



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ МЧС России от 25.10.2004 N 484
(ред. от 11.09.2013)
"Об утверждении типового паспорта
безопасности территорий субъектов
Российской Федерации и муниципальных
образований"
(Зарегистрировано в Минюсте России
23.11.2004 N 6144)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 29.02.2016

Зарегистрировано в Минюсте России 23 ноября 2004 г. N 6144

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

ПРИКАЗ
от 25 октября 2004 г. N 484

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОГО ПАСПОРТА
БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа МЧС России от 11.09.2013 N 606)

В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (подпункт 2, пункт 8, раздел III), утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2882), и решением совместного заседания Совета Безопасности Российской Федерации и президиума Государственного совета Российской Федерации "О мерах по обеспечению защищенности критически важных для национальной безопасности объектов инфраструктуры и населения страны от угроз техногенного, природного характера и террористических проявлений" (протокол от 13 ноября 2003 г. N 4) приказываю:

Утвердить прилагаемый **типовой паспорт** безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

Министр
С.К.ШОЙГУ

Приложение
к Приказу МЧС России
от 25 октября 2004 г. N 484

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа МЧС России от 11.09.2013 N 606)

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель высшего
исполнительного органа
государственной власти субъекта
Российской Федерации,
глава муниципального
образования

М.П.

"__" _____ 200__ г.

ТИПОВОЙ ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
территорий субъектов Российской Федерации
и муниципальных образований

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования)

Начальник Главного
управления МЧС России по
субъекту Российской
Федерации

Председатель Комиссии по
чрезвычайным ситуациям органа
исполнительной власти
субъекта Российской Федерации
(муниципального образования)

"__" _____ 200__ г.

"__" _____ 200__ г.

М.П.

М.П.

Наименование населенного пункта, год

1. Типовой паспорт безопасности территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования разработан в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" и решением совместного заседания Совета Безопасности Российской Федерации и президиума Государственного совета Российской Федерации 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 N 4, подпункт 5а).

2. Типовой паспорт безопасности территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования разработан для административно-территориальных единиц: республики, края, области, муниципального образования и населенного пункта (города).

3. Паспорт безопасности территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования 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 на территории.

4. Разработка паспорта безопасности территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования организуется органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления.

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

6. Паспорт безопасности территории субъекта Российской Федерации разрабатывается в трех экземплярах.

Первый экземпляр паспорта безопасности территории субъекта Российской Федерации остается в исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации. Второй экземпляр паспорта безопасности территории субъекта Российской Федерации направляется в Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации. Третий экземпляр паспорта безопасности территории субъекта Российской Федерации направляется в МЧС России.

7. Паспорт безопасности территории муниципального образования разрабатывается в двух экземплярах.

Первый экземпляр паспорта безопасности территории муниципального образования остается в исполнительном органе власти муниципального образования. Второй экземпляр паспорта безопасности территории муниципального образования представляется в Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации, в состав которого входит муниципальное образование.

8. Паспорт безопасности территории включает в себя:

титульный лист;

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";
[раздел VII](#) "Расчетно-пояснительная записка".

9. Расчеты по показателям степени риска на территории представляются в расчетно-пояснительной записке, которая входит в состав паспорта безопасности территории.

10. К паспорту безопасности территории субъекта Российской Федерации 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 расчетно-пояснительной записке к паспорту безопасности территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования приводятся диаграммы социального риска (F/N-диаграмма и F/G-диаграмма).

12. Паспорт безопасности территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования разрабатывается на основе показателей степени риска на потенциально опасных объектах.

