**АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**БАЛАХТИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.03.2024 г. д. Красная № 9

**Об утверждении Плана действий**

**по предупреждению и ликвидации чрезвычайных**

**ситуаций на территории Красненского**

**сельсовета Балахтинского района Красноярского края**

 Во исполнение требований Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

 1. Утвердить Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Красненского

сельсовета Балахтинского района Красноярского края (Приложение 1);

 2. Контроль исполнения постановления оставляю за собой.

 3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в газете «Красненские вести».

Глава Красненского сельсовета О.А. Юшков

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| УТВЕРЖДАЮ:Глава Красненского сельсовета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А.Юшков 12 марта 2024г. |

#### П Л А Н

**действий по предупреждению и ликвидации**

**чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

**на территории Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края**

 **Красная**

**2024г.**

**Раздел I**. **Краткая географическая и социально-экономическая характеристика Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края и оценка возможной обстановки на территории.**

**1.1 Экономическая характеристика**

 Красненский сельсовет Балахтинского района Красноярского края находится в 8 км к югу от районного центра [Балахта](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D1%85%D1%82%D0%B0).

Географические координаты д.Красная:
 55.307245, 91.688678

Территория характеризуется умеренно увлажнённым, континентальным климатом, с довольно широким диапазоном колебания среднемесячных температур, заморозки возможны в течение 10 месяцев. Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 120 дней.

 В настоящее время на территории сельского поселения функционируют следующие учреждения социальной сферы:

* библиотека -1;
* Клуб-1;
* отделения почтовой связи -1;
* магазины-3;
* ФАП-1;
* Школа-1;

 Население территории Красненского сельсовета на 01.01.2024 г. составляет 586 чел.

**1.2. Перечень радиационно - химически- и пожароопасных объектов, имеющих аварийно опасные химические вещества, взрыво - и пожароопасные вещества.**

На территории Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края радиационно – химическиопасных, пожароопасных объектов нет.

* 1. **Краткая оценка возможной обстановки на территории муниципального образования Красненский сельсовет Балахтинского района Красноярского края при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий на территории Красненского сельсовета.**

К источникам возникновения чрезвычайных ситуаций на территории поселения следует отнести:

* аварийные разливы нефти и нефти продуктов;
* подтопление части территории в период весеннего паводка;
* возникновение лесных пожаров;
* аварии на коммунально-энергетических сетях;
* отклонение климатических условий от номинальных (сильные морозы, снегопады, ветра);
* эпидемиологические заболевания населения и сельскохозяйственных животных.

**Чрезвычайные ситуации природного характера.**

Основными природными факторами и явлениями, влияющими на жизнедеятельность населения, функционирование объектов на территории поселения могут быть:

* штормовые ветры;
* сильные дожди, град, засуха;
* лесные пожары;
* снежные заносы, обледенения.

Природные условия на территории не отличаются какими-то исключительными особенностями, делающими возникновение ЧС неизбежными. Вероятность возникновение ЧС природного характера имеет место в случаях возникновения природных явлений и когда производственная или иная деятельность человека оказывает разрушающее воздействие на окружающую природную среду.

Штормовые ветры наблюдаются как единичные случаи при прохождении грозового облака или возникновении циклона. Они ломают деревья, срывают крыши с домов, разрушают линии электропередач. В результате могут образоваться завалы на дорогах, возникнуть пожары от короткого замыкания электросетей. Нарушается электроснабжение населенных пунктов, объектов и телефонная связь с ними. Прекращается функционирование артезианских скважин, котельных. Отсутствие электроснабжения существенно влияет на работу социальной сферы. Все это вызывает необходимость приобретения автономных источников электроснабжения и планировать резерв финансовых средств для проведения восстановительных работ.

В летнем периоде при сухой погоде с высокой температурой, а также из-за нарушения правил обращения с огнем населения поселения, населения территории сельсовета, выезжающего на отдых, сбор грибов и ягод в лесах складывается сложная пожарная обстановка. Для тушения лесных пожаров требуется задействование большого количества сил и средств (техника различных наименований, финансовые, материальные и т.д.).

В зимнее время (декабрь-март) дорожная сеть поселения от обильных снегопадов и частых метелей подвергается снежным заносам. Резкие перепады температур, в дни с оттепелями, приводят к покрытию различных поверхностей мокрым снегом или льдом. Снежные заносы, обледенения оказывают существенное влияние на работу транспорта, коммунально-энергетического хозяйства, учреждений связи. Требуется поддерживать в постоянной готовности автодорожную технику.

**Чрезвычайные ситуации техногенного характера.**

* Аварии на транспорте: автомобильном.
* Производственная и иная деятельность человека, приводящая к возникновению ЧС экологического характера.
* Аварии на системах жизнеобеспечения населения.

При авариях на коммунально-энергетических сетях.

Наиболее вероятными местами аварий могут быть:

а) на линиях электропередач:

* трансформаторные подстанции;
* обрыв воздушных линий электропередач

б) на системе теплоснабжения

* котельные;

В результате аварий на коммунально-энергетических сетях можно ожидать временное нарушение жизнеобеспечения населения, производственной деятельности промышленных предприятий, учреждений здравоохранения, образования и объектов коммунально-хозяйственного назначения.

На территории поселения нет объектов, использующих АХОВ.

При возникновении пожаров.

При возникновении лесных пожаров создается угроза ухудшения экологической обстановки на территории поселения. В зависимости от направления ветра возможно значительное задымление населенных пунктов. В зонах возникновения лесных пожаров могут оказаться: - линии электропередачи.

При авариях на транспорте.

Автомобильный.

Воздушный.

Происшествие на воздушном судне (пожар, разрушение отдельных конструктивных элементов, полное разрушение судна, падение на землю) может вызвать гибель людей находящихся на борту. При падении судна на населенный пункт может вызвать возникновение очагов пожаров, разрушение строений и дополнительные жертвы. Ведение АСДНР будет затруднено в случае падения воздушного судна в лесном массиве, на болото.

Производственная и иная деятельность человека оказывает разрушающее воздействие на окружающую природную среду (ЧС экологического характера). В сельской местности, преимущественно вдоль автодорог в двухсотметровой полосе, почвы загрязнены свинцом. Наблюдается загрязнение почв органическими веществами (нефтепродуктами, детергентами, пестицидами, фенолами). Происходит выброс в гидросферу взвешенных веществ (нефтепродуктов, азота, фосфора общего, меди, свинца, цинка …). Основными загрязняющими веществами являются окись углерода, окислы азота, аммиак, нефтепродукты.

Из-за ненадежности систем водоснабжения и канализации, ветхости отопительных систем, физически устаревшего оборудования котельных, а также систем электроснабжения происходят аварийные ситуации. Это приводит к большим моральным и материальным ущербам.

**Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера.**

* Среди населения возникают болезни по ряду инфекций. Имеются на территории и природные инфекционные очаги.
* На территории имеются предпосылки возникновения эпизоотий по ряду заболеваний.
* Возможно возникновение эпифитотий.
* Проведение террористических актов.

Эпидемиологическая обстановка на территории в целом благополучна. Вспышек инфекционных заболеваний не наблюдается.

 Могут возникнуть болезни людей от природных инфекций: клещевой энцефалит, лептоспироз, туляремия, псевдотуберкулез, бешенство.

Эпизоотическая ситуация в хозяйствах поселения по острым и хроническим заболеваниям благополучна.

При возникновении инфекционных заболеваний людей и животных потребуются усилия по организации и проведению контроля за качеством продовольствия, пищевого сырья, воды и кормов и проведения работ по их обеззараживанию, а также проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и санитарно-просветительской работы. Не исключено установление границ зон карантина и обсервации.

Из болезней растений (эпифитотии) имеет распространение фитофтора картофеля.

Вспышек массового размножения наиболее опасных болезней и вредителей растений и леса на территории не наблюдалось.

Применения противником бактериологического оружия наиболее вероятно диверсионным способом, с применением наиболее опасных возбудителей (чума, сибирская язва, туляремия, бруцеллез), при этом возможно образования района бактериологического заражения.

* 1. **Предстоящие мероприятия РСЧС и их ориентировочный объем по предупреждению и 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 территорий, влияющие на выполнение этих мероприятий.**

При разработке мероприятий по предупреждению ЧС предусматривается:

* Установление перечня опасных производств с определением опасных веществ и их количества для каждого производства;
* Определение зон поражающего воздействия источника ЧС с указанием применяемых для этого методик расчета;
* Определение численности и размещения производственного персонала проектируемого объекта, объектов и/или организаций, которые могут оказаться в зоне поражающего воздействия источника ЧС;
* Определение численности и размещения населения на прилегающей территории к зоне поражающего воздействия источника ЧС;
* Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению выбросов опасных веществ в количествах, создающих угрозу населению и территории;
* Устройство систем контроля радиационной, химической обстановки, обнаружения взрывоопасных концентраций;
* Решения, направленные на предупреждение развития и локализацию ЧС, связанных с выбросами (сбросами) опасных веществ;
* Решения по обеспечению безопасности населения при возможных взрывах и пожарах;
* Устройство систем автоматического регулирования блокировок, сигнализаций, а также безаварийной остановки производств, представляющих реальную угрозу населению и территории в случае аварии;
* Решения по обеспечению противоаварийной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом, безопасности находящегося в нем персонала и возможности управления процессом при аварии;
* Резервирование источников электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, а также систем связи;
* Создание резервов материальных средств для ликвидации последствий аварий на проектируемом объекте;
* Решения по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта (по системам физической защиты и охраны объекта);
* Cистемы оповещения о чрезвычайных ситуациях;
* Решения по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта;
* Решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на объекте сил и средств ликвидации ЧС;

При разработке мероприятий по предупреждению ЧС, возникающих в результате аварий на рядом расположенных ПОО, в том числе аварий на транспорте, предусматриваются:

* Определение потенциально опасных объектов и транспортных коммуникаций, аварии на которых могут стать причиной возникновения чрезвычайных ситуаций на объекте строительства;
* Определение зон поражающего воздействия ЧС на рядом расположенных ПОО, а также объектах транспорта с указанием источника информации или применяемых методик расчетов;
* Определение численности и размещения людей на объекте, которые могут оказаться в зоне ЧС, вызванных авариями на рядом расположенных объектах;
* Решения, реализуемые при строительстве объекта, защите людей, технологического оборудования, зданий и сооружений от воздействия поражающих факторов.

При разработке мероприятий по предупреждению ЧС, источниками которых являются опасные природные процессы, предусматривается:

* Определение природно-климатических условий в районе в районе расположения объекта строительства;
* Проведение необходимых инженерных изысканий с целью оценки частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов, а также установления категорий их опасности;
* Мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования (в случае необходимости) от опасных геологических процессов, затоплений и подтоплений, экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, наледей, природных, пожаров и т.д.
* Мероприятия по молниезащите;
* Система мониторинга опасных природных процессов и оповещения о ЧС природного характера.

**Создание резерва финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

Резерв финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края, создан в соответствии с постановлениями администрации Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края

 от 25.05.2023 г. № 11 «Об утверждении Положения «О резервном фонде

Красненского сельсовета на предупреждение, ликвидацию чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий на территории поселения»

Резерв финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций состоит из резервов финансовых ресурсов администрации Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края.

**Осуществление наблюдения и контроля за состоянием окружающей средой, обстановкой на потенциально-опасных объектах и прилегающих к ним территориях**

Наблюдение и контроль за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально-опасных объектах и прилегающих к ним территориях, осуществляется федеральными органами надзора, силами и средствами Территориального отдела территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека, сектором по недропользованию, учреждениями района, входящими в сеть наблюдения и лабораторного контроля.

**Для устранения опасности и восстановления жизнеобеспечения населения привлекаются следующие силы и средства:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Администрация Красненского сельсовета  | Красноярский край Балахтинский район, д.Красная ул. Центральная,24 а | 89233016590 | Добровольная пожарная команда | Тушение ландшафтных пожаров |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п\п | Наименование организации (предприятия, учреждения( | Личный состав | Техника, количество, тип, марка | Авиатехника, количество, тип, марка | Плавсредства\*, количество, тип, марка |
| Всего | Автомобильная | Специальная | Инженерная |  |  |
| 1 |  ДПК Администрации Красненского сельсовета | 4 | 2 | Нива Шеврале | МТЗ-82 в агрегате с полуприцеп-цистерна тракторный  |  |  |  |

**Раздел II. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

Предотвращение чрезвычайных ситуаций – комплекс правовых, организационных, экономических, инженерно-технических, эколого-защитных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на организацию наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных объектов, прогнозирования и профилактики возникновения источников чрезвычайной ситуации, а также на подготовку к чрезвычайным ситуациям. По аналогии предупреждение ЧС, связанных с разливами нефтепродуктов рассматривается как комплекс проектных, технических решений и организационных мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на исключение возможности возникновения разлива нефтепродукта, снижения риска и частоты возникновения и снижение возможных объемов разлива нефтепродуктов.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций (предупреждение ЧС) – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайной ситуации, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения.

**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 районе возможного ЧС.**

С получением сигнала (информации) об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации Глава поселения, председатель КЧС и ОПБ поселения, исходя из сложившейся обстановки, принимают решение на оповещение и сбор администрации, членов КЧС и ОПБ, органов управления организаций.

Оповещение членов КЧС и ОПБ, руководителей организаций и предприятий поселения организует ведущий специалист администрации по вопросам ГО и ЧС с использованием мобильных видов связи.

Оповещение рабочих и служащих, сил и средств организаций организуется руководителями организаций с использованием имеющейся системы оповещения.

Для оповещения населения Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации и по сигналам гражданской обороны использовать громкоговорители и сотовую связь.

**1.2. Объем, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупреждению и снижению воздействия чрезвычайных ситуаций.**

При угрозе возникновения лесных пожаров***.***

- в течение 0,5 часов приводятся в готовность сил, выделяемые по оперативным планам пожаротушения;

 - организовывается патрулирование районов возникновения возможных очагов лесных пожаров силами лесоохранных предприятий во взаимодействии с МВД района;

 - уточняется порядок получения запаса ГСМ (бензина и дизельного топлива) для обеспечения автотранспорта, привлекаемого для тушения лесных пожаров;

 - организовывается обследование состояния противовъездных устройств и подъездных путей к естественным водоемам;

 - уточняются метеорологические условия;

- в течение 8часов уточняется "План действий по предупреждению и ликвидации лесных пожаров на территории Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края".

- представляются донесения по установленным формам.

Силы и средства, привлекаемые для решения задач защиты населения и территорий, предупреждения и ликвидации ЧС приводятся в готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях по приказу руководителя организации в соответствии с распоряжением Главы поселения.

Герметизация административных, производственных и жилых зданий, учреждений образования, здравоохранения и торговли осуществляется рабочими и служащим организаций и населением.

Мероприятия по медицинской и противоэпидемической защите населения организуется управлением здравоохранения и Территориальным отделом территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека.

Профилактические противопожарные мероприятия осуществляются отделение надзорной деятельности по Балахтинскому и Новоселовскому районам, ответственными работниками по противопожарной безопасности организаций поселения, а также лесоохранными предприятиями.

Надзор и контроль в области защиты населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется в период плановых проверок, совместных комплексных проверок, в случаях имеющихся фактов (информации) о возможности возникновения чрезвычайных ситуаций.

Управление мероприятиями осуществляется с мест постоянной дислокации или из района угрозы предполагаемой чрезвычайной ситуации.

Донесения представляются согласно табеля срочных донесений.

**2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайный ситуации)**

**2.1. Порядок оповещения органов управления городского поселения, рабочих и служащих, населения о возникновении чрезвычайных ситуаций.**

Сигнал (информация) о возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий может поступить от:

а) ГУ МЧС России по Красноярскому краю;

б) дежурного ЕДДС Балахтинского района Красноярского края;

в) дежурного по ГУ МВД России по Красноярскому краю МО МВД России «Балахтинский»;

г) населения.

