

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ГУ ТО «Комплексный  
центр социального обслуживания  
населения № 2»

Т.В. Морозова

20.08.2012 г.

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ  
ГУ ТО «КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ № 2»  
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО  
И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

г. Алексин

**РАЗДЕЛ I. Краткая характеристика ГУ ТО "Комплексный центр социального обслуживания населения № 2"  
и оценка возможной обстановки при возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

**1.1. Краткая географическая характеристика возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций**

ГУ ТО "Комплексный центр социального обслуживания населения № 2" размещается на территории МКР Соцгород по адресу: г. Алексин, ул. Пионерская, д.2.

**Климатические параметры холодного периода.** Температура воздуха наиболее холодных суток  $-35^{\circ}\text{C}$ . Абсолютная минимальная температура воздуха  $-42^{\circ}\text{C}$ . Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца  $-6,8^{\circ}\text{C}$ .

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца  $-83\%$ . Количество осадков за ноябрь-март  $- 187 \text{ mm}$ .

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль  $- \text{Ю-В}$ . Средняя скорость ветра, за период со средней суточной температурой воздуха  $<8^{\circ}\text{C}$   $- 4 \text{ m/s}$ . Средняя скорость ветра за отопительный период составляет  $4,6 \text{ m/s}$ , за три наиболее холодных месяца  $- 5 \text{ m/s}$  и более. Повторяемость ветра со скоростью  $\leq 1 \text{ m/s}$  составляет  $21\%$ ;  $2-5 \text{ m/s} - 76\%$ ;  $\geq 8 \text{ m/s} - 3\%$  в год.

Средняя наибольшая декадная высота снежного покрова составляет  $\sim 26 \text{ cm}$ , наименьшая  $\sim 17 \text{ cm}$ . Снежный покров держится  $\sim 128 \text{ дней}$ . [СНиП 23-01-99; Справочное пособие к СНиП 23-01-99].

**Климатические параметры теплого периода.** Температура воздуха составляет  $+26,1^{\circ}\text{C}$ . Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца  $- +24,3^{\circ}\text{C}$ . Абсолютная максимальная температура воздуха  $- +38^{\circ}\text{C}$ . Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца  $- 11^{\circ}\text{C}$ . Среднегодовая температура составляет: январь  $- \text{минус } 4-10 \text{ градусов}$ , июль  $- \text{плюс } 18 \text{ градусов}$ . Максимальная температура составляет до плюс 33 градуса, минимальная до минус 35 градусов.

Устойчивое направление ветра юго-восточное, со скоростью 4 м/сек. в период апрель-май и сентябрь-октябрь месяцы. Ураганы и вихри не наблюдались, но вероятно возможны. Преобладающее направление ветра за июнь-август  $- \text{С-З}$  [СНиП 23-01-99; Справочное пособие к СНиП 23-01-99].

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца  $- 70\%$ . Количество осадков за апрель-октябрь  $- 441 \text{ mm}$ . Суточный максимум осадков  $- 68 \text{ mm}$ . Годовое количество осадков составляет 622мм, при этом максимум осадков падает на июль-август месяцы (75 мм), минимум  $- \text{на февраль-март месяцы (20-23 mm)}$ . Снег устойчиво ложится в конце ноября и удерживается до середины апреля (около 130 дней). Возможны явления гололеда с толщиной льда до 27 мм.

**Общие выводы.** Рельеф и климат существенного влияния на возможность возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера не оказывает, в зону катастрофического затопления ГУ ТО КЦСОН №2 не

попадает. Также возможны случаи возникновения смерчей, ураганов и сильного ветра до 20-30 м/сек.

## **1.2. Экономическая характеристика**

ГУ ТО "Комплексный центр социального обслуживания населения № 2" (далее ГУ ТО КЦСОН № 2) осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией РФ, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента РФ, постановлениями и распоряжениями Правительства РФ, уставами и законами ТО, постановлениями Тульской областной Думы, постановлениями администрации Тульской области, приказами и распоряжениями Министерства труда и социального обслуживания РФ и департамента социального развития Тульской области.

Основными целями деятельности ГУ ТО КЦСОН № 2 являются:

- улучшение качества жизни граждан, обеспечение социальной поддержки, доступности социального обслуживания, а также профилактика обстоятельств, которые могут ухудшить условия жизнедеятельности граждан;

ГУ ТО КЦСОН № 2 функционирует на основе бюджетного финансирования и его имущество находится в государственной собственности администрации Тульской области.

