КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 декабря 2005 г. N 591

О РАЗРАБОТКЕ ПАСПОРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ

РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

В целях учета источников вероятных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан, их поражающего воздействия на население, разработки превентивных мероприятий по защите населения, в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=50387;fld=134) Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 октября 2004 года N 484 "Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований" Кабинет Министров Республики Татарстан постановляет:

1. Утвердить прилагаемое [Положение](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100011) о паспорте безопасности территорий Республики Татарстан и муниципальных образований.

2. Министерству по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан в месячный срок подготовить и довести до глав муниципальных образований график разработки паспортов безопасности опасных объектов и территорий муниципальных образований.

3. Рекомендовать главам муниципальных образований Республики Татарстан обеспечить разработку паспортов безопасности территорий муниципальных образований в срок, определенный указанным графиком.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан.

Премьер-министр

Республики Татарстан

Р.Н.МИННИХАНОВ

Утверждено

постановлением

Кабинета Министров

Республики Татарстан

от 12 декабря 2005 г. N 591

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=50387;fld=134) Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 октября 2004 года N 484 "Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований".

[Паспорт](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности разрабатывается для Республики Татарстан и муниципальных образований.

2. [Паспорт](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности территории Республики Татарстан и муниципальных образований разрабатывается для решения следующих задач:

определение показателей степени 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.

3. Разработка [паспорта](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности территории Республики Татарстан организуется органом исполнительной власти Республики Татарстан, специально уполномоченным на решение задач гражданской обороны, задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, [паспорта](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности территории муниципального образования Республики Татарстан - исполнительно-распорядительным органом муниципального образования.

4. При заполнении форм [паспорта](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности территории разрешается включать дополнительную информацию с учетом особенности территории.

5. [Паспорт](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности территории Республики Татарстан разрабатывается в трех экземплярах.

Первый экземпляр [паспорта](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности территории Республики Татарстан остается в органе исполнительной власти Республики Татарстан, специально уполномоченном на решение задач гражданской обороны, задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Второй экземпляр [паспорта](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности территории Республики Татарстан направляется в Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Татарстан.

Третий экземпляр [паспорта](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности Республики Татарстан направляется в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

6. [Паспорт](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности территории Республики Татарстан согласовывается с председателем Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан и утверждается Премьер-министром Республики Татарстан.

7. [Паспорт](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности муниципального образования разрабатывается в двух экземплярах.

Первый экземпляр [паспорта](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности муниципального образования остается в местной администрации.

Второй экземпляр представляется в Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Татарстан.

8. [Паспорт](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности муниципального образования согласовывается с председателем Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан, председателем комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления и утверждается главой муниципального образования.

9. Расчеты по показателям степени риска на территории представляются в виде расчетно-пояснительной записки, которая прилагается к [паспорту](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности территории.

10. К [паспорту](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности территорий Республики Татарстан и муниципального образования прилагаются карты, планы с нанесенными на них зонами последствий возможных чрезвычайных ситуаций, а также зонами индивидуального (потенциального) риска.

Кроме того, на карту территории наносятся маршруты перевозок опасных грузов.

11. В [паспорте](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности территорий Республики Татарстан и муниципального образования приводятся диаграммы социального риска (F/N-диаграмма и F/G-диаграмма).

12. [Паспорт](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности территорий Республики Татарстан и муниципального образования разрабатывается на основе паспортов безопасности опасных объектов.

Приложение

к Положению

о паспорте безопасности территорий

Республики Татарстан

и муниципальных образований

Утверждаю

Премьер-министр

Республики Татарстан

(глава муниципального образования)

М.П.

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)

Председатель Комиссии по Председатель Комиссии по

предупреждению и ликвидации предупреждению и ликвидации

чрезвычайных ситуаций и чрезвычайных ситуаций и

обеспечению пожарной безопасности обеспечению пожарной безопасности

Республики Татарстан муниципального образования

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г. "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_г.

М.П. М.П.