13. Отнесение к государственной тайне сведений, содержащихся в заполненном паспорте безопасности территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования, осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

I. Общая характеристика территории

| Наименование показателя | Значение показателя | |
|--|---------------------------------------|----------------------|
| | на момент раз- работки паспорта | через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| Общие сведения о территории | | |
| 1. Общая численность населения | | |
| 2. Площадь территории, км ² | | |
| 3. Количество населенных пунктов, ед., в том числе городов | | |
| 4. Численность населения, всего тыс. чел., в том числе городского | | |
| 5. Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, единиц | | |
| 6. Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел./% от общей численности населения | | |
| 7. Плотность населения, чел./км ² | | |
| 8. Количество потенциально опасных объектов, ед. | | |

| | | |
|--|--|--|
| 9. Количество критически важных объектов, ед. | | |
| 10. Степень износа производственного фонда, % | | |
| 11. Степень износа жилого фонда, % | | |
| 12. Количество больничных учреждений, ед., в том числе в сельской местности | | |
| 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 | | |
| 17. Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах | | |
| 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. | | |
| 19. Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе: техногенного характера природного характера | | |
| 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 -1 характера, год | | |
| 22. Показатель приемлемого риска для -1 персонала и населения, год | | |

| | | |
|--|--|--|
| Социально-демографическая характеристика территории | | |
| 23. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе: городского сельского мужчин женщин | | |
| 24. Рождаемость, чел./год | | |
| 25. Естественный прирост, чел./год | | |
| 26. Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам: 1) 2) | | |
| 27. Количество погибших, чел., в том числе: в транспортных авариях при авариях на производстве при пожарах при чрезвычайных ситуациях природного характера | | |
| 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 | | |
| 31. Количество преступлений на 1000 чел., чел. | | |
| Характеристика природных условий территории | | |
| 32. Среднегодовые: направление ветра, румбы; скорость ветра, км/ч; относительная влажность, % | | |
| 33. Максимальные значения (по сезонам): скорость ветра, км/ч | | |
| 34. Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовое; максимальное (по сезонам) | | |

| | | |
|--|--|--|
| 35. Температура, град. С: среднегодовая; максимальная (по сезонам) | | |
| 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 | | |
| 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, подверженные размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | | |
| 41. Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженные размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | | |
| 42. Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц | | |
| 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 |
| <p>1. Ядерно и радиационно опасные объекты (ЯРОО)</p> <p>1.1. Количество ядерно и радиационно опасных объектов, всего единиц, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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"; <p>1.2. Общая мощность АЭС, тыс. кВт;</p> <p>1.3. Суммарная активность радиоактивных веществ, находящихся на хранении, Ки;</p> <p>1.4. Общая площадь санитарно-защитных зон ЯРОО, км;</p> <p>1.5. Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.:</p> <ul style="list-style-type: none"> опасного загрязнения; чрезвычайно опасного загрязнения; <p>1.6. Количество происшествий (аварий) на радиационно опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)</p> <p>2. Химически опасные объекты</p> <p>2.1. Количество химически опасных объектов (ХОО), всего единиц;</p> <p>2.2. Средний объем используемых, производимых, хранимых аварийных химически опасных веществ (АХОВ), тонн, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> хлора; аммиака; сернистого ангидрида и др. <*>; <p>2.3. Средний объем транспортируемых АХОВ;</p> <p>2.4. Общая площадь зон возможного</p> | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| химического заражения, км ² ; | | | |
| 2.5. Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние 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 бесхозных 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 | | | |

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

IV. Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций

(при наиболее опасном сценарии развития
 чрезвычайных ситуаций/при наиболее вероятном сценарии
 развития чрезвычайных ситуаций)

| Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций | Месторасположение и наименование объектов | Вид и возможное количество опасного вещества, участвующего в реализации чрезвычайных ситуаций (тонн) | Возможная частота реализации чрезвычайных ситуаций, -1 год | Показатель приемлемого риска, -1 год | Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км ² | Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, тыс. чел. | Социально-экономические последствия | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | Возможное число погибших, чел. | Возможное число пострадавших, чел. | Возможный ущерб, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах | Город (район, область) N 1 объект N 1 объект N 2 Город (район, область) N 2 объект N 1 объект N 2 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2. Чрезвычайные ситуации на радиационно опасных объектах | То же | | | | | | | | | |
| 3. Чрезвычайные ситуации на биологически опасных объектах | То же | | | | | | | | | |
| 4. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах | То же | | | | | | | | | |
| 5. Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи | То же | | | | | | | | | |
| 6. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения | То же | | | | | | | | | |
| 7. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях | То же | | | | | | | | | |
| 8. Чрезвычайные ситуации на транспорте | То же | | | | | | | | | |