С получением сигнала (информации) о возникновении чрезвычайной ситуации Глава сельсовета, председатель КЧС и ОПБ, исходя из сложившейся обстановки, принимают решение на оповещение и сбор администрации, членов КЧС и ОПБ, органов управления организаций.

Оповещение членов КЧС и ОПБ, руководителей организаций и предприятий поселения организует ведущий специалист администрации по вопросам ГО и ЧС с использованием мобильных видов связи.

Оповещение рабочих и служащих, сил и средств организаций организуется руководителями организаций с использованием имеющейся системы оповещения.

Для оповещения населения Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации и по сигналам гражданской обороны использовать громкоговорители и сотовую связь.

**3. Обеспечение действий сил и средств территориальной подсистемы РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР.**

Обеспечение действий группировки сил и средств поселения в чрезвычайных ситуациях организуется и осуществляется на основании распоряжения Главы сельсовета.

Обеспечение осуществляется по следующим основным видам обеспечения:

* разведка;
* транспортное;
* противопожарное.

Разведка.

Разведка осуществляется с целью сбора данных об обстановке в районе чрезвычайных ситуаций для принятия своевременных мер по защите населения, сельскохозяйственных животных, объектов внешний среды от воздействия поражающих факторов возникшей чрезвычайной ситуации, особенно при авариях связанных с выбросом в атмосферу радиоактивных веществ и паров АХОВ.

Разведку районов чрезвычайных ситуаций организует – ведущий специалист по вопросам ГО и ЧС администрации Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского с привлечением сил и средств Территориального отдела территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека в Балахтинском муниципальном районе, объектовых лабораторий, а также сил и средств разведки соседних поселений.

Транспортное обеспечение***.***

Транспортное обеспечение осуществляется с целью:

* своевременной перевозки населения, материальных и культурных ценностей из зон чрезвычайных ситуаций в безопасные районы для их временного размещения и проживания;
* доставки сил и средств в районы чрезвычайных ситуаций для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
* доставки в районы чрезвычайных ситуаций материальных средств, строительных материалов, кормов для сельскохозяйственных и домашних животных;
* поставки предметов первой необходимости и питания в пункты временного размещения для всестороннего жизнеобеспечения эвакуированного (отселенного) населения

При организации транспортного обеспечения учитывается:

* порядок обеспечения сопровождения и медицинского обеспечения эвакуируемого (отселяемого) населения на маршрутах движения за счет сил медицинской службы поселения
* порядок обеспечения техники ГСМ
* порядок ремонта поврежденной техники

**4. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства**.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется силами и средствами поселения осуществляется по отдельным планам, утвержденным в установленном порядке. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, руководство работами по ликвидации чрезвычайных ситуаций и восстановление жизнедеятельности населения организует КЧС и ОПБ поселения совместно с ГУ МЧС России по Красноярскому краю.

При возникновении пожаров руководителем ликвидации очага пожара является старшее должностное лицо от КГКУ «Пожарная охрана Красноярского края»

Cилы и средства - на базе федеральных, муниципальных и промышленных объектов.

**5. Управление действиями территориальной подсистемы РСЧС.**

Общие принципы системы управления должны отвечать следующим требованиям:

- оперативность;

- устойчивость;

- непрерывность;

- эффективность;

- достоверность передаваемой информации.

Оперативность, устойчивость и непрерывность управления обеспечиваются:

- максимальным приближением органов управления в повседневных условиях к местам управления при угрозе возникновения и возникновении разливов нефтепродуктов;

- заблаговременным созданием во всех звеньях управления запасных пунктов управления и резервных каналов связи;

- оснащением пунктов управления современными средствами связи и оповещения;

- сопряжением систем связи и оповещения всех возможных участников системы реагирования на ЧС.

Эффективность управления определяется оперативностью и правильностью принятых решений на локализацию и ликвидацию разлива нефтепродуктов, достаточным и своевременным обеспечением дежурных и других привлекаемых сил материально-техническими и иными ресурсами.

В целях локализации и ликвидации возможных ЧС, защиты жизни и здоровья персонала и населения, материальных ценностей и окружающей среды по поселению создана КЧС.

Для немедленного оповещения в установленном порядке соответствующих органов государственной власти и органов местного самоуправления о фактах ЧС организуется управление, связь и оповещение.

Органы управления при ликвидации чрезвычайных ситуаций

Органы управления при ликвидации ЧС - комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - КЧС), другие постоянные и временные органы, предназначенные для руководства ликвидацией ЧС и управления задействованными формированиями.

К ним относятся:

* на местном уровне КЧС поселения;
* ведомственном уровне - КЧС и ОПБ объектов

Управление при ЧС осуществляется через:

* комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций как координационный орган единой системы на объектовом уровне;
* дежурно-диспетчерскую службу, дежурный персонал и специализированные подразделения (вневедомственная охрана, команда пожаротушения);
* силы и средства РСЧС и ее подсистем (наблюдения, контроля и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связи, оповещения, информационного обеспечения).

Нештатные аварийно-спасательные формирования:

- группа разведки;

- ремонтная бригада;

- команда пожаротушения;

- группа охраны общественного порядка;

- спасательная команда.