Наименование населенного пункта, год

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя | |
| На момент разработки паспорта | Через пять лет  после разработки паспорта |
| Общие сведения о территории | | |
| 1. Общая численность населения, человек |  |  |
| 2. Площадь территории, квадратных километров |  |  |
| 3. Количество населенных пунктов, единиц, в том числе городов |  |  |
| 4. Численность населения, всего, тысяч человек, в том числе городского |  |  |
| 5. Количество населенных пунктов с объекта- ми особой важности (далее ОВ) и I катего- рии, единиц |  |  |
| 6. Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тысяч человек и в % от общей численности населения |  |  |
| 7. Плотность населения, человек на квадрат- ных километров |  |  |
| 8. Количество потенциально опасных объек- тов, единиц |  |  |
| 9. Количество критически важных объектов, единиц |  |  |
| 10. Степень износа производственного фонда, % |  |  |
| 11. Степень износа жилого фонда, % |  |  |
| 12. Количество больничных учреждений, еди- ниц, в том числе в сельской местности |  |  |
| 13. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности |  |  |
| 14. Число больничных коек, единиц, в том числе в сельской местности |  |  |
| 15. Число больничных коек в инфекционных стационарах, единиц, в том числе в сельской местности |  |  |
| 16. Численность персонала всех медицинских специальностей, человек на 10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфек- ционных стационарах |  |  |
| 17. Численность среднего медицинского пер- сонала, человек на 10000 жителей, в том чи- сле в сельской местности и в инфекционных стационарах |  |  |
| 18. Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицин- ские, культурно-спортивные, культовые и ри- туальные учреждения, автостоянки, остановки маршрутного городского общественного тран- спорта и т.д.), единиц |  |  |
| 19. Количество чрезвычайных ситуаций, еди- ниц, в том числе:  техногенного характера;  природного характера |  |  |
| 20. Размер ущерба при чрезвычайных ситуа- циях, тысяч рублей, в том числе:  техногенного характера;  природного характера |  |  |
| 21. Показатель комплексного риска для насе- ления и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, -1  год |  |  |
| 22. Показатель приемлемого риска для -1  персонала и населения, год |  |  |
| Социально-демографическая характеристика  территории | | |
| 23. Средняя продолжительность жизни населе- ния, лет, в том числе:  городского;  сельского;  мужчин;  женщин |  |  |
| 24. Рождаемость, человек в год |  |  |
| 25. Естественный прирост, человек в год |  |  |
| 26. Общая смертность населения, человек в год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам:  1)  2) |  |  |
| 27. Количество погибших, человек, в том числе:  в транспортных авариях; при авариях на производстве;  при пожарах;  при чрезвычайных ситуациях природного характера |  |  |
| 28. Численность трудоспособного населения, тысяч человек |  |  |
| 29. Численность занятых в общественном производстве, тысяч человек и в % от трудоспособного населения, в том числе:  в сфере производства;  в сфере обслуживания |  |  |
| 30. Общая численность пенсионеров, тысяч человек, в том числе:  по возрасту;  инвалидов |  |  |
| 31. Количество преступлений на 1000 человек, человек |  |  |
| Характеристика природных условий территории | | |
| 32. Среднегодовые:  направление ветра, румбы;  скорость ветра, километров в час;  относительная влажность, % |  |  |
| 33. Максимальные значения (по сезонам):  скорость ветра, километров в час |  |  |
| 34. Количество атмосферных осадков, мм:  среднегодовое;  максимальное (по сезонам) |  |  |
| 35. Температура, градусов Цельсия:  среднегодовая;  максимальная (по сезонам) |  |  |
| Транспортная освоенность территории | | |
| 36. Протяжность железнодорожных путей, всего, километров, в том числе:  общего пользования, километров и в % от об- щей протяженности  из них электрифицированных |  |  |
| 37. Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе:  общего пользования, километров и в % от об- щей протяженности  из них с твердым покрытием |  |  |
| 38. Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, единиц и в % от общего количества |  |  |
| 39. Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, единиц и в % от общего количества |  |  |
| 40. Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженные размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. |  |  |
| 41. Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистра- лей, подверженные размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. |  |  |
| 42. Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц |  |  |
| 43. Количество железнодорожных мостов по направлениям, единиц |  |  |
| 44. Протяженность водных путей, километров |  |  |
| 45. Количество основных портов, пристаней и их перечень, единиц |  |  |
| 46. Количество шлюзов и каналов, единиц |  |  |
| 47. Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц |  |  |
| 48. Протяженность магистральных трубопрово- дов, километров, в том числе:  нефтепроводов;  нефтепродуктопроводов;  газопроводов и др. |  |  |
| 49. Протяженность линий электропередачи, километров |  |  |

