ТИПОВОЙ ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## ТЕРРИТОРИЙ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

## Муниципального образования Маякское сельское поселение Отрадненского района

## (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.М.П. |  | Председатель Комиссии по чрезвычайным ситуациям органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (муниципального образования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Г. Ткаленко«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.М.П. |

## п. Маяк 2012 г.

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

| Наименование показателя | Значение показателя  |
| --- | --- |
| Значение показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| **Общие сведения о территории** |  |  |
| 1. Общая численность населения тыс. чел.,
 | 0,565 |  |
| 1. Площадь территории, км2
 | 9,316 |  |
| 1. Количество населенных пунктов, ед./в том числе городов
 | 3 |  |
| 1. Численность населения, всего тыс. чел., / в том числе городского
 | 0,565 |  |
| 1. Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, единиц
 | - |  |
| 1. Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел./ % от общей численности населения
 | - |  |
| 1. Плотность населения, чел./км2
 |  6.4 |  |
| 1. Количество потенциально опасных объектов, ед.
 | - |  |
| 1. Количество критически важных объектов, ед.
 | - |  |
| 1. Степень износа производственного фонда, %
 | 79% |  |
| 1. Степень износа жилого фонда, %
 |  63% |  |
| 1. Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности
 | - |  |
| 1. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности
 | - |  |
| 1. Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности
 | - |  |
| 1. Число больных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности
 | - |  |
| 1. Численность персонала всех медицинских специальностей чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах.
 | - |  |
| 1. Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах.
 | 1 |  |
| 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.), ед.
 | 3 |  |
| 1. Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе:

техногенного характераприродного характера |  - - |  |
| 1. Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб., в том числе:

техногенного характера природного характера | -- |  |
| 1. Показатель комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, год-1
 | 0.0001 |  |
| 1. Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год-1
 | 10-4 |  |
| Социально-демографическая характеристика территории |  |  |
| 1. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе:

городскогосельского мужчин женщин | -65 59 72 |  |
| 1. Рождаемость, чел./год
 | 4  |  |
| 1. Естественный прирост, чел./год
 |  -7  |  |
| 1. Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам:

1)2) | 12 год |  |
| 1. Количество погибших, чел., в том числе:

в транспортных аварияхпри авариях на производствепри пожарахпри чрезвычайных ситуациях природного характера | -- --  |  |
| 1. Численность трудоспособного населения, тыс. чел
 | 0, 117 |  |
| 1. Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел. / % от трудоспособности населения, в том числе:

в сфере производствав сфере обслуживания |  0,076\50 0,034\25  0.017\10 |  |
| 1. Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе:

по возрастуинвалидов | 0,1340,1270,003  |  |
| 1. Количество преступлений на 1000 чел.,
 | - |  |
| Характеристика природных условий территории |  |  |
| 1. Среднегодовые:

направление ветра, румбы; скорость ветра, км/ч;относительная влажность, %. | СВ 25%(1,1румб)68,5км/ч 75% |  |
| 1. Максимальные значения (по сезонам):

скорость ветра, км/ч. | 68,5км\ч весна 64,8км\ч лето43,2км\ч осень64.8км\ч зима |  |
| 1. Количество атмосферных осадков, мм:

среднегодовое;максимальное (по сезонам). | 677 -1050 мл 97-весна  71-лето  113- осень  31-зима |  |
|  35. Температура, 0С:среднегодовая; максимальная (по сезонам).  |  +7 весна  +29 лето +7 осень -9 зима |  |
| **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 | 28,8км\56% |  |
|  38. Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества | - |  |
| 1. Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества
 | -\- |  |
| 1. Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.
 | - |  |
| 1. Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.
 | - |  |
| 1. Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц
 |  5 |  |
| 1. Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед.
 | - |  |
| 1. Протяженность водных путей, км
 |  |  |
| 1. Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед.
 | - |  |
| 1. Количество шлюзов и каналов, ед.
 | - |  |
| 1. Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц
 | - |  |
| 1. Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов и др.
 |  - |  |
| 1. Протяженность линий электропередачи, км
 |  ВЛ-35кв-35кмВЛ-10кв- 21кмВЛ - 04кв-28,8 кмТП 10\04кв- 1 шт ПС35\10кв-6шт |  |

