**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПРОМЫШЛЕННОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ИСКИТИМКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

16.04.2013 № 50

п.Керамкомбинат

Об организации и проведении поисковых,

аварийно-спасательных и других неотложных

работ в случае возникновения чрезвычайных

ситуаций на территории Промышленного сельсовета

|  |  |
| --- | --- |
| в мирное и военное время |  |

На основании Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и в целях упорядочения поисковых, аварийно-спасательных работ и других неотложных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Промышленного сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение об организации и проведении поисковых, аварийно-спасательных работ и других неотложных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Промышленного сельсовета в мирное и военное время (приложение).
2. Специалисту по ГО и ЧС отработать необходимые документы для работы комиссии по ЧС и ПБ при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.
3. Подготовить расчеты на укомплектование оперативной группы КЧС и ПБ материальными и техническими средствами.

4.Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Промышленного сельсовета В.А.Антонов

Приложение

к постановлению администрации

От 16.04.2013 № 50

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении поисковых, аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуациях на территории Промышленного сельсовета в мирное и военное время

Общие положения по аварийно-спасательным

и другим неотложным работам

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, нанести ущерб здоровью людей или природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности населения.

Чрезвычайные ситуации подразделяются на природные, техногенные, биолого-социальные и военные.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций - это аварийно-спасательные и другие неотлож­ные работы, проводимые при возникновении ЧС и направленные на спасение жизни и со­хранение здоровья людей, снижение размеров и ущерба окружающей природной среде и ма­териальных потерь, а также на локализацию зон ЧС, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в целом можно разделить на две группы работ:

1. Аварийно-спасательные работы - это действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне ЧС, локализации ЧС и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опас­ных факторов. Аварийно-спасательные работы характеризуются наличием факторов, угро­жающих жизни и здоровью проводящих эти работы людей, и требуют специальной подго­товки, экипировки и оснащения.

2. Неотложные работы при ликвидации ЧС - это деятельность по всестороннему обес­печению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему в ЧС, меди­цинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохране­ния жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности

Аварийно-спасательные работы проводятся в целях розыска и деблокирования пострадавших, оказания им медицинской помощи и эвакуации в лечебные учреждения.

Другие неотложные работы проводятся в целях создания условий для проведения спасательных работ, предотвращения дальнейших разрушений и потерь, вызванных вторичными поражающими факторами ЧС, а также обеспечения жизнедеятельности объектов экономики и пострадавшего населения в условиях ЧС.

При необходимости, для ликвидации ЧС используются резервы финансовых и материальных ресурсов в порядке, определяемом законодательством РФ, законодательством субъектов РФ и нормативно-правовыми актами Промышленного сельсовета. Ответственность за порядок обеспечения возлагается на председателя комиссии по ЧС.

**Проведение АСДНР делится на 3 этапа:**

**I этап** - Проведение мероприятий по экстренной защите и спасению населения и подготовке сил и средств РСЧС к проведению полномасштабных (при необходимости) АСДНР.

**II этап** - Проведение полномасштабных аварийно - спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС.

**III этап** - Ликвидации последствий ЧС.

На первом этапе решаются три основных блока задач:

1. Экстренная защита населения и оказание помощи пострадавшим;

2. Предотвращение развития и уменьшение опасных воздействий ЧС;

3. Подготовка к проведению полномасштабных АСДНР.

Границы зоны ЧС определяет назначенный в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации, исходя из складывающейся обстановки, по согласованию с органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 13.09.96 г. №1094 "О классификации чрезвычайных ситуаций при­родного и техногенного характера".

**Руководство работами по ликвидации ЧС**

1. Руководство всеми силами и средствами, привлеченными к ликвидации ЧС, и организацию их взаимодействия осуществляет председатель КЧС Промышленного сельсовета.

2. Руководители аварийно-спасательных формирований (АСФ) РЗЧС, прибывшие в зоны ЧС первыми, принимают на себя полномочия руководителей ликвидации ЧС и исполняют их до прибытия председателя КЧС Промышленного сельсовета.

3. Решения руководителей ликвидации ЧС, направленные на ликвидацию ЧС, являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зонах ЧС, если иное не предусмотрено законодательством РФ.

4. Никто не вправе вмешиваться в деятельность руководителя ликвидации ЧС по руководству работами по ликвидации ЧС.

5. В случае крайней необходимости руководитель ликвидации ЧС вправе самостоятельно принимать решения.

Руководитель ликвидации ЧС обязан принять все меры по незамедлительному информированию соответствующих органов государственной власти, органов местного самоуправления, руководства организаций о принятых им, в случае крайней необходимости, решениях.