Для уточнения масштабов ЧС, сложившейся обстановки и прогнозирования ее развития создаются оперативные группы специалистов соответствующего профиля. В зависимости от складывающейся обстановки при чрезвычайной ситуации и решения председателя КЧС, формирования могут привлекаться как в полном составе, так и выборочно. Личный состав формирований может быть переведен на круглосуточное дежурство по командам.

В КЧС и ОПБ поселения имеются следующие рабочие группы:

1) Сбора, обобщения информации о ЧС, оценки и прогнозирования развития ЧС.

Функции рабочей группы:

- сбор, обработка, обобщение информации о ЧС и подготовка доклада председателю КЧС

- анализ информации и оценка характера и масштабов ЧС;

- прогнозирование дальнейшего развития ЧС и её возможных последствий;

- представление необходимых данных для подготовки предложений по снижению последствий воздействия ЧС.

2) Оперативного реагирования на возникающие ЧС, подготовки предложений по их ликвидации.

Функции рабочей группы:

- методическое руководство созданием, подготовкой и поддержанием в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации последствий ЧС;

- подготовка предложений председателю КЧС по ликвидации последствий ЧС;

- взаимодействие с комиссией по ЧС Правительства Красноярского края по вопросам предупреждения ЧС, а в случае необходимости, принятие мер по локализации и ликвидации последствий ЧС;

- организация ведения долгосрочных работ по ликвидации последствий аварий.

3). Финансово-экономического обеспечения.

Функции рабочей группы:

- контроль за организацией целевых видов страхования от ЧС;

- организация создания, поддержания в готовности финансовых и материальных ресурсов для ликвидации последствий ЧС;

- решение вопросов финансирования ликвидации последствий ЧС на объектах;

- участие в оценке материального ущерба, нанесённого возникшими ЧС.

4). Координации работ по повышению устойчивости функционирования объектов в условиях ЧС.

Функции рабочей группы:

- руководство разработкой и осуществлением мероприятий по предупреждению ЧС уменьшению ущерба от последствий аварии;

- координация работ по обеспечению устойчивого функционирования объектов компании в условиях ЧС;

- методическое руководство планированием обучения и практической подготовкой и способам защиты и действиям в условиях ЧС;

- организация системы контроля за состоянием объектов;

- организация системы сбора и передачи информации о состоянии контролируемых объектов и состоянии природной среды в районе ЧС.

5). Материально - технического обеспечения:

Функции рабочей группы:

- материально - техническое обеспечение деятельности комиссии по ЧС;

- материально - техническое обеспечение проведения аварийно спасательных и других неотложных работ на объектах.

Управление действиями сил по защите населения при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется:

При угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций:

- с рабочих мест администрации;

- из района возможного возникновения чрезвычайной ситуации.

При возникновении чрезвычайных ситуаций (в зависимости от вида, масштабов, складывающейся радиационной или химической обстановкой):

- с рабочих мест администрации;

- из района чрезвычайных ситуаций с подвижного пункта управления;

5. Управление мероприятиями территориальной подсистемы РСЧС:

- организация оповещения и информации органов управления, сил и средств РСЧС, рабочих, служащих и остального населения об обстановке, их действиях и правилах поведения в районах ЧС;

- организация связи с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления.

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Возможная обстановка при возникновении чрезвычайной ситуации.

2. Календарный план основных мероприятий администрации Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедст­вий.

3. Силы и средства Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

4. Организация управления, оповещения и связи Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