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ

| Наименование показателя | Значение показателя  |
| --- | --- |
| Значение показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| 1. Ядерно и радиационно-опасные объекты (ЯРОО)
	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. Общая мощность АЭС, тыс. кВт
	2. Суммарная активность радиоактивных веществ, находящихся на хранении, Ки
	3. Общая площадь санитарно-защитных зон ЯРОО, км
	4. Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.:

опасного загрязнениячрезвычайно опасного загрязнения1.6. Количество происшествий (аварий) на радиационно-опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)1. Химически опасные объекты
	1. Количество химически опасных объектов (ХОО), всего единиц
	2. Средний объем используемых, производимых, хранимых аварийных химически опасных веществ (АХОВ), тонн, в т. ч.:

хлора;аммиака;сернистого ангидрида и др.\** 1. Средний объем транспортируемых АХОВ
	2. Общая площадь зон возможного химического заражения, км2
	3. Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)
1. Пожаро- и взрывоопасные объекты
	1. Количество взрывоопасных объектов, ед.;
	2. Количество пожароопасных объектов, ед.;
	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)1. Биологически опасные объекты
	1. Количество биологически опасных объектов, ед.;
	2. Количество аварий и пожаров на биологически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)
2. Гидротехнические сооружения
	1. Количество гидротехнических сооружений, ед. (по видам ведомственной принадлежности);
	2. Количество безхозяйных гидротехнических сооружений, ед.;
	3. Количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. (по годам за последние пять лет)
3. Возможные аварийные выбросы, т/год:

химически опасных веществ;биологически опасных веществ;физически опасных веществ.1. Количество мест размещения отходов, единиц:

мест захоронения промышленных и бытовых отходов;мест хранения радиоактивных отходов;могильников;свалок (организованных и неорганизованных);карьеров;терриконов и др.1. Количество отходов, тонн;
 |  -  - ------- -------------- - 2 -- -    - ---- - - - ---1 1- |  |

\* 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 природного явления, год-1 | Частота наступления чрезвычайных ситуаций при возникновении природного явления, год-1 | 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 |
| Возможное число погибших, чел. | Возможное число пострадавших, чел. | Возможный ущерб, руб. |
| 1. Землетрясения, балл
2. Извержения вулканов
3. Оползни, м
4. Селевые потоки
5. Снежные лавины, м
6. Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с
7. Бури, м/с
8. Штормы, м/с
9. Град, мм
10. Цунами, м
11. Наводнения, м
12. Подтопления, м
13. Пожары природные, га
 | 7 – 88 – 9>9нетнетнет>32>3215 – 31 >5нетнет нет | 1.10-2-4.10-24. 10-2До 20- - -1.10-2 | 2,10- 2-6. 10-28.10-222 в год- - -4.10-2 | 9,316-1549,316До 0,846- - -0, 316 | 3ед. 0,565 т.ч.--3  565т. чел.     | 0.384--13140чел8120чел- --- | --------- | ---384чел.384чел.     | 12млн.р--2 млн.р. 0.5млн р    |

## 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 год-1 | Показатель приемлемого риска, год-1 | 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. Чрезвычайные ситуации

на химически опасных объектах 1. Чрезвычайные ситуации

на радиационно-опасных объектах | МО Маякское сельское поселение Отрадненского районаТо же | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1. Чрезвычайные ситуации

на биологически опасных объектах1. Чрезвычайные ситуации

на пожаро- и взрывоопасных объектах1. Чрезвычайные ситуации

на электро- энергетических системах и системах связи1. Чрезвычайные ситуации

на коммунальных системах жизнеобеспечения1. Чрезвычайные ситуации

на гидротехнических сооружениях1. Чрезвычайные ситуации

на транспорте | То жеТо же То жеТо жеТо жеТо же | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

\* При оценке показателей риска природных и техногенных чрезвычайных ситуаций (в том числе пожаров) применяется постановление Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1996 г. № 1094 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (Собрание законодательства Российской Федерации , 1996, № 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. |
| эпидемий | эпизоотий | эпифитотий  |
| Число больных, чел | Число погибших, чел. | Число получающих инвалидность, 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. Эпидемия
2. Эпизоотии

3. Эпифитотии | нетРжавчина,септориоз | --Маякское сельское поселение | --10 | --20.06.2007г. | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --0,6тыс.га | --0,6тыс.га | --- |