6. Руководитель ликвидации ЧС, руководители АСФ имеют право на полную и достоверную информацию о чрезвычайных ситуациях, необходимую для организации работ по их ликвидации.

7. В случае технологической невозможности проведения всего объема аварийно-спасательных работ руководитель ликвидации ЧС может принимать решения о приостановке аварийно-спасательных работ в целом или их части, предприняв в первоочередном порядке все возможные меры по спасению находящихся в зонах чрезвычайных ситуаций людей.

Второй этап - этап полномасштабного проведения АСДНР в зонах ЧС.

АСДНР считаются завершенными после окончания розыска пострадавших, оказания им медицинской и других видов помощи и ликвидации угрозы новых поражений и ущерба в результате последствий ЧС. После окончания этих работ основная часть сил РЗЧС может выводиться из зоны ЧС, остаются те формирования, которые выполняют специфические для них задачи.

Третий этап - этап решения задач по ликвидации последствий ЧС. Работы третьего этапа условно подразделяются на две группы:

1. Первая группа работ проводится в целях создания условий и организации первооче­редного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

Мероприятия первой группы планируются и проводятся под руководством КЧС.

Передача объектов и зоны ЧС для проведения восстановительных работ и вывод сил и средств РЗЧС из зоны ЧС.

После выполнения аварийно-спасательных работ создается совместная комиссия из представителей РОВД, управлений и отделов администрации района, администраций МО района и руководителей объектов социального и производственного назначения для передачи объектов и зоны ЧС.

Комиссия оценивает объем выполненных АСДНР, готовит акт на передачу объектов и зоны ЧС соответствующим органам исполнительной власти или руководителям объектов со­циального и производственного назначения.

В акте указывается объем выполненных аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ и объем необходимых работ по восстановлению нормального функционирования экономики (объектов) и условий жизнедеятельности населения в постра­давшем районе.

Акт подписывается членами комиссии и утверждается главой МО.

С утверждением акта на передачу окончательное восстановление всей инфраструктуры возлагается на руководителя соответствующего органа исполнительной власти или руково­дителя организации.

Силы и средства РЗЧС из зоны ЧС выводятся на основании решения КЧС после завершения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ.

В целях организованного вывода сил и средств разрабатывается план вывода, преду­сматривающий сроки, последовательность вывода, материально-техническое и транспортное обеспечение.

2. Работы второй группы проводятся в целях восстановления деятельности объектов, пострадавших при ЧС. К ним относятся: восстановление или строительство зданий, восста­новление производственного оборудования или установка нового, восстановление энерго­снабжения и транспорта, восполнение запасов материальных средств, восстановление пло­тин, восстановление хозяйственных связей и т. п.

Мероприятия второй группы проводятся под руководством министерств и ведомств, к которым относятся пострадавшие объекты, и администрацией поселения.. КЧС оказывает им помощь и контролирует выполнение меро­приятий, проводимых силами строительных, монтажных и других специализированных ор­ганизаций.

Органы управления РЗЧС в мирное время, в зависимости от обстановки, работают в режимах повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации.

Для удобств организации работ и управления силами, территорию зоны ЧС делят на сектора (сектор – территория МО), секторы - на участки работ, а участки - на объекты работ.

На участке назначается руководитель работ, которому подчиняются все подразделения и формирования, выполняющие работы на этом участке.

**Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени**

**В отсутствие угрозы возникновения ЧС проводятся следующие мероприятия:**

1. Сбор информации о субъектах ЧС.

2. Планирование АСДНР в возможных зонах ЧС, в том числе обеспечения действий сил АСДНР.

3. Создание системы управления для действий в ЧС и обеспечение ее постоянной готовности.

4. Создание, оснащение и подготовка сил и средств для проведения АСДНР.

5. Организация повседневного наблюдения и лабораторного контроля за состоянием объектов окружающей среды.

6.Организация взаимодействия сил РЗЧС.

**При угрозе возникновения ЧС:**

1. Приведение системы управления в нужную степень готовности к выполнению задач (принятие на себя КЧС непосредственного руководства функционированием формирований РЗЧС).

2. Уточнение планов по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС.

3. Усиление наблюдения за состоянием окружающей среды, прогнозирование возможности возникновения ЧС и их масштабов.

4. Приведение в готовность сил и средств РЗЧС к ведению АСДНР (в т. ч. выдвижение их, при необходимости, в предполагаемые районы ЧС).

**При возникновении ЧС:**

1. Восстановление нарушенных функций системы управления, если они были нарушены (в т. ч. выдвижение ОГ в районы ЧС).