ложение 2

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

**основных мероприятий администрации Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края**

**при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Содержание выполняемых мероприятий** | **Сроки выполнения от «Ч»** | **Начало и окончание проводимых мероприятий****(отводимое время)** | **Ответственные****исполнители** | **Отметка о****выполнении** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации****(РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ)** |
| 1 | Получить информацию об угрозе чрезвычайной ситуации от организаций и населения | “Ч” + 10 мин |  10 мин | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 2 | Доложить главе сельсовета и заместитель главы сельсовета. | “Ч” + 20 мин |  10 мин | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 3 | Оповестить членов комиссии по ЧС. | “Ч” + 40 мин |  20 мин | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 4 | Собрать оперативный состав комиссии по ЧС.В пункте постоянной дислокации развернуть оперативную группу управления | “Ч” + 1 час | 1 ч 30 мин | Председатель КЧС |  |
| 5 | Оценить обстановку, принять решение на ликвидацию угрозы возникновения ЧС, снижение ущерба и отдать соответствующие распоряжения   | “Ч” + 1,5 час | 2 часа | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 6 | Передать в ГУ МЧС России по Красноярскому краю, ЕДДС Балахтинског района, донесение об угрозе ЧС по форме 1/ЧС | “Ч” + 1 час | 30 мин | Председатель КЧС  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 7 | Организовать непосредственное руководство силами и средствами поселения, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении ЧС | “Ч” + 2 час | 1 час | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 8 | Направить на объект в район возможной ЧС | “Ч” + 1, 5 час |  1 час  | Председатель КЧС, руководители предприятий |  |
| 9 | Организовать взаимодействие со всеми предприятиями и поселениями МО по ЧС | “Ч” + 2, 5 час | постоянно | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 10 | Организовать непрерывный контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах (ПОО) | “Ч” + 2, 5 час | постоянно | Подразделения СНЛК, органы государственного надзора и контроля |  |
| 11 | Провести прогноз возможности возникновения ЧC, ее масштабов, последствий, ущерба | “Ч” + 2, 5 час | в течение суток | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 12 | Провести расчеты сил и средств, необходимых для ликвидации возможной ЧС и снижения ущерба | “Ч” + 6 час | в течение суток | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 13 | При необходимости привести в готовность предприятия поселения :- повышенной готовности-общего назначения, cпециальные, специализированные | “Ч” + 2,5 час | 1 час22 час | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 14 | Уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации  | “Ч” + 1,5 час | 2 час  | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **ПРИ УГРОЗЕ НАВОДНЕНИЙ В ПЕРИОД ВЕСЕННЕГО ПАВОДКА** |
| 1 | Провести отселение населения, скота, материальных средств из затапливаемых районов (при необходимости) | “Ч” + 3 час | 24 час | Председатель КЧС, Члены КЧС и привлекаемые силы. |  |
| **ПРИ УГРОЗЕ УРАГАНОВ, МЕТЕЛЕЙ, CИЛЬНЫХ МОРОЗОВ** |
| 2 | Организовать взаимодействие между коммунально-техническими, тепло-энергетическими и другими службами, обеспечивающими жизнедеятельность населения и объектов экономики | “Ч” + 1 час | 1 час | Председатель КЧС, Члены КЧС  |  |
| 3 | Оповестить население об угрозе чрезвычайной ситуации и его действия | “Ч” + 10 мин | 1 час | Председатель КЧС, Члены КЧС  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 4 | Перевести на чрезвычайный режим работы объекты теплоэлектроэнергетики, водоснабжения на чрезвычайный режим работы (при необходимости и по обстановке) | “Ч” + 1 час | 1 ч 30 мин | Руководители объектов теплоэлектроэнергетики, водоснабжения |  |
| 5 | Создать резервы топлива и продовольствия | “Ч” + 3 час | в течение5 суток | Руководители объектов экономики, торговлии питания |  |
| 6 | Расконсервировать и подготовить к работе резервные электростанции и котельные  | “Ч” + 3 час | 12 час | Службы энергетики,руководители объектов экономики |  |
| 7 | Организовать дежурство руководящего состава в домоуправлениях на объектах жизнеобеспечения, в поселении при ЧС | “Ч” + 3 час | 1 час | Председатель КЧС, Члены КЧС  |  |
| 8 | Создать запас коммунально-технического оборудования и материалов | “Ч” + 3 час |  постоянно | Руководители объектов экономики, коммунально- технические службы учреждений МТС |  |
| 9 | Провести отселение из ветхого аварийных домов | “Ч” + 12 час | 12 час | Председатель КЧС, руководители жилищных органов |  |
| 10 | Подготовить к работе снегоуборочную технику | “Ч” + 1,5 час | 18 час | Коммунально-технические службы |  |
| **ПРИ УГРОЗЕ ЛЕСНЫХ И ТОРФЯНЫХ ПОЖАРОВ** |
| 1 | При необходимости дать заявку на проведение воздушной разведки возможных лесных и торфяных пожаров, выявить количество, масштабы пожаров и определить объем работ по их предупреждению и ликвидации |  “Ч” + 1 час | 7 час | Председатель КЧС, противопожарные службы, лесхозы |  |
| 2 | Организовать взаимодействие с противопожарной службой, объектами экономики, администрациями поселений по вопросам предупреждения и ликвидации лесных и торфяных пожаров |  “Ч”+ 40 мин | весь период ЧС | Председатель КЧС, Члены КЧС, лесхозы |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 3 | При крайней необходимости провести мероприятия по эвакуации населения, сельскохозяйственных животных и материальных ценностей из сельских поселений в зоне возможных пожаров | “Ч”+ 12 мин | 12 час | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| **ПРИ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** |
| 1 | Провести медицинскую и санитарно-эпидемиологическую разведку, оценить обстановку, принять решение на локализацию очага инфекции | “Ч”+ 1 час“Ч”+ 2 час | 5 час | Медицинские и санитарно-эпидемиологические учреждения |  |
