**11.05.2021 № 23**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**КОСТИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ КОСТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

В соответствии с приказом МЧС России от 25.10.2004 г. № 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», администрация Костинского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить паспорт безопасности на территории Костинского муниципального образования согласно приложению № 1.

2. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации «Вестник Костинского сельского поселения» и на сайте Костинского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Костинского

муниципального образования

Г.И. Воронова

Приложение № 1

к постановлению

администрации Костинского

муниципального образования

от 11.05.2021г.№ 23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОНачальник Главного управленияМЧС России по Иркутской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.С. Федосеенко«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г. |  | Председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Костинского муниципального образования – сельского поселения,Глава администрации Костинского муниципального образования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.И.Воронова«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г. |

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ** **КОСТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

п. Костино, 2021г.

1. Паспорт безопасности территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования разработан в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" и решением совместного заседания Совета Безопасности Российской Федерации и президиума Государственного совета Российской Федерации от 13 ноября 2003 г. "О мерах по обеспечению защищенности критически важных для национальной безопасности объектов инфраструктуры и населения страны от угроз техногенного, природного характера и террористических проявлений" (протокол N 4, подпункт 5а).

2. Паспорт безопасности территории Костинского муниципального образования - сельского поселения разрабатывается для решения следующих задач:

определение показателей степени риска чрезвычайных ситуаций;

оценка возможных последствий чрезвычайных ситуаций;

оценка состояния работ территориальных органов по предупреждению чрезвычайных ситуаций;

разработка мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на территории.

3. Разработка паспорта безопасности территории Костинского муниципального образования - сельского поселения организуется органом местного самоуправления.

4. При заполнении форм паспорта безопасности территории разрешается включать дополнительную информацию с учетом особенности территории.

5. Паспорт безопасности территории муниципального образования Костинского муниципального образования - сельского поселения разрабатывается в двух экземплярах:

- Первый экземпляр паспорта безопасности территории муниципального образования остается в исполнительном органе власти муниципального образования.

- Второй экземпляр паспорта безопасности территории муниципального образования представляется в Главное управление МЧС России по Иркутской области, в состав которого входит муниципальное образование.

6. Паспорт безопасности территории включает в себя:

титульный лист;

[раздел I. Общая характеристика территории](http://base.garant.ru/12137696/#block_1100);

[раздел II. Характеристика опасных объектов на территории](http://base.garant.ru/12137696/#block_1200);

[раздел III. Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций](http://base.garant.ru/12137696/#block_1300);

[раздел IV. Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций](http://base.garant.ru/12137696/#block_1400);

[раздел V. Показатели риска биолого-социальных чрезвычайных ситуаций](http://base.garant.ru/12137696/#block_1500);

[раздел VI. Характеристика организационно-технических мероприятий по](http://base.garant.ru/12137696/%22%20%5Cl%20%22block_1600)

[защите населения, предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории](http://base.garant.ru/12137696/%22%20%5Cl%20%22block_1600);

[раздел VII. Расчетно-пояснительная записка](http://base.garant.ru/12137696/#block_1700).

8. Расчеты по показателям степени риска на территории представляются в расчетно-пояснительной записке, которая входит в состав паспорта безопасности территории.

9. К паспорту безопасности территории Костинского муниципального образования - сельского поселения прилагаются карты, планы с нанесенными на них зонами последствий возможных чрезвычайных ситуаций, а также зонами индивидуального (потенциального) риска.

Кроме того, на карту территории наносятся маршруты перевозок опасных грузов.

10. Паспорт безопасности территории Костинского муниципального образования - сельского поселения разрабатывается на основе показателей степени риска на потенциально опасных объектах.

