АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРВОМАЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

МОТЫГИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.03.2022 п. Первомайск № 43

**Об утверждении паспорта безопасности** **территории**

 **муниципального образования Первомайский сельсовет**

 В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", приказом МЧС России от 25 октября 2004 года № 484

«Об утверждении типового паспорта безопасности территории субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», руководствуясь статьей 15 Устава Первомайского сельсовета Мотыгинского района Красноярского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить паспорт безопасности территории муниципального образования Первомайский сельсовет согласно приложению.
2. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит

опубликованию в печатном издании «Ведомости органов местного самоуправления Первомайского сельсовета»

Глава Первомайского сельсовета О.В.Ремиз

 Дата подписания 14.03.2022

 Приложение

к постановлению администрации

 Первомайского сельсовета

от 14.03.2022 № 43

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ**

**муниципального образования Первомайский сельсовет**

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| **Общие сведения о территории** |  |  |
| 1. | Общая численность населения | 886 |  |
| 2. | Площадь территории, км2 | 115,3 |  |
| 3. | Количество населенных пунктов, ед., в том числе городов | 4/0 |  |
| 4. | Численность населения, всего тыс. чел., в том числе городского | 0,9/0 |  |
| 5. | Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, единиц | 0  |  |
| 6. | Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел./% от общей численности населения | 0/0 |  |
| 7. | Плотность населения, чел./км2 | 7,7 |  |
| 8. | Количество потенциально опасных объектов, ед. | 0 |  |
| 9. | Количество критически важных объектов, ед. | 0 |  |
| 10. | Степень износа производственного фонда, % |  |  |
| 11. | Степень износа жилого фонда, % | 80 % |  |
| 12. | Количество больничных учреждений, ед., в том числе в сельской местности | 1 |  |
| 13. | Количество инфекционных стационаров, ед., в том числе в сельской местности | 0 |  |
| 14. | Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности | 7 |  |
| 15. | Число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности | 0 |  |
| 16. | Численность персонала всех медицинских специальностей, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах | 90 |  |
| 17. | Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах | 45 |  |
| 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. | 6 |  |
| 19. | Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе:  | 0 |  |
| техногенного характера | 0 |  |
| природного характера | 0 |  |
| 20. | Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб., в том числе:  | 0 |  |
| техногенного характера | 0 |  |
| природного характера | 0 |  |
| 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: |  |  |
| городского |  |  |
| сельского |  |  |
| мужчин |  |  |
| женщин |  |  |
| 24. | Рождаемость, чел./год | 3 |  |
| 25. | Естественный прирост, чел./год | -16 |  |
| 26. | Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам: | 21 |  |
| 1) сердечно-сосудистые  | 6 |  |
| 2) старость3) новообразования 4) травмы 5) другие причины  | 6324 |  |
| 27. | Количество погибших, чел., в том числе: | 0 |  |
| в транспортных авариях | 0 |  |
| при авариях на производстве | 0 |  |
| при пожарах | 0 |  |
| при чрезвычайных ситуациях природного характера | 0 |  |
| 28. | Численность трудоспособного населения, тыс. чел. | 0,321 |  |
| 29. | Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел./% от трудоспособного населения, в том числе: |  |  |
| в сфере производства  |  |  |
| в сфере обслуживания  | 0,028/8,7 |  |
| 30. | Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе: | 0,372 |  |
| по возрасту | 0,329 |  |
| инвалидов | 0,043 |  |
| 31. | Количество преступлений на 1000 чел., чел. |  |  |
| **Характеристика природных условий территории** |  |  |
| 32. | Среднегодовые: |  |  |
| направление ветра, румбы; | юго-западное |  |
| скорость ветра, км/ч; | 9 |  |
| относительная влажность, % |  |  |
| 33. | Скорость ветра, км/ч:максимальные значения (по сезонам): |  |  |
| зимойлетом | 7254 |  |
| 34. | Количество атмосферных осадков, мм: |  |  |
| среднегодовое; |  |  |
| максимальное (по сезонам):зимойлетом | 20065 |  |
| 35. | Температура, 0С: |  |  |
| среднегодовая; |  -1,5°С |  |
| максимальная (по сезонам):зимойлетом | -53°С38°С |  |
| **Транспортная освоенность территории** |  |  |
| 36. | Протяженность железнодорожных путей, всего, км, в том числе общего пользования, км/%от общей протяженности, из них электрифицированных | 0 |  |
| 37. | Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе общего пользования, км/%от общей протяженности, из них с твердым покрытием | 36,9/36,9/100/1,5 |  |
| 38. | Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества | 3/75 |  |
| 39. | Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества | 1/25 |  |
| 40. | Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | 0 |  |
| 41. | Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | 0 |  |
| 42. | Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц | 0 |  |
| 43. | Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед. | 0 |  |
| 44. | Протяженность водных путей, км | 23 |  |
| 45. | Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед. | 0 |  |
| 46. | Количество шлюзов и каналов, ед. | 0 |  |
| 47. | Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц | 1 |  |
| 48. | Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов и др. | 0 |  |
| 49. | Протяженность линий электропередачи, 10 кВт, км | 21,8 |  |