Общая численность сотрудников 187 чел.

## **1.3. Перечень радиационно-, химически- и пожароопасных объектов, имеющих аварийно опасные химические вещества, взрыво- и пожароопасные вещества**

### **1.3.1. По радиационной опасности**

Объекты атомной энергетики на территории Тульской области отсутствуют. Радиационная обстановка в городе Алексине благоприятная. Уровень гамма - фона внешнего излучения по городу в среднем составляет 0,10-0,12 млр/час, что соответствует фоновым показателям Центрального региона европейской части России.

На территории Алексинского района радиационно-опасных объектов нет.

### **1.3.2. По химической опасности**

ГУ ТО КЦСОН № 2 в своей деятельности не использует АХОВ, но г. Алексин согласно классификации административно-территориальных единиц относится к 3 степени химической опасности. В непосредственной близости к месту расположения Центра находится один объект экономики, производящий и использующий в процессе производства аварийно-химически опасные вещества (АХОВ), а именно ФКП «Алексинский химкомбинат», который использует в качестве исходного сырья меланж (водный раствор азотной кислоты) и олеум (водный раствор серной кислоты). Кислоты на предприятие доставляются в железнодорожных цистернах ёмкостью 60 т кислоты, хранятся в кислотостойких металлических ёмкостях на 30, 50, 100, 20 тонн, соединённые трубопроводами с отсекающими задвижками и вентилями.

Кроме того, для производства основной продукции, химкомбинат использует хлор, запасы которого составляют 1,2 тонны.

### **1.3.3. По взрыво - пожарной опасности**

В своей деятельности ГУ ТО КЦСОН № 2 не использует взрыво - и пожароопасные вещества, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

На территории Алексинского района осуществляют производственную деятельность 6 предприятий, организаций и учреждений, использующих в производстве, осуществляющих хранение или переработку взрыво-, пожароопасных веществ.

Два из них находятся в одном МКРне с Центром, а именно: ФКП «Алексинский химкомбинат» (г.Алексин, пл.Победы, 21) и трест «Алексинмежрайгаз» филиал «Тулаоблгаз» ОАО «Газпром» (г.Алексин, ул. Пионерская, 17).

## **1.4. Краткая оценка возможной обстановки в ГУ ТО "Комплексный центр социального обслуживания населения № 2" при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

### **1.4.1. При авариях на объектах экономики, имеющих АХОВ**

При аварии на ФКП « Алексинский химический комбинат» с проливом хлора возможно образование очага химического заражения площадью 1,33 кв.км. При крупномасштабных авариях с АХОВ на химически опасных объектах экономики МКР Соцгород, где расположено здание Центра, может оказаться в зоне возможного химического заражения.

### **1.4.2. При пожарах и взрывах**

Угрозу безопасности сотрудникам и помещениям, в которых размещается ГУ ТО КЦСОН № 2, представляет возгорание помещений. В результате пожара могут пострадать его сотрудники и клиенты. Всего при самом неблагоприятном развитии в зоне чрезвычайной ситуации может оказаться в помещениях Центра 50 человек.

### **1.4.3. При катастрофических затоплениях**

Здания, в которых размещается ГУ ТО КЦСОН № 2, не попадает в зону катастрофического затопления.

### **1.4.4. При радиоактивном загрязнении и химическом заражении**

На территории Алексинского района объекты атомной энергетики отсутствуют.

Радиационная обстановка в местах размещения зданий, которые занимает Центр, благоприятная. Уровень гамма - фона внешнего излучения в среднем составляет 0,10-0,12 млр/час, что соответствует фоновым показателям для Центрального региона европейской части России. Оценка возможной обстановки при химическом и радиационных заражениях приведена в подразделах 1.3.1.,1.4.1.

### **1.4.5. При массовых инфекционных заболеваниях людей и животных**

В эпидемическом отношении Алексинский район является неблагополучным по природно-очаговым инфекциям.

Алексинский район следует отнести к числу неблагополучных в эпизоотическом отношении:

- а) по заболеваемости сибирской язвой;
- б) по заболеваемости бешенством;
- в) по лептоспирозу и др.природно-очаговым инфекциям.

#### **1.4.6. При совершении террористических актов**

Помещения, занимаемые ГУ ТО КЦСОН № 2, а также прилегающая территория, при совершении террористического акта может оказаться в зоне поражения.

