ГЛАВА

АДМИНИСТРАЦИИ НАДЕЖДИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 16.10.2006 № 61

Об организации проведения аварийно -спасательных работ в чрезвычайных ситуациях на территории

Надеждинского сельского поселения

Во исполнение Федерального закона Российской Федерации от 21Л2.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановления Правительства Российской Федерации от ЗОЛ2.2003 № 794 «О единой Государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и Постановления Главы Администрации (Губернатора) Омской области от 27.02.1997 № 89-п «Об организации проведения аварийно- спасательных работ в чрезвычайных ситуациях на территории Омской области», руководствуясь Уставом Надеждинского сельского поселения, в целях организации и проведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение об организации проведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях на территории Надеждинского сельского поселения (приложение № 1).



В.В.Кот

Г лапа сельского поселения

1. Заместителю главы администрации Надеждинского сельского поселения Мироновой А.И. принять данное положение к руководству и довести до исполнителей.

Приложение № 1 к постановлению главы Надеждинского сельского поселения

От 16.10.2006 № 61

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ НАДЕЖДИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Аварийно-спасательные работы (АСР) на объектах (территориях) подвергшихся воздействию аварий, катастроф или иных стихийных бедствий осуществляются в целях спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также локализации зон чрезвычайных ситуаций, прекращения действия характерных для них опасных факторов.

АСР включает в себя следующие этапы:

* рекогносцировка объектов (территорий), где планируется проведение АСР;
* проведение поисковых работ по обнаружению пострадавших людей, оказание первой медицинской помощи и вывод (вынос) их в безопасное место;
* выдвижение и ввод на объект сил и средств необходимых для выполнения работ;
* проведение АСР;
* вывод сил и средств по завершению работ и возвращение их к месту постоянной дислокации.

1. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ АСР
   1. Подготовка к проведению АСР на объекте (территории):

АСР проводятся силами нештатных аварийно-спасательных формирований (далее НАСФ) Надеждинского сельского поселения Омской области.

До ввода аварийно-спасательных формирований на объект (территорию) на них должна быть проведена комплексная (радиационная, химическая, бактериологическая и биологическая) разведка.

После проведения разведки проводится рекогносцировка объекта (территории) с определением объемов и способов ведения АСР, необходимых для этого сил и средств.

Объект (территория) разбивается на участки для проведения АСР по видам работ.

К рекогносцировке в обязательном порядке привлекаются руководители АСР.

При отсутствии времени на рекогносцировку, АСР начинаются с проведения разведки. Разведка может проводиться и после рекогносцировки, если в этом есть необходимость.

2.2. ПРОВЕДЕНИЕ АСР:

1. РУКОВОДСТВО АСР

Общее руководство организацией и проведением АСР на объекте (территории) осуществляет Комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности объекта (территорий).

Непосредственным руководителем АСР является Председатель КЧС, которому подчиняются все формирования, участвующие в проведении работ на объекте (территории). Он несет ответственность за организацию и проведение АСР, безопасность людей, участвующих в АСР.

Руководитель АСР обязан:

* провести разведку и оценить обстановку в месте проведения аварийно-спасательных работ;
* поставить задачи подразделениям, организовать их взаимодействие и обеспечить выполнение поставленных задач;
* непрерывно следить за изменениями обстановки в ходе АСР и принимать соответствующие решения, при необходимости вызывать дополнительные силы и средства, организовать их встречу и расстановку;
* создать резерв сил и средств, организовать посменную работу подразделений, питание и отдых;
* провести инструктаж по правилам и мерам безопасности;
* организовать пункты сбора пострадавших и оказания медицинской помощи;

^ по окончании работ заслушать начальников формирований, при необходимости лично убедиться в завершении работ на отдельных участках (секторах);

* определить порядок убытия с места АСР формирований и взаимодействующих служб к местам постоянной дислокации.
* При определении необходимости в дополнительных силах и средствах руководитель АСР должен учитывать:
* динамику развития данной ситуации, воздействие определенных факторов до введения в действие дополнительных сил и средств;

^ требуемое количество сил и средств для проведения работ по спасению людей, вскрытию и разборке конструкций зданий и эвакуации пострадавших и имущества;

* необходимость привлечения специальных служб и средств.

При внесении изменений в расстановку сил и средств участвующих в проведении АСР руководитель аварийно-спасательных работ должен принять решение о перегруппировке и довести его до руководителей формирований, указав, кому, куда, когда и как производить.2.2 перегруппировку.

1. РАЗВЕДКА

Разведка объекта (территории), где планируется проведение АСР, должна установить:

* места нахождения и количество пострадавших, приемы и способы их спасения;
* необходимое количество и тип аварийно-спасательной техники и оборудования для проведения работ;
* состав и численность спасательных групп;
* безопасные места сбора пострадавших и способы их эвакуации;
* наличие участков безопасных для работы спасателей по причинам возможного взрыва, пожара, обрушения конструкций, истечения химически опасных веществ, наличие электросетей под высоким напряжением и т.д.;
* наличие и возможность использования для проведения работ искусственных и естественных водоемов расположенных в районе АСР;
* состояние подъездных путей;

^ вид опасных факторов чрезвычайной ситуации сложившейся на объекте (территории), способы их локализации и ликвидации.

1. ТЕХНОЛОГИЯ АСР

Технологические приемы и способы ведения аварийно-спасательных работ зависят от состояния объекта подвергшегося разрушению и наличие сведений о количестве и местах нахождения в нем пострадавших.

Руководителем АСР объект разбивается на участки (сектора) с назначением руководителей работ на участках. Между руководителями работ на участках и руководителем работ на объекте (территории) устанавливаются необходимые виды связи.

При наличии сведений о нахождении под завалами или в уцелевших помещениях (зданиях) людей, основной задачей аварийно-спасательных подразделений является их поиск и спасение.

Поиск мест нахождений людей в завалах производится с использованием:

* информации непосредственных свидетелей;

^ специально подготовленных поисковых собак;

* специальных поисковых приборов и инструмента;
* простукивания и прослушивания завалов.

Установленные места нахождения людей обозначаются и об этом извещаются все спасатели работающие на данном участке.

Как правило на одном участке спасательные работы проводятся от их начала до полного завершения одним составом спасателей. В случае невозможности выполнить это условие, при посменной работе, вся информация о ходе спасательных работ передается при смене. Смены спасателей по возможности организуются поэтапно.

Инженерная техника для разборки завала над установленным местом нахождения людей применяется в исключительных случаях с обеспечением страховки от возможного падения поднимаемых и перемещаемых конструкций. Для подъема и перемещения конструкций максимально используется электрический, гидравлический и пневматический аварийно- спасательный инструмент.

При наличии возможности с самого начала спасательной операции с пострадавшими устанавливается и постоянно поддерживается разговорный контакт.

Руководителем АСР одновременно со спасательными работами организуются первоочередные аварийные работы по ликвидации очагов горения, недопущению взрыва паров газовоздушной смесей, истечения химически опасных веществ.