| 2 | При необходимости установить карантин на границах возможного очага инфекционного заболевания | “Ч”+ 6 час  | 4 час | Службы санэпиднадзора, общественного порядка |  |
| 3 | Усилить контроль за санитарно-эпидемиологической обстановкой в районе возможной ЧС | “Ч”+ 3 час  | весь период | Службы санэпиднадзора, медицинские учреждения |  |
| 4 | Привести в готовность лечебно-профилактические учреждения к приему пораженных | “Ч”+ 3 час  | 12 час | Медицинские учреждения,  |  |
| 5 | Подготовить медицинские формирования к работе в очаге возможных инфекционных заболеваний | “Ч”+ 6 час  | 10 час | Медицинские учреждения, cанэпиднадзора района, командиры формирований |  |
| 6 | Информация населения о медико-санитарной обстановке и его действиях | “Ч”+ 3 час | 1 час | Председатель КЧС, Члены КЧС  |  |
| **1.ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ КРУПНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АВАРИЙ, КАТАСТРОФ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ****(РЕЖИМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ)** |
| 1 | Получить информацию о возникновении ЧС, проанализировать ее и оценить обстановку | “Ч”+ 20 мин | 10 мин | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 2 | Передать в ГУ МЧС России по Красноярскому краю, ЕДДС Балахтинского района донесения о возникновении и развитии ЧС по форме 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС | “Ч”+ 60 мин“Ч”+ 4 часа | Первое - немедленно; - через 4 часа; к 7.00 ежесуточно | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 3 | Оповестить членов КЧС | “Ч”+ 1 часа | 20 мин | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 4 | Собрать КЧС | “Ч”+ 1 часа | 1 ч 30 мин | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 5 | Оценить обстановку, принять решение на ликвидацию ЧС, снижение ущерба и отдать соответствующие распоряжения | “Ч”+ 1,5 часа  |  2 ч |  |  |
| **В зависимости от сложившейся обстановки, вида и масштаба чрезвычайной ситуации решением****Главы Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края**  **ввести РЕЖИМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ и провести основные мероприятия** |
| 6 | При угрозе жизни и здоровью рабочих и служащих, всего населения провести их оповещение с разъяснением действий  | “Ч”+ 20 мин | 1 час | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 7 | В особых случаях, не требующих отлагательств, провести эвакуацию и отселение населения, животных, материальных средств из зоны ЧС | “Ч”+ 20 мин | 12 час | Председатель КЧС, руководители объектов экономики |  |
| 8 | Организовать медицинскую помощь и спасение людей, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации | “Ч”+ 1,5 час | в течениевсегопериода | Председатель КЧС, руководители объектов экономики |  |
| 9 | Для оценки масштабов ЧС, выработки предложений для организации ее ликвидации, непосредственного руководства АСДНР сформировать и выслать в район ЧС оперативную группу КЧС, представителей администрации, специалистов надзорных органов | “Ч”+ 2 час | 2 час | Председатель КЧС , руководители объектов экономики,  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 10 | В пункте постоянной дислокации комиссии по ЧС развернуть и организовать оперативную группу управления | “Ч”+ 3 час | 1 час | Председатель КЧС, руководители объектов экономики,  |  |
| 11 | Отдать распоряжения на введение в зону ЧС ведомственных профессиональных АСФ и АВФ | “Ч”+ 40 мин  | 1 час | Председатель КЧС,руководители объектов экономики  |  |
| 12 | Определить зоны ЧС | “Ч”+ 3 час  | 9 час | Руководители подразделений СНЛК, формирований разведки |  |
| 13 | Усилить и обеспечить непрерывную разведку и контроль за состоянием окружающей среды, обстановкой на аварийных объектах и прилегающих к ним территориях | “Ч”+ 3 час | в течениевсего периодаЧС | Председатель КЧС, Члены КЧС, подразделения СНЛК, командиры разведформирований |  |
| 14 | Организовать материально- техническое обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для ликвидации ЧС | “Ч”+ 3 час | в течениевсего периодаЧС | Председатель КЧС, Члены КЧС  |  |
| 15 | Организовать взаимодействие органов управления, сил и средств для ликвидации ЧС с органами управления соседних поселений (по обстановке) | “Ч”+ 3 час | в течениевсего периодаЧС | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 16 | В случае возникновения крупных ЧС местного значения, выходящих за пределы территории поселения  | “Ч”+ 3 час | 18 час | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 17 | Организовать работы по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения и защиты материальных и культурных ценностей | “Ч”+ 3 час | в течениевсего периодаЧС | Председатель КЧС, Члены КЧС  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **ПРИНЯТЬ КОНКРЕТНЫЕ МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ****ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ И ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ****В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА ЧС И ЕЕ ВОЗМОЖНЫХ МАСШАБОВ** |
| **При наводнениях, затоплениях и в период весенних и дождевых паводков** |
| 1 | При необходимости дать заявку на проведение воздушной разведки ледяных заторов и затоплений | “Ч”+ 2 часа | 1. час
 | Председатель КЧС, Члены КЧС  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 2 | При необходимости определить объем взрывных работ и эвакуации населения, сельскохозяйственных животных и материальных средств | “Ч”+ 2 часа |  2 час | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 3 | Организовать и при крайней необходимости провести эвакуацию (отселение) населения, сельскохозяйственных животных и материальных ценностей из зоны затопления в безопасную зону | “Ч”+ 2 часа | 6 час | Председатель КЧС, эвакуационная комиссия, руководители объектов экономики |  |
