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 характера  природного 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:   городского  сельского  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 авариях  при авариях на производстве  при пожарах  при 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 производства  в сфере обслуживания | 0,076\50  0,034\25  0.017\10 |  |
| 1. Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе:   по возрасту  инвалидов | 0,134  0,127  0,003 |  |
| 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 лето  43,2км\ч осень  64.8км\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-35км  ВЛ-10кв- 21км  ВЛ - 04кв-28,8 км  ТП 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 загрязнения  чрезвычайно опасного загрязнения  1.6. 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 – 8  8 – 9  >9  нет  нет  нет  >32  >32  15 – 31    >5  нет  нет  нет | 1.10-2  -  4.10-2  4. 10-2  До 20  -  -  -  1.10-2 | 2,10- 2  -  6. 10-2  8.10-2  22 в год  -  -  -  4.10-2 | 9,316  -  154  9,316  До 0,846  -  -  -  0, 316 | 3ед. 0,565 т.ч.  -  -  3  565т. чел. | 0.384  -  -  13140чел  8120чел  -  -  -  - | -  -  -  -  -  -  -  -  - | -  -  -  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 района  То же | -  - | -  - | -  - | -  - | -  - | -  - | -  - | -  - |
| 1. Чрезвычайные ситуации   на биологически опасных объектах   1. Чрезвычайные ситуации   на пожаро- и взрывоопасных объектах   1. Чрезвычайные ситуации   на электро- энергетических системах и системах связи   1. Чрезвычайные ситуации   на коммунальных системах жизнеобеспечения   1. Чрезвычайные ситуации   на гидротехнических сооружениях   1. Чрезвычайные ситуации   на транспорте | То же  То же    То же  То же  То же  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. № 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 | нет  Ржавчина,  септориоз | -  -  Маякское сельское поселение | -  -  10 | -  -  20.06.2007г. | -  -  - | -  -  - | -  -  - | -  -  - | -  -  - | -  -  - | -  -  0,6  тыс.га | -  -  0,6  тыс.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. | 1  1  1  1 |  |
| 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.