#### **1.5. Предстоящие мероприятия РСЧС и их ориентировочный объем по предупреждению или снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, по защите населения, сельскохозяйственных животных и растений, материальных и культурных ценностей, а также проведения АСДНР при их возникновении и другие особенности территории, влияющие на выполнение этих мероприятий.**

Мероприятия по предупреждению возможных аварий и снижению их последствий представляют собой комплекс организационных и инженерно-технических мероприятий, направленных на выявление и устранение причин аварий, максимального снижения возможных разрушений и потерь, а также на создание благоприятных условий для проведения АСДНР.

##### **1.5.1. Организационные мероприятия:**

- планирование мероприятий по подготовке руководящего состава и сотрудников ГУ ТО КЦСОН № 2 к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС;
- разработка планов и инструкций по предупреждению и ликвидации ЧС и введение их в действие;
- проведение тренировок с личным составом по действиям в условиях ЧС;
- совершенствование системы оповещения персонала и руководящего состава с использованием радио и телефонной связи;
- создание резервов материальных средств, необходимых для ликвидации ЧС;
- подготовка личного состава к действиям в условиях различных видов ЧС;
- организация взаимодействия с территориальными управлениями МЧС России, другими (при необходимости) организациями;
- обеспечение сотрудников ГУ ТО КЦСОН № 2 средствами индивидуальной защиты и содержание их в постоянной готовности к выдаче;
- обучение служащих защите от АХОВ;
- строгое соблюдение и выполнение требований всеми сотрудниками:
  - а) охраны труда;
  - б) техники безопасности;
  - в) противопожарной безопасности;
- создание безопасных условий работы для персонала;

- поддержание в постоянной готовности системы оповещения и управления Центра в особой обстановке;
- подготовка и оснащение ГУ ТО КЦСОН № 2 материальными средствами для успешной ликвидации последствий аварий;
- заблаговременная оценка возможных возгораний, пожаров и их последствий;
- подготовка противопожарных формирований и пожарных расчетов из числа служащих ГУ ТО КЦСОН № 2 к действиям в очагах пожаров и его ликвидации;
- создание условий для быстрой эвакуации людей и материальных ценностей из очага пожара;
- планирование, разработка и осуществление мероприятий по повышению устойчивости работы ГУ ТО КЦСОН № 2 в противопожарном отношении.

Оповещение персонала об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации осуществляется с помощью телефонной связи и голосового оповещения.

С целью быстрого получения средств индивидуальной защиты органов дыхания, хранение противогазов организовано вблизи рабочих мест.

Для тушения пожара используются подручные средства, вода из кранов, расположенных в зданиях, занимаемых ГУ ТО КЦСОН № 2.

Автодороги, ведущие к зданиям ГУ ТО КЦСОН № 2, с твердым покрытием и обеспечивают свободный подъезд со всех сторон. Время прибытия пожарных частей составляет 5-10 минут.

### **1.5.2. Инженерно-технические мероприятия:**

- проведение нормативного технического обслуживания систем электро и теплоснабжения;
- установка современных систем пожаро - охранной сигнализации;
- проведение профилактических, противопожарных мероприятий в помещениях ГУ ТО КЦСОН № 2, направленных на снижение последствий пожара;

### **1.5.3. Эвакуация персонала**

Эвакуация персонала из помещений, занимаемых ГУ ТО КЦСОН № 2, при возникновении чрезвычайной ситуации связанной с пожаром, производится пешим порядком.

**Вывод: специфику опасности для населения и окружающей среды города определяет высокая степень концентрации населения и опасных производств, в частности, химически опасных объектов (ХОО);**

**состояние подготовки личного состава и материальных средств ГУ ТО "Комплексный центр социального обслуживания населения № 2", предусмотренные организационные и технические мероприятия позволяют**

**обеспечить предотвращение возможных чрезвычайных ситуаций, снизить их тяжесть и обеспечить ликвидацию последствий.**

## **РАЗДЕЛ II**

### **Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

#### **2.1. Мероприятия, проводимые при угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности)**

##### **2.1.1. Порядок оповещения персонала и руководящего состава ГУ ТО "Комплексный центр социального обслуживания населения №2" об угрозе возникновения ЧС на территории г. Тулы**

Для оповещения персонала и руководящего состава ГУ ТО КЦСОН № 2, а также членов комиссии по ЧС и ОПБ в рабочее время используются абонентские телефоны ГТС и нарочные.

В нерабочее время используются:

- абонентские телефоны ГТС;
- нарочные на служебной автомашине и пешим порядком.