| 4 | Организовать работу по укреплению насыпей, дамб, плотин, автомобильных и железнодорожных мостов | “Ч”+ 3 часа | в течение всегопериода ЧС | Председатель КЧС,руководители объектов экономики,Руководители инженерных, автодорожных и автотранспортных предприятий |  |
| 5 | Провести поисково-спасательные работы людей, пропавших в ходе затопления | “Ч”+ 2 часа | в течение всегопериода ЧС | Поисково-спасательные отряды |  |
| 6 | Ликвидировать последствия затоплений | “Ч”+ 2 часа | В зависимости от масштабов затопления | Председатель КЧС,руководители объектов экономики |  |
| **При ураганах, метелях, сильных морозах** |
| 1 | Оповестить объекты экономики, население о возникновении ЧС и их действиях | “Ч”+ 10 мин | 10 мин | Председатель КЧС, Члены КЧС  |  |
| 2 | Перевести на чрезвычайный режим работы объекты теплоэлектроэнергетики | “Ч”+ 1 час | 1,5 часа | Председатель КЧС,руководители объектов теплоэлектроэнергетики,  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 3 | Организовать взаимодействие между коммунально-техническими, тепло-электроэнергетическими, материально-техническими службами, обеспечивающими жизнедеятельность населения и объектов экономики | “Ч”+ 1 час | 1. час
 | Председатель КЧС, Члены КЧС |  |
| 4 | Провести отселение населения из ветхого жилья и аварийных домов | “Ч”+ 1 час |  12 час | Председатель КЧС, Члены КЧС  |  |
| 6 | Организовать круглосуточную работу снегоуборочной техники | “Ч”+ 3 час | в течение всегопериода ЧС | Коммунально-технические службы, руководители объектов экономики |  |
| 7 | Провести поисково-спасательные работы, оказать медпомощь пострадавшим | “Ч”+ 3 час | в течение всегопериода ЧС | Поисково-спасательные отряды, медицинские службы |  |
| 8 | Создать резервы топлива и продовольствия | “Ч”+ 3 час | в течение 5 суток | Председатель КЧС, Члены КЧС, руководители объектов экономики, учреждения торговли и питания |  |
| 9 | Организовать ликвидацию ЧС, вызванных ураганами, метелями, сильными морозами | “Ч”+ 3 час | в течение всегопериода ЧС | Поисково-спасательные отряды, медицинские службы |  |
| 10 | Обеспечить устойчивость работы объектов экономики, жизнедеятельность населения | “Ч”+ 3 час | в течение всегопериода ЧС | КЧС, руководители объектов экономики |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **При возникновении лесных и торфяных пожаров** |
| 1 | Организовать взаимодействие с комитетом Минприроды, организациями авиационной охраны лесов | “Ч”+ 20 мин | в течение всего периодаЧС | Председатель КЧС, Члены КЧС  |  |
| 2 | При необходимости дать заявку на проведение воздушной разведки лесных и торфяных пожаров, выявить количество и масштабы пожаров, определить объем работ по их тушению и ликвидации последствий | “Ч”+ 1 час | 7 час | Председатель КЧС, лесхозы |  |
| 3 | Развернуть необходимые противопожарные формирования и организовать локализацию и тушение лесных и торфяных пожаров | “Ч”+ 40 мин | 4час  весь период  | Председатель КЧС |  |
| 4 | При крайней необходимости провести (отселение) эвакуацию населения, сельскохозяйственных животных и материальных ценностей из поселков | “Ч”+ 4 час | 8 час | Комиссия по ЧС, эвакуационная комиссия, руководители объектов экономики |  |
| 5 | Выполнить мероприятия по обеспечению устойчивости работы объектов экономики и жизнедеятельности населения | “Ч”+ 3 час | весь периодЧС | Комиссия по ЧС, руководители объектов экономики, администрация поселения |  |
| 6 | Провести поисково-спасательные работы и оказать медицинскую помощь пострадавшим | “Ч”+ 1 час | весь периодЧС | Поисково-спасательные отряды, медицинские учреждения |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **При возникновении опасных инфекционных заболеваний** |
| 1 | Провести медицинскую и санитарно-эпидемиологическую разведку, оценить обстановку, принять решение на локализацию очага инфекции | “Ч”+ 3 час | 5 час  | Медицинские учреждения и санитарно-эпидемиологическая служба |  |
| 2 | Установить карантин на границах очага инфекционного заболевания | “Ч”+ 8 час | 1 час | Медицинские учреждения, санитарно- эпидемиологическая служба, служба оповещения и связи |  |
| 3 | Проинформировать население о медико-санитарной обстановке и его действиях | “Ч”+ 3 час | 8 час | Комиссия по ЧС, эвакуационная комиссия, главы администраций сельских поселений, руководители объектов экономики |  |
| 4 | Подготовить инфекционные лечебно-профилактические учреждения  | “Ч”+ 3 час | 10 час | Медицинские учреждения, cанитарно-эпидемиологическая служба |  |
| 5 | Усилить контроль за санитарно-эпидемиологической обстановкой в очагах заболевания и пограничных районах  | “Ч”+ 3 час | весь период | Медицинские учреждения, санитарно-эпидемиологическая служба, коммунально-техническая служба |  |
| 6 | При необходимости развернуть дополнительные невоенизированные медицинские формирования санэпидемслужбы и ввести их в очаг заболевания для его ликвидации | “Ч”+ 3 час | 10 час | Медицинские учреждения, санитарно-эпидемиологическая служба |  |
| 7 | При необходимости развернуть санитарно-обмывочные пункты и станции по обеззараживанию одежды | “Ч”+ 4 час | 4 час | Санитарно-эпидемиологическая служба |  |
| 8 | Представлять в ГУ МЧС России по Красноярскому краю донесения по формам 3/ЧС, 4/ЧС, 7/ЧС, 8/ЧС, 9/XC | “Ч”+ 4 час | в уст. порядке | Зав. сектора по безопасности, делам ГО ЧС |  |

**Приложение 3.**

**Организация управления, оповещения и связи**

**при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (схема)**

**Схема связи и оповещения Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края**

Предприятия и организации на территории поселения

Специалисты администрации

Оперативный дежурный ГУ МЧС России по Красноярскому краю

Инициативная группа

ЕДДС Балахтинского района

Глава Красненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края

89233016590

Дежурный ГУ МВД России по Красноярскому краю МО МВД России

«Балахтинский»Тосненского ОМВД

Тел. 2-00-02, 02

Специалист 1 категории 89233303969

ФАП

89232914437

Специалист 2 категории 89233271797

Староста д.Безъязыково