I.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| Общие сведения о территории |
| 1 | Общая численность населения | 878чел. |  |
| 2 | Площадь территории, км2 | 2,12 |  |
| 3 | Количество населенных пунктов, ед., в том числе городов | 1 |  |
| 4 | Численность населения, всего, тыс. чел., в том числе городского | 0,878/0 |  |
| 5 | Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, единиц | - |  |
| 6 | Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел./% от общей численности населения | - |  |
| 7 | Плотность населения, чел./км2 | 414,15 чел/км2 |  |
| 8 | Количество потенциально опасных объектов, ед. | - |  |
| 9 | Количество критически важных объектов, ед. | - |  |
| 10 | Степень износа производственного фонда, % | - |  |
| 11 | Степень износа жилого фонда,% | 60 |  |
| 12 | Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности | 1 |  |
| 13 | Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности | - |  |
| 14 | Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности | 20 |  |
| 15 | Число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности | - |  |
| 16 | Численность персонала всех медицинских специальностей, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах | 13 |  |
| 17 | Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в  инфекционных стационарах | 6 |  |
| 18 | Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культовые и ритуальные учреждения, автостоянки, остановки маршрутного городского общественного транспорта и т.д.), ед.: |  |  |
|  | образовательные учреждения | 2 |  |
|  | медицинские учреждения | 1 |  |
|  | культурно-спортивные учреждения | 2 |  |
|  | культовые и ритуальные учреждения | 1 |  |
|  | автостоянки | - |  |
|  | остановки маршрутного городского общественного транспорта, ж/д вокзал | 1 |  |
| 19 | Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе: | 1 |  |
|  | техногенного характера | - |  |
|  | природного характера | 1 |  |
| 20 | Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб., в том числе: | 2000000,00 |  |
|  | техногенного характера | - |  |
|  |  природного характера | 2000000,00 |  |
| 21 | Показатель комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, год-1 | - |  |
| 22 | Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год-1 | - |  |
| Социально-демографическая характеристика территории |
| 23 | Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе: | 65 |  |
|  | - городского | - |  |
|  | - сельского | 65 |  |
|  | - мужчин | 57 |  |
|  | - женщин | 65 |  |
| 24 | Рождаемость, чел./год | 12 |  |
| 25 | Естественный прирост, чел./год | - |  |
| 26 | Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам: | 0,9 |  |
|  | 1) по старости | 0,20 |  |
|  | 2) по болезни | 0,70 |  |
| 27 | Количество погибших, чел в том числе: |  |  |
|  | - в транспортных авариях |  |  |
|  | - при авариях на производстве | - |  |
|  | при пожарах  | - |  |
|  | - при чрезвычайных ситуациях природного характера | - |  |
| 28 | Численность трудоспособного населения, тыс. чел. | 0,629 |  |
| 29 | Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел./% от трудоспособного населения, в том числе: | 0,215/34 |  |
|  | - в сфере производства | 0,08/13 |  |
|  | - в сфере обслуживания | 0,135/21 |  |
| 30 | Общая численность пенсионеров, тыс. чел. в том числе: | 0,241 |  |
|  | по возрасту | 0,228 |  |
|  | инвалидов | 0,013 |  |
| 31 | Количество преступлений на 1000 чел. чел. | - |  |
| Характеристика природных условий территории |
| 32 | Среднегодовые: |  |  |
|  | направление ветра, румбы; | З, Ю-З, В |  |
|  | скорость ветра, км/ч; | 12 |  |
|  | относительная влажность, % | 70 |  |
| 33 | Максимальные значения (по сезонам): |  |  |
|  | скорость ветра, км/ч | 18 |  |
| 34 |  Количество атмосферных осадков, мм: | 120 |  |
|  | - среднегодовое | 100 |  |
|  | - максимальное (по сезонам) | 150 |  |
| 35 | Температура, град. С: |  |  |
|  | - среднегодовая; | +18-20 |  |
|  | - максимальная (по сезонам) | +35-50 |  |
| Транспортная освоенность территории |
| 37 | Протяжность железнодорожных путей, всего, км, в том числе: |  |  |
|  | общего пользования, км/% от общей протяженности, | 0/0 |  |
|  | из них электрифицированных |  |  |
| 38 | Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе: | 12,5 |  |
|  | общего пользования, км/% от общей протяженности, |  |  |
|  | из них с твердым покрытием | 0 |  |
| 39 | Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества | - |  |
| 40 | Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества | - |  |
| 41 | Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | - |  |
| 42 | Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | - |  |
| 43 | Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц | - |  |
| 44 | Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед. | - |  |
| 45 | Протяженность водных путей, км | - |  |
| 46 | Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед. | - |  |
| 47 | Количество шлюзов и каналов, ед. | - |  |
| 48 | Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц | - |  |
| 49 | Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов,нефтепродуктопроводов,газопроводов и др. | 000 |  |
| 50 | Протяженность линий электропередачи, км | 16,8 |  |

