****

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Иркутская область**

**Слюдянское муниципальное образование**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЛЮДЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Слюдянского района

г. Слюдянка

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

Об утверждении паспорта безопасности Слюдянского муниципального образования Слюдянского района Иркутской области

 В соответствии с приказом МЧС России от 25 октября 2004 года № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», Указом Президента РФ от 11.07.2004 г. № 868 «Вопросы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», руководствуясь ст. 10, 44, 47 Устава Слюдянского муниципального образования, зарегистрированного Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Сибирскому федеральному округу 23 декабря 2005 года №RU385181042005001, с изменениями и дополнениями, зарегистрированными Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области от 6 декабря 2021 года №RU385181042021002,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить паспорт безопасности Слюдянского муниципального образования Слюдянского района Иркутской области (приложение № 1).

2.Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

3.Опубликовать настоящее постановление в газете «Байкал-новости» или в приложении к ней и разместить на официальном сайте администрации Слюдянского муниципального образования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Слюдянского муниципального проект В.Н. Сендзяк

образования

Приложение №1

утвержденное постановлением администрацией Слюдянского муниципального образования

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного управления МЧС России по Иркутской области

полковник внутренней службы

 Федосеенко В.С.

Глава Слюдянского муниципального

образования

 Сендзяк В.Н.

