**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ УЛЬДЮЧИНСКОГО СЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«25» февраля 2022 г № 88 с. Ульдючины

Об утверждении Плана действий

по предупреждению и ликвидации чрезвычайных

ситуаций на территории Ульдючинского

сельского муниципального образования

 Во исполнение требований Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», администрация Ульдючинского сельского муниципального образования Республики Калмыкия

 **постановляет:**

1. Утвердить Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Ульдючинского сельского муниципального образования Республики Калмыкия (Приложение 1).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию) в порядке, предусельское муниципальное образование Республики Калмыкиямуниципального образованиятренном Уставом Ульдючинского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

 4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Ульдючинского сельского

муниципального образования

Республики Калмыкия (ахлачи),

Глава администрации

Ульдючинского сельского

муниципального образования

Республики Калмыкия Б.И. Санзыров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО****Заместитель главы администрации Приютненского районного муниципального образования****Республики Калмыкия****по безопасности****А.И. Лахнов** **«\_\_\_\_» \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.** |  | **УТВЕРЖДАЮ****Глава администрации** **Ульдючинского сельского****муниципального образования Республики Калмыкия****Б.И. Санзыров****«\_\_\_\_» 2022 г.** |

#### П Л А Н

**действий по предупреждению и ликвидации**

**чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

**на территории Ульдючинского сельского муниципального образования Республики Калмыкия**

**с. Ульдючины**

**2022**

**Раздел I**. **Краткая географическая и социально-экономическая характеристика Ульдючинского сельского муниципального образования и оценка возможной обстановки на территории.**

**1.1 Экономическая характеристика**

 Ульдючинское сельское муниципальное образование (Далее - поселение) находится на центральной части Приютненского района Республики Калмыкия и граничит:

* на севере с [Целинным районом](https://academic.ru/dic.nsf/ruwiki/459083) (Хар-Булукское сельское муниципальное образование Республики Калмыкия),
* на северо-западе – с [Воробьёвским](https://academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1771126) сельским муниципальным образованием Республики Калмыкия,
* на западе соседствует с [Приютненским сельским муниципальным образованием Республики Калмыкия](https://academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1854665),
* на северо-востоке и востоке проходит граница с Песчаным сельским муниципальным образованием Республики Калмыкия,
* южная и юго-восточная граница - с [Нартинским](https://academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1836490)сельским муниципальным образованием Республики Калмыкия.

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

* библиотеки-1;
* отделения почтовой связи -1;
* магазины-2;
* ФАП-1.

Население муниципального образования на 01.01.2022 г. составляет 678 человек

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

На территории Ульдючинского сельского муниципального образования радиационно-, химически опасных, пожароопасных объектов нет.

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

К источникам возникновения чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования следует отнести:

* аварийные разливы нефти и нефти продуктов;
* 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 муниципального образования могут быть:

* штормовые ветры;
* засуха;
* степные 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.

По климатическому районированию Ульдючинское сельское муниципальное образование Республики Калмыкия относится к зоне резко-континентального климата.  Количество суммарной солнечной энергии около 115 ккал/см2. Продолжительность солнечного сияния здесь составляет 2180-2250 часов за год.

[Лето](https://academic.ru/dic.nsf/ruwiki/32997) жаркое и очень сухое, [зима](https://academic.ru/dic.nsf/ruwiki/46141) малоснежная при среднем абсолютном минимуме до – 28ºС. Суммарное количество осадков в среднем за год составляет в среднем 300 мм. [Испаряемость](https://academic.ru/dic.nsf/ruwiki/944937) колеблется от 850-900 мм. Ветра имеют преимущественно восточное и северо-восточное направление. Территория муниципального образования периодически подвергается суховеям и [засухам](https://academic.ru/dic.nsf/ruwiki/139715)

Штормовые ветры наблюдаются как единичные случаи. Они ломают и вырывают с корнем деревья, срывают крыши с домов, разрушают линии электропередач и воздушные линии связи. В результате могут образоваться завалы на дорогах, возникнуть пожары от короткого замыкания электросетей. Нарушается электроснабжение населенных пунктов, объектов и проводная связь с ними. Прекращается функционирование артезианских скважин, котельных. Отсутствие электроснабжения существенно влияет на работу животноводческих ферм. Все это вызывает необходимость приобретения автономных источников электроснабжения и планировать резерв финансовых средств для проведения АСДНР и восстановления жилых и производственных зданий и сооружений.