II. Характеристика опасных объектов на территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
|  |  | на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | **2** | 3 | 4 |
| **Ядерно и радиационно-опасные объекты (ЯРОО**) |
| 1. | Количество ядерно и радиационно-опасных объектов, всего единиц в том числе:объекты ядерного оружейного комплексаобъекты ядерного топливного циклаАЭСиз них с реакторами типа РБМКнаучно-исследовательские и другие реакторы (стенды)объекты ФГУП "Спецкомбинаты «Радон» | 00000000 |  |
| 2. | Общая мощность АЭС, тыс. кВт | 0 |  |
| 3. | Суммарная активность радиоактивных веществ, находящихся на хранении, Ки | 0 |  |
| 4. | Общая площадь санитарно-защитных зон ЯРОО, км2 | 0 |  |
| 5. | Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.опасного загрязнениячрезвычайно опасного загрязнения | 00 |  |
| 6. | Количество происшествий (аварий) на радиационно-опасных объектах в год, шт.(по годам за последние пять лет) | 0 |  |
| **Химически опасные объекты** |
| 1. | Количество химически опасных объектов (ХОО), всего единиц | 0 |  |
| 2. | Средний объем используемых, производимых, хранимых аварийных химически опасных веществ (АХОВ), тонн, в т. ч.:хлорааммиакасернистого ангидрида и др.[\*](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CUser%5C%5CDesktop%5C%5C%D0%9D%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%5C%5C%D0%BE%D1%82%20%D0%94%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B0%5C%5C%D0%9F%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%20%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B8.doc%22%20%5Cl%20%22_ftn1%22%20%5Co%20%22) | 0000000 |  |
| 3. | Средний объем транспортируемых АХОВ | 0 |  |
| 4. | Общая площадь зон возможного химического заражения, км2 | 0 |  |
| 5. | Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт.(по годам за последние пять лет)2016г.2017г.2018г.2019г2020г. | 000000 |  |
| **Пожаро - и взрывоопасные объекты** |
| **1.** | Количество пожароопасных объектов, ед. | 0 |  |
| **2.** | Количество взрывоопасных объектов, ед. | 0 |  |
| **3.** | Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс. т.,в том числе:взрывоопасных веществлегковоспламеняющихся веществ | 0000 |  |
| **4.** | Количество аварий и пожаров на пожаро- и взрывоопасных объектах в год, шт.2016г.2017г.2018г.2019г2020г. | 000000 |  |
| **Биологически опасные объекты** |
| 1. | Количество биологически опасных объектов, ед. | 0 |  |
| 2. | Количество аварий и пожаров на биологически опасных объектах в год, шт.2016г.2017г.2018г.2019г.2020г. | 0000000 |  |
| **Гидротехнические сооружения** |
| 1. | Количество гидротехнических сооружений, ед. (по видам ведомственной принадлежности) | 0 |  |
| 2. | Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений, ед. | 0 |  |
| 3. | Количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт.2016г.2017г.2018 г.2019 г2020 г | 000000 |  |
| **Возможные аварийные выбросы, т/год:** |
|  | Химически опасных веществ | 0 |  |
|  | Биологически опасных веществ | 0 |  |
|  | Физически опасных веществ | 0 |  |
| **Количество мест размещения отходов, единиц** |
| 1. | Мест захоронения промышленных и бытовых отходов | 0 |  |
| 2. | Мест хранения радиоактивных отходов | 0 |  |
| 3. | Могильников | 0 |  |
| 4. | Свалок (организованных/и неорганизованных) | 1 |  |
| 5. | Карьеров | 0 |  |
| 6. | Терриконов | 0 |  |
| 7. | др. | 0 |  |
| 8. | Количество отходов, тонн | 3,6/сутки |  |

III. Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций

(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды опасных природных явлений | Интенсивностьприродного явления | Частота природного явления | Частота наступления ЧС при возникновении природного явления | Размеры зон вероятной ЧС, км | Возможное количествонаселенных пунктов, попадающих в зону ЧС, тыс. чел. | Возможная численность населения в зоне ЧС с нарушением условий жизнедеятельности, тыс. чел. | Социально-экономические последствия |
|  |  | Возможное число погибших, чел. | Возможное число пострадавших, чел. | Возможный ущерб, руб. |
| Землетрясения, балл | 7-88-9>9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Извержения вулканов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Оползни, м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Селевые потоки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Снежные лавины, м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ураганы, смерчи, м/с | >32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Бури, м/с | >32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Штормы, м/с | 15-31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Град, мм | 20-31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Цунами, м | >5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Наводнения, м | >5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Подтопления, м | >5 | 1 раз в 10 лет | Весна-лето | Территория поселения | 1/0,2 | 0 | 0 | 0 | 1000000 |
| Пожары природные, га |  | 1 раз в 5 лет | Пожароопасный период. | Территория поселения | 1/0,3 | 0 | 0 | 0 | 1000000 |

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 ЧС (тонн) | Возможная частота реализации ЧС год ‾№ | Показатель приемлемого риска, год ‾1 | Размеры зон вероятной ЧС, км | Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, тыс. чел. | Социально-экономические последствия |
| Возможное число погибших, чел. | Возможное число пострадавших, чел. | Возможный ущерб млн., руб. |
| 1.Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.Чрезвычайные ситуации на биологически опасных объектах | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. Чрезвычайные ситуации на пожара- и взрывоопасных объектах | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.Чрезвычайные ситуации на электрических системах и системах связи | Территория поселения, линии электропередач | Штормовой ветер, грозовые явления, мокрый снегопад | 3-4 | 10-5 | 12,377 | 0,9 | - | - | - |
| 6.Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.Чрезвычайные ситуации на транспорте | - | - | - | - | - | - | - |   | - |

V. Показатели риска

биолого-социальных чрезвычайных ситуаций

(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/ при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВидыБиолого-социальных чрезвычайных ситуаций | Виды особо опасных болезней | Районы, населенный пункты и объекты, на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций | Среднее число биолого-социальных ЧС за последние 10 лет | Дата последней биолого-социальной ЧС | Заболевание 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 |  |
| Эпидемия | Кишечные инфекции, клещевой инцифалит, чума | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Эпизоотия | Бешенство, сибирская язва, грипп (птичий) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Эпифитотия | Отсутствуют | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | -----\_-0-—0- | 0 | 0 |

