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 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 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 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 безопасности разрабатывается для Республики Татарстан и муниципальных образований.

2. Паспорт 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 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 безопасности территории муниципального образования Республики Татарстан - исполнительно-распорядительным органом муниципального образования.

4. При заполнении форм паспорта безопасности территории разрешается включать дополнительную информацию с учетом особенности территории.

5. Паспорт безопасности территории Республики Татарстан разрабатывается в трех экземплярах.

Первый экземпляр паспорта 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 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 безопасности Республики Татарстан направляется в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

6. Паспорт 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 безопасности муниципального образования разрабатывается в двух экземплярах.

Первый экземпляр паспорта 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 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 безопасности территории.

10. К паспорту 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 безопасности территорий Республики Татарстан и муниципального образования приводятся диаграммы социального риска (F/N-диаграмма и F/G-диаграмма).

12. Паспорт 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 моментразработкипаспорта  | Через пять лет после разработкипаспорта  |
| Общие сведения о территории  |
| 1. Общая численность населения, человек  |  |  |
| 2. Площадь территории, квадратныхкилометров  |  |  |
| 3. Количество населенных пунктов, единиц,в том числе городов  |  |  |
| 4. Численность населения, всего, тысяччеловек, в том числе городского  |  |  |
| 5. Количество населенных пунктов с объекта-ми особой важности (далее ОВ) и I катего-рии, единиц  |  |  |
| 6. Численность населения, проживающего внаселенных пунктах с объектами ОВ и Iкатегории, тысяч человек и в % от общейчисленности 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 производственногофонда, %  |  |  |
| 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 томчисле в сельской местности  |  |  |
| 15. Число больничных коек в инфекционныхстационарах, единиц, в том числе в сельскойместности  |  |  |
| 16. Численность персонала всех медицинскихспециальностей, 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 инфекционныхстационарах  |  |  |
| 18. Количество мест массового скоплениялюдей (образовательные учреждения, медицин-ские, культурно-спортивные, культовые и ри-туальные учреждения, автостоянки, остановкимаршрутного 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 ситуацийприродного 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 вгод на 1000 жителей, в том числе поразличным причинам: 1) 2)  |  |  |
| 27. Количество погибших, человек,в том числе: в транспортных авариях; при авариях напроизводстве; при пожарах; при чрезвычайных ситуациях природногохарактера  |  |  |
| 28. Численность трудоспособного населения,тысяч человек  |  |  |
| 29. Численность занятых в общественномпроизводстве, тысяч человек и в % оттрудоспособного населения, в том числе: в сфере производства; в сфере обслуживания  |  |  |
| 30. Общая численность пенсионеров, тысяччеловек, в том числе: по возрасту; инвалидов  |  |  |
| 31. Количество преступлений на 1000человек, 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, необеспеченных подъездными дорогами ствердым покрытием, единиц и в % от общегоколичества  |  |  |
| 39. Количество населенных пунктов, необеспеченных телефонной связью, единиц и в% от общего количества  |  |  |
| 40. Административные районы, в пределахкоторых расположены участки железныхдорог, подверженные размыву, затоплению,лавиноопасные, оползневые и др.  |  |  |
| 41. Административные районы, в пределахкоторых расположены участки автомагистра-лей, подверженные размыву, затоплению,лавиноопасные, оползневые и др.  |  |  |
| 42. Количество автомобильных мостов понаправлениям, единиц  |  |  |
| 43. Количество железнодорожных мостов понаправлениям, единиц  |  |  |
| 44. Протяженность водных путей, километров  |  |  |
| 45. Количество основных портов, пристанейи их перечень, единиц  |  |  |
| 46. Количество шлюзов и каналов, единиц  |  |  |
| 47. Количество аэропортов и посадочныхплощадок 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 моментразработкипаспорта  | Через пять лет после разработкипаспорта  |
| 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 зонЯРОО, 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) нарадиационно 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 опасныхвеществ (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, производимыхи хранимых опасных веществ, тысяч тонн: взрывоопасных веществ; легковоспламеняющихся веществ 3.4. Количество аварий и пожаров на пожаро-и взрывоопасных объектах в год, штук (погодам 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 гидротехническихсооружений, единиц; 5.3. Количество аварий на гидротехническихсооружениях 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 бытовыхотходов; 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 природногоявления, -1 год  | Частота наступлениячрезвычай- ных ситуа-ций при возникнове-нии природ-ного явле-ния, -1 год  | Размеры зон вероятной чрезвычайнойситуации, квадратных километров  | Возможноеколичествонаселенныхпунктов, попадающихв зону чрезвычай-ной ситуа-ции, тысяччеловек  | Возможная чис-ленность насе-ления в зонечрезвычайной 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-можныйущерб,рублей |