##### **2.1.2. Объем, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия ЧС:**

###### **2.1.2.1.Общие мероприятия:**

- в течение 1 час. осуществляется сбор руководящего состава и всего персонала ГУ ТО КЦСОН № 2;
- в течение 1 час. организуется прогнозирование возможной обстановки;
- в течение 10 мин. проверяется готовность технических средств связи и оповещения;
- в течение 1 час. уточняется план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций,
- через 1 час. устанавливается круглосуточное дежурство руководящего состава ГУ ТО КЦСОН № 2,
- в течение 10 мин. уточняются вопросы взаимодействия с комиссией по ЧС и ОПБ департамента социального развития Тульской области;
- в течение 10 мин. уточняется порядок взаимодействия с предприятиями и организациями, обеспечивающими жизнедеятельность г.Алексина и Алексинского района;
- через 1 час. организуется эвакуация персонала из угрожаемых помещений (при получении достоверных данных).

###### **2.1.2.2. При угрозе возникновения пожаров и аварий на взрывоопасных объектах:**

- в течение 3 мин. организуется наблюдение и контроль за обстановкой;

- в течение 1 час. проводятся профилактические противопожарные мероприятия.

#### **2.1.2.3. При угрозе возникновении террористических актов:**

- в течение 10 мин. доложить директору департамента социального развития Тульской области и председателю КЧС;
  - в течение 10 мин. организуется наблюдение и контроль за изменением обстановки;
  - в течение 10 мин. организовать сбор комиссии по ЧС;
  - в течение 3 мин. вызвать городские службы: скорую медицинскую помощь, пожарные подразделения;
  - в течение 3 мин. организовать оповещение персонала;
  - при подозрении на обнаружение взрывного устройства (далее – ВУ) немедленно вызвать милицию (кинологов);
  - в течение 5 мин. провести эвакуацию людей из здания (помещений) в безопасные районы;
- в течение 5 мин. проводятся профилактические противопожарные мероприятия.

В случае обнаружения кинологами ВУ вызвать специалистов по их обезвреживанию (МВД или ФСБ).

#### **2.1.2.4. При угрозе аварии на энергетических, инженерных сетях и трубопроводах:**

- в течение 5 мин. об обстановке информируется хозяйственное управление МО г. Алексина и Алексинского района и муниципальные аварийные службы, обеспечивающее жизнедеятельность помещений в которых расположен ГУ ТО "Комплексный центр социального обслуживания населения № 2"

#### **2.1.2.5. При угрозе возникновения стихийных бедствий:**

- в течение 1 час. организуется дежурство руководящего состава;
- в течение 10 мин. определяются дополнительные источники тепло, водо и электроснабжения;
- в течение 5 мин. доводится информация об обстановке до личного состава;
- в течение 5 мин. готовятся места для приема пострадавших и оказания им медицинской помощи.

### **2.2. Мероприятия, проводимые при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации)**

#### **2.2.1. Порядок оповещения руководства и персонала департамента о возникновении ЧС:**

В случае, если помещения ГУ ТО КЦСОН № 2 попадают в зону чрезвычайной ситуации, оповещение директора ГУ ТО КЦСОН № 2 проводится дежурным администрации района. ГУ ТО КЦСОН № 2 оповещает председателя комиссии по ЧС, который в свою очередь оповещает членов

комиссии. Сотрудники ГУ ТО КЦСОН № 2 оповещаются в соответствии со схемами оповещения.

Для оповещения руководства, комиссии по ЧС и сотрудников ГУ ТО КЦСОН № 2 в рабочее время используются:

- абонентные телефоны ГТС;
- внутренняя телефонная связь.

Для оповещения в нерабочее время используется:

- абонентские телефоны ГТС.
- нарочные из числа сотрудников центра.

#### **2.2.2. Общие мероприятия:**

- в течение 1 час. осуществляется оповещение и сбор руководящего состава и всего ГУ ТО КЦСОН № 2;

- в течение 5 мин. приводятся в готовность технические средства оповещения;

- в течение 10 мин. прогнозируется и оценивается возможная обстановка;

- через 1 час. в ГУ ТО КЦСОН № 2 устанавливается круглосуточное дежурство;

- через 10 мин. уточняются вопросы взаимодействия с комиссией ГОЧС департамента социального развития Тульской области.