VI. Характеристика

организационно-технических мероприятий по защите населения,

предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| 01-01-2018г. | 01-01-2020г. |
| 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 | 0/0% |  |
| 2. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед. / % от потребности | 0/0% |  |
| 3. Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны ед. / % от потребности | 0/0% |  |
| 4. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед./% от потребности | 0/0% |  |
| 5. Количество систем управления гражданской обороной, ед. / % от планового числа этих систем | 0/0% |  |
| 6. Количество созданных локальных систем оповещения, ед. / % от планового числа этих систем | 1/100% |  |
| 7. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел. / % от общей численности населения территории | 0,9/100% |  |
| 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 | 0/0% |  |
| 9. Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятных ЧС, ед./% от нормативной потребности | 0/0% |  |
| 10. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед./% от расчетной потребности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов) | 4/100% |  |
| 11. Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед./% от потребности | 0/0% |  |
| 12. Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел. | 13 |  |
| 13. Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий ЧС, тыс. руб./% от расчетной потребности | - |  |
| 14. Защищенные запасы воды, м3/% от расчетной потребности | - |  |
| 15. Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, куб. м/% от нормативной потребности | - |  |
| 16. Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн/% от расчетной | 0 |  |
| 17. Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), компл./% от расчетной потребности | 0 |  |
| 18. Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных ЧС, ед./% от расчетной потребности | 0 |  |
| 19. Запасы топлива, тонн/% от расчетной потребности | - |  |
| 20.Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС(по видам ресурсов), ед./% от расчетной потребности-глубинные насосы-задвижки-вентиля-трубы-насосы-электроды-кирпич огнеупорный-шифер | -0000000 |  |
| 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 | 4/100% |  |
| 23.Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающиминесанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед./% от потребности | 0 |  |
| 24.а) Количество критически важных объектов, охраняемых специальными военизированными подразделениями или подразделениями вневедомственной охраны, ед./% от потребности;б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых объектовыми подразделениями Государственной противопожарной службы, , ед./% от потребности | 0/0%0/0% |  |
| 25. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химически 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 которых внедрены системы безаварийной остановки, ед./% от их общего числа | 0/0%. |  |
| 28. Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, 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 обеспечению этими системами | 0/0% |  |
| 31. Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, и водоснабжения, ед./% от числа предприятий промышленности, подлежащих оснащению  автономными источниками | 1 |  |
| 32.Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед./% от расчетной потребности: - средств для очистки воды; - оборудование для очистки воды. | 0/0%00 |   |
| 33. Количество созданных и поддерживаемых в готовности к работе учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля, ед./% от расчетной потребности: | 0/0% |  |
| гидрометеостанций; | 0/0% |  |
| санитарно-эпидемиологических станций; | 0/0% |  |
| ветеринарных лабораторий; | 0/0% |  |
| агрохимических лабораторий. | 0/0% |  |
| 34. Количество абонентских пунктов ЕДДС “01” в городах (районах), ед./% от планового количества | 1/0% |  |
| 35. Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед./% от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД | 0/0% |  |
| 36. Численность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной  службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно- спасательных и поисково-спасательных формирований, чел./% от расчетной потребности | 0/0% |  |
| 37. Оснащенность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно- спасательных и поисково-спасательных формирований техникой и специальными средствами, ед./% от расчетной потребности | 0/0% |  |
| 38. Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед./% от расчетной потребности | 0/0% |  |
| 39. Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам) | 0/0% |  |
| 40. Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел./% от расчетной потребностиСводная группа: | 0 |  |
| Аварийно-восстановительная команда | 0/0% |  |
| Команда охраны общественного порядка | 0/0/0% |  |
| Звено подвоза воды | 0/0/0% |  |
| 41. Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам) | 0 |  |
| 42. Фактическое количество пожарных депо, ед./% от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам | 0/0% |  |
| 43. Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта , ед./% от общего количества пожарных депо | 0/0% |  |
| Количество пожарных депо неукомплектованных необходимой техникой и оборудованием,  ед. / % от общего количества пожарных депо | 0/0% |  |
| 44. Количество пожарных депо неукомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед./% от общего количества пожарных депо | 0/0% |  |
| 45. Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед./% от общего количества пожарных депо | 0/0% |  |
| 46. 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 | 0/0% |  |
| 47. Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел./% от их общего числа | 0/0% |  |
| 48. Численность руководящих работников предприятий, прошедших подготовку по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий ЧС, в т.ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел./% от их общего числа | 5/100% |  |
| 49. Численность персонала предприятий и организаций, который прошел обучение по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий ЧС, в т.ч. предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел./% от общего числа персонала предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных ЧС | 146/100% |  |
| 50. Численность населения, прошедшего обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в ЧС по месту жительства, в т.ч. населения, проживающего в зонах вероятных ЧС, чел./% общей численности населения, проживающего в зонах возможных ЧС | - |  |
| 51.Численность учащихся общеобразовательных учреждений, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в ЧС, в т.ч. учреждений, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел./% от общего числа учащихся | 109/100% |  |

VII РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ПАСПОРТУ БЕЗОПАСНОСТИ

ТЕРРИТОРИИ КОСТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

1) Глава Костинского муниципального образования Воронова Галина Ивановна;

2) Специалист Администрации Костинского муниципального образования - сельского поселения Смирнова Наталья Николаевна .

СОДЕРЖАНИЕ

1.Список исполнителей с указанием должностей.

2.Аннотация.

3.Задачи и цели оценки риска.

4. Сведения о территории Костинского муниципального образования.

5. Использованная методология оценки риска, исходные данные и ограничения для определения показателей степени чрезвычайной ситуации.

6.Описание применяемых методов оценки риска и обоснование их применения.

7.Результаты оценки риска чрезвычайных ситуаций, включая чрезвычайные ситуации, источниками которых могут быть аварии или чрезвычайные ситуации на объектах, расположенных на территории, транспортные коммуникации, а также природные явления.

8.Анализ результатов оценки.

9.Выводы с показателями степени риска для наиболее опасного и наиболее вероятного сценария развития чрезвычайных ситуаций.

10.Рекомендации для разработки мероприятий по снижению риска территории.

АННОТАЦИЯ

Расчетно-пояснительная записка разработана к паспорту безопасности территории Костинского муниципального образования в соответствии с приказом МЧС России от 25.10.04 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территории субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

Паспорт безопасности территории Костинского муниципального образования Нижнеудинского района Иркутской области разработан по состоянию на 01.01.2021 года, в двух экземплярах:

- первый экземпляр паспорта безопасности территории Костинского муниципального образования Нижнеудинского района Иркутской области остается в администрации поселения;

- второй экземпляр паспорта безопасности территории Костинского муниципального образования Нижнеудинского района Иркутской области в Главное Управление МЧС России по Иркутской области.

