УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

муниципального образования «город

«Десногорск» Смоленской области

от 31.01.2017 г. № 83

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении аварийно-спасательных работ в

чрезвычайных ситуациях на территории муниципального образования

«город Десногорск» Смоленской области

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области, подвергшейся чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера, с целью спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения размеров материальных потерь, а также для локализации зон чрезвычайных ситуаций.

2. Аварийно-спасательные работы проводятся соответствующими силами и средствамиДесногорского муниципального звена Смоленской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – муниципальное звено РСЧС).

Технические приемы и способы ведения аварийно-спасательных работ зависят от вида и масштаба чрезвычайной ситуации.

3. При введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации, а также при установлении уровня реагирования для соответствующих органов управления и сил муниципального звенаРСЧС в соответствии с федеральным законодательством определяется руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации, который несет ответственность за проведение этих работ в соответствии с федеральным и областным законодательством.

Руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации осуществляет руководство ликвидацией чрезвычайной ситуации силами и средствами органов местного самоуправления муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области, организаций, на территории которых сложилась чрезвычайная ситуация, а также привлеченными силами и средствами федеральных органов исполнительной власти, в полномочия которых входит решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

4. Руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации при проведении аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях:

проводит разведку и оценку обстановки на месте проведения аварийно-спасательных работ;

уточняет задачи аварийно-спасательным формированиям, организует их взаимодействие и обеспечение выполнения поставленных задач;

непрерывно следит за изменением обстановки в ходе проведения аварийно-спасательных работ и принимает соответствующие решения, при необходимости вызывает дополнительные силы и средства и организует их встречу и расстановку по местам проведения работ;

создает резерв сил и средств, организует посменную работу аварийно-спасательных формирований, питание и отдых личного состава;

организует контроль за соблюдением мер безопасности;

организует пункты сбора пострадавших и оказания медицинской помощи;

по окончании работ принимает доклады руководителей аварийно-спасательных формирований, при необходимости лично убеждается в завершении работ на порученных им участках;

определяет порядок убытия аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований с места проведения аварийно-спасательных работ.

При определении необходимости в дополнительных силах и средствах руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации учитываются:

динамика развития чрезвычайной ситуации;

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

необходимость привлечения специальных сил и средств.

При принятии решения о внесении изменений в расстановку сил и средств, участвующих в проведении аварийно-спасательных работ, руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации доводит его до руководителей аварийно-спасательных формирований с обязательным указанием мест проведения аварийно-спасательных работ.

5. Организация и проведение аварийно-спасательных работ включают в себя:

рекогносцировку территории, на которой планируется проведение аварийно-спасательных работ;

проведение поисковых работ по обнаружению пострадавших людей, оказание им первой медицинской помощи и вывод (вынос) их в безопасное место;

выдвижение и ввод в зону чрезвычайной ситуации сил и средств, необходимых для выполнения работ;

вывод сил и средств по завершении работ и возвращение их к месту постоянной дислокации.

6. До ввода аварийно-спасательных формирований на территорию, подвергшуюся чрезвычайной ситуации, проводится комплексная радиационная, химическая и биологическая разведка местности (далее - разведка).

Разведка должна установить:

места нахождения и количество пострадавших;

приемы и способы спасения пострадавших;

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, опасных для работы спасателей (возможность взрыва, пожара, обрушения конструкций зданий и сооружений, наличие ядовитых веществ, наличие электрических сетей высокого напряжения и т.д.);

наличие и возможность использования при проведении аварийно-спасательных работ искусственных и естественных водоемов;

состояние подъездных путей и путей эвакуации пострадавших.

7. После проведения разведки проводится рекогносцировка местности с целью определения объемов и способов ведения аварийно-спасательных работ, необходимых для этого сил и средств.

Руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации территория, подвергшаяся чрезвычайной ситуации, разбивается на участки с назначением руководителей ликвидации чрезвычайной ситуации на участках. Между руководителями ликвидации чрезвычайной ситуации на участках в обязательном порядке устанавливается связь.

При наличии сведений о нахождении под завалами или в уцелевших зданиях людей основной задачей аварийно-спасательных формирований является их поиск и спасение.

Поиск мест нахождения людей под завалами проводится путем использования информации непосредственных свидетелей чрезвычайной ситуации, специально подготовленных поисковых собак, специальных поисковых приборов и инструментов, простукивания и прослушивания завалов.

На одном участке спасательные работы, как правило, проводятся от их начала до полного завершения одним составом спасателей. При сменной работе спасателей вся информация о ходе спасательных работ передается по смене.

Техника для разбора завалов над установленным местом нахождения людей применяется по решению руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации.