



УТВЕРЖДАЮ

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

Т.В. Морозова

Т.В. Морозова

« 07 »

Августа

2022 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°C . Абсолютная минимальная температура воздуха -42°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 мм.

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

Средняя наибольшая декадная высота снежного покрова составляет ~ 26 см, наименьшая ~ 17 см. Снежный покров держится ~ 128 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°C . Среднегодовая температура составляет: январь $-$ минус $4-10$ градусов, июль $-$ плюс 18 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 $-$ 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 мм. Суточный максимум осадков -68 мм. Годовое количество осадков составляет 622 мм, при этом максимум осадков падает на июль-август месяцы (75 мм), минимум $-$ на февраль-март месяцы ($20-23$ мм). 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 мрв/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 мр/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.

Автомобили, 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 лечпрофучреждений 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 само- и взаимопомощи.

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 МЧС 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 устранению 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 осуществляет 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 организовывается 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