В расчетно-пояснительной записке представлены расчеты по оценке риска на территории Костинского муниципального образования, проведен анализ безопасности.

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ ОЦЕНКИ РИСКА

Паспорт безопасности территории Костинского муниципального образования разработан с целью проведения всестороннего анализа опасностей и определения риска чрезвычайных ситуаций для населения, для осуществления мер по снижению риска и предупреждению крупномасштабных аварий и катастроф. Разработка паспорта способствует решению вопросов, связанных с модернизацией, внедрением современных технических средств предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Основными задачами и целями проведения оценки риска являются:

- уточнение информации об основных опасностях и рисках на территории;

- определение показателей степени риска чрезвычайных ситуаций;

- оценка последствий возникновения нежелательных событий, воздействия поражающих факторов на население;

- построение полей поражающих факторов, возникающих при различных чрезвычайных ситуациях;

- оценка состояния работ территориальных органов по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ КОСТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ. ОСНОВНЫЕ ОПАСНОСТИ.

Численность населения Костинского сельского поселения по состоянию на 01.01.2021г. составила 878 человек.

Характеристика существующей демографической ситуации и прогноз численности населения на расчетный срок производились на основе данных администрации Костинского сельского поселения на 1 января 2021 года.

Поскольку численность населения на 1 января 2021 года составляет 878 человек, плотность населения составляет 3,8585 чел/га.

Костинское муниципальное образование находится на севере Нижнеудинского района Иркутской области. Костинское сельское поселение граничит на севере с Чунским районом, на востоке и Юге с Зареченским сельским поселением, на западе с Широковским и Катарминским сельскими поселениями. Расстояние до районного центра г. Нижнеудинск 110 км.

Площадь территории составляет 212 га.

Расстояние от районного центра составляет 120 км.

Общая численность населения муниципального образования, по состоянию на 01.01.2021г. – 878 человек. За последние несколько лет на территории наблюдается естественная убыль населения, показатели смертности превышают показатели рождаемости.

Климат на территории Костинского муниципального образования резко-континентальный с холодной зимой и коротким жарким летом. Наиболее высокая температура воздуха в июле (максимальная 39 градусов С), наиболее низкая температура в январе – минус 50 градусов С.

Продолжительность безморозного периода колеблется в пределах 70-138 дней. Средняя продолжительность 98 дней.

Распределение осадков по территории неравномерно (от 220 до 400 мм в год) и зависит от абсолютной высоты. Максимум осадков наблюдается в июле.

Высота снежного покрова изменяется от 25 см в долинах до 40 см.

Устойчивый снежный покров появляется в среднем 6 ноября и сходит 3 апреля. Число дней в году со снежным покровом 158 дней.

Средняя глубина промерзания почвы составляет 160-200 см.

В зимний период преобладают ветры северо-западного направления, отличающиеся значительным усилением в весенние месяцы, самые ветреные месяцы в году – апрель, март, май, самые тихие – зимние. К наиболее неблагоприятным условиям погоды, приносящим вред сельскому хозяйству можно отнести поздние весенние и ранние осенние заморозки.

На территории Костинского муниципального образования месторождения полезных ископаемых, действующие особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Основное направление развития сельского поселения - ЛПХ

Основным источником дохода является использование ресурсов сферы малого бизнеса и предпринимательства, развитие ЛПХ.

Малое и среднее предпринимательство является немаловажной составной частью современной рыночной экономики. Это один из эффективных способов создания новых рабочих мест, способных обеспечить не только производство необходимых населению товаров и услуг, но и приемлемый доход работающим. В отраслевой структуре малого бизнеса преобладают предприятия торговли.

Виды транспорта:

- легковой транспорт (население);

- грузовой транспорт (население и предприниматели);

- тракторный транспорт (частные лица и предприниматели).

Магистральные нефтепроводы на территории района отсутствуют.

Номенклатура перевозимых грузов:

- продукты питания и промышленные товары;

- строительные материалы;

- лесопродукция (пиломатериалы);

- ГСМ.

Электроснабжение сельского поселения осуществляется от ПС35/10кВ «Костино», находящейся в собственности ОАО «ИЭСК» ЗЭС. Электрические сети 35-10кВ выполнены воздушными линиями.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение населенных пунктов Костинского муниципального образования осуществляется от подземных источников.

