

|  |  |
| --- | --- |
| АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** | |
|  |  |
| «22» декабря 2017 г. | № 498-п |

гп Северо-Енисейский

О порядке организации деятельности и функционирования сил и средств Северо-Енисейского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/ref=B4C78F335CF26BC9F8A4A19F8F0FB8B42A67BFE7F4A9BF2479F4BF6C552D83FADAB56C294ADD3E27uFN8D) Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», [Законом](consultantplus://offline/ref=B4C78F335CF26BC9F8A4BF929963E7BB2B6DE3EAF7AFB67223A6B93B0A7D85AF9AuFN5D) Красноярского края от 10.02.2000 № 9-631 «О защите населения и территории Красноярского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», [Постановлением](consultantplus://offline/ref=B4C78F335CF26BC9F8A4BF929963E7BB2B6DE3EAF7ABBC7B2CA8B93B0A7D85AF9AF56A7C09993323F10592E3u9NCD) Совета администрации Красноярского края от 15.04.2004 № 92-п «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края», постановлением Правительства Красноярского края от 13.03.2014 № 78-п «О силах и средствах территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края», учитывая решение краевой комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 02.11.2017 № 84 «О создании и развитии служб РСЧС на территории муниципальных образований Красноярского края», в целях упорядочения вопросов реагирования на риски возникновения чрезвычайных ситуаций органов управления, сил и средств муниципального звена ТП РСЧС Северо-Енисейского района, руководствуясь статьей 34 Устава Северо-Енисейского района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Определить возможные риски возникновения чрезвычайной ситуации на территории Северо-Енисейского района, их потенциальные источники возникновения и зоны их распространения, согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить [перечень](#P87) служб постоянной готовности муниципального звена ТП РСЧС (далее – Службы) и их руководителей, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности предприятия (учреждения), согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Определить, что руководители Служб входят в состав КЧС и ПБ Северо-Енисейского района, при необходимости, могут входить в состав оперативной группы КЧС и ПБ и оперативного штаба по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

4. Установить, что при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на территории района, Службы функционируют в режиме повседневной деятельности.

Решением Главы Северо-Енисейского района - председателя КЧС и ПБ района для Служб может устанавливаться один из следующих режимов функционирования:

а) режим повышенной готовности - при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;

б) режим чрезвычайной ситуации - при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

При введении для Служб режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации определяются:

а) обстоятельства, послужившие основанием для введения режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации;

б) границы территории, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация, или границы зоны чрезвычайной ситуации;

в) силы и средства, привлекаемые к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации;

г) перечень мер по обеспечению защиты населения от чрезвычайной ситуации или организации работ по ее ликвидации;

д) должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации, или руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации.

5. Основными мероприятиями, проводимыми Службами являются:

а) в режиме повседневной деятельности:

- осуществление ежедневного обмена информацией с ЕДДС района по линии ведомственных ДДС или ответственных должностных лиц Служб (при отсутствии ДДС);

- поддержание органов управления и сил Служб в готовности;

- разработка, своевременная корректировка и уточнение планов применения сил и средств Служб к ликвидации ЧС;

- изучение имеющихся угроз и рисков возможных ЧС, прогнозирование ожидаемых последствий ЧС;

- организация постоянного наблюдения и контроля за состоянием подведомственных объектов;

- создание, восполнение и поддержание в готовности резервов материальных ресурсов;

- осуществление контроля за выполнением мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

б) в режиме повышенной готовности (при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций):

- организация постоянного взаимодействия с ЕДДС района по вопросам уточнения прогноза складывающейся обстановки;

- усиление наблюдения и контроля за обстановкой на подведомственных объектах и территориях;

- прогнозирование возможного возникновения ЧС и их масштабов;

- уточнение принятых решений и ранее разработанных планов реагирования;

- уточнение плана выдвижения имеющихся сил в район ЧС, сроки их готовности и прибытия;

- проведение дополнительных расчётов по усилению группировки сил и средств Служб;

- проверка наличия и работоспособности средств связи;

- при необходимости, усиление дежурной смены ДДС, введение круглосуточного дежурства ответственных должностных лиц Служб (при отсутствии ДДС);

- приведение в готовность сил и средств, предназначенных для ликвидации ЧС в соответствии с прогнозируемой обстановкой и уточнение им задач;

- проверка готовности сил и средств Служб к действиям;

- организация и контроль проведения подготовительных мер по возможной защите населения.

в) в режиме чрезвычайной ситуации:

- оповещение органов управления Служб;

- усиление дежурной смены ДДС, введение круглосуточного дежурства ответственных должностных лиц Служб (при отсутствии ДДС);

- организация постоянного взаимодействия с ЕДДС района по вопросам уточнения прогноза складывающейся обстановки;

- приведение сил и средств Служб в готовность к применению по предназначению;

- направление сил и средств Служб в район ЧС;

- прогнозирование возможной обстановки, подготовка предложений по действиям привлекаемых сил и средств и их наращиванию;

- управление подчиненными силами, организация их всестороннего обеспечения в ходе проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

6. Руководителям Служб муниципального звена ТП РСЧС проводить подготовку сил и средств в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя», от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и программой первоначальной подготовки спасателей Российской Федерации, утвержденной Межведомственной комиссией по аттестации аварийно-спасательных формирований, спасателей и образовательных учреждений по их подготовке, и ведомственными программами подготовки спасателей.