2. Определение границ и организация разведки зон ЧС, осуществление непрерывного контроля и сбора информации об обстановке.

3. Восстановление боеспособности (или создание) сил и средств и организация их защиты.

4. Выдвижение сил и средств АСНДР в районы проведения работ.

5. Управление проведением АСДНР.

**Ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ**

Подготовка сил и средств формирований РЗЧС к ведению АСДНР осуществляется с прибытием их в район сосредоточения.

Первыми в зону ЧС вводятся разведывательные органы. Выдвижение подразделений на участки (объекты) АСДНР осуществляется колоннами, под руководством их командиров, по назначенным маршрутам, в последовательности, установленной решением командира формирования.

Основные усилия сосредоточиваются, прежде всего на розыске и спасении пораженных (пострадавших), оказание им первой помощи и эвакуации в медицинские пункты, а также на локализации источников поражения.

Организация ведения АСДНР, способы и технологии их выполнения зависят от характера и масштабов ЧС, а также от сложившейся обстановки.

Состав смен (группировка сил) определяется в соответствии с характером и объемом предстоящих задач.

При возникновении ЧС, связанных с загрязнением (заражением) местности и объектов радиоактивными веществами, АХОВ основные усилия должны сосредоточиваться на спасении пострадавших, защите населения в зоне загрязнения (заражения), локализации и ликвидации источника поражения.

При возникновении наводнения или затопления местности основные усилия сосредоточиваются на спасении пострадавших и эвакуации населения из зоны затопления, а также на ее локализации.

При массовых лесных и торфяных пожарах основу группировки составляют пожарно-спасательные, трубопроводные подразделения, подразделения дорожной техники, усиленные личным составом для выполнения вспомогательных работ. Привлекаются автомобильные подразделения для вывоза населения из опасных районов.

При планировании круглосуточного ведения АСДНР продолжительность рабочих смен (рабочих циклов), включая перерывы на отдых, не должна превышать 8 часов и устанавливается в каждом конкретном случае на основе показателей, характеризующих устойчивую работоспособность в течение заданного времени.

Способы ведения АСДНР должны отвечать следующим основным требованиям: максимальная рациональность, выполнение работ в возможно короткие сроки, относительная безопасность спасаемых и спасателей.

**Действия органов управления ГОЧС и КЧС при проведении АСДНР**

Для управления силами и средствами РЗЧС при ликвидации ЧС создается система управления - совокупность функционально связанных органов и пунктов управления, систем связи, оповещения, а также автоматизированных систем, обеспечивающих сбор, обработку и передачу информации.

Ликвидацию ЧС и непосредственное руководство проведением АСДНР осуществляет комиссия по ЧС района, являющейся координирующими органами:

• при локальных ЧС, распространение последствий, которых не выходит за пределы территории объектов производственного или социального назначения, - объектовые комиссии по ЧС с участием, при необходимости, оперативной группы комиссий по ЧС района;

• при местных ЧС, распространение последствий которых не выходит за пределы территории населенного пункта, района - комиссии по ЧС органов местного самоуправления:

Элементами органов управления в районах ЧС в зависимости от их масштаба и характера могут быть:

• оперативная группа КЧС района;

• оперативные группы потенциально опасных объектов, на которых произошла ЧС или которые оказались в зоне ЧС;

• органы управления других сил, участвующих в ликвидации ЧС.

Для оценки характера ЧС, выработки предложений по их локализации и ликвидации, защите населения и окружающей среды непосредственно в район бедствия высылается оперативная группа КЧС поселения, в которую, при необходимости, включаются специалисты заинтересованных ведомств РФ и организаций.

В пункте постоянного размещения развертывается пункт управления (ПУ) - кабинет специалиста по ГО и ЧСпоселения.

Наращивание элементов системы управления в зоне ЧС осуществляется поэтапно, по мере их прибытия в зону ЧС, а также с учетом сложности складывающейся обстановки.

В повседневной деятельности и при угрозе возникновения ЧС управление действиями сил обычно организуется из мест постоянной дислокации органов управления или с городских пунктов управления (центров управления в кризисных ситуациях).

Для руководства мероприятиями по защите населения, проведению АСДНР в районах ЧС развертываются вспомогательные пункты управления (ВПУ - стационарные и подвижные), предназначенные для работы оперативной групп (ОГ) КЧС поселения, комиссий по ЧС организаций.

Стационарный ВПУ в районе ЧС развертывается на базе пунктов управления организаций или же размещается в сохранившихся помещениях и убежищах.

Подвижный пункт управления (ППУ) развертываются на автомобиле УАЗ администрации поселения.