«\_\_\_\_» 2021 г

« » 2021 г

**П А С П О Р Т Б Е З О П А С Н О С Т И
Слюдянского муниципального образования
Слюдянского района Иркутской области**

Слюдянское муниципальное образование, 2021 год

**Раздел I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Значение показателя |
| На 01.01.2021 | Значение показателя через пять лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Общие сведения о территории** |
| 1 | Общая численность населения, чел. | 18486 |  |
| 2 | Площадь территории, км2 | 436 |  |
| 3 | Количество населенных пунктов, ед. /в том числе городов | 3/1 |  |
| 4 | Численность населения, всего чел., /в том числе городского | 18486/18139 |  |
| 5 | Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и 1 категории, единиц | - |  |
| 6 | Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и 1 категории, тыс. чел. / % от общей численности | - |  |
| 7 | Плотность населения, чел. /км2 | 42,4 |  |
| 8 | Количество потенциально опасных объектов, ед. | 1 |  |
| 9 | Количество критически важных объектов. | - |  |
| 10 | Степень износа производственного фонда, % | 35 |  |
| 11 | Степень износа жилого фонда, % | 65 |  |
| 12 | Количество больничных учреждений, ед., в том числе в сельской местности. | 2/0 |  |
| 13 | Количество инфекционных стационаров (отделение), ед., | - |  |
| 14 | Количество больничных коек, ед. | 68 |  |
| 15 | Количество больничных коек в инфекционных стационарах, (отделении), ед. | - |  |
| 16 | Численность персонала всех медицинских специальностей, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах | 122,8/ 0/ 0 |  |
| 17 | Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах | 89,8/0/ 0 |  |
| 18 | Количество мест массового скопления людей (ед.), в том числеОбщеобразовательные школы - 6; дошкольныеобразовательные учреждения - 6; учреждениядополнительного образования - 6; дома культуры - 2; библиотека - 1; музеи - 2; ж/д вокзал и остановочные пункты ВСЖД - 3, медицинские учреждения - 6, центр спорта - 1, АЗС - 4 | 37 |  |
| 19 | Количество чрезвычайных ситуаций (2016-2020), ед., в том числе:* техногенного характера;
* природного характера
 | --- |  |
| 20 | Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях (2016-2020), тыс.руб. в том числе: | - |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Значение показателя |
| На 01.01.2021 | Значение показателя через пять лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | * техногенного характера;
* природного характера
 | -- |  |
| 21 | Показатель комплексного риска для населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, 1/год | 1,88 10-4 |  |
| 22 | Показатель приемлемого риска для персонала и населения, 1/год | 2,05 10-5 |  |
| **Социально-демографического характеристика территории** |
| 23 | Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе:* мужчин;
* женщин
 | 70,0464,2275,87 |  |
| 24 | Рождаемость, чел./год | 13,7 |  |
| 25 | Естественный прирост, чел./год | -83 |  |
| 26 | Общая смертность населения, чел/год на 1000 жителей по различным причинам, а) болезни системы кровообращения б) новообразования1. травмы, отравления, последствия внешних причин
2. туберкулез
 | 15,43,25 2,0 0,23 0,12 |  |
| 27 | Количество погибших, чел., (среднее за 5 лет) в том числе:* в транспортных авариях;
* при пожарах;
* при авариях на производстве;
* при чрезвычайных ситуациях природного характера
 | 3,5- 3,5 -- |  |
| 28 | Численность трудоспособного населения, чел. | 9169 |  |
| 29 | Численность занятых в общественном производстве, чел./ % от трудоспособного населения, в том числе:* в сфере производства;
* в сфере обслуживания
 | 5950/64,9809/13,6 1323/22,24 |  |
| 30 | Общая численность пенсионеров, чел., в том числе:* по возрасту;
* инвалидов
 | 277919071088 |  |
| 31 | Количество преступлений на 10000 чел. | 136,87 |  |
| **Характеристика природных территорий** |
| 32 | Среднегодовые: направление ветра, румбы скорость ветра, м/с относительная влажность, % | Ю-З3,269 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Значение показателя |
| На 01.01.2021 | Значение показателя через пять лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 33 | Максимальные значения скорости ветра по сезонам, м/с - зима* весна
* лето
* осень
 | 223,92,42,03,4 |  |
| 34 | Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовое максимальное – зима – лето | 52335453 |  |
| 35 | Температура, 0С: среднегодовая максимальная - зима - весна - лето - осень | -1,0-27,0-20,8 16,8 -21,5 |  |
| **Транспортная освоенность территории** |
| 36 | Протяженность железнодорожных путей, всего, км, в том числе общего пользования, км от общей протяженности, из них электрифицированных | 14,0/ 14,0/ 14,0 |  |
| 37 | Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе: - общего пользования, км от общей протяженности, из них:- с твердым покрытием- с усовершенствованным покрытием | 133,9/133,9133,969,9 |  |
| 38 | Количество населенных пунктов, не обеспеченныхподъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества. | - |  |
| 39 | Количество населенных пунктов, не обеспеченныхтелефонной связью, ед./% от общего количества | - |  |
| 40 | Административные районы, в пределах которыхрасположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | В пределах МО |  |
| 41 | Административные районы, в пределах которыхрасположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | В пределах МО |  |
| 42 | Количество автомобильных мостов по направлениям, ед.: г. Слюдянка, р. Похабиха, ул. Некрасова-пер. Большой (1); г. Слюдянка, р. Похабиха, ул. Перевальская (1), г. Слюдянка, приток р. Похабиха, ул. Зеленая (1) | 3 |  |
| 43 | Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед.:ВСЖД, уч. Транссибирской магистрали:Река Похабиха (5309 км) (2) | 2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Значение показателя |
| На 01.01.2021 | Значение показателя через пять лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 44 | Протяженность водных путей, км | 52,1 |  |
| 45 | Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед.: пирс в р-не г. Слюдянка | 1 |  |
| 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;
* керосинопровод
 | - - - - |  |
| 49 | Протяженность линий электропередачи, всего, км | 222,24 |  |

**Раздел II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Значение показателя |
| На 01.01.2020 | Значение показателя через пять лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 всанитарно-защитных зонах, тыс. чел.: - опасного загрязнения;- чрезвычайно опасного загрязнения | -- |  |
| 1.6 | Количество происшествий (аварий) нарадиационно-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 | --- |  |
| 2.3 | Средний объем транспортируемых АХОВ, тыс. т (железнодорожным транспортом) | 50-100 |  |
| 2.4 | Общая площадь зон возможного химического заражения, км2 | 2,49 |  |
| 2.5 | Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет) | - |  |
| 33.1 | Пожаро- и взрывоопасные объектыКоличество взрывопожароопасных объектов, ед. | 1 |  |
| 3.2 | Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс. т, в том числе взрывчатые вещества промышленного назначения (грамматол и средства инициирования) | 0,261 |  |
| 3.3 | Количество аварий и пожаров на | - |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Значение показателя |
| На 01.01.2020 | Значение показателя через пять лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 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. | - |  |
| 5.2 | Количество бесхозных гидротехническихсооружений, ед. | - |  |
| 5.3 | Количество аварий на гидротехническихсооружениях в год, шт. (по годам за последние пять лет). | - |  |
| 6 | Возможные аварийные выбросы, т/год: - химически опасных веществ;* биологически опасных веществ;
* физически опасных веществ
 | --- |  |
| 7 | Количество мест размещения отходов, ед.:* мест захоронения промышленных и бытовых отходов;
* мест хранения радиоактивных отходов;
* могильников;
* свалок (организованных и неорганизованных);
* карьеров;
* терриконов и др.
 | 1- - - - - |  |
| 8 | Количество отходов, тонн | 135 |  |

