



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

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

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)

www.consultant.ru

Дата сохранения: 09.05.2013

Зарегистрировано в Минюсте РФ 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**

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

(по заполнении секретно)

"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:

[титальный 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.

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 характера, год ⁻¹		
22. Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год ⁻¹		
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
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 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 при-родного явления, -1 год	Частота наступления чрезвычайных ситуаций при возникновении явления, -1 год	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км2	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		
							Воз-можное число погиб-ших, чел.	Воз-можное число пораженных, чел.	Воз-можный 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	То же								

на биологически опасных объектах									
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	Среднее число биолого-социальных чрезвычай-	Дата последней биолого-социальной чрезвычай-	Заболевания особо опасными инфекциями								Ущерб, руб.		
					эпидемии			эпизоотии		эпифитотии					
					число	число	число	число	пало	вынуж-	площадь	площадь			

	ней	возможно возникно- вение чрезвычай- ных ситуа- ций	ных ситуа- ций за пос- ледние 10 лет	ной ситуа- ции	боль- ных, чел.	погиб- ших, чел.	получа- ющих инва- лид- ность, чел.	больных с/х жи- вотных (по ви- дам), го- лов	(число голов)	денно убито (число голов)	поражаемых с/х куль- тур (по видам), тыс. га	обработки с/х куль- тур (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 оснащенности 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.
