КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

ИДРИНСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ ДОБРОМЫСЛОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.10.2012 п.Добромысловский № 42-п

Об утверждении Плана действий по предупреждению и ликвидации

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

на территории Добромысловского сельсовета

В целях исполнения требований федерального закона от 21.12.1994г № 68ФЗ

« О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», руководствуясь Уставом Добромысловского сельсовет ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить План действий по предупреждению и ликвидации

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

на территории Добромысловского сельсовета.(прилагается)

2. Постановление обнародовать в установленном порядке и разместить на официальном сайте администрации Добромысловского сельсовета в сети Интернет.

3. Постановление вступает в силу со дня подписания

4.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета Ю.П.Замкин

**СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ**

Главный специалист Глава Добромысловского

по ГО и ЧС сельсовета

Администрации \_\_\_\_\_\_\_\_Ю.П.Замкин.

Идринского района «\_\_\_» 20 12 г.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**М.Ф.Гордеев

**« » \_\_\_\_\_\_** 2012 г.

**ПЛАН**

действий по предупреждению и ликвидации

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

на территории Добромысловского сельсовета

**Раздел I: Краткая географическая и социально-экономическая**

**характеристика и оценка возможной обстановки**

* 1. **Экономическая характеристика**

Территория Добромысловского сельсовета расположена в части Идринского района и граничит на севере с Романовским сельсоветом, на юге с , Большехабыкским, на западе – Краснотуранским районом, на востоке с Новоберезовским сельсоветом. Расстояние от административного центра поселения до с.Идринское –33км., до [города Красноярск](http://www.donland.ru/content/info.asp?partId=4&infoId=551&topicFolderId=48&topicInfoId=0) составляет 550 километров. Территория Добромысловского сельсовета – 34286,4га.

Сельскохозяйственную деятельность в поселении осуществляют:

ООО «Алексей», ООО «Империя-Агро», СПК « Сывель», ООО « Восход», ИП Худеев.

* пашня - 10,1 тыс. га.,
* пастбища -7,1 тыс. га,
* сенокосов – 1,8 тыс. га,

Специализация поселения – выращивание зерновых культур, производство мясной и молочной продукции.

**1.2. Перечень радиационно-, химически- и**

**пожароопасных объектов, имеющих**

**аварийно опасные химические вещества,**

**взрыво- и пожароопасные вещества.**

В Добромысловском сельсовета радиационно- и химически опасные объекты отсутствуют.

Потенциально опасных объектов с уровнем угроз для Добромысловского сельсовета нет.

**1.3. Краткая оценка возможной обстановки на территории муниципального** **образования и объектов при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

**Возможная обстановка при возникновении крупных**

**производственных аварий и катастроф**

**При авариях на ОЭ, имеющих АХОВ**

Объектов экономики, имеющих АХОВ на территории Добромысловского сельсовета нет.

**При радиационном и химическом загрязнении (заражении)**

При радиационном загрязнении (заражении)в первые два месяца после аварии наибольшую опасность представляют радионуклиды йода (в первую очередь йода 131).

В более поздние сроки основную роль в формировании дозы внутреннего облучения играют долгоживущие радионуклиды, прежде всего цезия-134 и -137.

Потенциальная опасность с АХОВ на ж/д транспорте:

продолжительность химического заражения:

- приземного слоя воздуха может составить от десятков минут до нескольких суток, местности - от нескольких часов до нескольких месяцев**.**

Опасные концентрации могут сохраняться в:

- непроточных источниках воды - от нескольких часов до двух месяцев;

- реках, каналах, ручьях - в течение одного часа;

- устьях рек - от двух до четырех суток.

**При массовых инфекционных заболеваниях людей и животных**

При неблагоприятных условиях развития ЧС может произойти срыв иммунитета, что может привести к возникновению очагов массовых инфекционных заболеваний людей и животных.

На территории поселения существует угроза заражения животных и птиц особо опасными болезнями бруцеллезом крупного рогатого скота, гриппом птицы.

