Утверждаю

 И.о. Руководителя Прибайкальской

 районной администрации

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В. Ситников

Анализ рисков на территории муниципального образования

 « Прибайкальский район»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование риска | Потенциальный источник возникновения риска | Зона распространения |
| **1. Техногенные чрезвычайные ситуации** |
| **1.1 Транспортные аварии (катастрофы)** |
| **Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта и метрополитена** |
| 1. | Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта (далее - ж/д) связанные с крушением пассажирского составов | Ж/д подвижной состав (пассажирский), железная дорога пригород, пути общего пользования, технические средства управления (подвижного состава, путей пользования), террористический акт | Ж/д пути, расположенные в пределах территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 2. | Риск возникновения ЧС на объектах ж/д транспорта связанные с крушением грузового составов | Железная дорога, ж/д подвижной состав (грузовой), пути общего пользования, пути промышленного назначения, объектовые пути, технические средства управления (подвижного состава, путей пользования), террористический акт | Ж/д пути, расположенные в пределах территории муниципального образования «Прибайкальский район», объекта |
| 3. | Риск возникновения ЧС на объектах ж/д транспорта связанные с крушением состава с опасным грузом | Ж/д подвижной состав, перевозящий опасные грузы, ж/д участок транспортировки опасных грузов, пути общего пользования, пути промышленного назначения, объектовые пути, технические средства управления (подвижного состава, путей пользования), террористический акт | Ж/д пути, расположенные в пределах территории муниципального образования «Прибайкальский район»  |
| **Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта** |
| 4. | Риск возникновения ЧС на объектах речного транспорта связанные с розливом нефтепродуктов в акваторию водоёма | Пассажирские и грузовые суда речного транспорта, перевозимый груз (нефтепродукты), технические средства управления, природные явления, террористический акт | Внутренние водные пути, порт ОЭЗ «Байкальская гавань», пристани, стоянки расположенные в пределах территории муниципального образования «Прибайкальский район»,  |
| 5. | Риск возникновения кораблекрушения маломерного судна | Маломерные суда, природные явления | Внутренние водные пути, порт – ОЭЗ «Байкальская гавань», пристани, стоянки, пункты проката в пределах территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта |
| 6. | Риск возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта связанные с поиском воздушного судна | Объекты воздушного транспорта, технические средства управления, природные явления, террористический акт | Воздушное пространство и территория муниципального образования «Прибайкальский район» |
| Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта |
| 7. | Риск возникновения крупного дорожно- транспортного происшествия | Автомобильный транспорт, опасные участки федеральных и региональных автомобильных дорог проходящие по территории муниципального района, в том числе дороги муниципального значения, погодные условия | Федеральная автомобильная дорога – Иркутск – Улан – Удэ ( в границах Прибайкальского района)Республиканская автомобильная дорога – Улан – Удэ – Турунтаево – Курумкан ( в границах Прибайкальского района) |
| 8. | Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта с участием: пассажирского транспорта; транспорта перевозящего опасные грузы | Автомобильный транспорт, опасный груз, опасные участки федеральных и региональных автомобильных дорог проходящие по территории муниципального района, в том числе дороги муниципального значения, погодные условия | Федеральная автомобильная дорога – Иркутск – Улан – Удэ ( в границах Прибайкальского района)Республиканская автомобильная дорога – Улан – Удэ – Турунтаево – Курумкан ( в границах Прибайкальского района) |
| 9. | Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта связанный с заторами (заносами) на дорогах. | Автомобильный транспорт, затороопасные участки федеральных и региональных автомобильных дорог проходящие по территории муниципального района, в том числе дороги муниципального значения, погодные условия | Федеральная автомобильная дорога – Иркутск – Улан – Удэ ( в границах Прибайкальского района)Республиканская автомобильная дорога – Улан – Удэ – Турунтаево – Курумкан ( в границах Прибайкальского района) |
| 1.2 Риски возникновения ЧС вызванные пожарами, взрывами (с возможным последующим горением) |
| 10. | Пожары в зданиях, сооружениях, установках производственного значения | Производственное (техническое) оборудование (установка), участок магистрального, нефтепровода, продуктопровода | Границы зданий, сооружений (установки) производственного назначения расположенные на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 11. | Пожары на объектах: жилого назначения; сельскохозяйственного назначения; торговли и питания и других объектов | Объекты жилого назначения; сельскохозяйственного назначения; торговли и питания | Территория муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 12. | Пожары на автомобильном транспорте | Все виды автомобильного транспорта | Федеральная автомобильная дорога – Иркутск – Улан – Удэ ( в границах Прибайкальского района);Республиканская автомобильная дорога – Улан – Удэ – Турунтаево – Курумкан ( в границах Прибайкальского района);Дороги местного значения на территории Прибайкальского района |