**II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 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 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) | - |  |
| 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; | - |  |
|  |  | сернистого ангидрида и др.[[1]](#footnote-1)\* | - |  |
|  | 2.3. | Средний объем транспортируемых АХОВ | - |  |
|  | 2.4. | Общая площадь зон возможного химического заражения, км2 | - |  |
|  | 2.5. | Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет) | - |  |
| 3. | Пожаро- и взрывоопасные объекты |  |  |
|  | 3.1. | Количество взрывоопасных объектов, ед.; | - |  |
|  | 3.2. | Количество пожароопасных объектов, ед.; | - |  |
|  | 3.3. | 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) | - |  |
| 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. (по видам ведомственной принадлежности); | - |  |
|  | 5.2. | Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений, ед.; | - |  |
|  | 5.3. | Количество аварий на гидротехнических сооружениях 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); | 1 |  |
|  | карьеров; | - |  |
|  | терриконов и др. | - |  |
| 8. | Количество отходов, тонн | - |  |

**III. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/
при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды опасныхприродных явлений | Ин­тен­сив­ность при­род­ного яв­ле­ния | Час­тота при­род­ного явле­ния, год -1 | Час­тота нас­туп­ле­ния чрез­вычай­ных ситу­аций при воз­ник­нове­нии при­род­ного явле­ния, год -1 | Раз­меры зон веро­ят­ной чрез­вы­чай­ной ситу­ации, км2 | Воз­мож­ное коли­чество насе­лен­ных пунк­тов, попа­даю­щих в зону чрез­вы­чай­ной ситу­ации,тыс. чел. | Воз­мож­ная чис­лен­ность насе­ле­ния в зоне чрез­вы­чай­ной ситу­ации с нару­ше­нием усло­вий жизне­дея­тель­ности, тыс. чел. | Социально-экономические последствия |
| воз­мож­ное число погиб­ших, чел. | воз­мож­ное число по­стра­дав­ших, чел. | воз­мож­ный ущерб, руб. |
| 1. | Землетрясения, балл | 7 - 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | 8 – 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | >9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Извержения вулканов |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Оползни, м |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Селевые потоки |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Снежные лавины, м |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с | >32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Бури, м/с | >32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. | Штормы, м/с | 15 - 31 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9. | Град, мм | 20 - 31 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10. | Цунами, м | >5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11. | Наводнения, м | >5 | - | -- | - | - | - | - | - | - |
| 12. | Подтопления, м | >5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13. | Пожары природные, га |  | - | - | - | - | - | - | - | - |

**IV. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/
при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды возможных техногенныхчрезвычайных ситуаций | Место­распо­ложе­ние и наи­мено­вание объек­тов | Вид и воз­мож­ное коли­чес­тво опас­ного веще­ства, участ­вую­щего в реа­лиза­ции чрез­вы­чай­ных ситу­аций(тонн) | Возмож­ная час­то­та реа­лиза­ции чрез­вы­чай­ных ситу­аций, год -1 | Пока­затель прием­лемого риска,год -1 | Раз­меры зон веро­ят­ной чрез­вы­чай­ной си­ту­ации, км2 | Чис­лен­ность насе­ле­ния, у кото­рого могут быть нару­шены усло­вия жиз­не­де­ятель­ности, тыс. чел. | Соци­ально-эконо­мические послед­ствия |
| воз­мож­ное число погиб­ших, чел. | воз­мож­ное число по­стра­дав­ших, чел. | воз­мож­ный ущерб, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Чрезвычайные ситуации на биологически опасных объектах |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи |  | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения | П. Первомайскул. Пионерская, 8АКотельная | - | - | - | - |  0,04 - | - | - | - |
| 7. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. Чрезвычайные ситуации на транспорте |  | - | - | - | - | - | - | - | - |

\* При оценке показателей риска природных и техногенных чрезвычайных ситуаций (в том числе пожаров) применяется Постановление Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1996 г. № 1094 “О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера” (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 39,
ст. 4563).