Объекты животноводства, которые могут быть подвержены массовому заражению животных располагаются в п. Добромысловский, п.Октябрьский, п.Майский Добромысловского сельсовета.

**Возможная обстановка при стихийных бедствиях**

**Ураганы, смерчи, бури, сильные ветры**

При скорости ветра 30 м/с и более возможны повреждения (разрушения) линий электропередач, линий связи, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, ветровал деревьев. При этом здания получат среднюю степень разрушения, в том числе кровли, оконных и дверных заполнений.

**Сильные морозы**

При сильных морозах возможны выход из строя систем теплоснабжения и водоснабжения населения.

**Сильные снегопады и метели**

Сильные снегопады и метели продолжительностью 2 и более часов, скорости ветра 15 м/с и более, морозы до 30 градусов – периодичность возникновения декабрь-февраль 1 раз в 6-8 лет, зона возможной ЧС – территория Идринского сельовета (снежные заносы, налипание снега на проводах, обрывы линий связи и электропередач, выход из строя систем жизне­обеспечения населения, проломы и обрушения кровли зданий и сооружений, нарушение транспортного сообщения на автодорогах, в их числе на дорогах с интенсивным движением ). Количество в зоне ЧС: населенных пунктов 4, численность населения 895. человек, сельскохозяйственных животных до 600 голов, объектов экономики -5. Прогноз при анализе многолетних данных: пострадавших до человек, ущерб объектам экономики – до млн.рублей, населению – до тыс.рублей, сельскому хозяйству – до млн.рублей, системам жизнеобеспечения – до тыс.рублей.

**Обледенение и гололед**

При гололедных отложениях толщиной 50 мм и более возможны порывы линий связи и электро­передач, увеличение числа автомобильных аварий, нарушение автомобильного движения, выход из строя систем жизнеобеспечения населения. Периодичность возникновения декабрь-март 1 раз в 5-6 лет, зона возможной ЧС – территория Добромысловского сельсовета. Количество в зоне ЧС: населенных пунктов 4, населения 895 человек, сельскохозяйственных животных до 600 голов, объектов экономики -5. Прогноз при анализе многолетних данных: количество пострадавших - до человек, ущерб объектам экономики – до млн.рублей, системам жизнеобеспечения – до тыс.рублей, сельскому хозяйству –до млн.рублей, населению – до млн.рублей.

**Град, засухи, суховеи, заморозки**

Опасные природные явления, которые наносят ущерб сельскому хозяйству.

По многолетним наблюдениям в результате (града, засухи, суховеев или заморозков), потери урожая сельскохозяйственных культур могут быть до 50%.

**Сильная жара**

При повышении уровня пожарной опасности до чрезвычайной возможны лесные пожары.

**Весеннее половодье, паводок, нагонные явления**

При повышении уровня грунтовых вод возможно подтопление жилых и производственных зданий в населенных пунктах поселения, нарушение транспортного сообщения.

Подтоплению грунтовыми водами подвержены – п.Октябрьский, с количеством населения до 189 человек, земли сельскохозяйственного назначения до - .га.

**1.4. Предстоящие мероприятия сил и средств и их ориентировочный объем по предупреждению или снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, по защите населения, сельскохозяйственных животных и растений, материальных и культурных ценностей, а также проведения АСДНР при их возникновении и другие особенности территории, влияющие на выполнение этих мероприятий.**

**Мероприятия, проводимые при угрозе и возникновении ЧС**

Для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Добромысловского сельсовета разработан План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Первоочередные мероприятия, проводимые при угрозе и возникновении ЧС включают в себя:

- своевременное информирование организаций, служб поселения, населения об обстановке;

- проведение профилактических мероприятий, направленных на снижение возможных последствий ЧС;

- поддержание в готовности к действиям аварийно-спасательных формирований, населения в случае возникновения ЧС;

- проведение учений и тренировок с аварийно-спасательными формированиями и населением по действиям в экстремальных ситуациях;

- организация взаимодействия с предприятиями и организациями поселения, с районными службами при проведении аварийно-спасательных и восстановительных работ.