На ВПУ оборудуются рабочие места для оперативной группы КЧС поселения, устанавливаются необходимые средства связи, оповещения, сбора, обработки и передачи информации, обеспечивающие поддержание постоянной связи с вышестоящими органами управления ГОЧС, подчиненными и взаимодействующими органами управления, оперативными и другими группами, развернутыми в районе ЧС.

На пункте управления осуществляется сбор данных об обстановке и ее обобщение, проводится работа по принятию решения, планированию действий, постановке задач подчиненным и непосредственному управлению ими.

Пункт управления предназначен для работы руководящего состава РСЧС (комиссии по ЧС). Он оснащается средствами связи, автоматизации, и другими техническими средствами.

Порядок работы и режим на пунктах управления устанавливается решением начальника ГО (председателя комиссии по ЧС).

Порядок развертывания пунктов управления и их занятия оперативными группами, комиссиями по ЧС, функциональными подсистемами (службами ГО) и другими органами определяется решением начальника ГО (председателя комиссии по ЧС) и требованиями вышестоящего органа управления. В целях обеспечения непрерывности управления на пунктах управления организуется круглосуточное дежурство. Для этого создаются дежурные смены, которые обычно состоят из старшего дежурной смены его помощника, рабочих групп, представителей служб и другие, обеспечивающие деятельность комиссий по ЧС и органов управления ГОЧС.

На дежурную смену (ВПУ) возлагается: сбор, обобщение и первоначальный анализ обстановки и ее доклад начальникам; отображение обстановки на картах, планах и других рабочих документах; своевременное доведение распоряжений, команд до подчиненных и контроль за их выполнением.

Состав рабочих групп определяется председателем КЧС района с уче­том содержания и объема выполняемых задач, штатной структуры и обеспечения круглосу­точной работы.

С возникновением крупных аварий, катастроф, стихийных и иных бедствий или с уста­новлением признаков опасного радиоактивного, химического, бактериологического (биоло­гического) заражения окружающей природной среды и других видов опасности (наводнений, пожаров, ураганов и других) органы управления ГОЧС, функциональных подсистем (служб ГО), оперативные и дежурно-диспетчерские службы и другие органы управления, силы РЗЧС приводятся в готовность. Вводятся планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС. Принимаются экстренные меры по защите населения, спасению материальных и других ценностей.

О факте ЧС или ее угрозе немедленно докладывается по команде, и оповещаются специалисты по ГОЧС соседних органов местного самоуправления, органы военного командования и другие.

Руководство работой специалиста по ГОЧС поселения осуществляет начальник ГО (председатель комиссии по ЧС) через начальников подчиненных и взаимодействующих органов управления, которые готовят им необходимые данные, расчеты и предложения для принятия решения и обеспечивают организацию устойчивого управления.

Специалист по ГОЧС при возникновении ЧС докладывают старшему органу управления:

• о факте ЧС, ее масштабах с указанием районов (объектов), где сложились наиболее опасная обстановка, об ориентировочных потерях населения и нанесенного материального ущерба;

• о мерах, принимаемых органами местного самоуправления, объектами экономики по защите населения, персонала, материальных ценностей;

• предложения по принятию экстренных мер.

По указанию начальника ГО (председателя комиссии по ЧС) специалист по ГОЧС отдает распоряжения:

• на оповещение и сбор комиссии по ЧС, органов управления ГОЧС организаций, служб ГО и других;

• о переводе органов управления и служб ГО на непрерывный режим работы и установление в них круглосуточного дежурства ответственных должностных лиц;

• о проведении оповещения населения, персонала объектов, которым угрожает опасность, и информирует их об обстановке, режимах поведения;

• о приведении в готовность сил и средств РЗЧС и порядок их развертывания к действиям; по организации разведки и ее задачах;

• по подготовке к эвакуации населения, вывозу материальных и других ценностей из района опасности;

• о доведении информации о ЧС и сложившейся обстановке подчиненным органам управления, органам военного командования (начальникам гарнизонов), другим взаимодействующим органам и соседям;

• об уточнении и вводе в действие ранее разработанных планов;

• о высылке оперативной группы в район ЧС, об организации с ними связи и управления;

• о подготовке расчетов и предложений начальнику ГО (председателю комиссии по ЧС) для принятия решения;

• о порядке подготовки и сроках представления донесений вышестоящим органам управления и об осуществлении информационного обмена с взаимодействующими органами;

• о подготовке решения, порядке разработки, планирующих и других документов и своевременном доведении задач подчиненным;

• об организации контроля и оказании помощи подчиненным в выполнении поставленных задач.