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Видыбиолого-социальныхчрезвычайных 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. |
| эпидемии | эпизоотии | эпифитотии |
| 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. Эпидемии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Эпизоотии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Эпифитотии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**VI. ХАРАКТЕРИСТИКА
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| 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 | 7 |  |
| 2. | Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед./% от потребности | 0 |  |
| 3. | Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны, ед./% от потребности | 0 |  |
| 4. | Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед./% от потребности | 0 |  |
| 5. | Количество систем управления гражданской обороной, ед./% от планового числа этих систем | 0 |  |
| 6. | Количество созданных локальных систем оповещения, ед./% от планового числа этих систем | 3/100 |  |
| 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 |  |
| 9. | Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед./% от нормативной потребности | 0 |  |
| 10. | Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед./% от расчетной потребности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов) | 3 |  |
| 11. | Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед./% от потребности | 7 |  |
| 12. | Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел. | 8 |  |
| 13. | Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб./% от расчетной потребности | 11 |  |
| 14. | Защищенные запасы воды, м3/% от расчетной потребности | 20 |  |
| 15. | Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м3/% от их нормативной потребности | 0 |  |
| 16. | Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн/% от расчетной потребности | 0 |  |
| 17. | Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), ед./% от расчетной потребности | 0 |  |
| 18. | Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, ед./% от расчетной потребности | 0 |  |
| 19. | Запасы топлива, тонн/% от расчетной потребности | 0 |  |
| 20. | Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС(по видам ресурсов), ед./% от расчетной потребности | 0 |  |
| 21. | Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед./% от общего количества зданий | 0 |  |
| 22. | Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед./% от общего количества зданий | 8 |  |
| 23. | Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими несанкционированное 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; | 0 |  |
|  | б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых объектовыми подразделениями Государственной противопожарной службы, ед./% от потребности | 0 |  |
| 25. | Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химически опасных веществ, ед./% от потребности | 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 |  |
| 27. | Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед./% от их общего числа | 0 |  |
| 28. | Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед./% от их общего числа | 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 |  |
| 30. | Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами, ед./% от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами | 0 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 31. | Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, газо- 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:  | 0 |  |
|  | средств для очистки воды; |  |  |
|  | оборудование для очистки воды |  |  |
| 33. | Количество созданных и поддерживаемых в готовности к работе учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля, ед./% от расчетной потребности:  | 0 |  |
|  | гидрометеостанций; |  |  |
|  | санитарно-эпидемиологических станций; |  |  |
|  | ветеринарных лабораторий; |  |  |
|  | агрохимических лабораторий |  |  |
| 34. | Количество абонентских пунктов ЕДДС “01” в городах (районах), ед./% от планового количества | 0 |  |
| 35. | Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед./%от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД | 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 |  |
| 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 |  |
| 38. | Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед./%от расчетной потребности | 0 |  |
| 39. | Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам) | 0 |  |
| 40. | Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел./% от расчетной потребности | 1, 5 |  |
| 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 | 1/100 |  |
| 43. | Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед./% от общего количества пожарных депо | 1/100 |  |
| 44. | Количество пожарных депо, не укомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед./%от общего количества пожарных депо | 0 |  |
| 45. | Количество пожарных депо, не укомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед./% от общего количества пожарных депо | 0 |  |
| 46. | Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед./% от общего количества пожарных депо | 1/100 |  |
| 47. | 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 | 1/100 |  |
| 48. | Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедшего аттестацию, чел./% от их общего числа | 0 |  |
| 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 | 6 |  |
| 50. | 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 | 0 |  |
| 51. | 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 общей численности населения, проживающего в зонах возможных чрезвычайных ситуаций | 0 |  |
| 52. | 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 | 0 |  |

**VII. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**1. СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

Разработчиками паспорта безопасности территории Первомайского сельсовета являются:

|  |  |
| --- | --- |
| Ремиз Ольга Васильевна | Глава Первомайского сельсовета; |
| Тронина Валентина Александровна  | Заместитель Главы Первомайского сельсовета.   |

**2. АННОТАЦИЯ**

Паспорт безопасности территории Первомайского сельсовета (далее - паспорт безопасности) разработан в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.10.2004 № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов российской федерации и муниципальных образований» по состоянию на 01 января 2022 года в двух экземплярах:

* первый экземпляр паспорта безопасности остается в администрации сельсовета;

 - второй экземпляр паспорта безопасности направляется в администрацию Мотыгинского района.