**Раздел 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 вность природн ого явления | Частота природного явления (в год) | Частота наступления чрезвычайных ситуаций при возникновении природного явления | Размеры зон вероятной чрезвычай ной ситуации, км2 | Возможное количество населенных пунктов, попадающих в зону чрезвычайной ситуации/ чел. | Возможная численность населения в зоне чрезвычайной ситуации с нарушением условий жизнедеятельнос ти, чел. | Социально-экономические последствия |
| Возможное число погибших, чел. | Возможное число пострадавших, чел | Возможный ущерб млн руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Землетрясения, балл (7-8 баллов - наиболее вероятный сценарий; 9- >9 баллов - наиболее опасный сценарий) | 7-8 баллов | 2,8 10-3-2 10-3 | 1 | 38,5 | 3/18486 | до 18000 | - | 2-3 | 80 |
| 8-9 баллов | 2 10-3-1 10-3 | 1 | 38,5 | 3/18486 | до 18486 | До 10 | 30-50 | 200 |
| 9->9 баллов | 1 10-3- 2 10-4 | 1 | 38,5 | 3/18486 | до 18486 | До 2000 | до 3500 | 2500 |
| 2 | Извержения вулканов | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Оползни, м | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Селевые потоки (наиболее вероятный /наиболее опасный) | - | 1,4 10-1 – 2,0 10-2 | 10-1/1 | 14,0/38,3 | 2/183402/18340 | до 350/до 2000 | - | 2-3/ 20-30 | 12/90 |
| 5 | Снежные лавины, м | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с | > 32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Бури, м/с (наиболее опасный) | > 32 | 10-3 | 3 10-2 | 38,5 | 3/18486 | До 100 | - | 2-3 | 15,5 |
| 8 | Штормы, м/с (наиболее вероятный) | 15-31 | 1,15 10-2- 1,6 10-3 | 1,4 10-2 | 38,5 | 3/18486 | До 10 | - | 1-2 | 10,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Виды опасных природных явлений | Интенси вность природ-ного явления | Частота природного явления (в год) | Частота наступления чрезвычайных ситуаций при возникновении природного явления | Размеры зон вероятной чрезвычай ной ситуации, \_ 2км | Возможное количество населенных пунктов, попадающих в зону чрезвычайной ситуации/ 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 млн руб. |
| 9 | Град, мм | 20-31 | 10-4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Цунами, м | > 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Наводнения, м (наиболее вероятный/наиболее опасный) | > 5 | 1/3,3 10-2 | -/6,0 10-1 | -/38,3 | -/2/18340 | -/до 3000 | - | -/2-3 | -/18,1 |
| 12 | Подтопления, м | > 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Пожары природные, га (наиболее вероятный / наиболее опасный) | - | 3 10-1 | -/- | -/- | -/-/- | -/- | - | -/- | -/- |

9

**Раздел 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 объекта | Виды и возможные количества опасного вещества, участвующего в реализации ЧС (тонн) | Возможная частота реализации ЧС, 1/год | Показатель приемлемого риска, 1/ год. (для персонала/для населения) | Размеры зон вероятной ЧС, км2 | Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятель ности, чел. | Социально-экономические последствия |
| Возможное число погибших среди персонала/ среди населения, чел | Возможное число пострадавши х среди персонала/ среди населения, чел | Возможный ущерб, млн руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Чрезвычайные ситуации на химически - опасных объектах | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Чрезвычайные ситуациина радиационно - опасных объектах | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Чрезвычайные ситуации на биологически - опасных объектах | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах | АО «Ангарскцемент» ОП «Карьер Перевал» | 176,4/0,205 граммонит, средства инициирования | 10-4/10-2 | 10-3/2,05 10-5 | 7,1/0,1 | Опасный 0/0; вероятный 0/0 | Опасный 1/0; вероятный 0/0 | Опасный 2/0; вероятный 0/0 | Опасный до 27,3 Вероятный 9,5 |
| 5. Чрезвычайныеситуации на электроэнергетическихсистемах и системах связи | ОАО «Иркутскэнерго- сбыт» и ООО ГУЭП «Облкоммун­-энерго» | - | 10-1/2 10-1 | 10-3/2,05 10-5 | 38/1 | 18190/100 | Опасный 0/0; вероятный 0/0 | Опасный 0/0; вероятный 0/0 | Опасный до 0,5 Вероятный 0,10 |