В летнем периоде, на территории муниципального образования может возникнуть засуха, что также оказывает большое влияние на производство сельскохозяйственных культур.

Засуха приводят к гибели сельскохозяйственных культур или к потерям урожая, а также к возникновению эпифитотий и большому материальному ущербу. Требуется проведение качественных агротехнических мероприятий и применение химических средств защиты растений.

В летнем периоде при сухой погоде с высокой температурой, а также из-за нарушения правил обращения с огнем населения муниципального образования, складывается сложная пожарная обстановка. Для тушения пожаров требуется задействование большого количества сил и средств (техника различных наименований, финансовые, материальные и т.д.). Требуется проведение восстановительных работ на больших площадях.

В зимнее время (декабрь-март) дорожная сеть муниципального образования 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 и сельскохозяйственных объектов. Требуется поддерживать в постоянной готовности автодорожную технику.

**Чрезвычайные ситуации техногенного характера**

* Аварии на транспорте: железнодорожном, 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 муниципального образования нет объектов, использующих аварийно - химических опасных веществ (АХОВ).**

**При возникновении пожаров:**

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

**При авариях на транспорте:**

**Железнодорожный**

При возникновении эксплуатационно-технических неисправностей в подвижном составе или на железнодорожном полотне, а также при нарушении правил перевозок потенциально опасных грузов может привести к возникновению локальных или местных чрезвычайных ситуаций. Возникновение чрезвычайной ситуации, связанной с транспортировкой нефтепродуктов, может привести к локальному заражению (загрязнению) местности, пожарам, что потребует ведение АСДНР в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Наиболее опасными могут быть чрезвычайные ситуации, произошедшие в населенном пункте. Жилые дома расположены менее 50 м. от железной дороги.

**Автомобильный**

Из-за технических неисправностей транспортных средств, нарушения правил дорожного движения на автодорогах происходит большое количество ДТП, связанных с гибелью людей. В случае возникновения ДТП со специальным автотранспортом, перевозящим радиоактивные отходы, АХОВ, нефтепродукты может привести к локальному радиоактивному (химическому) загрязнению (радиусом 100-150 м. и уровнем радиации до 0,5 млр/час) (заражению) местности, возникновению пожаров. Наиболее опасны ДТП в населенных пунктах.

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.

**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 неблагополучна. Это обусловлено ухудшением социально-экономических условий жизни населения, снижением иммунного статуса, неудовлетворительном хозяйственно-питьевом водоснабжением, низкой санитарной грамотностью населения.

Среди населения возникают болезни по ряду инфекций: дифтерия, туберкулез, грипп. Могут возникнуть болезни людей от природных инфекций: клещевой энцефалит, лептоспироз, туляремия, псевдотуберкулез, бешенство.

Эпизоотическая ситуация в хозяйствах муниципального образования по острым и хроническим заболеваниям благополучна. Вместе с тем на территории имеются предпосылки возникновения природных очагов инфекционных заболеваний животных, а также заноса инфекций вследствие ввоза животных и продуктов животноводства из других, регионов России, перелетными птицами.

Среди сельскохозяйственных животных могут возникать болезни:

- среди КРС: лейкоз, бруцеллез, лептоспироз, ящур, сибирская язва, туберкулез, рожа;

- среди свиней: бруцеллез, туберкулез, гемофилезный полисерозит;

- среди птиц: лейкосаркоматоз, болезнь Гамборо, Ньюкасльская болезнь, сальмонеллез, тифпуллорез, псевдочума, колисептицемия;

- среди собак: бешенство, плазмоцитоз.

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.

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

Биологически опасных объектов на территории сельского муниципального образования нет. При разрушении или нарушении технологических процессов на биологически опасных объектах Республики Калмыкия могут возникать очаги эпидемий, что потребует проведение карантинных и обсервационных мероприятий до 1 месяца.

На территории муниципального образования имеются очаговые эпидемические опасные районы природного происхождения (клещевой энцефалит, лептоспироз).

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 Ульдючинского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, создан в соответствии с постановлениями администрации сельского муниципального образования от 24.12.2019 № 87 «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Ульдючинского сельского муниципального образования», от 24.12.2019 № 83 «Об утверждении Положения о порядке расходования средств резервного фонда администрации Ульдючинского сельского муниципального образования».

Резерв финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций состоит из резервов финансовых и материальных ресурсов администрации сельского муниципального образования. Резервы материальных ресурсов созданы исхода из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации.

**Осуществление наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды, 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, учреждениями района входящими в сеть наблюдения и лабораторного контроля.

В сеть наблюдения и лабораторного контроля входят:

- Учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы - Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Приютненском районе;

- Оперативно-сетевые подразделения центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

- Учреждения агрономической службы

а) станции защиты растений - Приютненская районная станция защиты растений;

б) Учреждения ветеринарной службы – лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы;

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПСЧ 9 ФГКУ «1 ОФПС по РК» | с. Приютное ул. Московская, 3а | +7 (84736) 9-14-93 | Противопожарная команда | Тушение пожаров в жилом секторе и на промышленных объектах |
| БУ РК «Приютненская районная больница» | с. Приютное ул. Кирова, 29 | +7(84736) 2-00-03 | Бригада скорой медицинской помощи | Оказание скорой медицинской помощи |
| МО МВД России «Приютненский» | С. Приютное | +7 (81361) 9-16-61 | Группа охраны общественного порядка | Охрана общественного порядка |
| ЕДДС Приютненского района | с. Приютное ул. Московская, 87 | +7(84736) 9-10-01 | Дежурная бригада | для обеспечения приема вызовов от населения |
| Служба пожарной охраны и реагирования в чрезвычайных ситуациях  | с. Приютное ул. Московская, 3а | +7 (84736) 9-14-93 |  |  |
| Приютненский район электрических сетей | с. Приютное ул. Московская, 1а. | +7 (84736) 9-18-75 | Аварийная служба   | электроснабжение |
| ДДС аварийной службы газовой сети | с. Приютное ул. Пионерская, 77 | +7 (84736) 9-10-04 | Аварийная служба АО «Газпром газораспределение Элиста», филиал Приютненского района | Тепло-газо-снабжение |

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

Предотвращение чрезвычайных ситуаций – комплекс правовых, организационных, экономических, инженерно-технических, экологозащитных, 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 муниципального образования, председатель КЧС и ОПБ муниципального образования, 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 муниципального образования 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 сельского муниципального образования 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 степных пожаров:

- в течение 0,5 часов приводятся в готовность силы арендаторов-землепользователей выделяемые по оперативным планам пожаротушения;

- через 3 часа приводится в готовность оперативная группа при КЧС и ОПБ муниципального образования;

 - организовывается патрулирование районов возникновения возможных очагов степных пожаров силами сельхозпредприятий во взаимодействии с МО 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 пожаров на территории сельского муниципального образования ".

- 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 муниципального образования.

Защитные сооружения приводятся в готовность к применению по предназначению звеньями по обслуживанию защитных сооружений организаций, имеющих на своем балансе защитные сооружения. Срок приведения в готовность защитных сооружений - 6 часов.

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 ФГКУ «1 отряд ФПС по Республике Калмыкия», ответственными работниками по противопожарной безопасности организаций района, а также предприятиями.

Надзор и контроль в области защиты населения и территории муниципального образования 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 муниципального образования, рабочих и служащих, населения о возникновении чрезвычайных ситуаций.**

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

а) ОД ГУ МЧС России по Республике Калмыки;

б) дежурного ЕДДС Республики Калмыкия;

в) дежурного по ОМВД;

г) дежурного по районному отделу ФСБ;

д) дежурного ФГКУ «1 отряд ФПС по Республике Калмыкия»

е) населения.

С получением сигнала (информации) о возникновении чрезвычайной ситуации Глава администрации, 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 муниципального образования 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 сельского муниципального образования 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 муниципального образования в чрезвычайных ситуациях организуется и осуществляется на основании распоряжения Главы администрации.

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 сельского муниципального образования с привлечением сил и средств Территориального отдела территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека в Приютненском 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 муниципального образования
* порядок обеспечения техники ГСМ
* порядок ремонта поврежденной техники

Противопожарное обеспечение**.**

Противопожарное обеспечение организуется и осуществляется ФГКУ «1 отряд ФПС по Республике Калмыкия» с целью локализации и тушения пожаров для защиты предприятий, организаций и учреждений, материальных ценностей и проведение спасательных работ.

**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 муниципального образования 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 муниципального образования совместно с ГУ МЧС России по Республике Калмыкия.

При возникновении пожаров руководителем ликвидации очага пожара является старшее должностное лицо от ФГКУ «1 отряд ФПС по Республике Калмыкия» – руководитель тушения пожара. Cилы и средства - на базе федеральных, муниципальных и промышленных объектов.