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя | |
| На момент разработки паспорта | Через пять лет  после разработки паспорта |
| 1. Ядерно и радиационно опасные объекты (ЯРОО)  1.1. Количество ядерно и радиационно опас- ных объектов - всего, единиц,  В том числе:  объектов ядерного оружейного комплекса;  объектов ядерного топливного цикла;  АЭС;  Из них:  с реакторами типа РБМК научно-исследова- тельские и другие реакторы (стенды);  объекты ФГУП "Спецкомбинат "Радон";  1.2. Общая мощность АЭС, тыс. кВт;  1.3. Суммарная активность радиоактивных ве- ществ, находящихся на хранении, Ки  1.4. Общая площадь санитарно-защитных зон ЯРОО, квадратных километров;  1.5. Численность проживающего в санитарно- защитных зонах населения, тысяч человек,  в том числе:  опасного загрязнения;  чрезвычайно опасного загрязнения  1.6. Количество происшествий (аварий) на радиационно опасных объектах в год, штук (по годам за последние пять лет) |  |  |
| 2. Химически опасные объекты  2.1. Количество химически опасных объектов (ХОО), всего единиц  2.2. Средний объем используемых, производи- мых, хранимых аварийно химически опасных веществ (АХОВ), тонн,  в том числе:  хлора;  аммиака;  сернистого ангидрида  и др. <\*>;  2.3. Средний объем транспортируемых АХОВ  2.4. Общая площадь зон возможного химичес- кого заражения, квадратных километров  2.5. Количество аварий и пожаров на хими- чески опасных объектах в год, штук (по годам за последние пять лет) |  |  |
| 3. Пожаро- и взрывоопасные объекты  3.1. Количество взрывоопасных объектов, единиц;  3.2. Количество пожароопасных объектов, единиц;  3.3. Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тысяч тонн:  взрывоопасных веществ;  легковоспламеняющихся веществ  3.4. Количество аварий и пожаров на пожаро- и взрывоопасных объектах в год, штук (по годам за последние пять лет) |  |  |
| 4. Биологически опасные объекты  4.1. Количество биологически опасных объек- тов, единиц;  4.2. Количество аварий и пожаров на биоло- гически опасных объектах в год, штук (по годам за последние пять лет) |  |  |
| 5. Гидротехнические сооружения  5.1. Количество гидротехнических сооруже- жений, единиц (по видам ведомственной при- надлежности);  5.2. Количество бесхозных гидротехнических сооружений, единиц;  5.3. Количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, штук (по годам за по- следние пять лет) |  |  |
| 6. Возможные аварийные выбросы, тонн в год: химически опасных веществ;  биологически опасных веществ;  физически опасных веществ |  |  |
| 7. Количество мест размещения отходов, еди- ниц:  мест захоронения промышленных и бытовых отходов;  мест хранения радиоактивных отходов;  могильников;  свалок (организованных и неорганизованных); карьеров;  терриконов и др. |  |  |
| 8. Количество отходов, тонн |  |  |

-------------------------------

<\*> Другие наименования определяются исходя из местных условий.

III. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

(ПРИ НАИБОЛЕЕ ОПАСНОМ СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ / ПРИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОМ СЦЕНАРИИ

РАЗВИТИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды опасных  природных  явлений | Интен- сив-  ность  природ- ного  явления | Частота  природного явления,  -1  год | Частота  наступления чрезвычай-  ных ситуа- ций при  возникнове- нии природ- ного явле- ния, -1  год | Размеры зон  вероятной  чрезвычайной ситуации,  квадратных  километров | Возможное количество населенных пунктов,  попадающих в зону  чрезвычай- ной ситуа- ции, тысяч человек | Возможная чис- ленность насе- ления в зоне чрезвычайной  ситуации с на- рушением усло- вий жизнедея- тельности,  тысяч человек | Социально-экономические  последствия | | |
| Возмож- ное чис- ло по- гибших,  человек | Возмож- ное чис- ло пост- радавших, человек | Воз- можный ущерб, рублей |
| 1. Землетрясе- ния, баллов | 7 - 8  8 - 9  > 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Извержения вулканов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Оползни, мет- ров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Селевые пото- ки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Снежные лави- ны, метров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Ураганы, тай- фуны, смерчи,  метров в секунду | > 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. Бури, метров  в секунду | > 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. Штормы, мет- ров в секунду | 15 - 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. Град, метров | 20 - 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. Цунами, мет- ров | > 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. Наводнения,  метров | > 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. Подтопления, метров | > 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. Пожары при- родные, гектаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 | Месторасполо- жение и наи- менования  объектов | Вид и  возможное  количество опасного  вещества, участвую- щего в ре- ализации  чрезвычай- ных ситуа- ций, тонн | Возможная частота  реализации чрезвычай- ных ситуа- ций,  -1  год | Показа- тель  прием- лемого  риска,  -1  год | Размеры зон ве- роятной чрезвы- чайной  ситуа- ции,  квад- ратных  кило- метров | Численность населения,  у которого  могут быть  нарушены  условия  жизнедея- тельности,  тысяч чело- век | Социально-экономические  последствия | | |
| Возмож- ное чи- сло по- гибших, человек | Возмож- ное чис- ло по- страдав- ших,  человек | Возмож- ный  ущерб,  рублей |
| 1. Чрезвычайные ситуации на хи- мически опасных объектах | Город (район, область) N 1, объект N 1,  объект N 2  Город (район, область) N 2, объект N 1,  объект N 2  и т.д. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Чрезвычайные ситуации на ра- диационно опас- ных объектах | то же |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Чрезвычайные ситуации на би- ологически опа- сных объектах | то же |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Чрезвычайные ситуации на по- жаро- и взрыво- опасных объек- тах | то же |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Чрезвычайные ситуации на электроэнерге- тических систе- мах и системах связи | то же |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Чрезвычайные ситуации на коммунальных  системах жизне- обеспечения | то же |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. Чрезвычайные ситуации на ги- дротехнических  сооружениях | то же |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. Чрезвычайные ситуации на транспорте | то же |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: При оценке показателей риска природных и техногенных чрезвычайных ситуаций (в том числе пожаров) применяется [постановление](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=11679;fld=134) Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1996 г. N 1094 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 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 био- лого-соци- альных  чрезвычай- ных ситуа- ций | Виды  особо опас- ных  боле- зней | Районы,  населен- ные пунк- ты и объ- екты, на  которых  возможно  возникно- вение  чрезвы- чайной  ситуации | Среднее  число  биолого- социаль- ных  чрезвы- чайных  ситуаций за пос- ледние  10 лет | Дата по- следней  биолого- социаль- ной  чрезвы- чайной  ситуации | Заболевания особо опасными инфекциями | | | | | | | | Ущерб, рублей |
| Эпидемии | | | Эпизоотии | | | Эпифитотии | |
| Число боль- ных,  чело- век | Число  погиб- ших,  чело- век | Число  полу- чающих ин- валид- ность, чело- век | Число  больных с/х жи- вотных  (по ви- дам),  голов | Пало  (число голов) | Вынуж- денно  убито  (число  голов) | Площадь  поражае- мых с/х культур  (по ви- дам),  тысяч  гектаров | Площадь  обработ- ки с/х  культур  (по ви- дам),  тысяч  гектаров |
| 1. Эпиде- мии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Эпизоо- тии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Эпифи- тотии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