<*> При оценке показателей риска природных и техногенных чрезвычайных ситуаций (в том числе пожаров) применяется Постановление Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1996 г. 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 биолого-социальных чрезвычайных ситуаций | Виды особо опасных болезней | Районы, населенные пункты и объекты, на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций | Среднее число биолого-социальных чрезвычайных ситуаций за последние 10 лет | Дата последней биолого-социальной чрезвычайной ситуации | Заболевания особо опасными инфекциями | | | | | | | | Ущерб, руб. |
|---|-----------------------------|--|--|---|---------------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--------------------|--------------------------------|--|---|-------------|
| | | | | | эпидемии | | | эпизоотии | | | эпифитотии | | |
| | | | | | число больных, чел. | число погибших, чел. | число получивших инвазию, чел. | число больных с/х животных (по видам), голов | пало (число голов) | вынужденно убито (число голов) | площадь поражаемых с/х культур (по видам), тыс. га | площадь обработки с/х культур (по видам), тыс. га | |
| 1. Эпидемии | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Эпизоотии | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Эпифитотии | | | | | | | | | | | | | |

VI. Характеристика
 организационно-технических мероприятий
 по защите населения, предупреждению чрезвычайных
 ситуаций на территории

| Наименование показателя | Значение показателя | |
|--|-------------------------------|----------------|
| | на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культовые и ритуальные учреждения, автостоянки, остановки маршрутного городского общественного транспорта и т.д.), оснащенных техническими средствами экстренного оповещения правоохранительных органов, ед./% от потребности | | |
| 2. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед./% от потребности | | |
| 3. Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны, ед./% от потребности | | |
| 4. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед./% от потребности | | |
| 5. Количество систем управления гражданской обороной, ед./% от планового числа этих систем | | |
| 6. Количество созданных локальных систем оповещения, ед./% от планового числа этих систем | | |
| 7. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел./% от общей численности населения территории | | |
| 8. Вместимость существующих защитных сооружений гражданской обороны (по видам сооружений и их назначению), в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от нормативной потребности | | |
| 9. Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед./% от нормативной | | |

| | | |
|---|--|--|
| потребности | | |
| 10. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед./% от расчетной потребности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов) | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 23. Количество критически важных объектов, | | |

| | | |
|---|--|--|
| оснащенных техническими системами, исключаящими 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, исключаящими 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 | | |
| 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 | | |
| 35. Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед./% от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД | | |
| 36. Численность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований, чел./% от расчетной потребности | | |
| 37. Оснащенность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований техникой и специальными средствами, ед./% от расчетной потребности | | |
| 38. Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед./% от расчетной потребности | | |
| 39. Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам) | | |
| 40. Численность штатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел./% от расчетной потребности | | |
| 41. Оснащенность штатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам) | | |

| | | |
|---|--|--|
| 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 оснащённости пожарных депо требованиям климатических и дорожных условий, а также основным показателям назначения пожарных автомобилей, ед./% от общего количества пожарных депо | | |
| 48. Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедшего аттестацию, чел./% от их общего числа | | |
| 49. Численность руководящих работников предприятий, прошедших подготовку по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от их общего числа | | |
| 50. Численность персонала предприятий и организаций, который прошел обучение по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч. предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от общего числа персонала предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций | | |

| | | |
|---|--|--|
| 51. Численность населения, прошедшего обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях по месту жительства, в т.ч. населения, проживающего в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от общей численности населения, проживающего в зонах возможных чрезвычайных ситуаций | | |
| 52. Численность учащихся общеобразовательных учреждений, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях, в т.ч. учреждений, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от общего числа учащихся | | |

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;
- аннотация;
- 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.