30 октября 2006 г. 623

 О ликвидации чрезвычайных ситуаций

 природного и техногенного характера

 на территории Лужского муниципального района

 В соответствии с Федеральным законом РФ от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», п о с т а н о в л я ю:

 1. Утвердить Положение об организации и проведении аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях на территории Лужского муниципального района (приложение 1).

 2. Утвердить Перечень сил и средств Лужского районного звена предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (приложение 2).

 3. Рекомендовать главам администраций Лужского, Толмачевского городских и сельских поселений:

 3.1. Издать постановления об организации и проведении аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях на территории поселений.

 3.2. Создать перечень сил и средств, привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории поселений.

 3.3. Постановления об организации, силах и средствах представить в отдел ГОЧС к 15 ноября 2006 года.

Глава администрации

Лужского муниципального района С.Н.Тимофеев

Разослано: отдел ГОЧС, главам адм. г/п и с/п, прокуратура.

Утверждено

постановлением главы администрации

от 30.10.2006 № 623

(приложение 1)

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении

аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях

на территории Лужского муниципального района

1. Общие положения

 Аварийно-спасательные работы проводятся на объектах или территориях, подвергшихся воздействию чрезвычайных ситуаций, в целях спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей среде, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и прекращения действия, характерных для них опасных факторов.

 Аварийно-спасательные работы включают в себя следующие этапы:

 а) обследование объектов или территорий, где проводятся аварийно-спасательные работы;

 б) выдвижение и ввод в зону ЧС сил и средств, необходимых для выполнения работ;

 в) проведение работ по обнаружению пострадавших людей, оказание первой медицинской помощи и вывод их в безопасное место.

 г) вывод сил и средств по завершению работ и возвращение их к месту дислокации.

2. Организация аварийно-спасательных работ

 Руководство аварийно-спасательными работами, общее руководство организацией и проведением аварийно-спасательных работ на объекте или территории осуществляет соответствующая комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.

 Руководство силами и средствами, привлеченными к ликвидации чрезвычайных ситуаций, и организацию из взаимодействия осуществляют руководители работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

 Руководители работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с хозяйствующими субъектами, на территориях которых возникли ЧС, устанавливают границы зоны ЧС, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

 Решения руководителей работ по ликвидации ЧС являются обязательными для всех граждан и хозяйствующих объектов, находящихся в зоне ЧС, если иное не предусмотрено законодательством РФ.

 При руководителе работ по ликвидации ЧС создается оперативная группа, в состав которой по решению руководителя работ включаются необходимые специалисты и представители взаимодействующих органов, в зависимости от вида и масштаба ЧС. Оперативная группа оснащается средствами индивидуальной защиты, транспортными средствами, средствами связи и разворачивает пункт управления в зоне ЧС.

Подготовка аварийно-спасательных работ на объекте или территории

 До ввода аварийно-спасательных формирований на объекте (территории) проводится комплексная разведка с привлечением учреждений наблюдения и лабораторного контроля. После ее проведения осуществляется обследование зоны ЧС с определением объемов и способов ведения аварийно-спасательных работ, необходимых для этого сил и средств.

 Зоны ЧС разбиваются на участки проведения работ. К обследованию зоны ЧС в обязательном порядке привлекаются руководители аварийно-спасательных работ. При отсутствии времени на обследование, аварийно-спасательные работы начинаются с проведением разведки.

 При подготовке к проведению аварийно-спасательных работ в зоне ЧС руководитель аварийно-спасательных работ обязан:

 а) произвести разведку и оценить обстановку на месте проведения спасательных работ;

 б) поставить задачи подчиненным, обеспечить выполнение поставленных задач;

 в) непрерывно следить за изменением обстановки в ходе аварийно-спасательных работ и принимать соответствующие решения, при необходимости вызывать дополнительные силы и средства, организовать их встречу и расстановку;

 г) создать резерв сил и средств, организовать посменную работу специалистов, их питание и отдых;

 д) организовать пункты сбора пострадавших и оказания первой доврачебной помощи;

 е) организовать своевременное доведение информации об обстановке и ходе проведения аварийно-спасательных работ до населения;

 ж) лично убедиться в завершении работ, определить порядок убытия аварийно-спасательных формирований.