| 13. | Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения и других объектах | Здания жилого, административного, учебно- воспитательного, социального, культурно- досугового назначения, здравоохранения и других объектах | Границы зданий (сооружений) жилого, административного, учебно- воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения и другие объекты, расположенные на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 14. | Пожары на ж/д транспорте | Ж/д транспорт, техническое оборудование (установки) | Объекты ж/д транспорта расположенные на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| **1.3 Риски возникновения ЧС вызванные авариями с выбросом** **и (или) угрозой выброса аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)** |
| 15. | Риск возникновения аварий связанные с разливом нефти и нефтепродуктов | Нефтепродукты, техническое (технологическое) оборудование (установка) | АЗС, АЗК расположенные на территории МО «Прибайкальский район»:1. с. Горячинск, ул.
2. с. Турка, ул. Октябрьская, ОАО «Бурятнефтепродукт»;
3. с. Гремячинск, ул. ИП «Чирков»
4. с. Нестерово, ул. ИП «Чирков»
5. с. Турунтаево, ул. ОАО «Бурятнефтепродукт»;
6. с. Турунтаево, ул. ООО «Байкальская топливная компания»;
7. с. Турунтаево, ул. Молодежная, 14, Рудник «Черемшанский»;
8. ст. Татаурово, ул. ООО «Байкальская топливная компания»;
9. с. Ильинка, ул. Октябрьская, ОАО «Бурятнефтепродукт»;
10. с. Ильинка, ул. ОАО «Байкальская лесная компания»;
11. с. Кома, ул. АЗС «Копыч»;
12. с. Ильинка, ул. ИП «Якимов В.И.»
 |
| **1.4 Риски возникновения ЧС вызванные внезапным обрушением зданий, сооружений** |
| 16. | Риск обрушения зданий и сооружений | Конструктивные особенности зданий и сооружений, террористический акт, природные явления | Границы здания и сооружения расположенные на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 1.5 Риски возникновения ЧС вызванных авариями на пожаро-взрывоопасных объектах |
| 17. | Риск возникновения аварий на пожаро- взрывоопасных объектах (ПЖВО) с распространением опасных факторов за пределы объекта | Инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование (установка) | Территория объекта (прилегающая к объекту), территория муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 18. | Риск возникновения аварий на пожаро- взрывоопасных объектах (ПЖВО) в пределах объекта | Инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование (установка) | АЗС, АЗК расположенные на территории МО «Прибайкальский район»:1. с. Горячинск, ул.
2. с. Турка, ул. Октябрьская, ОАО «Бурятнефтепродукт»;
3. с. Гремячинск, ул. ИП «Чирков»
4. с. Нестерово, ул. ИП «Чирков»
5. с. Турунтаево, ул. ОАО «Бурятнефтепродукт»;
6. с. Турунтаево, ул. ООО «Байкальская топливная компания»;
7. с. Турунтаево, ул. Молодежная, 14, Рудник «Черемшанский»;
8. ст. Татаурово, ул. ООО «Байкальская топливная компания»;
9. с. Ильинка, ул. Октябрьская, ОАО «Бурятнефтепродукт»;
10. с. Ильинка, ул. ОАО «Байкальская лесная компания»;
11. с. Кома, ул. АЗС «Копыч»;
12. с. Ильинка, ул. ИП «Якимов В.И.»
 |
| 1.6 Риски возникновения ЧС вызванные авариями на электроэнергетических системах |
| 19. | Риск возникновения аварий на электроэнергетических сетях с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения | Объекты электроснабжения, электрические сети, природные явления | Население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 1.7 Риски возникновения ЧС вызванных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения |
| 20. | Риск возникновения аварий на водозаборах | Инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование | Население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 21. | Риск взрыва бытового газа | Техническое (технологическое) оборудование | Население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 22. | Риск возникновения аварий на системах теплоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения | Техническое (технологическое) оборудование | Население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 23. | Риск возникновения аварий на системах водоснабжения | Техническое (технологическое) оборудование | Население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 24. | Риск возникновения аварий на канализационных сетях | Техническое (технологическое) оборудование | Население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| **2. Риски возникновения ЧС природного характера** |