**1.5. Расчеты на перевозку эвакуируемого населения**

Эвакуации населения при возникновении возможных чрезвычайных ситуациях не предусматривается.

**Общие выводы.**

На территории сельского поселения возможно возникновение природных и техногенных ЧС: ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы и снегопады, метели, обледенение и гололед, град, сильные ливни, сильная жара, засуха и суховеи, заморозки, весеннее половодье, при которых может пострадать население, могут возникнуть значительные материальные потери, нарушение условий жизнедеятельности населения.

**Раздел II. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных**

**производственных аварий, катастроф и стихийных**

**бедствий**

**1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий,**

**катастроф и стихийных бедствий**

**(режим повышенной готовности)**

**1.1. Порядок оповещения органов управления РСЧС, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения ЧС. Информирование населения в поселении возможного возникновения ЧС**

С получением информации об угрозе возникновения ЧС от ЕДДС, населения и других источников, инспектор ГО и ЧС

**докладывает:**

- Главе сельского поселения, председателю КЧС и ПБ поселения;

**- оповещает** в соответствии с инструкцией (алгоритмом действий по видам ЧС) взаимодействующие структуры и органы повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации ЧС;

**Оповещаются по решению** председателя КЧС и ПБ сельского поселения

- члены комиссии;

- население;

**Оповещаются по решению руководителя организации** - рабочие и служащие организаций.

**1.2. Объем, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок**

**осуществления мероприятий по предупреждению или**

**снижению воздействия ЧС:**

**Приведение в готовность сил и средств**

Приводится в готовность рабочая и оперативная группы, при необходимости производится выдвижение оперативной группы в угрожаемый район и организуется круглосуточное дежурство рабочей группы.

Состав **рабочей и оперативной группы** – определяется на заседании КЧС и ПБ поселения.

По решению председателя КЧС и ПБ поселения, аварийно-спасательные формирования сельского поселения переводятся в режим повышенной готовности.

**Режим повышенной готовности** – при получении информации об угрозе возникновения ЧС, аварийно-спасательные формирования сельского поселения находятся в готовности к действиям на ЧС, одновременно проводит мероприятия по повышению готовности к действиям в случае возникновения ЧС.

**Оперативная группа** по прибытию на к месту назначения разворачивает пункт управления, организует связь с инспектором ГО и ЧС и рабочей группой, с организацией .

**Рабочая группа** по прибытию на рабочее место осуществляет:

- организацию связи и поддерживает ее с взаимодействующими органами управления поселения;

- сбор, обобщение и анализ информации из различных источников о складывающейся обстановке и готовности сил и средств;

- подготовку и доведение докладов председателю КЧС и ПБ сельского поселения об обстановке в угрожаемых районах и готовности сил и средств;

- подготовку предложений для принятия решения о введении режима повышенной готовности.

**Порядок введения режима повышенной готовности**

В рабочее время Ч+1; в нерабочее время Ч+2 осуществляется сбор членов КЧС и ПБ сельского поселения.

По решению председателя проводится заседание КЧС и ПБ.

По решению КЧС и ПБ готовится обращение к Главе сельсовета о введении режима повышенной готовности.

Решением Главы сельсовета вводится режим повышенной готовности.

Решением руководителей организаций, вводится режим повышенной готовности для органов управления силами и средствами организаций.

**Подготовка к выдаче и выдача рабочим, служащим и остальному населению средств индивидуальной защиты.**

Подготовка к выдаче и выдача рабочим и служащим организаций средств индивидуальной защиты осуществляется в порядке установленном руководителями организаций.

Подготовка к выдаче и выдача населению средств индивидуальной защиты осуществляется в школе п.Добромысловский в порядке предусмотренном Планом распределения и выдачи из мобрезерва имущества гражданской обороны сельского поселения.

**Приведение в готовность автотранспорта и загородной зоны для приема населения**

Приведение в готовность территории поселения осуществляется в соответствии с Постановлением Главы сельсовета «О порядке проведения эвакоприемных мероприятий в Добромысловском сельсовете».

