

Приложение 2
к постановлению администрации
Грачевского муниципального
округа Ставропольского края

Типовое положение
о пунктах обогрева населения, попавшего в чрезвычайную ситуацию,
вызванную комплексом неблагоприятных метеоусловий (обильный снегопад,
морозы, снежные заносы на дорогах, гололедица) на автомобильных дорогах,
проходящих по территории Грачевского муниципального округа
Ставропольского края

1. Основные понятия, термины и определения.

Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (далее ЧС).

Пострадавшее население часть населения, оказавшегося в зоне ЧС, перенесшего воздействие поражающих факторов источника ЧС, приведших к гибели, ранениям, травмам, нарушению здоровья, понесшего материальный и моральный ущерб.

Пункт обогрева — это временно создаваемые пункты, предназначенные для создания и поддержания необходимых условий для сохранения жизни и здоровья граждан, транспортные средства которых не могут продолжать движение.

Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях – совокупность взаимосвязанных по времени, ресурсам и месту проведения силами и средствами Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) мероприятий, направленных на создание и поддержание условий, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в зонах чрезвычайной ситуации, на маршрутах их эвакуации и в местах размещения эвакуированных по нормам и нормативам в ЧС, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

Первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне ЧС – своевременное удовлетворение первоочередных потребностей населения в зоне ЧС.

Первоочередные виды жизнеобеспечения населения в зоне ЧС – жизненно важные материальные средства и услуги, сгруппированные по функциональному назначению и сходным свойствам, используемые для удовлетворения минимально необходимых потребностей пострадавшего в ЧС населения в воде, продуктах питания, жилья, предметах первой необходимости, медицинском и санитарно – эпидемиологическом, информационном, транспортном и коммунально-бытовом обеспечении.

Орган управления системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (орган управления системы ЖОН ЧС) – организационная структура системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях, предназначенная для проведения в рамках своей компетенции заблаговременной подготовки к жизнеобеспечению населения и оперативного управления этим процессом при возникновении чрезвычайной ситуации.

Силы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (силы ЖОН ЧС) – подразделения и формирования, осуществляющие предоставление населению различных видов жизнеобеспечения в зонах чрезвычайной ситуации.

Средства жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (средства ЖОН) – коммунально-бытовые и производственные объекты, сооружения и технические средства, производимая ими продукция и оказываемые услуги, резервы материальных ресурсов, используемые для жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.

Резерв материальных ресурсов для жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (резерв ресурсов ЖОН ЧС) – запасы материальных ресурсов, заблаговременно накапливаемые для жизнеобеспечения населения в чрезвычайной ситуации.

2. Цель и задачи создания пунктов обогрева.

В целях организации первоочередного жизнеобеспечения социально незащищенных граждан и пострадавшего населения, попавшего в ЧС вызванного комплексом неблагоприятных метеоусловий, создаются пункты обогрева.

Пункты обогрева развёртываются на базе стационарных зданий и сооружений, а также с использованием имеющихся мобильных средств (палатки, пневмокаркасные модули).

Исходя из этого можно выделить два основных вида пунктов обогрева: стационарный и мобильный.

Главная цель создания пунктов обогрева – обеспечение минимально необходимых условий для сохранения жизни и здоровья социально незащищенных граждан и населения в условиях ЧС.

Основные задачи пунктов обогрева:

- прием, регистрация и временное размещение пострадавшего населения;
- информирование пострадавшего населения об изменениях в сложившейся обстановке;
- представление информации в комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Грачевском муниципальном округе Ставропольского края о количестве принятого пострадавшего населения;

- обеспечение и поддержание общественного порядка на пункте обогрева;
- обеспечение пострадавшего населения водой, продуктами питания и предметами первой необходимости;
- оказание медицинской и психологической помощи.

3. Организация работы пунктов обогрева

Руководитель организации, на базе которой разворачивается пункт обогрева, организует разработку документов, материально-техническое обеспечение, необходимое для функционирования пункта, практическое обучение администрации пункта обогрева и несет персональную ответственность за готовность пункта обогрева к приему пострадавшего населения.

3.1. Стационарный пункт обогрева

Стационарный пункт обогрева развёртывается на базе стационарных зданий и сооружений, имеющиеся вдоль автодорог (автозаправочных, гостиничных комплексов, мотелей, мест отдыха и стоянок большегрузных автомобилей, объектах социально — культурного назначения, расположенных в населенных пунктах, через которые проходит автодорога).

В штат администрации стационарного пункта обогрева вместимостью до 30 человек входят:

- начальник пункта обогрева – 1 человек;
- заместитель начальника пункта обогрева – 1 человек;
- специалист по регистрации и учету населения – 1 человек;
- специалист по размещению пострадавшего населения – 1 человек;
- персонал по обеспечению питанием – 2 человека.

4. Организация информационного обеспечения

Информационное обеспечение пострадавшего населения в пунктах обогрева включает:

- организацию оперативного информирования населения с использованием стационарных и подвижных средств;
- создание справочно-информационной службы на пункте обогрева для информирования пострадавшего населения;
- организацию работы психологов для оказания экстренной психологической помощи пострадавшему населению, проведению мероприятий по реабилитации пострадавших, своевременного, достоверного и доступного информирования пострадавших о мероприятиях, проводимых с целью ликвидации последствий ЧС и по другим вопросам, связанным с оказанием помощи.

5. Функциональные обязанности должностных лиц пункта обогрева

Начальник пункта обогрева несет ответственность за организацию работы, ему подчиняется весь личный состав пункта обогрева и население, находящееся на пункте обогрева.

Он обязан:

- изучить функциональные обязанности, порядок приема, размещения населения на пункте обогрева;
 - укомплектовать пункт обогрева личным составом и подготовить его к практическим действиям по приему и размещению пострадавшего населения;
 - своевременно корректировать документы пункта обогрева;
 - обеспечить развертывание пункта обогрева и его оборудование необходимым имуществом и инвентарем (столы, стулья, указки, указатели, нарукавники (повязки), канцелярские принадлежности и др.);
 - знать контингент и численность населения, прибывающего на пункт обогрева, места расселения, маршруты подвоза, количество транспорта, попавшего в затор в зоне действия пункта обогрева;
 - разработать схему оповещения личного состава;
 - организовывать сбор личного состава пункта обогрева;
 - уточнить порядок взаимодействия с органами управления.
- При развёртывании и организации работы пункта обогрева:
- даёт указания личному составу на развертывание пункта обогрева;
 - с начала прибытия населения организует работу всех элементов пункта обогрева;
 - организует регистрацию пострадавших;
 - организует размещение населения в пункте обогрева;
 - организует первоочередное обеспечение при необходимости медицинское и психологическое обеспечение пострадавших;
 - организует заправку и мелкий ремонт автомобилей в зоне ответственности пункта обогрева.

6. Рекомендуемая документация пункта обогрева:

1. Функциональные обязанности.
 2. Схема автомобильных дорог с расположенной на ней инфраструктурой, в том числе населённых пунктов, через которые она проходит.
 3. Журнал принятых распоряжений от диспетчера ЕДДС.
 4. Журнал регистрации пострадавших на автодороге в зоне ответственности пункта.
 5. Журнал учёта оказания медицинской помощи пострадавшим.
 6. Телефонный справочник.
-