# [Приказ МЧС РФ от 25 октября 2004 г. N 484 "Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований" (с изменениями и дополнениями)](http://internet.garant.ru/document/redirect/12137696/0)

# Приказ МЧС РФ от 25 октября 2004 г. N 484"Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований"

С изменениями и дополнениями от:

 11 сентября 2013 г., 10 ноября 2016 г.

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](http://internet.garant.ru/document/redirect/187212/10082)), утвержденным [Указом](http://internet.garant.ru/document/redirect/187212/0) 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](#sub_1000) безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | С.К. Шойгу |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 ноября 2004 г.

Регистрационный N 6144

Информация об изменениях:

 [Приказом](http://internet.garant.ru/document/redirect/71556970/1001) МЧС России от 10 ноября 2016 г. N 595 в приложение внесены изменения

 [См. текст приложения в предыдущей редакции](http://internet.garant.ru/document/redirect/57420051/1000)

Приложение
к [приказу](#sub_0) МЧС РФ
от 25 октября 2004 г. N 484
(с изменениями от 11 сентября 2013 г.,
10 ноября 2016 г.)

 "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 Председатель Комиссии по

МЧС России по субъекту чрезвычайным ситуациям органа

Российской Федерации 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](http://internet.garant.ru/document/redirect/187212/10082) 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](#sub_1100);

[раздел II. Характеристика опасных объектов на территории](#sub_1200);

[раздел III. Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций](#sub_1300);

[раздел IV. Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций](#sub_1400);

[раздел V. Показатели риска биолого-социальных чрезвычайных ситуаций](#sub_1500);

[раздел VI. Характеристика организационно-технических мероприятий по защите населения, предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории](#sub_1600);

[раздел VII. Расчетно-пояснительная записка](#sub_1700).

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](http://internet.garant.ru/document/redirect/10102673/300) Российской Федерации.

# I. Общая характеристика территории

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────┬────────────────────────────────┐

│ Наименование показателя │ Значение показателя │

│ ├────────────────┬───────────────┤

│ │ значение │ значение │

│ │ показателя на │ показателя │

│ │ момент │через пять лет │

│ │ разработки │ │

│ │ паспорта │ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┼───────────────┤

│ 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, единиц, в том числе в│ │ │

│сельской местности │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┼───────────────┤

│13. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в│ │ │

│сельской местности │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┼───────────────┤

│14. Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┼───────────────┤

│15. Число больных 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 трудоспособности 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, °С │ │ │

│среднегодовая │ │ │

│максимальная (по сезонам) │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┼───────────────┤

│ Транспортная освоенность территории │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┼───────────────┤

│36. Протяжность 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, подверженных размыву, затоплению,│ │ │

│лавиноопасные, оползневые и др. │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┼───────────────┤

│41. Административные районы, в пределах которых расположены│ │ │

│участки автомагистралей, подверженных 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 │

│ ├────────────────┬───────────────┤

│ │ значение │ значение │

│ │ показателя на │ показателя │

│ │ момент │через пять лет │

│ │ разработки │ │

│ │ 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.[\*](#sub_991) │ │ │

│ │ │ │

│2.3. Средний объем транспортируемых АХОВ │ │ │

│ │ │ │

│2.4. Общая площадь зон возможного химического заражения, км2 │ │ │

│ │ │ │

│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 безхозяйных 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, единиц: │ │ │

│ │ │ │

│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│Интенси-│ Частота │ Частота │ Размеры │ Возможное │ Возможная │ Социально-экономические │

│ │ вность │природно-│наступления │ зон │ количество │ численность │ последствия │

│ │природ- │ го │чрезвычайных│вероятной│ населенных │ населения в ├─────────┬────────┬────────┤

│ │ ного │явления, │ситуаций при│ чрезвы- │ пунктов, │ зоне │Возможное│Возмож- │Возмож- │

│ │явления │ год[\*](#sub_992) │возникнове- │ чайной │попадающих в │чрезвычайной │ число │ ное │ ный │

│ │ │ │ нии │ситуации,│ зону │ ситуации с │погибших,│ число │ ущерб, │

│ │ │ │ природного │ км2 │чрезвычайной │ нарушением │ чел. │постра- │ руб. │

│ │ │ │ явления, │ │ ситуации, │ условий │ │давших, │ │

│ │ │ │ год[\*](#sub_992) │ │ тыс. чел. │жизнедеятель-│ │ чел. │ │

│ │ │ │ │ │ │ ности, тыс. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ чел. │ │ │ │

├──────────────────────────────┼────────┼─────────┼────────────┼─────────┼─────────────┼─────────────┼─────────┼────────┼────────┤

│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,│ >32 │ │ │ │ │ │ │ │ │

│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 техногенных │Месторасполо- │ Вид и │Возможная│Показа- │ Размеры │Численность │ Социально-экономические │

│ чрезвычайных ситуаций │ жение и │возможное │ частота │ тель │ зон │населения, у│ последствия │

│ │ наименование │количество│реализа- │приемле-│вероятной│ которого ├─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ объектов │ опасного │ ции │ мого │ чрезвы- │ могут быть │Возможное│Возможное│Возможный│