**Проведение мероприятий по медицинской защите населения**

Мероприятия по медицинской защите населения выполняются силами и средствами медицинских учреждений Идринского района: 1 районная больница, 3 ФАПА.

Противоэпидемические мероприятия выполняются силами и средствами отделения Роспотребнадзора.

**Проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовка к безаварийной работе производства**

В зависимости от оснований для установления особого противопожарного режима устанавливаются дополнительные требования пожарной безопасности, действующие в период особого противопожарного режима.

Особый противопожарный режим в границах территории Добромысловского сельсовета устанавливается в соответствии с Постановлением Главы Добромысловского сельсовета .Подготовка к безаварийной работе производств, остановке опасных объектов осуществляется организациями, эксплуатирующими эти объекты, в порядке установленном руководителями организаций. Контроль выполнения соответствующих мероприятий на территории Добромысловского сельсовета осуществляется Главой сельсовета**.**

**2. При возникновении крупных производственных аварий,**

**катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайных**

**ситуаций).**

**2.1. Порядок оповещения органов управления, рабочих, служащих и остального населения о возникновении ЧС.**

С получением информации от ЕДДС, населения о возникновении ЧС инспектор ГО и ЧС

**докладывает:**

**-** Главе Добромысловского сельсовета, Председателю КЧС и ПБ поселения;

**Оповещаются по решению председателя КЧС и ПБ поселения:**

- члены комиссии;

- население ;

**Оповещаются по решению руководства (органов управления) организаций** - рабочие и служащие этих организаций.

получением распоряжения для:

- сбора членов КЧС и ПБ – осуществляет их оповещение по имеющейся телефонной связи;

- оповещения населения – с помощью рации, телефонной связи.

**2.2. Развертывание и приведение в готовность сил и средств звена территориальной (краевой) подсистемы РСЧС, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.**

Привлечение аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований к ликвидации ЧС осуществляется:

- в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС на обслуживаемых указанными службами и формированиями объектах и территориях;

- в соответствии с планами взаимодействия при ликвидации ЧС на других объектах и территориях;

- по решению органа местного самоуправления, организаций и общественных объединений, осуществляющих руководство деятельностью указанных служб и формирований.

**В соответствии с настоящим планом:**

- на местном уровне управления привлекаются службы и формирования – по решению Главы Добромысловского сельсовета, Председателя КЧС и ПБ поселения силы и средства сельского поселения, ответственный за выполнение решения;

- привлекаются нештатные аварийно-спасательные формирования поселения – по заявке инспектора ГО и ЧС Администрации сельсовета;

Организация работ по локализации и ликвидации последствий ЧС условно делятся на три этапа:

**первый этап** – принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий ЧС и передача информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритмам действий по видам ЧС) инспектора ГО и ЧС, взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации ЧС;

**второй этап** - принятие решения о вводе режима ЧС и оперативное планирование действий;

**третий этап** – организация проведения мероприятий по ликвидации ЧС и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

**На первом этапе:**

- аварийно-спасательные формирования немедленно приступают к локализации и ликвидации ЧС (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим;

- органом повседневного управления готовится информация и передаётся, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам ЧС);

- проводится сбор членов КЧС и ПБ поселения и оценка сложившейся обстановки;

- определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации ЧС;

- руководителями организаций ставятся задачи подведомственным аварийно-спасательным формированиям;

- организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с поселениями, территории которых могут быть подвержены действиям поражающих факторов ЧС.

**На втором этапе:**

- проводится уточнение характера и масштабов ЧС, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития;

- разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима ЧС;

- определяется достаточность привлекаемых к ликвидации ЧС сил и средств;

- по мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

**На третьем этапе:**

- проводятся мероприятия по ликвидации последствий ЧС и организации первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения;

- руководители о проведенных работах готовят отчет и представляют его в Администрацию сельского поселения председателю КЧС и ПБ поселения.