Сили средств постоянной готовности Ульдючинского сельского муниципального образования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Ведомственная принадлежность | Полное наименование | Место дислокации | Общая численность/постоянной готовности | Оснащение техникой |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ПСЧ № 9 ФГКУ «1 ОФПС по РК» | 9 ПСЧ  | С. Приютное |  |  |
|  |  |

БЭМП – бригада экстренной медицинской помощи, ВБСП - выездная бригада скорой медицинской помощи, ПАЦ - пожарная автоцистерна, а/л - автолестница

**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 муниципального образования;
* 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 муниципального образования 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 Ленинградской области 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 Приютненского района при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедст­вий.

3. Решение председателя КЧС и ОПБ Приютненского района на ликвидацию чрезвычайных ситуаций (схема).

4. Силы и средства НАСФ Приютненского района, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

5. Организация управления, оповещения и связи Приютненского района при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Заместитель председателя комиссии

по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

и обеспечению пожарной безопасности

на территории Ульдючинского сельского

муниципального образования

Приложение 2

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

**основных мероприятий администрации Ульдючинского сельского муниципального образования Республики Калмыкия**

 **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 администрации и ведущему специалисту по вопросам ГО и ЧС. | “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 Республике Калмыкия, ЕДДС Республики Калмыкия, 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 муниципального образования, 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 муниципального образованиями 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 муниципального образования :- 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 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, торговли и 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 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 степных пожаров |  “Ч”+ 40 мин | весь период ЧС | Председатель КЧС, Члены КЧС, главы КФХ |  |
| **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 Республике Калмыкия, ЕДДС Республики Калмыкия 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 Ульдючинского сельского муниципального образования****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 муниципального образования  | “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 затоплений  | “Ч”+ 2 часа | 1. час
 | Председатель КЧС, Члены КЧС  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 2 | При необходимости определить объем 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 автомобильных дороги железнодорожных путей | “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 пожаров** |
| 1 | Организовать взаимодействие с комитетом Минприроды, организациями охраны лесов  | “Ч”+ 20 мин | в течение всего периодаЧС  | Председатель КЧС, Члены КЧС  |  |
| 2 | 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 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 муниципального образования  |  |
| 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 Республике Калмыкия донесения по формам 3/ЧС, 4/ЧС, 7/ЧС, 8/ЧС, 9/XC | “Ч”+ 4 час | в уст. порядке | Зав. сектора по безопасности, делам ГОЧС |  |

Приложение 4

Расчет сил и средств территориальной подсистемы РСЧС, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

Сили средств постоянной готовности Приютненского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Ведомственная принадлежность | Полное наименование | Место дислокации | Общая численность/постоянной готовности | Оснащение техникой |
| 1 | ФГКУ «1 отряд ФПС по Республике Калмыкия»  | ПСЧ -9  | с. Приютное |  | ПАЦ – 2, а/л - 1 |
|  |  | ВБСП | с. Приютное |  | 2 а/м мед. оборудования |

ВБСП - выездная бригада скорой медицинской помощи, ПАЦ - пожарная автоцистерна, а/л - автолестница

Силы и средства объединенного аварийно-спасательного формирования постоянной готовности

Приютненского района Республики Калмыкия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Полное наименование структурного подразделения | Место дислокации | Общая числ./ постоянной готовности, чел. | Оснащение техникой |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |

**Силы и средства нештатных аварийно-спасательных формирований,**

 **расположенных на территории Ульдючинского сельского муниципального образования,**

 **привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Полное наименование нештатного аварийно-спасательного формирования. | Место дислокации, почтовый адрес, телефоны руководителя и дежурного, Ф.И.О. руководителя (раскрыто полностью) | Общая численность формирования.Из них в постоянной готовности. | Оснащение (наименование и количество основных видов спасательной техники, оборудования, инструмента и специального имущества). |
| 1 | 2 | 3 |  | 5 |
| 1 | Звено связи |  |  |  |
| Санитарные посты |  |  |  |
| Звено пожаротушения |  |  |  |
| Звено РиХН |  |  |  |
| Аварийно-восстановительное формирование (АВФ) по восстановлению энергоснабжению |  |  |  |
| 2 | Звено связи |  |  |  |
| Санитарные посты |  |  |  |
| Звено пожаротушения |  |  |  |
| Аварийно-техническая группа |  |  |  |
| 3 | Звено пожаротушения |  |  |  |
| Звено связи |  |  |  |
| Звено по обслуживанию убежищ и укрытий |  |  |  |
| 4. | Звено связи  |  |  |  |
| Звено РиХР |  |  |  |
| Санитарная дружина |  |  |  |
|  |  |  |  |