

ПРИКАЗ от 25 октября 2004 г. N 484 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОГО ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ"

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 мо- через	
мент раз- пять	
работки лет	
паспорта	
1	2 3

Общие сведения о территории			
1. Общая численность населения			
2. Площадь территории, км2			
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./км2			
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,			
лавинаопасные, оползневые и др.			
41. Административные районы, в пределах			
которых расположены участки			
автомагистралей, подверженные размыву,			
затоплению, лавинаопасные, 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
	через
	разработки
	пять лет
	паспорта

1. Ядерно и радиационно опасные объекты		
---	--	--

(ЯРОО)		
--------	--	--

1.1. Количество ядерно и радиационно		
--------------------------------------	--	--

опасных объектов, всего единиц, в		
-----------------------------------	--	--

том числе:		
------------	--	--

объекты ядерного оружейного		
-----------------------------	--	--

комплекса;		
------------	--	--

объекты ядерного топливного		
-----------------------------	--	--

цикла;		
--------	--	--

АЭС;		
------	--	--

из них с реакторами типа		
--------------------------	--	--

РБМК;		
-------	--	--

научно-исследовательские и		
----------------------------	--	--

другие реакторы (стенды);		
---------------------------	--	--

объекты ФГУП "Спецкомбинаты		
-----------------------------	--	--

"Радон";		
----------	--	--

1.2. Общая мощность АЭС, тыс. кВт;		
------------------------------------	--	--

1.3. Суммарная активность		
---------------------------	--	--

радиоактивных веществ,		
------------------------	--	--

находящихся на хранении, Ки;		
------------------------------	--	--

1.4. Общая площадь санитарно-защитных		
---------------------------------------	--	--

зон ЯРОО, км;			
1.5. Количество населения,			
проживающего в санитарно-защитных			
зонах, тыс. чел.:			
опасного загрязнения;			
чрезвычайно опасного загрязнения;			
1.6. Количество происшествий (аварий)			
на радиационно опасных объектах			
в год, шт.			
(по годам за последние пять лет)			
2. Химически опасные объекты			
2.1. Количество химически опасных			
объектов (ХОО), всего единиц;			
2.2. Средний объем используемых,			
производимых, хранимых аварийных			
химически опасных веществ (АХОВ),			
тонн, в т.ч.:			
хлора;			
аммиака;			
сернистого ангидрида и др. <*>;			
2.3. Средний объем транспортируемых			
АХОВ;			
2.4. Общая площадь зон возможного			
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			

		явления,		тыс. чел.	тельности,			
		-1		тыс. чел.				
		год						

1. Землетрясения, балл	7 - 8							
	8 - 9							
	> 9							

2. Извержения вулканов

3. Оползни, м

4. Селевые потоки

5. Снежные лавины, м

6. Ураганы, тайфуны, > 32

смерчи, м/с

7. Бури, м/с > 32

8. Штормы, м/с 15 - 31

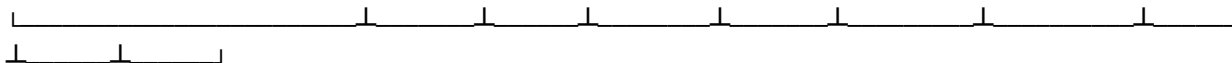
9. Град, мм 20 - 31

10. Цунами, м > 5

11. Наводнения, м > 5

12. Подтопления, м > 5

13. Пожары природные, га

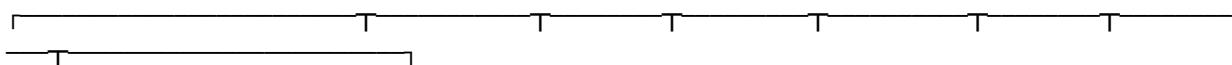


IV. Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций

(при наиболее опасном сценарии развития

чрезвычайных ситуаций/при наиболее вероятном сценарии

развития чрезвычайных ситуаций)



Виды возможных	Местораспо-	Вид и	Возможная	Показатель	Размеры	Численность
Социально-экономические						

| техногенных |ложение и |возмож-|частота |приемлемо-|зон ве- |населения,
у| последствия |

| чрезвычайных ситуаций |наименова-|ное ко- |реализа- |го риска, |роятной |которого мо-
|-----|-----|

| |ние объек- |личество|ции чрез-| -1 |чрезвы- |гут быть на-|Возмож-|Возмож-
|Возмож- |

| |тов |опасного|вычайных |год |чайной |рушены усло-|ное |ное |ный |

| | |вещест- |ситуаций,| |ситуа- |вия жизнеде-|число |число |ущерб, |

| | |ва, | -1 | |ции, км2|тельности, |погиб- |постра-|руб. |

| | |участву-|год | | |тыс. чел. |ших, |давших,| |

| | |ющего в | | | | |чел. |чел. | |

| | |реализа-| | | | | | | |

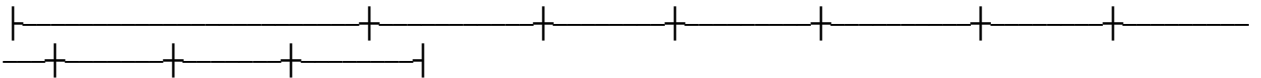
| | |ции чере-| | | | | | | |

| | |звычай-| | | | | | | |

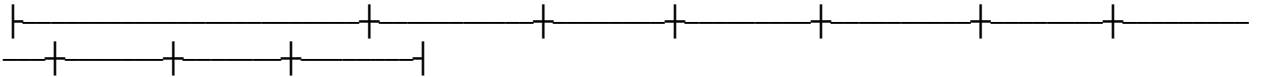
| | |ных си- | | | | | | | |

| | |туаций | | | | | | | |

| | |(тонн) | | | | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |



|1. Чрезвычайные ситуации|Город | | | | | | | | |

|на химически опасных |(район, | | | | | | | | |

|объектах |область) | | | | | | | | |

| |N 1 | | | | | | | | |

| |объект N 1 | | | | | | | | |

| |объект N 2 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |

| |Город | | | | | | | | |

| |(район, | | | | | | | | |

| |область) | | | | | | | | |

| |N 2 | | | | | | | | |

| |объект N 1 | | | | | | | | |

| |объект N 2 | | | | | | | | |

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,			
исключающими несанкционированное			
проникновение посторонних лиц на территорию			
объекта, ед./% от потребности			
----- ----- -----			
24. а) Количество критически важных объектов,			
охраняемых специальными военизированными			
подразделениями или подразделениями			
вневедомственной охраны, ед./% от			
потребности;			

б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых объектовыми подразделениями Государственной противопожарной службы, ед./% от потребности			
----- ----- -----			
25. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключаями 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 нештатных 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 оснащенности пожарных депо требованиям климатических и дорожных условий, а также			

основным показателям назначения пожарных			
автомобилей, ед./% от общего количества			
пожарных депо			
<hr/>			
48. Численность личного состава аварийно-			
спасательных служб, аварийно-спасательных			
формирований, прошедшего аттестацию, чел./%			
от их общего числа			
<hr/>			
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			
<hr/>			
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			
<hr/>			
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.