После ликвидации ЧС готовятся:

- решение об отмене режима ЧС;

- при техногенной - акт установления причин ЧС (копия акта направляется в Администрацию поселения);

- документы на возмещение ущерба.

**Руководители работ по ликвидации ЧС (при различных ЧС) определенные настоящим планом и (или) порядок назначения руководителя работ.**

**Рабочая и оперативная группы по прибытию в район действий организует и осуществляет:**

- совместно с руководителем работ, органом управления координацию применения сил и средств, привлекаемых к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ и организации первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения;

- сбор информации о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в районе ЧС, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации;

- подготовку и доведение докладов председателю КЧС и ПБ сельского поселения;

- подготовку предложений для принятия решения о введении режима ЧС**.**

**Порядок введения режима ЧС**

В рабочее время Ч+1; в нерабочее время Ч+2 осуществляется сбор членов КЧС и ПБ сельского поселения.

По решению председателя проводится заседание КЧС и ПБ.

По решению КЧС и ПБ подготавливается обращение к Главе сельсовета о введении режима ЧС.

Решением Главы сельсовета вводится режим ЧС.

Решением руководителей организаций, вводится режим ЧС для органов управления силами и средствами организаций.

**Силы противопожарной службы района:**

- привлечение сил и средств ГУ осуществляется по факту возникновения пожаров через дежурного диспетчера ЕДДС района в соответствии с планом привлечения подразделений пожарной охраны на тушение пожаров.

- приведение в готовность сил и средств осуществляется в соответствии с установленным в противопожарной службе порядке;

- предназначение сил и средств – тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ.

**Силы ОВД поселения:**

- на поселковом уровне приведение в готовность силами и средствами осуществляется участковым полиции ;

- предназначение сил и средств – обеспечение правопорядка, спасение и поиск людей, оказание помощи службе оповещения, сопровождение сил и средств на маршрутах движения в район действий.

**Медицинская служба:**

* ФАПЫ сельских поселений;

- предназначение – оказание квалифицированной лечебно-профилактической помощи и отдельных видов специализированной медицинской помощи в районе ЧС;

- состав сил и средств – 3 фельшера;

- приведение в готовность – в рабочее время Ч+10 минут, в нерабочее время Ч+20 минут.

**Коммунально-техническая служба:**

**-** на поселковом уровне приведение в готовность и руководство аварийно-восстановительными работами осуществляется силами ЖКХ Идринского района;

- предназначение – разведка повреждений и восстановление водопроводов, котельных;

- приведение в готовность – Ч+1 час – выдвижение в район действий аварийно-восстановительной команды (12 человек).

**Служба энергетики и светомаскировки:**

- приведение в готовность и руководство силами и средствами по распоряжению руководителей штатными оперативно-выездными бригадами Идринского участка ОАО «Красэнерго»;

- предназначение – проведение разведки повреждений и выполнение аварийно-восстановительных работ на линиях электропередач и подстанциях;

- приведение в готовность – Ч+немедленно выдвижение дежурных оперативно-выездных бригад, Ч+4 часа усиление оперативно-выездных бригад.

**Объектовые нештатные аварийно-спасательные формирования** подчиняются руководителям соответствующих организаций. По решению Главы Добромысловского сельсовета, председателя КЧС и ПБ поселения объектовые формирования привлекаются для ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Для нештатных аварийно-спасательных формирований сроки приведения в готовность от Ч+6 до Ч+24 часов.

**2.3. Защита населения (объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства)**

**Укрытие населения в защитных сооружениях** осуществляется в приспосабливаемых погребах и подвалах.

**Обеспечение СИЗ**

Администрацией Добромысловского сельсовета разворачиваются места выдачи СИЗ, определенные Планом распределения и выдачи имущества ГО ( школа п. Добромысловский).

**Лечебно-эвакуационные мероприятия**

- из зоны ЧС в лечебно-профилактические учреждения доставка пострадавшего населения осуществляется силами медперсонала этих учреждений.