| 25. | Риск возникновения природных пожаров | Природные явления | Лесные массивы, населенные пункты вблизи лесов на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 26. | Риск возникновения торфяных пожаров | Природные явления | Торфяники на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 27. | Риск возникновения лесных пожаров на землях особо охраняемых природных территорий | Природные явления | Лесные массивы на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 28. | Риск загрязнения воздуха связанный с нарушением технологического процесса или задымления вследствии лесных пожаров | Природные явления, инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование | Население, объекты экономики, территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 29. | Риски возникновения засухи | Природные явления | Население, объекты сельского хозяйства на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 30. | Риск возникновения аномально жарких температур | Природные явления | Население, объекты сельского хозяйства на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 31. | Риск возникновения сильного гололёдно- изморозевых отложений на проводах | Природные явления | Население, объекты энергетики на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 32. | Риск возникновения сильной метели | Природные явления | Население, объекты экономики на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 33. | Риск возникновения очень сильного дождя (в т.ч. мокрый снег, дождь со снегом) | Природные явления | Население, объекты энергетики, транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 34. | Риск возникновения сильного ливня (очень сильный ливневый дождь) | Природные явления | Население, объекты энергетики, транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 35. | Риск возникновения продолжительных сильных дождей | Природные явления | Население, объекты энергетики, транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 36. | Риск возникновения очень сильного снега | Природные явления | Население, объекты экономики, транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 37. | Риск возникновения крупного града | Природные явления | Население, объекты сельского хозяйства на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 38. | Риск возникновения сильного ветра, (в т.ч. шквал, смерч) | Природные явления | Население, объекты экономики на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 39. | Риск возникновения высоких уровней воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок) | Природные явления | Население, объекты экономики на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 40. | Риск возникновения низких уровней воды (низкая межень) | Природные явления | Население, объекты экономики на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 41. | Риск возникновения раннего ледообразования | Природные явления | Население, объекты экономики на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 42. | Риск затопления формируемые другими гидрологическими явлениями (штормовой нагон, подтопление грунтовыми водами и др.) | Природные явления | Население, объекты экономики на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 43. | Риск загрязнения (заражения) водных ресурсов | Источники загрязнения | Население, объекты экономики на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 44. | Риск возникновений подтоплений (затоплений) при весеннем половодье | Природные явления | Население, объекты экономики на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 45. | Риск возникновения землетрясений | Природные явления | Население, объекты экономики на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 3. Риски возникновения ЧС биолого-социального характера |
| 3.1 Риски возникновения ЧС связанных с инфекционными, паразитарными болезнями и отравлениями людей |
| 46. | Риск возникновения особо опасных болезней (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола) | Вирусные болезни | Население, проживающее на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 47. | Риск возникновения особо опасных кишечных инфекций (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94) | Вирус опасной кишечной инфекции | Население, проживающее на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 48. | Риск возникновения инфекционных заболеваний людей невыясненной этиологии | Вирус опасной инфекции | Население, проживающее на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 49. | Риск возникновения отравления людей | Продукты питания | Население, проживающее на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 50. | Риск возникновения эпидемии | Болезни населения | Население, проживающее на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| **3.2 Риски возникновения ЧС связанных с особо опасными болезнями сельскохозяйственных животных и рыб** |
| 51. | Риск возникновения особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума крупнорогатого и мелкорогатого скота (КРС и МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония | Вирус острых инфекций | Сельскохозяйственные животные, население на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 52. | Риск возникновения прочих острых инфекционных болезней с/х животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллёз, туберкулёз, лейкоз и др.). | Вирус острых инфекций, хронических болезней | Сельскохозяйственные животные, население на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| **3.3 Риски возникновения ЧС связанных с карантинными и особо опасными болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса** |
| 53. | Риск возникновения массового поражения с/х растений болезнями и вредителями | Болезни с/х растений, вредители | С/х растения, население на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |
| 54. | Риск возникновения массового поражения леса болезнями и вредителями | Болезни леса, вредители | Лесные растения, население на территории муниципального образования «Прибайкальский район» |

 Главный специалист Прибайкальской

 районной администрации по делам ГО и ЧС Марченко В.А.

 тел. 8(301-44) 41-5-65