VI. ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ,

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя | |
| На момент разработки паспорта | Через пять лет  после разработки паспорта |
| 1. Количество мест массового скопления лю- дей (образовательные учреждения, медицин- ские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культовые и ритуальные учрежде- ния, автостоянки, остановки маршрутного го- родского общественного транспорта и т.д.), оснащенных техническими средствами экстрен- ного оповещения правоохранительных органов, единиц и в % от потребности |  |  |
| 2. Количество мест массового скопления лю- дей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникно- вение посторонних лиц на территорию,  единиц и в % от потребности |  |  |
| 3. Количество мест массового скопления лю- дей, охраняемых подразделениями вневедом- ственной охраны,  единиц и в % от потребности |  |  |
| 4. Количество мест массового скопления лю- дей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, единиц и в % от потребности |  |  |
| 5. Количество систем управления гражданской обороной,  единиц и в % от планового числа систем |  |  |
| 6. Количество созданных локальных систем оповещения, единиц и в % от планового числа этих систем |  |  |
| 7. Численность населения, охваченного сис- темами оповещения, тысяч человек и в % от общей численности населения территории |  |  |
| 8. Вместимость существующих защитных соору- жений гражданской обороны (по видам сооружений и их назначению), в том числе в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, человек и в % от нормативной потребности |  |  |
| 9. Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в том числе в зонах вероятной ЧС,  единиц и в % от нормативной потребности |  |  |
| 10. Количество подготовленных транспортных  средств (по маршрутам эвакуации), единиц и в % от расчетной потребности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов) |  |  |
| 11. Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах,  единиц и в % от потребности |  |  |
| 12. Численность врачей и среднего медицин- ского персонала, подготовленных к работе в эпидемических очагах, человек |  |  |
| 13. Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тысяч рублей и в % от расчетной потребности |  |  |
| 14. Защищенные запасы воды, кубических мет- ров и в % от расчетной потребности |  |  |
| 15. Объем подготовленных транспортных ем- костей для доставки воды, кубических ме- тров и в % от их нормативной потребности |  |  |
| 16. Запасы продуктов питания (по номенкла- туре), тонн и в % от расчетной потребности |  |  |
| 17. Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре),  единиц и в % от расчетной потребности |  |  |
| 18. Запасы палаток и т.п., в том числе в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций,  единиц и в % от расчетной потребности |  |  |
| 19. Запасы топлива,  тонн и в % от расчетной потребности |  |  |
| 20. Запасы технических средств и материаль- но-технических ресурсов локализации и лик- видации ЧС (по видам ресурсов),  единиц и в % от расчетной потребности |  |  |
| 21. Количество общественных зданий, в кото- рых имеется автоматическая система пожаро- тушения, единиц и в % от общего количества зданий |  |  |
| 22. Количество общественных зданий, в кото- рых имеется автоматическая пожарная сигна- лизация, единиц и в % от общего количества зданий |  |  |
| 23. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исклю- чающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, единиц и в % от потребности |  |  |
| 24. а) Количество критически важных объек- тов, охраняемых специальными военизирован- ными подразделениями или подразделениями вневедомственной охраны,  единиц и в % от потребности;  б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых объектовыми подразде- лениями Государственной противопожарной службы, единиц и в % от потребности |  |  |
| 25. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исклю- чающими пронос (провоз) на территорию объ- екта взрывчатых и химически опасных ве- ществ, единиц и в % от потребности |  |  |
| 26. Количество химически опасных, пожаро- и взрывоопасных объектов, на которых проведе- ны мероприятия по замене опасных технологий и опасных веществ на менее опасные,  единиц и в % от их общего числа |  |  |
| 27. Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки,  единиц и в % от их общего числа |  |  |
| 28. Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные ве- щества, единиц и в % от их общего числа |  |  |
| 29. Количество свалок и мест захоронения опасных веществ, на которых выполнены меро- приятия по локализации зон действия пора- жающих факторов опасных веществ,  единиц и в % от их общего числа |  |  |
| 30. Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и авто- номными водозаборами, единиц и в % от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами |  |  |
| 31. Количество объектов, обеспеченных авто- номными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, единиц и в % от числа  предприятий промышленности, подлежащих ос- нащению автономными источниками |  |  |
| 32. Количество резервных средств и оборудо- вания на объектах системы хозяйственно- питьевого водоснабжения,  единиц и в % от расчетной потребности:  средств для очистки воды;  оборудования для очистки воды |  |  |
