



КонсультантПлюс

Приказ МЧС России от 25.10.2004 N 484
(ред. от 10.11.2016)

"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: 19.11.2021

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. Приказов МЧС России от 11.09.2013 N 606,
от 10.11.2016 N 595)

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. Приказов МЧС России от 11.09.2013 N 606,
от 10.11.2016 N 595)

"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 разработки 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> <p> объекты ядерного оружейного комплекса;</p> <p> объекты ядерного топливного цикла;</p> <p> АЭС;</p> <p> из них с реакторами типа РВМК;</p> <p> научно-исследовательские и другие реакторы (стенды);</p> <p> объекты ФГУП "Спецкомбинаты "Радон";</p> <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> <p> опасного загрязнения;</p> <p> чрезвычайно опасного загрязнения;</p> <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> <p> хлора;</p> <p> аммиака;</p> <p> сернистого ангидрида и др. <*>;</p> <p>2.3. Средний объем транспортируемых АХОВ;</p> <p>2.4. Общая площадь зон возможного химического заражения, км²;</p> <p>2.5. Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)</p>		

<p>3. Пожаро- и взрывоопасные объекты</p> <p>3.1. Количество взрывоопасных объектов, ед.;</p> <p>3.2. Количество пожароопасных объектов, ед.;</p> <p>3.3. Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс. т: взрывоопасных веществ; легковоспламеняющихся веществ;</p> <p>3.4. Количество аварий и пожаров на пожаро- и взрывоопасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)</p> <p>4. Биологически опасные объекты</p> <p>4.1. Количество биологически опасных объектов, ед.;</p> <p>4.2. Количество аварий и пожаров на биологически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)</p> <p>5. Гидротехнические сооружения</p> <p>5.1. Количество гидротехнических сооружений, ед. (по видам ведомственной принадлежности);</p> <p>5.2. Количество бесхозных гидротехнических сооружений, ед.;</p> <p>5.3. Количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. (по годам за последние пять лет)</p> <p>6. Возможные аварийные выбросы, т/год: химически опасных веществ; биологически опасных веществ; физически опасных веществ</p> <p>7. Количество мест размещения отходов, ед.:</p> <p style="padding-left: 20px;">мест захоронения промышленных и бытовых отходов; мест хранения радиоактивных отходов; могильников; свалок (организованных и неорганизованных); карьеров; терриконов и др.</p> <p>8. Количество отходов, тонн</p>				
---	--	--	--	--

<*> 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 природно-	Частота при-	Частота наступления чрезвычайных	Размеры зон вероятной чрезвычайной	Возможное количество населенных пунктов,	Возможная численность населения в зоне чрез-	Социально-экономические последствия		
							Воз-	Воз-	Воз-
		родно-	го яв-	чайных			можное	можное	можный

	го явления	ления, -1 год	ситуаций при возникновении природного явления, -1 год	ситуации, км2	попадающих в зону чрезвычайной ситуации, тыс. чел.	вычайной ситуации с нарушением условий жизнедеятельности, тыс. чел.	число погибших, чел.	число пострадавших, чел.	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, км2	Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, тыс. чел.	Социально-экономические последствия		
							Возможное число погибших, чел.	Возможное число пострадавших, чел.	Возможный ущерб, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах	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	То же								

жизнеобеспечения										
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 получающих 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, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед./% от потребности		
24. а) Количество критически важных объектов, охраняемых специальными военизированными подразделениями или подразделениями вневедомственной охраны, ед./% от потребности; б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых объектовыми подразделениями Государственной противопожарной службы, ед./% от потребности		
25. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химически опасных веществ, ед./% от потребности		
26. Количество химически опасных, пожаро- и взрывоопасных объектов, на которых проведены мероприятия по замене опасных технологий и опасных веществ на менее опасные, ед./% от их общего числа		
27. Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед./% от их общего числа		
28. Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед./% от их общего числа		
29. Количество свалок и мест захоронения опасных веществ, на которых выполнены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ, ед./%		

от их общего числа		
30. Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами, ед./% от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами		
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 нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел./% от расчетной потребности		
41. Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам)		
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		
53. Количество организаций - исполнителей работ по восстановлению территорий, пострадавших от чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий (перечень организаций - исполнителей работ определяется планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъекта Российской Федерации и муниципального образования)		

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:

титальный 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.

