УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации Уралинского

сельское поселение Большеуковского Муниципального района Омской области В.Е.Купрейкин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ УРАЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

БОЛЬШЕУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

|  |  |
| --- | --- |
| Главный специалист по мобилизационной подготовке, делам ГО и ЧС Большеуковского Муниципального района Омской области    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года М.П. | Председатель комиссии ГО и ЧС администрации  Уралинского сельского поселения    В.Е.Купрейкин  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года М.П. |

**СОДЕРЖАНИЕ**

**Паспорт безопасности территории включает в себя:**

титульный лист;

раздел I. Общая характеристика территории;

раздел II. Характеристика опасных объектов на территории;

раздел III. Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций;

раздел IV. Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций;

раздел V. Показатели риска биолого-социальных чрезвычайных ситуаций;

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

раздел VII. Расчетно-пояснительная записка.

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

**ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ ОЦЕНКИ РИСКА.**

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера муниципального образования – Уралинское сельское поселение Большеуковского муниципального района Омской области разрабатывается для решения следующих задач:

* определение показателей степени риска чрезвычайных ситуаций;
* оценка возможных последствий чрезвычайных ситуаций;
* оценка состояния работ органов местного самоуправления по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
* разработка мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на территории.

Целью оценки риска возникновения чрезвычайных ситуаций является:

* выявление и идентификация возможных источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Уралинского сельского поселения;
* оценка вероятности (частоты) возникновения источников чрезвычайных ситуаций;
* прогнозирование возможных последствий воздействия, поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций на население и территорию.
* определение вероятности возникновения источника чрезвычайной ситуации и величины возможного ущерба, которые характеризуют риск возникновения этой чрезвычайной ситуации.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ОПАСНОСТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ**

Уралинское сельское поселения расположено в северо-восточной части части МО «Большеуковский район» Омской области. На севере оно граничит с Тевризским МО, на востоке – с Чебаклинским сельским поселением, на юге – с Фирстовским и Аёвским сельскими поселениями, на западе – с Листвяжинским сельским поселением.

Площадь поселения составляет 65933 га.

Центр сельского поселения с.Уралы расположен на расстоянии 27 км от центра МО «Большеуковский район» с.Большие Уки, 319 км от областного центра г.Омска и 123 км от г.Тары. Расстояние до ближайшей железнодорожной станции Называевской 257 км, ближайшей пристани с.Знаменское – 73 км.

Сельское поселение состоит из одного села – с.Уралы

Территория сельского поселения представляет собой пониженную, слегка волнистую равнину с обширными заболоченными пространствами, прерывающимися небольшими гривами, покрытыми лесом.

На территории Уралинского сельского поселения протекает река Большой Аев, которая впадает в р. Иртыш. Территория лесов увеличивается с каждым годом из-за того, что пашни не обрабатываются по назначению и происходит их зарастание молодыми порослями, что приводит к сокращению расстояния между лесом и населенным пунктом. Север поселения представлен обширными болотами и торфяниками.

Исходя, из характеристики поселения можно сделать вывод, что на территории возможны следующие виды аварий, катастроф и стихийных бедствий:

лесные и торфяные пожары;

пожары;

потопления;

бури, ураганы;

**При взрывах и пожарах:**

Высокий износ (более 65%) объектов инфраструктуры, нарушение правил эксплуатации систем и оборудования остаются основными источниками риска возникновения ЧС на водопроводных, электрических сетях и трансформаторных подстанциях. Неосторожное обращение с огнем, в осенне-зимний период приводит к пожарам в жилой зоне, весеннее - осенний период лесные и ландшафтные.

Целевой финансовый резерв на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации – 1,0 тыс. руб.

# При природных чрезвычайных ситуациях:

Опасная пожарная обстановка в лесной зоне на территории поселения может сложиться в весенний - осенний период, когда при частых и устойчивых антициклонах, при высоком атмосферном давлении устанавливается период сухой и жаркой погоды.

В пожароопасный период может возникнуть множество очагов лесных и ландшафтных пожаров, огромной площади, которые будут передвигаться со скоростью ветра. Эти возможные чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера повлекут за собой нанесение ущерба объектам экономики, а также населению.