 Привлечение сил и средств к проведению аварийно-спасательных работ осуществляется по принципу необходимой достаточности, в зависимости от масштаба ЧС, из расчета сил соответствующего звена системы предупреждения и ликвидации ЧС.

3. Проведение аварийно-спасательных работ

 Разведка объекта (территории), где планируется проведение аварийно-спасательных работ, должна установить:

 а) местонахождение и количество пострадавших, приемы и способы их спасения и эвакуации;

 б) необходимое количество и тип специальной техники и оборудования для проведения работ;

 в) наличие участков, опасных для работы аварийно-спасательных формирований по причинам возможного взрыва, пожара, обрушения конструкций, воздействия электрического тока;

 г) наличие и возможность использования для проведения работ искусственных и естественных водоемов;

 д) состояние подъездных путей.

 Технологические приемы и способы ведения аварийно-спасательных работ зависят от состояния объекта и наличия сведений о количестве и местонахождении в нем пострадавших.

 Основной задачей аварийно-спасательных формирований является поиск и спасение пострадавших. Поиск людей в завалах производится с использованием информации непосредственных свидетелей, специальных приборов поиска и прослушивания.

 Установленные места нахождения людей обозначаются. На определенном участке аварийно-спасательные работы производятся от их начала до полного завершения одним составом аварийно-спасательного формирования. В случае невозможности выполнить это условие при посменной работе, информация передается следующей смене участников работ.

 Инженерная техника для разборки завала над установленным местом нахождения пострадавших применяется в исключительных случаях с обеспечением страховки от возможного падения поднимаемых и перемещаемых конструкций. Для подвески конструкций максимально используется специальное оборудование и инструмент.

 О ходе проведения аварийно-спасательных работ информация в вышестоящие органы представляется в установленном порядке.

Утверждено

постановлением главы администрации

от 30.10.2006 № 623

(приложение 2)

ПЕРЕЧЕНЬ

сил и средств Лужского районного звена предупреждения

и ликвидации чрезвычайных ситуаций

 1. Разведывательные формирования:

 1.1. РГ (АОЗТ «Лужский абразивный завод»)

 1.2. РГ радиационной и химической разведки (ОАО «Белкозин»)

 1.3. РГ инженерной разведки (ОАО «Лугастройтрест»)

 1.4. РГ эпидемиологической разведки (Лужская ГСЭН)

 1.5. РГ ветеринарной разведки (Лужская ветлаборатория)

 1.6. РГ фитопатологической разведки (Лужская станция защиты растений).

 2. Медицинские формирования:

 2.1. Отряд первой медицинской помощи (МУЗ «Лужская ЦРБ»)

 2.2. Бригада экстренной мед.помощи – 2(МУЗ «Лужская ЦРБ»)

 3. Аварийно-технические команды:

 3.1. АТК по ремонту и восстановлению дороги (Лужская ДРСУ)

 3.2. АТК (МУП «Лужское жилищное хозяйство»)

 3.3. АТК по тепловым сетям (МУП «Лужские тепловые сети)

 3.4. АТК газо-технические (Лужская УГС «Кингисеппмежрайгаз»)

 3.5. АТК по электросетям (ЛОЭСК «Лужская горэлектросеть»)

 3.6. АТК по водопроводно-канализационным сетям (МУП «Водоканал»)

 3.7. АТК по электросетям (ОАО «Ленэнерго» Лужские сети)

 3.8. АТК ремонтно-восстановительные (ЗАО «Сельхозтехника»)

 4. Противопожарные формирования

 4.1. Команда пожаротушения (ОПО-38)

 4.2. Лесопожарная команда -2 (Лужский лесхоз, Сельлесхоз)

 5. Формирования охраны общественного порядка

 5.1. Команда охраны общественного порядка (Лужский ОВД)