#### **2.2.3. При возникновении пожаров, аварий в помещениях ГУ ТО КЦСОН № 2:**

- в течение 5 мин. организуется оповещение личного ГУ ТО КЦСОН № 2;

- в течение 5 мин. в зависимости от обстановки осуществляется эвакуация сотрудников и посетителей в безопасные районы;

- через 5 мин. организуется оказание личному составу ГУ ТО КЦСОН № 2 необходимой медицинской помощи до прибытия сотрудников скорой медицинской помощи силами сотрудников центра.,

#### **2.2.4. При возникновении террористических актов:**

- в течение 5 мин. осуществить эвакуацию людей из очага поражения и прилегающих к нему помещений;

- в течение 3 мин. организуется взаимодействие с соответствующими ведомствами (отделением МЧС России, МВД, ФСБ, медицинскими учреждениями);

- в течение 10 мин. проводятся мероприятия по оценке обстановки, сложившейся в результате террористического акта;

- в течение 5 мин. принять меры к спасению людей, оказанию пострадавшим первой медицинской помощи, тушению пожара, проведению спасательных и других неотложных работ;

- в течение 3 мин. вызвать скорую медицинскую помощь, пожарные подразделения, спасателей МЧС России;

- в течение 15 мин. организовать сбор руководящего состава, комиссии по ЧС и ОПБ (в нерабочее время – в течение 2 часов);

- в течение 5 мин. приостановить функционирование соответствующих систем жизнеобеспечения..

Оказание медицинской помощи осуществляется медицинскими работниками станций скорой медицинской помощи.

#### **2.2.5. При возникновении стихийных бедствий:**

- в течение 5 мин. оповещается личный состав ГУ ТО КЦСОН № 2;
- через 1 час. вводится круглосуточное дежурство руководящего состава;
- через 1 час. организуется обеспечение водой из резервных источников;
- в течение 5 мин. ведется оценка создавшейся обстановки;
- через 1 час. организуется ликвидация последствий стихийных бедствий и аварийно-восстановительные работы.

Оказание первой медицинской помощи осуществляется силами лечебно-профилактических учреждений г. Алексин.

### **2.3. Обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите персонала, материальных ценностей**

Обеспечение действий сил и средств по предупреждению и ликвидации ЧС – важнейшее условие для успешного выполнения аварийно-восстановительных работ и одно из основных обязанностей КЧС, что достигается своевременными и в полном объеме проведенными подготовительными мероприятиями к действиям в условиях ЧС; организация непрерывного контроля за окружающей средой и за обстановкой в районе аварии (ведение разведки и наблюдения), организация медицинского, материально-технического и метеорологического обеспечения.

#### **2.3.1. Разведка**

При ликвидации ЧС ГУ ТО КЦСОН № 2 использует данные о сложившейся обстановке, полученные в ходе разведки, проводимой объектовыми формированиями РСЧС других организаций и ведомств. С использованием данных разведки ведется оценка обстановки, определяется объем, очередность и способы ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, устанавливаются степень опасности вследствие неблагоприятных изменений в окружающей среде (наличие химического заражения, радиоактивного загрязнения); характера и степени разрушений инженерных сетей и коммуникаций.

Выявление общей обстановки, установление характера разрушений зданий и помещений, аварий (разрушений) на инженерных сетях и коммуникациях, установление мест нахождения людей, пострадавших при аварии, катастрофе, стихийном бедствии, определение маршрутов выдвижения сил для ликвидации последствий осуществляется оперативной группой ЦТН.

#### **2.3.2. Медицинское обеспечение**

Медицинское обеспечение организуется в целях своевременного оказания медицинской помощи при ЧС пострадавшим, их эвакуации и лечения.

Задачи медицинского обеспечения - организация медицинской разведки, лабораторного контроля за зараженностью объектов внешней среды; проведение санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий среди личного состава формирований РСЧС; оказание первой медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения; снабжение формирований,

участвующих в ликвидации ЧС медикаментами, медицинским и санитарно-хозяйственным имуществом.

Оказание первой медицинской помощи сотрудникам и посетителям ГУ ТО КЦСОН № 2 организуется силами медицинских работников станции скорой и неотложной медицинской помощи Алексинского района, а также в порядке самовзаимопомощи.

### **2.3.3. Транспортное обеспечение**

Вывоз сотрудников ГУ ТО КЦСОН № 2 из зон ЧС осуществляется закрепленным автотранспортом, а также транспортом, представляемым в ходе ликвидации ЧС.

### **2.3.4. Метеорологическое обеспечение**

Метеорологическое обеспечение осуществляется через комиссию ЧС и ОПБ администрации Алексинского района.