После доклада начальнику ГО (председателю комиссии по ЧС) о факте ЧС и получении от него указаний, специалист по ГОЧС организует:

• доведение через дежурную службу и другие органы распоряжений исполнителям;

• контроль развертывания работы в подчиненных органах управления, оперативной группе и других органах, приведения в готовность формирований ГО, а также привлекаемых инженерных, химических и других сил организаций РФ, выделяемых по плану взаимодействия или по распоряжению соответствующих начальников;

• связь с органами управления, действующими в районе ЧС, уточняет обстановку и принимаемые на местах меры, ставит задачи по приему и размещению оперативной группы и других органов управления, развертываемых в зоне опасности;

• сбор и обобщение данных об обстановке, подготовку расчетов и предложений для принятия начальником ГО (председателем комиссии по ЧС) решения.

Докладывает начальнику ГО (председателю комиссии по ЧС) о приведении в готовность органов управления, служб ГО, оперативных и других групп, подготовленных расчетах и предложениях для принятия решения.

Участвует в выработке и принятии начальником ГО (председателем комиссии по ЧС) решения, организует доведение задач до подчиненных.

Представляет на подпись начальнику ГО (председателю комиссии по ЧС) донесение в вышестоящий орган управления о факте ЧС, принимаемых экстренных мерах и другие разработанные документы.

С прибытием в район ЧС специалист по ГОЧС (оперативная группа КЧС поселения):

• развертывает работу, устанавливает связь с органами управления, действующими в районе ЧС и вышестоящим органом (комиссией по ЧС);

• осуществляет сбор начальников подчиненных и взаимодействующих органов управления, развернутых в районе ЧС, уточняет обстановку, состав сил, план действий, заслушивает их доклады и предложения по ликвидации ЧС;

• участвует в выработке и принятии начальником ГО (председателем комиссии по ЧС) решения, докладывает выводы из оценки обстановки, расчеты и предложения;

• обеспечивает своевременность доведения задач до подчиненных и взаимодействующих органов управления;

• организует постоянный информационный обмен об обстановке, принимаемых мерах с взаимодействующими, соседними органами управления (комиссиями по ЧС).

К исходу первого и каждого последующего дня специалист по ГОЧС организует сбор и обобщение данных об обстановке, уточняет объем выполненных АСДНР. Готовит расчеты и предложения начальнику ГО (председателю комиссии по ЧС) для принятия решения по действию сил РЗЧС и других сил на следующие сутки их действий.

Представляет доклады и донесения вышестоящему органу управления в соответствии с табелем срочных донесений и указаниями начальника ГО (председателя комиссии по ЧС).

Начальники аварийно-спасательных формирований и других сил, привлекаемых для ликвидации ЧС, но прибытии в район действий: организуют разведку; определяют порядок защиты личного состава при проведении работ и другие меры обеспечения; уточняют обстановку и полученную задачу, принимают решение, определяют и ставят задачи подчиненным.

Штабы и другие органы управления сил РЗЧС обеспечивают командирам и начальникам поддержание непрерывного управления при организации и проведении экстренных мер по защите и оказанию помощи пострадавшему населению, спасению материальных и других ценностей.

Силы РЗЧС в практических действиях руководствуются соответствующими уставами, наставлениями, руководствами и другими документами, определяющими порядок и способы проведения АСДНР.

В ходе проведения АСДНР комиссия по ЧС обязана:

• поддерживать устойчивую связь с вышестоящими, подчиненными органами управления, в том числе с оперативными группами, развернутыми в районе ЧС, взаимодействующими и соседями;

• постоянно осуществлять сбор, анализ и оценку обстановки, своевременно докладывать начальникам расчеты, выводы и предложения;

• осуществлять оценку объема и характера, предстоящих АСДНР, вести учет их выполнения;

• вносить уточнение в разработанные планы и своевременно доводить задачи до подчиненных, взаимодействующих органов управления, контролировать правильность их выполнения;

• обеспечивать повседневную деятельность начальника ГО (председателя комиссии по ЧС) по организации и руководству проводимыми работами, готовить необходимые данные и расчеты для уточнения им решения или принятии нового;

• обеспечивать поддержание непрерывного взаимодействия между органами управления, силами РЗЧС, а также с взаимодействующими и соседними органами управления;

• вести учет потерь населения, личного состава и техники, принимать меры по созданию (восстановлению) резерва сил и средств;

• своевременно докладывать в вышестоящий орган управления (комиссию по ЧС) о принятых решениях, поставленных подчиненным задачах и их выполнении;

• постоянно информировать об обстановке, принимаемых мерах взаимодействующие и соседние органы управления

• принимать меры для повышения устойчивости и непрерывности управления.