**Перечень лечебно-профилактических учреждений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **лечебно-профилактическое учреждение,**  **адрес, телефоны** | **Кол-во**  **личного**  **состава** | **Кол-во**  **автотранспорта** | **Кол-во**  **койко-мест** | **время готовности койко-мест Ч+2** |
| 1 | МУЗ «Центральная районная больница» |  | 1 |  |  |
| 2 | ФАПЫ | 4 |  |  |  |

**Эвакуация (отселение) населения**

Эвакуации (отселения) населения в поселении не предусматривается.

Однако, в зависимости от сложившейся обстановки об эвакуации (отселении) населения решение принимает руководитель работ по ликвидации ЧС.

**Жизнеобеспечение населения**

Организацию обеспечения водой осуществляет Администрация сельсовета.

**3. Обеспечение действий сил и средств звена территориальной ( краевой) подсистемы РСЧС, привлекаемых для проведения процесса ликвидации ЧС.**

Обеспечение процесса ликвидации ЧС проводится с целью бесперебойного удовлетворения потребностей сил и населения при ликвидации ЧС, создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.

**Инженерное обеспечение** организуется в целях создания благоприятной инженерной обстановки для проведения мероприятий по защите населения и ликвидации ЧС.

**Медицинское обеспечение** организуется в целях своевременного оказания медико-санитарной помощи пострадавшим, эвакуации, лечения их и восстановления работоспособности и здоровья личного состава сил ликвидации ЧС, проведения комплекса медицинских мероприятий по ликвидации ЧС.

Медицинское обеспечение организуется силами и средствами подразделений МУЗ «Идринская районная больница», ФАПЫ.

**Противопожарное обеспечение** организуется в целях создания условий для выполнения задач по ликвидации ЧС, сопровождающихся пожарами.

Для противопожарного обеспечения привлекается ГУ

**Транспортное обеспечение** организуется в целях обеспечения беспрепятственного маневра силами и средствами ликвидации ЧС, своевременного подвоза необходимых материально-технических средств.

**Материальное обеспечение** организуется в целях снабжения материальными средствами, необходимыми для ликвидации ЧС, жизнеобеспечения сил.

Организацию материального обеспечения населения осуществляет КЧС и ПБ сельского поселения.

**Техническое обеспечение** организуется в целях поддержания в работоспособном состоянии всех видов транспорта, инженерной и другой специальной техники, используемой при ликвидации ЧС.

**Финансовое обеспечение** организуется в целях рационального и целенаправленного распределения финансовых средств для оплаты расходов на мероприятия по ликвидации ЧС.

Финансирование мероприятий по ликвидации ЧС природного и техногенного характера производится за счет средств организаций, находящихся в зонах ЧС, средств бюджета сельского поселения, страховых фондов и других источников.

Финансовое обеспечение на поселковом уровне организуется в порядке установленном постановлением Главы Добромысловского сельсовета

**Охрана общественного порядка в зоне ЧС** проводятся с целью организации и регулирования движения транспортных средств, соблюдения установленного режима, а также воспрещения противоправных действий в зоне ЧС.

Охрана общественного порядка осуществляется участковым полиции, постами ООП предприятий и организаций.

**4. Проведение по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства РСЧС.**

Ликвидация ЧС включает следующие основные мероприятия:

- разведку с целью выявления вида ЧС, обнаружения источников опасности, определения масштаба и границы зоны ЧС, непрерывное наблюдение и контроль за изменением обстановки в зоне ЧС;

- анализ данных разведки, наблюдение, контроль и оценку обстановки в зоне ЧС;

принятие решения на проведение неотложных работ;

- проведение неотложных работ;

- обеспечение процесса ликвидации ЧС;

- жизнеобеспечение населения и сил ликвидации ЧС.