│ │ │вещества, │ чрезвы- │ риска, │ чайной │ нарушены │ число │ число │ ущерб, │

│ │ │участвую- │ чайных │год[\*](#sub_992) │ситуации,│ условия │погибших,│пострада-│ руб. │

│ │ │ щего в │ситуаций,│ │ км2 │жизнедеяте- │ чел. │ вших, │ │

│ │ │реализации│ год[\*](#sub_992) │ │ │ льности, │ │ чел. │ │

│ │ │чрезвычай-│ │ │ │ тыс. чел. │ │ │ │

│ │ │ ных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ ситуаций │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ (тонн) │ │ │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼─────────┼────────┼─────────┼────────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│1. Чрезвычайные ситуации на│Город (район, │ │ │ │ │ │ │ │ │

│химически опасных объектах │ область) N 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ объект N 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ объект N 2 │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Город (район, │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ область) N 2 │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ объект N 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ объект N 2 │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Чрезвычайные ситуации на│ То же │ │ │ │ │ │ │ │ │

│радиационно-опасных объектах │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Чрезвычайные ситуации на│ То же │ │ │ │ │ │ │ │ │

│биологически опасных объектах │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Чрезвычайные ситуации на│ То же │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пожаро- и взрывоопасных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│объектах │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Чрезвычайные ситуации на│ То же │ │ │ │ │ │ │ │ │

│электроэнергетических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│системах и системах связи │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Чрезвычайные ситуации на│ То же │ │ │ │ │ │ │ │ │

│коммунальных системах│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│жизнеобеспечения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Чрезвычайные ситуации на│ То же │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гидротехнических сооружениях │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Чрезвычайные ситуации на│ То же │ │ │ │ │ │ │ │ │

│транспорте │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└──────────────────────────────┴──────────────┴──────────┴─────────┴────────┴─────────┴────────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

──────────────────────────────

\* При оценке показателей риска природных и техногенных чрезвычайных ситуаций (в том числе пожаров) применяется [постановление](http://internet.garant.ru/document/redirect/2107712/0) 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 │ Виды │ Районы, │Среднее │ Дата │ Заболевания особо опасными инфекциями │ Ущерб, │

│биолого-социаль-│ особо │населен- │ число │послед- ├──────────────────────┬───────────────────────┬──────────────────┤ руб. │

│ных чрезвычайных│опасных│ ные │биолого-│ ней │ эпидемий │ эпизоотий │ эпифитотий │ │

│ ситуаций │болез- │пункты и │социаль-│биолого-├───────┬──────┬───────┼───────┬───────┬───────┼─────────┬────────┤ │

│ │ ней │объекты, │ ных │социаль-│ Число │Число │ Число │ Число │ Пало │Вынуж- │ Площадь │Площадь │ │

│ │ │ на │чрезвы- │ ной │ боль- │погиб-│получа-│больных│(число │ денно │поражае- │обработ-│ │

│ │ │ которых │ чайных │чрезвы- │ ных, │ ших, │ ющих │ с/х │голов) │убито │ мых с/х │ ки с/х │ │

│ │ │возможно │ситуаций│ чайной │ чел │ чел. │инвали-│живот- │ │(число │ культур │культур │ │

│ │ │возникно-│ за │ситуации│ │ │дность,│ных (по│ │голов) │ (по │ (по │ │

│ │ │ вение │послед- │ │ │ │ чел. │видам),│ │ │ видам), │видам), │ │

│ │ │ чрезвы- │ ние 10 │ │ │ │ │ голов │ │ │ тыс. га │тыс. га │ │

│ │ │ чайных │ лет │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ситуаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼───────┼──────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────┼────────┼─────────┤

│1. Эпидемия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Эпизоотии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Эпифитотии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────────┴───────┴─────────┴────────┴────────┴───────┴──────┴───────┴───────┴───────┴───────┴─────────┴────────┴─────────┘

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

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────┬────────────────────────────────┐

│ Наименование показателя │ Значение показателя │

│ ├────────────────┬───────────────┤

│ │ значение │ значение │

│ │ показателя на │ показателя │

│ │ момент │через пять лет │

│ │ разработки │ │

│ │ паспорта │ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┼───────────────┤

│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 нормативных потребностей │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┼───────────────┤

│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: │ │ │

│гидрометеостанции; │ │ │

│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, прошедших 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:

титульный лист;

список исполнителей с указанием должностей, научных званий, названием организации;

аннотацию;

содержание (оглавление);

задачи и цели оценки риска;

краткое описание основных опасностей на территории;

использованная методология оценки риска, исходные данные и ограничения для определения показателей степени риска чрезвычайных ситуаций;

описание применяемых методов оценки риска и обоснование их применения;

результаты оценки риска чрезвычайных ситуаций, включая чрезвычайные ситуации, источниками которых могут явиться аварии или чрезвычайные ситуации на объектах, расположенных на территории, транспортные коммуникации, а также природные явления;

анализ результатов оценки риска;

выводы с показателями степени риска для наиболее опасного и наиболее вероятного сценария развития чрезвычайных ситуаций;

рекомендации для разработки мероприятий по снижению риска на территории.