На территории поселения действуют один оператор сотовой связи (Мегафон) и ОАО «Ростелеком» (предоставление связи по средствам стационарных телефонов и проводного «Интернета»). Их услугами пользуется 100% населения.

На территории Костинского сельского поселения наблюдается несколько видов опасностей, а именно, опасность подтоплений, сильных ветров, гроз и градобитий, лесных пожаров.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ РИСКА, ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТЕПЕНИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ.

Для оценки риска использована методология риска, основу которой составляет определение последствий и вероятности возникновения возможных чрезвычайных ситуаций.

Степень оценки риска чрезвычайных ситуаций определялась по годам, то есть по долгосрочному прогнозу и выполнялась по трем последовательным взаимосвязанным этапам:

- оценка события (предварительный прогноз);

- выработка программы, плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- прогноз наступления события по различным вариантам (сценариям).

Первый этап – выявление, идентификация и оценка потенциально опасного события (аварии, катастрофы). Этот этап складывается из нескольких последовательных подэтапов:

- выбор и обоснование критериев выделения опасных объектов;

- анализ обстановки в районе потенциально опасного объекта;

- идентификация особо опасных объектов;

- классификация (систематизация) опасностей по степени проявления и тяжести социально – экономических и экологических последствий;

- организация комплексной экспертизы потенциально опасного объекта экономики;

- организация лицензирования и декларирования безопасности потенциально – опасного объекта.

Второй этап – составление программы или плана действий по предупреждению ЧС обусловленной всесторонне оцененной на первом этапе возможной аварией (катастрофой) на потенциально опасном объекте.

- Основными под этапами данного этапа являются:

- организация систем локального и регионального мониторинга;

- составление планов и программ предупреждения техногенных опасностей, защите населения и территорий;

- организация взаимодействия объектовых комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС с местными и территориальными КЧС и ПБ;

- организация работы с населением и средствами массовой информации;

- организация обучения и учений по ликвидации потенциально опасных ЧС;

- организация медицинского, санитарно – эпидемиологического и других видов обеспечения населения в условиях ЧС;

- анализ и совершенствование систем аварийного освещения;

- организация структуры, техническое оснащение и информационное обеспечение органов управления, сил и средств объектовых и территориальных служб предупреждения и ликвидации ЧС;

- создание комплексной программы оценки уровней техногенных рисков в районе.

По результатам работ, проведенных на втором этапе может проводиться повторная оценка опасного объекта, проводившаяся на первом этапе.

Третий этап прогнозирования – составление разновариантного прогноза наступления ЧС в результате опасного техногенного события, с учетом принятых мер, по оценке его последствий.

На этом этапе составления прогнозов предусматривается выявление и моделирование различных вариантов возникновения и развития ЧС.

На территории Костинского муниципального образования потенциально опасных объектов, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение жизнедеятельности людей нет.

ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ РИСКА И ОБОСНОВАНИЕ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ.

Для определения частоты (вероятности) отказов использованы обобщенные вероятные и статистические данные, связанные с техногенным воздействием на человека и окружающую среду при эксплуатации оборудования потенциально опасных объектов. На территории Костинского муниципального образования промышленных предприятий, которые могут повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение жизнедеятельности людей нет.

Из стихийных бедствий наибольший ущерб могут нанести ураганные ветры, обледенения линий электропередач и связи, снегопады, метели, град. Катастрофических последствий стихийных бедствий не прогнозируется. По природным условиям на территории Костинского муниципального образования, возможно возникновение чрезвычайных ситуаций местного уровня, не приводящим к катастрофическим последствиям, нарушающим только жизнедеятельность населения.

Однако вероятность возникновения ЧС природного характера на территории сельского поселения мала.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ РИСКА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ВКЛЮЧАЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ИСТОЧНИКАМИ КОТОРЫХ МОГУТ ЯВИТЬСЯ АВАРИИ ИЛИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ НА ОБЪЕКТАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ, ТРАНСПОРТНЫЕ КОММУНИКАЦИИ, А ТАКЖЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Потенциально опасных объектов, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение жизнедеятельности людей на территории Костинского поселения нет. Риска возникновения аварий на объектах автомобильного транспорта, в том числе связанных с перевозкой опасных грузов на территории поселения находится в пределах допустимых значений. Опасных природных явлений, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности, могут оказать поражающее воздействие на людей и окружающую среду не было. Риска возникновения опасных геологических явлений нет, в связи с отсутствием на территории поселения лавино-,оползне,-селеопасных участков.