10

11

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций | Месторасположение и наименование объекта | Виды и возможные количества опасного вещества, участвующего в реализации ЧС (тонн) | Возможная частота реализации ЧС, 1/год | Показатель приемлемого риска, 1/ год. (для персонала/для населения) | Размеры зон вероятной ЧС, км2 | Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятель ности, чел. | Социально-экономические последствия |
| Возможное число погибших среди персонала/ среди населения, чел | Возможное число пострадавши х среди персонала/ среди населения, чел | Возможный ущерб, млн руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения | Котельная «Центральная» г. Слюдянка | - | 10-1/2 10-1 | 10-3/2,05 10-5 | До 2,5/ до 0,5 | 4591/72 | Опасный 0/0; вероятный 0/0 | Опасный 0/0; вероятный 0/0 | Опасный до 1,0 Вероятный 0,7 |
| Котельная «Рудо» г. Слюдянка | - | 10-1/2 10-1 | 10-3/2,05 10-5 | До 1,0/до 0,2 | 1390/35 | Опасный 0/0; вероятный 0/0 | Опасный 0/0; вероятный 0/0 | Опасный до 0,5 Вероятный 0,1 |
| Котельная «Перевал» г. Слюдянка | - | 10-1/2 10-1 | 10-3/2,05 10-5 | До 1,0/до 0,2 | 1865/12 | Опасный 0/0; вероятный 0/0 | Опасный 0/0; Вероятный0/0 | Опасный до 0,5 Вероятный 0,1 |
| 7. Чрезвычайныеситуации нагидротехнических сооружениях | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. Чрезвычайныеситуации натранспорте | Дорожно­транспортные происшествия | Бензин, 30 | 3,12 10-6/ 3,5 10-8 | 10-3/2,05 10-5 | 0,0001/0,000 01 | До 100/- | Опасный 1/3; Вероятный 1/0 | Опасный 1/24; Вероятный 1/4 | Опасный 10,0; Вероятный 2,0 |
| Железнодорож­ный транспорт | СУГ, 50 / Дизтопливо, 50 / Жидкий хлор, 50 | 8,5 10-9/2 10-73,1 10-6 /8,8 10-7 3 10-7 / 3,6 10-5 | 10-3/2,05 10-5 | 10-4-0,0084/3,1 10-4­9,2 10-5 /0,26-2,49 | До 500/до70 | Опасный 2/930; Вероятный 2/3 | Опасный 2/1065; Вероятный 1/4 | Опасный 1125,0; Вероятный 10,0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Эпифитотии | Эпизоотия | Эпидемия | 1 | Виды биолого-социальных чрезвычайных ситуаций |
| - | Птичий грипп | Холера, сапроноз, сибирская язва, чума | 2 | Виды особо опасных болезней |
| - | - | - | 3 | Районы, населенные пункты и объекты, на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций |
| - | - | - | 4 | Среднее число биолого-социальных чрезвычайных ситуаций за последние 10 лет |
| - | - | - | 5 | Дата последней биолого-социальной чрезвычайной ситуации |
| - | - | - | 6 | число больных, чел. | эпидемий | Заболевания особо опасными инфекциями |
| - | - | - | 7 | число погибших, чел. |
| - | - | - | 8 | число получающих инвалидность, чел. |
| - | - | - | 9 | число больных с/х животных (по видам), | эпизоотий |
| - | - | - | 10 | пало (число голов) |
| - | - | - | 11 | вынуждено убито (число голов) |
| - | - | - | 12 | площадь поражаемых с/х культур (по видам), тыс га | эпифитотий |
| - | - | - | 13 | площадь обработки с/х культур (по видам), тыс. га |
| - | - |  | 14 | Ущерб, руб. |

**Раздел V. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИИ (при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

