая к возникновению ЧС экологического характера.

5.Аварии на системах жизнеобеспечения населения.

***Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера:***

1. Среди населения возникают болезни по ряду инфекций. Имеются на территории и природные инфекционные очаги.

2. На территории имеются предпосылки возникновения эпизоотий по ряду заболеваний.

3. Возможно возникновение эпифитотий.

4. Проведение террористических актов.

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ**

**МО «Сокрутовский сельсовет»Ахтубинскиого района Астраханской области**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| **Общие сведения о территории** |  |  |
| 1. | Общая численность населения | 775 |  |
| 2. | Площадь территории,тыс. га | 11 ,327 |  |
| 3. | Количество населенных пунктов, ед. | 2 |  |
| 4. | Численность населения, всего  | 775 |  |
| 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 |  |  |
| 8. | Количество потенциально опасных объектов, ед. | - |  |
| 9. | Количество критически важных объектов, ед. | - |  |
| 10. | Степень износа производственного фонда, % | -  |  |
| 11. | Степень износа жилого фонда, % | 25 |  |
| 12. | Количество больничных учреждений, ед., в том числе в сельской местности | 1 |  |
| 13. | Количество инфекционных стационаров, ед., в том числе в сельской местности | - |  |
| 14. | Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности | - |  |
| 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 | 4 |  |
| 17. | Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах | 4/775 |  |
| 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. | 3 |  |
| 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 | 56,2  |  |
| женщин | 63,7 |  |
|  |  |  |
| 24. | Рождаемость, чел./год | 4 |  |
| 25. | Естественный прирост, чел./год | -13 |  |
| 26. | Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам: | 17/775 |  |
| 1) сердечно-сосудистые  |  |  |
| 2) старость3) новообразования 4) травмы 5) другие причины  |  |  |
| 27. | Количество погибших, чел., в том числе: | 0 |  |
| в транспортных авариях | 0 |  |
| при авариях на производстве | 0 |  |
| при пожарах | 1 |  |
| при чрезвычайных ситуациях природного характера | 0 |  |
| 28. | Численность трудоспособного населения, тыс. чел. |  |  |
| 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: |  |  |
| по возрасту: инвалидов | 200 |  |
| 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; | юг, юго-запад (19; 26) |  |
| скорость ветра, км/ч; | 3,0 - 9,6 |  |
| относительная влажность, % | 70 |  |
| 33. | Максимальные значения (по сезонам):скорость ветра, км/ч |  Зима  Весна  Лето  Осень  |  |
| 34. | Количество атмосферных осадков, мм:среднегодовое; |  |  |
|  |  Весна мм |
| максимальное (по сезонам) |  Лето мм Осень мм Зима мм |  |
| 35 |  Температура, 0С:  Среднегодовая Максимальная ( по сезонам)  | + 14,9 Зима -7,9 Весна +4,7 Лето + 45 Осень +15 |  |
| **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 | 6,5 |  |
| 38. | Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества | - |  |
| 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 | 1 |  |
| 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. | - |  |
| 49. | Протяженность линий электропередачи, км |  |  |

**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 |  |  |
|  | 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 |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Извержения вулканов |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Оползни, м |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Селевые потоки |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Снежные лавины, м |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Бури, м/с |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. | Штормы, м/с |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9. | Град, мм |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10. | Цунами, м |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11. | Наводнения, м |  | - | -- | - | - | - | - | - | - |
| 12. | Подтопления, м |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | Указанных объектов нет | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах | - | Указанных объектов нет | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Чрезвычайные ситуации на биологически опасных объектах | - | Указанных объектов нет | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах | - |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожары на объектах различного назначения | До 10 | Локальная ЧС | - | До 0,01 | До 3 | До 10 | Более 50 тыс. |
| 5. Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи | - | - | Более 3 | Локальная ЧС | - | До 0,01 | - | - | 20 тыс. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | - | - | Более 5 | Локальная ЧС | - | До 0,02 | - | - | 40 тыс. |
| 7. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. Чрезвычайные ситуации на транспорте | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

\* 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 | 3 |  |
| 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 | - |  |
| 6. | Количество созданных локальных систем оповещения, ед./% от планового числа этих систем | 1 |  |
| 7. | Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел./% от общей численности населения территории | 93% |  |
| 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- убежища, отвечающие требованиям Норм ИТМ ГО- ПРУ, отвечающие требованиям Норм ИТМ ГО- Всего за МО |  |  |
| 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) | - |  |
| 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. |  |  |
| 13. | Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб./% от расчетной потребности | 20 р.руб. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | - |  |
| 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 | 4 |  |
| 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 | По плану мирного времени |  |
| 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 | 1 |  |
| 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 | 4/4 |  |
| 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 | 6 |  |
| 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 | 301 |  |
| 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 | 44/44 |  |

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