### **2.3.5. Материальное обеспечение**

Материальное обеспечение осуществляется за счет создаваемых резервов материальных средств. Недостающие материальные средства приобретаются с использованием финансовых средств ГУ ТО КЦСОН № 2, предназначенных на текущие нужды. При необходимости запрашивается помощь в КЧС и ОПБ департамента социального развития Тульской области или администрации района. Резервы материально-технических средств создаются в соответствии с планами подготовки к предупреждению и ликвидации ЧС.

### **2.3.6. Радиационно-химическое обеспечение**

Обеспечение данными радиационной и химической разведки осуществляется отделением МЧС России и отделом Роспотребнадзора .

### **2.3.7. Противопожарное обеспечение**

Противопожарное обеспечение включает: организацию и ведение пожарной разведки; обеспечение ввода сил на объекты, участки ведения работ путем локализации и тушения пожаров на маршрутах ввода и в районе ведения работ; спасение людей, находящихся в горящих, загазованных и задымленных зданиях и сооружениях.

Для решения задач противопожарного обеспечения привлекаются подразделения противопожарной службы Алексинского района.

## **2.4. Проведение АСДНР по устраниению непосредственной опасности для жизни и здоровья персонала, восстановление систем жизнеобеспечения.**

Аварийно-спасательные работы на объектах, подвергшихся воздействию аварий, катастроф или иных стихийных бедствий, осуществляется в целях спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также для ликвидации зон ЧС, прекращения действия характерных для них опасных факторов.

Аварийно-спасательные работы включают в себя следующие этапы:

- рекогносцировка объекта или территории, где планируется проведение

аварийных работ;

- проведение поисковых работ по обнаружению пораженных людей, оказание первой медицинской помощи и эвакуацию их в безопасное место;

- выдвижение и ввод на объект сил и средств необходимых для выполнения работ;

- проведение аварийно-спасательных работ;

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

Приведение в состояние готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации ЧС производится по распоряжению директора ГУ ТО КЦСОН № 2.

## **2.5. Управление мероприятиями при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастрофах и стихийных бедствиях**

Общее руководство мероприятиями осуществляют директор ГУ ТО КЦСОН № 2, а в случае его отсутствия – лицо, его замещающее или председатель комиссии по ЧС и ОПБ МО г. Алексин.

Управление осуществляется с ПУ по адресу: Тульская область, г. Алексин, ул. Пионерская, д.2, по телефонам: 4-20-73, 4-05-75.

Оповещение служащих ГУ ТО КЦСОН № 2 об обстановке, их действиях и правилах поведения в районе аварии осуществляется согласно схеме оповещения.

Оповещение и сбор руководящего состава в нерабочее время осуществляется с использованием домашних телефонов и мобильной связи.

### **2.5.1. Организация управления проводимыми мероприятиями**

После получения доклада о ЧС директор ГУ ТО КЦСОН № 2 оценивает обстановку, ставит задачу руководящему составу (время «Ч» + \_\_\_\_ мин).

Приведение в состояние готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации ЧС, производится по распоряжению председателя КЧС и ОПБ ГУ ТО КЦСОН № 2.

Через «Ч» + 5 мин. приводится в готовность пункт управления КЧС и ОПБ ГУ ТО КЦСОН № 2, на нем организуется круглосуточное дежурство (руководящего состава и специально назначенных оперативных дежурных).

## **2.6. Организация взаимодействия с органами и силами, привлекаемыми к ликвидации чрезвычайных ситуаций**

При подготовке плана мероприятий по предупреждению ЧС и ликвидации их последствий ГУ ТО КЦСОН № 2 взаимодействует с комиссией ЧС и ОПБ Алексинского района, управлением МЧС России, муниципальными образованиями, другими организациями и учреждениями.

Взаимодействие обеспечивается:

- обменом информацией о сложившейся обстановке, проводимых мероприятиях и ходе ликвидации ЧС;

- совместной оценкой обстановки при угрозе и возникновении ЧС;

- привлечением к участию в ликвидации ЧС формирований РСЧС других ведомств, организаций и учреждений;
- оказанием взаимопомощи в ходе ликвидации ЧС.

**И.о. директора, председатель  
комиссии по предупреждению  
и ликвидации чрезвычайных ситуаций,  
обеспечению пожарной безопасности  
ГУ ТО КЦСОН № 2**

**Т.В. Морозова**