**Раздел VI. ХАРАКТЕРИСТИКА**

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХСИТУАЦИЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| Значение показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения,медицинские учреждения, культурно­спортивные учреждения, учрежденияпотребительского рынка и т.д.), оснащенных техническими средствами экстренногооповещения правоохранительных органов, ед./% от потребности. | 24/100 |  |
| 2. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническимисредствами, исключающиминесанкционированное проникновениепосторонних лиц на территорию, ед./% от потребности. | 0/0 |  |
| 3. Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениямивневедомственной охраны, ед./% отпотребности. | 0/0 |  |
| 4. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническимисредствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед./% от потребности. | 0/0 |  |
| 5. Количество систем управлениягражданской обороной, ед./% от планового числа этих систем. | 2/100 |  |
| 6. Количество созданных локальных систем оповещения, ед./% от планового числа этих систем | 2/100 |  |
| 7. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел./% от общей численности населения территории. | 18572/99 |  |
| 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. | ПВР 4730/26 |  |
| 9. Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. | 0/0 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| Значение показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| в зонах вероятной ЧС, ед./% от нормативной потребности. |  |  |
| 10.Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед./% от расчетной потребности (автомобили, автобусы, речные суда, катера и пр.): | 42/100 |  |
| 11. Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед./% от потребности. | 68/100 |  |
| 12. Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел. | 15/100 |  |
| 13. Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб./% от расчетной потребности (на год в среднем) | 200/100 |  |
| 14. Защищенные запасы воды м3, % отрасчетной потребности | 23,5/100 |  |
| 15. Объем, подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м3/% от их нормативной потребности. | 10/43 |  |
| 16. Запасы продуктов питания (пономенклатуре), кг/% от расчетнойпотребности. | 0/0 |  |
| 17. Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), % от расчетной потребности: |  |
| Одноразовая посуда, комп.: |
| чашка кофейная (одноразовая), шт. | 1000/100 |  |
| вилка (одноразовая), шт. | 4000/100 |  |
| ложка столовая (одноразовая, шт. | 4000/100 |  |
| ложка чайная (одноразовая), шт. | 4000/100 |  |
| тарелка суповая (одноразовая), шт. | 3000/100 |  |
| тарелка десертная (одноразовая), шт. | 2000/100 |  |
| Ёмкость для воды ЭВГ-500, шт. | 1/50 |  |
| Ёмкость для воды (канистра 20 л.), шт. | 2/100 |  |
| Инфракрасный нагреватель газовый, шт. | 2/100 |  |
| Инфракрасный нагреватель электрический, шт. | 1/100 |  |
| Термос (18 л), шт. | 1/100 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| Значение показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| 18. Запасы палаток и т.п. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, ед./% от расчетной потребности: |  |
| Грабли | 10/100 |  |
| Осветительная установка ОУ-200, шт. | 1/100 |  |
| Коврик полиуретановый, шт. | 6/100 |  |
| Лопата совковая, шт. | 10/100 |  |
| Лопата штыковая, шт. | 10/100 |  |
| Метла, шт. | 10/100 |  |
| Палатка, шт. | 2/100 |  |
| Палатка шатер Тикси-2, шт. | 1/100 |  |
| Перфоратор BOSH 800 Вт, шт. | 1/100 |  |
| Пила бензиновая, шт. | 2/100 |  |
| Покрывало спасательное, шт. | 150/100 |  |
| Полевая кухня (модель КП-2-48), шт. | 1/100 |  |
| Спальные мешки, шт. | 5/100 |  |
| Фонарь (аккумуляторный, шт.) | 6/100 |  |
| Медицинское имущество: |  |
| Вата, гр. | 250/100 |  |
| Марля, м | 19/100 |  |
| Облучатель-рециркулятор | 3/100 |  |
| 19. Запасы топлива, т/% от расчетной | 0/0 |  |
| 20. Запасы технических средств и материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации ЧС (по видам ресурсов), ед./% от расч. потребности: |  |
| Мотобур Champion AG 352, шт. | 1/100 |  |
| Мотопомпа бензиновая SKAT, шт. | 1/100 |  |
| Провод СИП-2 (3х95+1х95), м | 250/100 |  |
| Противогаз, шт. | 36/100 |  |
| Пушка тепловая (дизельная) ELITECH, шт. | 1/100 |  |
| Пушка тепловая РЕСАНТА, шт. | 1/100 |  |
| Рация, шт. | 6/100 |  |
| Ранцевый лесной огнетушитель РП-18, шт. | 5/100 |  |
| Рукав пожарный с покрытием из полимера 50 мм, шт. | 1/100 |  |
| Усилительная громкоговорящая система, шт. | 1/100 |  |
| Электромегафон (большой), шт. | 5/100 |  |
| 21. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед./% от общего количества зданий. | 0/0 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 22. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед./% от общего количества зданий | 94/100 |  |
| 23. Количество критически важныхобъектов, оснащенных техническими системами, исключающими несанкциониро-ванное проникновение посторонних лиц натерриторию объекта, ед./% от потребности. | 0/0 |  |