| 33. Количество созданных и поддерживаемых в готовности к работе учреждений сети наблю- дения и лабораторного контроля,  единиц и в % от расчетной потребности:  гидрометеостанций;  санитарно-эпидемиологических станций;  ветеринарных лабораторий;  агрохимических лабораторий |  |  |
| 34. Количество абонентских пунктов ЕДДС "01" в городах (районах),  единиц и в % от планового количества |  |  |
| 35. Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), единиц и в % от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД |  |  |
| 36. Численность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожар- ной службы МЧС России, Государственной ин- спекции по маломерным судам МЧС России, по- жарно-спасательных и поисково-спасательных формирований,  человек и в % от расчетной потребности |  |  |
| 37. Оснащенность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожар- ной службы МЧС России, государственной ин- спекции по маломерным судам МЧС России, по- жарно-спасательных и поисково-спасательных формирований техникой и специальными сред- ствами, единиц и в % от расчетной потреб- ности |  |  |
| 38. Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам),  единиц и в % от расчетной потребности |  |  |
| 39. Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, единиц и в % от расчетной потребности (по видам) |  |  |
| 40. Численность нештатных аварийно-спаса- тельных формирований (по видам),  человек и в % от расчетной потребности |  |  |
| 41. Оснащенность нештатных аварийно-спаса- тельных формирований приборами и оборудова- нием, единиц и в % от расчетной потребности (по видам) |  |  |
| 42. Фактическое количество пожарных депо, единиц и в % от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам |  |  |
| 43. Количество пожарных депо, требующих ре- конструкции и капитального ремонта, единиц и в % от общего количества пожарных депо |  |  |
| 44. Количество пожарных депо, не укомплек- тованных необходимой техникой и оборудова- нием, единиц и в % от общего количества пожарных депо |  |  |
| 45. Количество пожарных депо, не укомплек- тованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, единиц и в % от общего количества пожарных депо |  |  |
| 46. Количество пожарных депо, у которых со- блюдается норматив радиуса выезда на туше- ние жилых зданий, единиц и в % от общего количества пожарных депо |  |  |
| 47. Количество пожарных депо, в которых  техническая оснащенность пожарных депо со- ответствует требованиям климатических и до- рожных условий, а также основным показате- лям назначения пожарных автомобилей, единиц и в % от общего количества пожарных депо |  |  |
| 48. Численность личного состава аварийно- спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию,  человек и в % от их общего числа |  |  |
| 49. Численность руководящих работников предприятий, прошедших подготовку по вопро- сам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуа- ций, в том числе руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных чрезвычай- ных ситуаций,  человек и в % от их общего числа |  |  |
| 50. Численность персонала предприятий и ор- ганизаций, который прошел обучение по во- просам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных си- туаций, в том числе предприятий и организа- ций, расположенных в зонах вероятных чрез- вычайных ситуаций,  человек и в % от общего числа персонала  предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций |  |  |
| 51. Численность населения, прошедшего обу- чение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях по месту жительства, в том числе населения, проживающего в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, человек и в % от общей численнос- ти населения, проживающего в зонах возмож- ных чрезвычайных ситуаций |  |  |
| 52. Численность учащихся общеобразователь- ных учреждений, прошедших обучение по во- просам гражданской обороны и правилам пове- дения в чрезвычайных ситуациях, в том чис- ле учреждений, расположенных в зонах ве- роятных чрезвычайных ситуаций,  человек и в % от общего числа учащихся |  |  |

VII. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В расчетно-пояснительную записку включаются материалы, обосновывающие и подтверждающие показатели степени риска чрезвычайных ситуаций для персонала и проживающего вблизи населения, представленные в [паспорте](consultantplus://offline/main?base=RLAW328;n=20715;fld=134;dst=100040) безопасности территории. Расчетно-пояснительная записка должна иметь следующую структуру:

титульный лист;

список исполнителей с указанием должностей, научных званий, названием организации;

аннотацию;

содержание (оглавление);

задачи и цели оценки риска;

краткое описание основных опасностей на территории;

использованная методология оценки риска, исходные данные и ограничения для определения показателей степени риска чрезвычайных ситуаций;

описание применяемых методов оценки риска и обоснование их применения;

результаты оценки риска чрезвычайных ситуаций, включая чрезвычайные ситуации, источниками которых могут явиться аварии или чрезвычайные ситуации на объектах, расположенных на территории, транспортные коммуникации, а также природные явления;

анализ результатов оценки риска;

выводы с показателями степени риска для наиболее опасного и наиболее вероятного сценария развития чрезвычайных ситуаций;

рекомендации для разработки мероприятий по снижению риска на территории.