Основными формами подготовки сил и средств муниципального звена ТП РСЧС определить командно-штабные учения и командно-штабные (штабные) тренировки, групповые и практические занятия, тренировки.

Финансовое обеспечение мероприятий по подготовке и содержанию в готовности сил и средств муниципального звена ТП РСЧС на территории Северо-Енисейского района осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Красноярского края.

7. Отделу по вопросам мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Северо-Енисейского района (Терехин) внести изменения в положение о функционировании ЕДДС Северо-Енисейского района и должностную инструкцию ЕДДС в части возложения обязанностей по организации взаимодействия со службами РСЧС Северо-Енисейского района.

8. Признать утратившими силу:

[Постановление](consultantplus://offline/ref=D00F706D835253C447E1E5A9C8DC22048231BE85B563AD67DD16D45EB666B6EFzAr0D) администрации Северо-Енисейского района от 24.10.2008 N 503-п «О подготовке и содержании в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территории района».

[Постановление](consultantplus://offline/ref=D00F706D835253C447E1E5A9C8DC22048231BE85B563AD67DD16D45EB666B6EFzAr0D) администрации Северо-Енисейского района от 24.10.2008 N 501-п «Об организации и проведении аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях на территории Северо-Енисейского района.

[Постановление](consultantplus://offline/ref=D00F706D835253C447E1E5A9C8DC22048231BE85B563AD67DD16D45EB666B6EFzAr0D) администрации Северо-Енисейского района от 09.09.2016 № 608-п «О внесении изменений в постановление администрации Северо-Енисейского района от 24.10.2008 № 502-п «О подготовке и содержании в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территории района»

9. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования в газете «Северо-Енисейский Вестник» и подлежит размещению на официальном сайте Северо-Енисейского района.

Временно исполняющий полномочия

Главы Северо-Енисейского района,

первый заместитель главы района А.Н. Рябцев

Приложение № 1

к постановлению администрации Северо-Енисейского района от 22.12.2017 г. № 498-п

**Перечень**

**рисков на территории Северо-Енисейского района**

| **№ п/п** | **Наименование риска** | **Потенциальный источник**  **озникновения риска** | **Зона распространения** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Техногенные чрезвычайные ситуации** | | | |
| **1.1 Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта** | | | |
| 1 | Риск возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта: вне территории населенных пунктов; на территории населенных пунктов; на территории аэропорта.  Пожары на воздушном транспорте. | объекты воздушного транспорта, технические средства управления, природные явления, террористический акт | территория аэропортов,  воздушное пространство и территория муниципального образования |
| **1.2 Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта** | | | |
| 2 | Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта с участием: пассажирского транспорта;  транспорта перевозящего опасные грузы.  Пожары на автомобильном транспорте. | автомобильный транспорт, опасный груз, опасные участки региональных автомобильных дорог проходящие по территории муниципального района, дороги муниципального значения, погодные условия | автомобильные дороги (региональные) расположенные на территории муниципального образования |
| **1.3 Риски возникновения ЧС вызванные пожарами, взрывами (с возможным последующим горением), а также авариями на пожаро-взрывоопасных объектах** | | | |
| 3 | Риск возникновения аварий на пожаро-взрывоопасных объектах (ПЖВО) в пределах объекта.  Пожары:  -в зданиях, сооружениях, установках производственного назначения;  - на объектах, в зданиях и сооружениях жилого назначения;  - торговли и питания;  - административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения,  - на объектах здравоохранения и других объектах. | производственное (техническое) оборудование (установка) | границы зданий, сооружений (установки) производственного назначения расположенные на территории муниципального образования |
| **1.4 Риски возникновения ЧС вызванные авариями с выбросом и (или) угрозой выброса аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)** | | | |
| 4 | Риск возникновения аварий на химически опасных объектах: без выхода АХОВ за пределы объекта;  с выходом АХОВ за пределы объекта. | АХОВ, техническое (технологическое) оборудование (установка), террористический акт | территория объекта, территория муниципального образования, зона заражения исходя из расчётных показателей |
| 5 | Риск возникновения аварий, связанные с разливом нефти и нефтепродуктов | нефтепродукты, технологическое оборудование (установка) | территория объекта, территория муниципального образования, зона заражения исходя из расчётных показателей |
| **1.5 Риски возникновения ЧС вызванные авариями на электроэнергетических системах** | | | |
| 6 | Риск возникновения аварий на электроэнергетических сетях с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения.  Риск возникновения аварий на электросетях  110 кВ, 0,4 кВ. | объекты электроснабжения, электрические сети, природные явления | население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования |
| **1.6 Риски возникновения ЧС вызванных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения** | | | |
| 7 | Риск возникновения аварий на водозаборах и системах водоснабжения | инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование | население, объекты экономики на территории муниципального образования |
| 8 | Риск возникновения аварий на очистных сооружениях и канализационных сетях | инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование | территория объекта, территории муниципального образования |
| 9 | Риск возникновения аварий на системах теплоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения | техническое (технологическое) оборудование | население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования |
| **2. Риски возникновения ЧС природного характера** | | | |
| 10 | Риск возникновения природных пожаров | природные явления | лесные массивы, населенные пункты вблизи лесов |
| 11 | 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 |
| 12 | Риск возникновений подтоплений при весеннем половодье | природные явления | население, объекты экономики на территории муниципального образования |
| **3. Риски возникновения ЧС связанных с инфекционными, паразитарными болезнями и отравлениями людей** | | | |
| 13 | Риски возникновения ЧС связанных с инфекционными, паразитарными болезнями и отравлениями людей | - | Население муниципального образования |