| 24. а) Количество критически важных объектов, охраняемых специальнымивоенизированными подразделениями или подразделениями вневедомственной охраны, ед./% от потребности;б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых подразделениямиГосударственной противопожарнойслужбой, ед./% от потребности | 0/00/0 |  |
| 25.Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) натерриторию объекта взрывчатых ихимически опасных веществ, ед./% от потребности. | 0/0 |  |
| 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. | 0/0 |  |
| 27. Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которыхвнедрены системы безаварийной остановки, ед./% от их общего числа. | 2/100 |  |
| 28. Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед./% от их общего числа. | 0/0 |  |
| 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. | 0/0 |  |
| 30. Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами, ед./% от числа предприятий, подлежащих обеспечениюэтими системами. | 2/100 |  |
| 31.Количество объектов, обеспеченныхавтономными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, ед./% от числа предприятий | 2/100 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| промышленности, подлежащих оснащениюавтономными 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 | 2/100 |  |
| ЗЗ. Количество созданных иподдерживаемых в готовности к работе учреждений сети наблюдения илабораторного контроля, ед./% от расчетной потребности: -гидрометеостанций -санитарно-эпидемиологических - станций; ветеринарных лабораторий; - лабораторий по очистке воды | 4/1001/1001/1001/1001/100 |  |
| 34. Количество абонентских пунктов ЕДДС "101" в городах (районах), ед./% от планового количества. | 1/100 |  |
| 35. Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документа-ции (СФД), ед./% от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД. | 0/0 |  |
| 36. Численность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противо-пожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково­-спасательных формирований, чел./% от расчетной потребности. | 90333126/95 |  |
| 37. Оснащенность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противо-пожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований техникой, специальными средствами, ед./% от расчетной потребности. | 74920/95 |  |
| 38. Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, чел./% от расчетной потребности. | 14/100 |  |
| 39. Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательныхформирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности | 19/90 |  |
| 40. Численность нештатных аварийно-спасательных формирований, чел./% от расчетной потребности. | 74/100 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 41. Оснащенность нештатных аварийно­спасательных формирований приборами и оборудованием, ед/% от расчетнойпотребности | 22/75 |  |
| 42. Фактическое количество пожарных депо, ед./% от общего количества пожарных частей, по требующихся нормам. | 1/100 |  |
| 43.Количество пожарных частей,требующих реконструкции и капитального ремонта, ед./% от общего количества пожарных частей. | 1/100 |  |
| 44.Количество пожарных частей, неукомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед./% от общего количества пожарных частей. | 0/0 |  |
| 45.Количество пожарных частей, неукомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед./% от общего количества пожарных частей. | 0/0 |  |
| 46.Количество пожарных частей, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед./% от общего количества пожарных частей. | 1/100 |  |
| 47.Количество пожарных частей, в которых соблюдается соответствие техническойоснащенности пожарных частейтребованиям климатических и дорожных условий, а также основным показателям назначения пожарных автомобилей, ед./% от общего количества пожарных частей. | 1 /100 |  |
| 48.Численность личного состава аварийно­спасательных служб, аварийно­-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел./% от их общего числа. | 10;8/ 82 |  |
| 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 | 107/33 |  |
| 50. Численность персонала предприятий и организаций, прошедших подготовку 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 | 1322/18 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| и организаций, расположенных в зонахвероятных 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 зонахвероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от общей численности населения,проживающего в зонах возможныхчрезвычайных ситуаций. | 13500/72 |  |
| 52. Численность учащихсяобщеобразовательных учреждений,прошедших обучение по вопросамгражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях, в т.ч.учреждений, расположенных в зонахвероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от общего числа учащихся. | 2610/86 |  |
| 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 РФ и муниципального образования) | 6 |  |