В расчетно-пояснительной записке проведен анализ безопасности на территории Первомайского сельсовета.

**3. СОДЕРЖАНИЕ**

Паспорт безопасности включает в себя семь разделов:

I. Общая характеристика территории;

II. Характеристика опасных объектов на территории;

III. Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций;

IV. Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций;

V. Показатели риска биолого-социальных чрезвычайных ситуаций;

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

VII. Расчетно-пояснительная записка.

**4. ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ ОЦЕНКИ РИСКА**

Паспорт безопасности 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 Первомайского сельсовета;
* 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.

**5. СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ.**  **КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ОПАСНОСТЕЙ.**

Территория муниципального образования Первомайский сельсовет расположена в южной части Мотыгинского района Красноярского края в зоне смешанных лесов. Первомайский сельсовет имеет общие административные границы с единственным муниципальным образованием – Кулаковский сельсовет Мотыгинского района (с северо-западной части). С западной, южной, восточной и северной сторон к территории поселения примыкают межселенные территории Мотыгинского района.

 На территории Первомайского сельсовета протекают реки - Тасеева, Чистяковка, Слюдская, Дунай, Подкаменная, Крапивная; ручьи - Березовый, Еловый, Караульный, Левина, Лывушкин, Лялинский, Падун, Подъельминский, Средний.

На территории Первомайского сельсовета наблюдается несколько видов опасностей, а именно:

**1)Чрезвычайные ситуации природного характера:**

По природным условиям возможно возникновение чрезвычайных ситуаций местного уровня, не приводящим к катастрофическим последствиям, нарушающим только жизнедеятельность населения. Опасных природных явлений, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности, могут оказать поражающее воздействие на людей и окружающую среду за последние 30 лет не было. Риска возникновения опасных геологических явлений нет, в связи с отсутствием на территории поселения лавинно-, оползне-, селеопасных участков.

Из стихийных бедствий наибольший ущерб могут нанести ураганные ветры, обледенение линий электропередач, снегопады, метели, град. В результате сильного ветра (бури) возможно нарушение жизнедеятельности на территории, так возможны срыв крыш домов, обрывы линий электропередач.

 Наиболее крупной рекой Первомайского сельсовета является река Тасеева, которая вскрывается ото льда в конце апреля — начале мая и замерзает в октябре — ноябре. Наряду с основным весенним половодьем, имеют место летние паводки, связанные с дождями и таянием снега в [Восточных Саянах](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%A1%D0%B0%D1%8F%D0%BD). За последние 30 лет угрозы подтопления и наводнения не было.

Территория Первомайского сельсовета подвержена природным пожарам, существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с лесными пожарами. Ежегодно главой Первомайского сельсовета утверждаются паспорта населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров. Наиболее пожароопасными месяцами для лесов являются конец мая и летний период при высокой температуре и малом количестве осадков. Лесные пожары сопряжены в основном с деятельностью человека, бывают факты неосторожного обращения с огнем, особенно в лесных насаждениях. Крупных лесных пожаров за последнее десятилетие не было.

Вероятность возникновения ЧС природного характера на территории сельсовета мала.

**2) Чрезвычайные ситуации техногенного характера:**

На территории Первомайского сельсовета 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. Угроза возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно – коммунального хозяйства маловероятна.

С районным центром (п. Мотыгино) населенные пункты Первомайского сельсовета связаны автомобильной дорогой краевого значения Мотыгино – Широкий Лог. Расстояние от районного центра до п. Первомайск – 60 км. Расстояние от административного центра поселения (п. Первомайск) до населенных пунктов: п. Первомайск – п. Слюдрудник – 7 км.; п. Первомайск – п. Чистяки – 18 км; д. Кандаки находится на противоположном от п. Первомайск берегу р. Тасеева – в 450 метрах. Угроза возникновения чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте маловероятна.

**3) Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера:**

Угроза возникновения на территории Первомайского сельсовета чрезвычайных ситуаций, связанных с массовыми заболеваниями животных и птиц, маловероятна.

1. [↑](#footnote-ref-1)