с. Уралы 2025 год

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 | 286 |  |
| 1. Площадь территории, км2 | 1,886 |  |
| 1. Количество населенных пунктов, ед./в том числе городов | 1 |  |
| 1. Численность населения, всего тыс. чел., / в том числе городского | 360 |  |
| 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 ( 360/1,886 кв. км. | 191 |  |
| 1. Количество потенциально опасных объектов, ед. | – |  |
| 1. Количество критически важных объектов, ед. | – |  |
| 1. Степень износа производственного фонда, % | 0 |  |
| 1. Степень износа жилого фонда, % | 60 |  |
| 1. Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности | 1 |  |
| 1. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности | 0 |  |
| 1. Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности | 0 |  |
| 1. Число больных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности | 0 |  |
| 1. Численность персонала всех медицинских специальностей чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах. | 1 |  |
| 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-1, медицинские учреждения-1, культурно-спортивные учреждения-1, культовые и ритуальные учреждения-1, автостоянки, остановки маршрутного городского общественного транспорта и т.д.), ед.(Администрация, почта ,школа, клуб, ФАП, Храм, магазины-4 шт.) | 10 |  |
| 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 | 0  0 |  |
| 1. Показатель комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, год-1 |  |  |
| 1. Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год-1 |  |  |
| Социально-демографическая характеристика территории |  |  |
| 1. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе:   городского  сельского  мужчин  женщин | 68  -  68  60  76 |  |
| 1. Рождаемость, чел./год | 3 |  |
| 1. Естественный прирост, чел./год | +1 |  |
| 1. Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам:   1) кровообращение  2) старость  3) болезни органов дыхания  4) болезни органов пищеварения  5) новообразования | 1  -  0  0  1 |  |
| 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 | 0,190 |  |
| 1. Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел. / % от трудоспособности населения, в том числе:   в сфере производства  в сфере обслуживания | 0,040/ 15% |  |
| 1. Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе:   по возрасту  инвалидов | 0,080  0,064  0,016 |  |
| 1. Количество преступлений на 1000 чел., чел. | - |  |
| Характеристика природных условий территории |  |  |
| 1. Среднегодовые:   направление ветра, румбы;  скорость ветра, км/ч;  относительная влажность, %. | юго-запад., запад.  30-35 км/ч  70 |  |
| 1. Максимальные значения (по сезонам):   скорость ветра, км/ч. | до 24 м/сек |  |
| 1. Количество атмосферных осадков, мм:   среднегодовое;  максимальное (по сезонам). | 453  72 |  |
| 35. Температура, 0С:  среднегодовая;  максимальная (по сезонам). | -12,7; +10,3  +38, -52 |  |
| **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 | 3,385/100% |  |
| 38. Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества | 0/ 100% |  |
| 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 | - |  |
| 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 | 12,2/5,5 |  |

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 бесхозных 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, куб.м. в год: | –  –  –  –  –  –  –  –  –  –  –  –  –  –  –  -  -  -  –  –  -  –  –  –  –  –  –  –  –  –  –  -  -  –  –  –  -  -  -  -  -  1  -  - |  |

**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, чел. | Социально-экономические последствия | | |
| Возможное число погибших, чел. | Возможное число пострадавших, чел. | Возможный ущерб, руб. |
| 1. Ураганы, м/с 2. Бури, м/с 3. Град, мм 4. Пожары природные, га | -  -  -  - | 1  -  2 | -  -  -  - | -  -  -  - | 1/0,360  -  -  1/0,360 | -  -  -  - | -  -  -  - | -  -  -  - | 100000,0  -  -  От1 до 20 млн.руб |

## 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. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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 | Свиной грипп, бешенство,  Сибирская язва.  бе | нет  нет  нет | –  -  – | –  -  – | –  –  – | –  –  – | –  -  – | –  –  – | –  –  – | –  –  – | –  –  – | –  –  – | –  –  – |

## 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 | - |  |
| 1. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед. / % от потребности | - |  |
| 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 |  |
| 1. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел. / % от общей численности населения территории | 0,360/0,360/ 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 | - |  |
| 1. Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед. / % от нормативной потребности | - |  |
| 1. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед. / % от расчетной потребности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов) | - |  |
| 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 | 1000 |  |
| 1. Защищенные запасы воды, м3 / % от расчетной потребности | - |  |
| 1. Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м3 / % от их нормативных потребности | - |  |
| 1. Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн / % от расчетной потребности | 0 |  |
| 1. Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), ед. / % от расчетной потребности | 0 |  |
| 1. Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, ед. / % от расчетной потребности | – |  |
| 1. Запасы топлива, тонн / % от расчетной потребности | 0,05 /50 |  |
| 1. Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС (по видам ресурсов), ед. / % от расчетной потребности | 0 |  |
| 1. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед. / % от общего количества зданий | - |  |
| 1. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед. / % от общего количества зданий | 8 |  |
| 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 | 0 |  |
| 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. 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. Количество абонентских пунктов ЕДДС "01" в городах (районах), ед. / % от планового количества | - |  |
| 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 | - |  |
| 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 | 1 |  |
| 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 | 3 |  |
| 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 | - |  |
| 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 | 360/220/61% |  |
| 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 | 35/35/100% |  |

**VII. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**1. СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

Разработчиками паспорта безопасности территории Уралинского сельского поселения Большеуковского муниципального района Омской области являются руководители и специалисты администрации Уралинского сельского поселения

|  |  |
| --- | --- |
| Купрейкин Валерий Ефимович | Глава администрации |
|  |  |