 К возникновению ЧС на территории поселения могут привести аварии:

- на линиях электропередач;

- система водоснабжения.

В результате сильного ветра (бури) возможно нарушение жизнедеятельности на территории, так возможны срыв крыш домов, обрывы линий электропередач и связи.

По территории Костинского сельского поселения протекает река Уда, которая в результате весеннего половодья представляет наибольшую опасность подтопления. Лесные пожары сопряжены в основном с деятельностью человека, бывают факты неосторожного обращения с огнем, особенно в лесных насаждениях. Крупные лесные пожары фиксируются только 1 раз в год.

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ РИСКА

Потенциально опасных объектов, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение жизнедеятельности людей на территории Костинского поселения нет. Катастрофических последствий стихийных бедствий не прогнозируется. По природным условиям на территории Костинского муниципального образования, возможно возникновение чрезвычайных ситуаций местного уровня, не приводящим к катастрофическим последствиям.

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ.

Показатели значений степеней рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Костинского муниципального образования - сельского поселения следующие:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | Показатель значениястепени риска |
| 1 | Сильные ветры, ураганы, шквалы, смерчи | Средняя |
| 2 | Сильные дожди, продолжительные дожди, ливни, крупный град | Высокая |
| 3 | Заморозки, сильный гололед и снежные отложения, сильный снегопад, метель | Высокая |
| 4 | Природные пожары (лесные торфяные и т. д.) | Средняя |
| 5 | Затопление и подтопление в результате половодья, паводка | Средняя |
| 6 | Эрозии, оползни и иные экзогенные процессы | Низкая |
| 7 | Аварии на объектах энергетики и коммунальной инфраструктуры в условиях низких температур | Низкая |
| 8 | Взрывы и обрушения зданий и сооружений | Низкая |
| 9 | Эпизоотии | Низкая |
| 10 | Землетрясения и иные опасные геологические (сейсмические) явления | Низкая |
| 11 | Сильная жара, засуха | Низкая |
| 12 | Транспортные аварии и катастрофы, ДТП с тяжкими последствиями | Низкая |
| 13 | Эпидемии | Низкая |
| 14 | Эпифитотии | Низкая |

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА ТЕРРИТОРИИ.

Исходя из показателей степеней риска необходимо проведение следующих мероприятияпо предупреждению и снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, по защите населения, сельскохозяйственных животных и растений, материальных ценностей:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятий | Ориентировочныйобъем |
| Разработка нормативной правовой базы, механизмов материально-технического и финансового обеспечения мероприятий по предупреждению ЧС. | Разработка нормативно-правовых документов в области предупреждения и ликвидации ЧС |
| Формирование основ деятельности органов управления по предупреждению ЧС: | Постоянно |
| - корректировка паспортов безопасности территории; | ежегодно |
| Разработка мероприятий направленных на снижение рисков возникновения и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. | По периодам |
| Поддержание в готовности системы оперативного доведения до населения информации об обстановке и рекомендаций по его действиям в условиях ЧС. | Проведение тренировок по оповещению и действиям руководящего состава при ЧС. |
| Подготовка к эвакуации населения из возможных зон бедствия на территории сельского поселения: |  |
| - создание эвакоорганов и планирование их работы; | Согласно плану эвакуации |
| - подготовка транспортного обеспечения эвакомероприятий (по маршрутам эвакуации и видам транспорта); | Согласно плану эвакуации |
| - подготовка мест временного размещения эвакуированного населения; | Согласно плану эвакуации |
| Подготовка к обеспечению населения предметами первой необходимости в условиях ЧС: | Согласно плану первоочередного жизнеобеспечения населения: |
| Подготовка к обеспечению пострадавшего населения временным жильем: | Согласно плану |
| - расчет размещения эваконаселения путем подселения | Согласно плану |
| - подготовка общественных и административных зданий для временного размещения пострадавшего населения города. | согласно плану первоочередного жизнеобеспечения населения. |
| - создание запасов топлива (дров, угля и т.п.); | согласно плану первоочередного жизнеобеспечения населения. |