## VI. ХАРАКТЕРИСТИКА

## ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО Защите населения,

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ

| Наименование показателя | Значение показателя  |
| --- | --- |
| Значение показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| 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
 | 3/28,6% | 50/49,3% |
| 1. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед. / % от потребности
 | - | 3/74,7% |
| 1. Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны, ед. / % от потребности
 | - | - |
| 1. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % от потребности
 | - | - |
| 1. Количество систем управления гражданской обороной, ед. / % от планового числа этих систем
 | - | - |
| 1. Количество созданных локальных систем оповещения, ед. / % от планового числа этих систем
 | 3/100% | 3/100% |
| 1. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел. / % от общей численности населения территории
 | 0.384 /100 | 0.384/100% |
| 1. Вместимость существующих защитных сооружений гражданской обороны (по видам сооружений и их назначению), в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от нормативной потребности
 | 250/54,5% | 250/54,5% |
| 1. Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед. / % от нормативной потребности
 | ГП-5,ГП-7,ПДФ 53/23,5% | 190/53,8% |
| 1. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед./ % от расчетной потребности (автомобилей)
 | 80/60% |  |
| 1. Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед. / % от потребности
 |   |  |
| 1. Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел.
 |   |  |
| 1. Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб. % от расчетной потребности
 |   |  |
| 1. Защищенные запасы воды, м3 / % от расчетной потребности
 |  50/25% | 150/100% |
| 1. Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м3 / % от их нормативных потребности
 | 3/50% |  |
| 1. Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн / % от расчетной потребности
 | 35/100% |  |
| 1. Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), ед. / % от расчетной потребности
 | 254/100% |  |
| 1. Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, ед. / % от расчетной потребности
 | -/0% | 5/100% |
| 1. Запасы топлива, тонн / % от расчетной потребности
 | 2/100% |  |
| 1. Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС (по видам ресурсов), ед. / % от расчетной потребности
 | 34тыс.руб./74% | 491т.руб/100% |
| 1. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед. / % от общего количества зданий
 | 0 |  |
| 1. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед. / % от общего количества зданий
 | 3/100% | 3/100% |
| 1. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед. / % от потребности
 |   |   |
| 1. 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 |   |   |
| 1. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % от потребности
 |   |  |
| 1. 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
 |   |   |
| 1. Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед. / % от их общего числа
 |   |  |
| 1. Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед. / % от их общего числа
 |   |  |
| 1. Количество свалок и мест захоронения опасных веществ, на которых выполнены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ, ед. / % от их общего числа
 |   |  |
| 1. Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами, ед. / % от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами
 |   |  |
| 1. Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, ед. / % от числа предприятий промышленности, подлежащих оснащению автономными источниками
 | 3/100% | 3/100% |
| 1. Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед. / % от расчетной потребности:

средств для очистки воды;оборудование для очистки воды; | 1 |  |
| 1. 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. | 1111 |  |
| 1. Количество абонентских пунктов ЕДДС "01" в городах (районах), ед. / % от планового количества
 | 1/100% | 1/100% |
| 1. Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед. / % от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД
 |   |   |
| 1. 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
 | 38/10% | 38/10%  |
| 1. 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
 |   |   |
| 1. Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед./% от расчетной потребности
 | - | - |
| 1. Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./ % от расчетной потребности (по видам)
 | - | -- |
| 1. Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел./% от расчетной потребности
 |  3/9 % | 225/100% |
| 1. Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./ % от расчетной потребности (по видам)
 |   |   |
| 1. Фактическое количество пожарных депо, ед./ % от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам
 |   |   |
| 1. Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед. / % от общего количества пожарных депо
 | - | - |
| 1. Количество пожарных депо неукомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед. / % от общего количества пожарных депо
 |   |  |
| 1. Количество пожарных депо неукомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед. / % от общего количества пожарных депо
 |   |  |
| 1. Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед. / % от общего количества пожарных депо
 |   |   |
| 1. 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
 |   |   |
| 1. Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел. / % от их общего числа
 |   |   |
| 1. 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
 |   |   |
| 1. 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
 | 2/5% | 30 |
| 1. 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 обшей численности населения, проживающего в зонах возможных чрезвычайных ситуаций
 | 12 /19% |  |
| 1. 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
 | 28 /92,2% |  |

**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 ситуация 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.