| 1. Землетрясе-ния, баллов  | 7 - 8 8 - 9 > 9  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Извержениявулканов  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 возможныхтехногенных чрезвычайных ситуаций  | Месторасполо-жение и наи-менования объектов  | Вид и возможное количествоопасного вещества,участвую-щего в ре-ализации чрезвычай-ных ситуа-ций, тонн  | Возможнаячастота реализациичрезвычай-ных ситуа-ций, -1 год  | Показа-тель прием-лемого риска, -1 год  | Размерызон ве-роятнойчрезвы-чайной ситуа-ции, квад-ратных кило-метров  | Численностьнаселения, 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. Чрезвычайныеситуации на хи-мически опасныхобъектах  | 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. Чрезвычайныеситуации на ра-диационно опас-ных объектах  | то же  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Чрезвычайныеситуации на би-ологически опа-сных объектах  | то же  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Чрезвычайныеситуации на по-жаро- и взрыво-опасных объек-тах  | то же  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Чрезвычайныеситуации наэлектроэнерге-тических систе-мах и системахсвязи  | то же  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Чрезвычайныеситуации накоммунальных системах жизне-обеспечения  | то же  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. Чрезвычайныеситуации на ги-дротехнических сооружениях  | то же  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. Чрезвычайныеситуации натранспорте  | то же  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: При оценке показателей риска природных и техногенных чрезвычайных ситуаций (в том числе пожаров) применяется постановление 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 особоопас-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 ситуацийза пос-ледние 10 лет  | Дата по-следней биолого-социаль-ной чрезвы-чайной ситуации | Заболевания особо опасными инфекциями  | Ущерб,рублей |
| Эпидемии  | Эпизоотии  | Эпифитотии  |
| Числоболь-ных, чело-век  | Число погиб-ших, чело-век  | Число полу-чающихин-валид-ность,чело-век  | Число больныхс/х жи-вотных (по ви-дам), голов  | Пало (числоголов) | Вынуж-денно убито (число голов)  | Площадь поражае-мых с/хкультур (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 моментразработкипаспорта  | Через пять лет после разработкипаспорта  |
| 1. Количество мест массового скопления лю-дей (образовательные учреждения, медицин-ские учреждения, культурно-спортивныеучреждения, 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 территориювзрывчатых и химически опасных веществ,единиц и в % от потребности  |  |  |
| 5. Количество систем управления гражданскойобороной, единиц и в % от планового числа систем  |  |  |
| 6. Количество созданных локальных системоповещения, единиц и в % от плановогочисла 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 видамсооружений и их назначению), в том числе взонах вероятных чрезвычайных ситуаций,человек и в % от нормативной потребности  |  |  |
| 9. Запасы средств индивидуальной защитынаселения (по видам средств защиты), в томчисле в зонах вероятной ЧС, единиц и в % от нормативной потребности  |  |  |
| 10. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), единици в % от расчетной потребности (поездов,автомобилей, судов, самолетов и вертолетов) |  |  |
| 11. Количество коек в подготовленных дляперепрофилирования стационарах, единиц и в % от потребности  |  |  |
| 12. Численность врачей и среднего медицин-ского персонала, подготовленных к работе вэпидемических очагах, человек  |  |  |
| 13. Объем резервных финансовых средств дляпредупреждения и ликвидации последствийчрезвычайных 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 взонах 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 количествазданий  |  |  |
| 22. Количество общественных зданий, в кото-рых имеется автоматическая пожарная сигна-лизация, единиц и в % от общего количествазданий  |  |  |
| 23. Количество критически важных объектов,оснащенных техническими системами, исклю-чающими несанкционированное проникновениепосторонних лиц на территорию объекта,единиц и в % от потребности  |  |  |
| 24. а) Количество критически важных объек-тов, охраняемых специальными военизирован-ными подразделениями или подразделениямивневедомственной охраны, единиц и в % от потребности; б) Количество особо важных пожароопасныхобъектов, охраняемых объектовыми подразде-лениями Государственной противопожарнойслужбы, 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- ивзрывоопасных объектов, на которых проведе-ны мероприятия по замене опасных технологийи опасных веществ на менее опасные, единиц и в % от их общего числа  |  |  |
| 27. Количество предприятий с непрерывнымтехнологическим циклом, на которых внедренысистемы безаварийной остановки, единиц и в % от их общего числа  |  |  |
| 28. Количество ликвидированных свалок имест захоронения, содержащих опасные ве-щества, единиц и в % от их общего числа  |  |  |
| 29. Количество свалок и мест захороненияопасных 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, обеспеченныхсистемами оборотного водоснабжения и авто-номными водозаборами, единиц и в % от числапредприятий, подлежащих обеспечению этимисистемами  |  |  |
| 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 вготовности 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, длякоторых создан страховой фонд документации(СФД), единиц и в % от расчетного числаобъектов, для которых планируется созданиеСФД  |  |  |
| 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-спасательныхформирований, 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-спасательныхформирований техникой и специальными сред-ствами, единиц и в % от расчетной потреб-ности  |  |  |
| 38. Численность аварийно-спасательныхслужб, аварийно-спасательных формирований(по видам), единиц и в % от расчетной потребности  |  |  |
| 39. Оснащенность аварийно-спасательныхслужб, аварийно-спасательных формированийприборами и оборудованием, единиц и в % отрасчетной 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 пожарныхдепо, требующихся по нормам  |  |  |
| 43. Количество пожарных депо, требующих ре-конструкции и капитального ремонта, единици в % от общего количества пожарных депо  |  |  |
| 44. Количество пожарных депо, не укомплек-тованных необходимой техникой и оборудова-нием, единиц и в % от общего количествапожарных депо  |  |  |
| 45. Количество пожарных депо, не укомплек-тованных личным составом в соответствии соштатным расписанием, единиц и в % от общегоколичества пожарных депо  |  |  |
| 46. Количество пожарных депо, у которых со-блюдается норматив радиуса выезда на туше-ние жилых зданий, единиц и в % от общегоколичества 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, единици в % от общего количества пожарных депо  |  |  |
| 48. Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательныхформирований, прошедших аттестацию, человек и в % от их общего числа  |  |  |
| 49. Численность руководящих работниковпредприятий, прошедших подготовку по вопро-сам гражданской обороны, предупреждения иликвидации 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, предупрежденияи 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 взонах вероятных чрезвычайных ситуаций  |  |  |
| 51. Численность населения, прошедшего обу-чение по вопросам гражданской обороны иправилам поведения в чрезвычайных ситуацияхпо месту жительства, в том числе населения,проживающего в зонах вероятных чрезвычайныхситуаций, 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 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.