Приложение № 2

к постановлению администрации Северо-Енисейского района от 22.12.2017 г. № 498-п

| **Перечень**  **служб муниципального звена ТП РСЧС Северо-Енисейского района** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **риска** | **Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)** | **Дежурные службы, ответственные должностные лица** | | **Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для**  **ликвидации риска** | | **Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска** |
| **1. СЛУЖБА ЛИКВИДАЦИИ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА** | | | | | | | |
| ***Ответственный за формирование службы:* Генеральный директор МУП «Управление коммуникационным комплексом Северо-Енисейского района»** | | | | | | | |
| **Главный инженер МУП «Управление коммуникационным комплексом Северо-Енисейского района»** | | | | | | | |
| ***Ответственный: Ф.И.О. тлф.* Щедрин Сергей Григорьевич, 21-3-16** | | | | | | | |
| 5 | Риск возникновения аварий на водозаборах и системах водоснабжения | Отдел по вопросам мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Северо-Енисейского района | Диспетчер  МУП «УККР»:  ЕДДС Северо-Енисейского района | - аварийные бригады МУП «УККР» | | - | |
| 6 | Риск возникновения аварий на очистных сооружениях и канализационных сетях | Отдел по вопросам мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Северо-Енисейского района | Диспетчер  МУП «УККР»:  ЕДДС Северо-Енисейского района | - аварийные бригады МУП «УККР» | | - | |
| 7 | Риск возникновения аварий на системах теплоснабжения, повлекший нарушение жизнедеятельности населения | Отдел по вопросам мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Северо-Енисейского района | диспетчер МУП «УККР»:  ЕДДС Северо-Енисейского района | - аварийные бригады МУП «УККР» | | - | |
| 8 | Риск возникновения подтоплений при весеннем половодье | ФГКУ «9отряд ФПС по Красноярскому краю»;  КГБУЗ «Северо-Енисейская районная больница»;  ОМВД России по Северо-Енисейскому району | ЕДДС Северо-Енисейского района;  МКУ «АСФ» | - МКУ «АСФ»;  - ПСЧ-94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Красноярскому краю;  - ОМВД России по Северо-Енисейскому району;  - бригады СМП КГБУЗ «Северо-Енисейская районная больница»;  МУП «УККР» | | ФГКУ «9отряд ФПС по Красноярскому краю»;  КГБУЗ «Северо-Енисейская районная больница»  ОМВД России по Северо-Енисейскому району | |
| **2. СЛУЖБА ИНФОРМИРОВАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ** | | | | | | | |
| ***Ответственный за формирование службы:* Директор МКУ «СЕМИС»** | | | | | | | |
| ***Ответственный: Ф.И.О. тлф.* Козлова Елена Васильевна, 21-6-95** | | | | | | | |
| 14 | Все риски | Отдел по вопросам мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Северо-Енисейского района; ОМВД России по Северо-Енисейскому району;  ООО «Северо-Енисейск-Телеком» | ЕДДС Северо-Енисейского района ,  Диспетчер ООО «Северо-Енисейск-Телеком», | МКУ «СЕМИС»;  Бригады ООО «Северо-Енисейск-Телеком»;  Оперативная группа, наряд ОГИБДД ОМВД по Северо-Енисейскому району | | | ОМВД по Северо-Енисейскому району,  ООО «Северо-Енисейск-Телеком», |
| **3. СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА** | | | | | | | |
| ***Ответственный за формирование службы:* Начальник МКУ «Аварийно-спасательное формирование»** | | | | | | | |
| **Заместитель начальника МКУ «АСФ»** | | | | | | | |
| ***Ответственный: Ф.И.О. тлф.* Казаков Андрей Владимирович, 22-0-71** | | | | | | | |
| 16 | Все риски | Отдел по вопросам мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Северо-Енисейского района- | ЕДДС Северо-Енисейского района | МКУ «АСФ» | | | - |

Общее руководство службами осуществляет Председатель КЧС и ПБ Северо-Енисейского района.

Координационным органом служб является районная КЧС и ПБ.