**Ликвидация ЧС:**

- локальных - для работ по локализации и ликвидации этих ситуаций привлекаются дежурные смены, силы и средства аварийно-спасательных формирований объектов экономики и сторонних организаций в соответствии с планами действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации ЧС и договоров.Договоры на привлечение указанных сил и средств заключают организации эксплуатирующие объекты. При необходимости, руководителем работ (организации), могут привлекаться аварийно-спасательные службы района по запросу в ЕДДС Идринского района;

- муниципальных - для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные формирования областных служб по запросам (заявкам) председателя КЧС и ПБ Идринского района к председателю КЧС и ПБ Красноярского края или к руководителям краевых служб

**-** межмуниципальных и региональных на территории сельсовета для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, привлекаются решением Главы Администрации (Губернатора), Председателя КЧС и ПБ Ростовской области или его заместителей аварийно-спасательные формирования (службы) из соседних муниципальных образований, областных служб, а так же сил и средств функциональных подсистем РСЧС расположенных на территории края; других муниципальных образований области привлекаются решением Главы Администрации (Губернатора), Председателя КЧС и ПБ Красноярского края.

**Ликвидация** ЧС при:

- пожарах в соответствии с расписанием выезда подразделений пожарной охраны на тушение пожаров;

-- авариях на опасных объектах в соответствии с договорами организаций, эксплуатирующих опасные объекты с аварийно-спасательными службами (формированиями), планами действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации ЧС объектов и по запросам (заявкам) руководителя работ (организации);

- спасении людей на воде в соответствии с Планом взаимодействия сил и средств, предназначенных для поиска и спасения людей, терпящих бедствие на водных объектах Идринского района Красноярского края;

-дорожно-транспортных происшествиях по запросам (заявкам) МОМВД РФ «Краснотуранский»;

- террористических актах по запросам (заявкам) МОМВД РФ «Краснотуранский»;

Восстановление жизнедеятельности населения осуществляется:

- восстановление водопроводов, канализации, котельных, теплосетей - силами и средствами ЖКХ ;

транспортного сообщения – силами и средствами «Краснотуранское» АТП;

электроснабжения – штатными оперативно-выездными бригадами Идринского участка ОАО « Красэнерго»;

**Привлекаются по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей силы и средства при:**

**обрушении зданий и сооружений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Наименование организации | Место дислокации | Численность | Техника |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | | СПК «Сывель» | п.Добромысловский | 1 | Бульдозер -1 |
|  |  | |  |  |  |

**при подтоплении грунтовыми водами**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование организации | Место дислокации | Численность | Техника |
| 1 | 2 |  | 4 | 5 |
| 1. | ООО «Алексей»» | п.Добромысловский  ул. | 1 | Трактор МТЗ-82 |
| 2. | ООО»Империя Агро» | п.Добромысловский | 1 | Автомобиль-1 |
| 3. | ФАПЫ | п. Добромысловский  п.Майский,п.Октябрьский | 3 |  |

**нарушении сообщения в результате снежных заносов, обледенения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование организации | Место дислокации | Численность | Техника |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | СПК «Сывель»  ИП Худеев | п.Добромысловский | 2 | Бульдозер – 2 |

**Управление силами и средствами** осуществляется с пунктов управления в местах постоянной дислокации органов управления.

Общее руководство взаимодействующими силами и средствами, выделяемыми для ликвидации ЧС, осуществляется председателем КЧС и ПБ сельского поселения.

Непосредственное руководство силами и средствами осуществляется должностными лицами органов управления.

Ответственность за подготовку, оснащение, своевременную отправку и прибытие к местам работ сил и средств, а так же их жизнеобеспечение возлагается на руководителей служб поселения, предприятий и организаций.

Для организации работы управления взаимодействующих органов управления создается рабочая группа.

Рабочей группой организуется:

- сбор информации, анализ и оценка обстановки в районе ЧС, подготовка предложений для принятия решений на выполнение работ подчиненными и взаимодействующими силами;

- уточнение планирующих, подготовка распорядительных документов и доведение их взаимодействующим и подчиненным силам;

- подготовка докладов согласно табелям срочных донесений и договоренностей взаимодействующих сторон;

- поддержание связи, обмена информацией и взаимодействия с подчиненными и взаимодействующими силами.

Рабочей группой инспектору ГО и ЧС направляется информация:

- о выдвижении сил и средств в район действий из мест постоянной дислокации;

- о прибытии к месту работ;

- о проводимых мероприятиях по ликвидации ЧС и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения информация направляется каждые 2 часа (или по договоренности).

О соответствующих мероприятиях информация через инспектора ГО и ЧС поселения направляется председателю КЧС и ПБ поселения. Организация связи с вышестоящими и взаимодействующими органами управления осуществляется через телефон ЕДДС района 22-10-31; противопожарная служба – 01;; служба охраны общественного порядка – 22235, медицинская служба – 03,

Председатель КЧС и ПБ

Добромысловского сельсовета Ю.П. Замкин

.

Приложение

к Плану

***ПЛАН***

***организации работ***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Ответственный исполнитель |
| **ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ** | | | |
| 1 | Создать штаб по руководству проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации | Немедленно | Глава Добромысловского сельсовета. |
| 2 | Организовать обследование автотрассы (название трассы) с целью выявления мест скопления пассажиров и автотранспорта | Немедленно | Глава Добромысловского сельсовета. |
| 3 | Организовать медицинское обеспечение на автотрассе (название трассы) (кол-во) автомобилей «Скорая помощь» | Немедленно | Фельшер Лапкаев С.Ю. |
| 4 | Организовать эвакуацию и расселение в пунктах временного размещения участников движения на автотрассе (название трассы) | Ч+\_\_ час | Директор ЦКСп.Добромысловский  Мухаметрахимова Л.И. |
| 5 | Организовать горячее питание в пунктах временного размещения эваконаселения | Ч+\_\_ час | Директор СПК «Сывель». |
| 6 | Организовать подвоз продуктов на автотрассу (название трассы) | Ч+\_\_ час | И.П.Худеев |
| 7 | Обеспечить доставку на автотрассу (название трассы) бензина и дизтоплива для заправки автотранспорта | Ч+\_\_ час | Директор ООО « Империя Арго» |
| 8 | Обеспечить временную стоянку автотранспорта на улицах (название населенных пунктов), пребывающего с автотрассы (название трассы) | Ч+\_\_ час | Глава Добромысловского сельсовета. |
| 9 | Обеспечить подвоз дров на автотрассу (название трассы) | Ч+\_\_\_ час | Глава Добромысловского сельсовета. |
| 10 | Обеспечить доставку паяльных ламп для разогрева двигателей автотранспорта на автотрассе (название трассы) | Ч+\_\_\_ час | Глава Добромысловского сельсовета. |
| 11 | Организовать технику для буксировки автотранспорта | Ч+\_\_\_ час | ИП Худеев |
| 12 | Организовать информационное обеспечение хода ликвидации чрезвычайной ситуации | Ч+\_\_\_ час | Глава Добромысловского сельсовета |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Приложение 5

***СХЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ***

|  |
| --- |
| ***ЕДДС***  ***тел. 9-18-05*** |

|  |
| --- |
| *Инспектор ГО и ЧС*  *(дневное время)*  *т. 9-15-57; 8928-148-18-77* |
|  |

|  |
| --- |
| *Дежурный*  *(ночное время)*  *т. 9-19-86* |

|  |
| --- |
| *Глава Новоцелинского сельского поселения*  *А.С. Евтушенко.*  *тел. 9-57-12; 892895-46-914* |

|  |
| --- |
| *Председатель КЧС и ПБ*  *Котляров Ю.П.*  *Т. 9-15-26; 8 928 –621-01-98* |

|  |
| --- |
| ***Члены комиссии*** |
| *Рябцев В.И. т. 8928-156-00-25* |
| *Казаков В.И. т. 8928-762-75-88* |
| *Запарожцев Е.В. т. 9 –72-28* |

|  |
| --- |
| *Расчет сил и средств*  *СПК «Целинский»*  *т. 9-10-76* |

