

Методические рекомендации по планированию действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий гражданской обороны для территорий и объектов

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

[Методические рекомендации по планированию действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий гражданской обороны для территорий и объектов](#)

Аннотация

[Методические рекомендации по планированию действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий гражданской обороны для территорий и объектов](#) (далее - содержат макеты планов действий территорий и объектов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и макеты их планов гражданской обороны.

[Методические рекомендации](#) разработаны с учетом требований федеральных законов, постановлений Правительства Российской Федерации, руководящих документов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России), касающихся вопросов защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера.

[Методические рекомендации](#) предназначены для глав администраций городов (районов), руководителей объектов, а также освобожденных (совместителей) работников, специально уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера.

Макеты планов действий и гражданской обороны разработаны на основе реальных планов объектов, носят рекомендательный характер и требуют неформального подхода со стороны специалистов с учетом требований нормативных правовых документов субъектов Российской Федерации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

В [приложении к Методическим рекомендациям](#) приведен Примерный перечень документов по вопросам ГОЧС, рекомендуемых для разработки в районах и на объектах (организациях, учреждениях, предприятиях).

Методические рекомендации разработаны под редакцией к.т.н., с.н.с. В.А.Пучкова.

Научный руководитель разработки д.т.н., с.н.с. И.А.Исаев.

В подготовке Методических рекомендаций принимали участие В.И.Мельников, Н.А.Крючек, А.К.Киржайкин, С.А.Буланенков, А.В.Ермолин, Ф.Ф.Головченко, В.Н.Звягинцев, А.Ф.Красильников, И.Ф.Кимстач, В.В.Зайцев, к.т.н., с.н.с. М.Г.Галимзянов, В.Л.Теплова, к.т.н., с.н.с. В.М.Крят, А.В.Шипунов, Д.А.Жених, С.С.Васильев.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных
бедствий
ДЕПАРТАМЕНТ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель министра
Российской Федерации по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий
генерал-полковник
п/п
Г.Н.Кириллов
18 августа 2003 года

Методические рекомендации по планированию действий по
предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также
мероприятий гражданской обороны для территорий и объектов

Заместитель начальника
Департамента гражданской
защиты МЧС России полковник
п/п
В.А.Пучков
10 августа 2003 года

Начальник Департамента
управления в кризисных
ситуациях МЧС России
генерал-лейтенант п/п
С.С.Салов
15 августа 2003 года

Руководитель Департамента
предупреждения чрезвычайных
ситуаций и научно-технической
политики МЧС России п/п
В.Д.Новиков
15 августа 2003 года

Общие положения

Обозначения и сокращения

АСДНР - аварийно-спасательные и другие неотложные работы

АТК - аварийно техническая команда

АТО - административно территориальное образование

АТС - автоматическая телефонная станция

АТЦ - автоматическая теплоцентраль

АХОВ - аварийные химически опасные вещества

БВУ - быстровозводимые укрытия

БНС - береговая насосная станция

ВПЧ - военизированная пожарная часть

ВТО - высокоточное оружие

ГЗПУ - городской запасный пункт управления

ГО - гражданская оборона

ГО ГО - гражданские организации гражданской обороны

ГООП - группа охраны общественного порядка

ГПС - Государственная противопожарная служба

ГП-7 - гражданский противогаз

ГСМ - горюче-смазочные материалы

ГЩУ - главный щит управления

ДЕЗ - дирекция единого заказчика

ДРГ - диверсионно-разведывательная группа

ЗвС - звено связи

ЗВХЗ - зона возможного химического заражения

ЗПУ - запасный пункт управления

ЗС - защитные сооружения

КИХ-4 - изолирующий комплект

КЧС - комиссия по чрезвычайной ситуации

ЛСО - локальная система оповещения

Л-1 - легкий защитный костюм

МР - мобилизационный резерв

МС ГО - медицинские силы гражданской обороны

МТС - материально-технические средства

МУ - муниципальный участок

НГО - начальник гражданской обороны

НРС - наибольшая работающая смена

ОВ - опасные вещества

ОВТ - отбой воздушной тревоги

ОД ГЗПУ - оперативный дежурный городского запасного пункта управления

ОНХ - объекты народного хозяйства

ОПМП - отряд первой медицинской помощи

ОРУ - открытое распределительное устройство

ОТП - отделение пожаротушения

ОУВД - отдел управления внутренних дел

ОЭ - объект экономики (предприятие, объединение, учреждение или организация сферы материального производства или непромышленной сферы хозяйства, расположенное на единой площадке)

ПМ - первоочередные мероприятия

ПМ-1 - первоочередные мероприятия ГО 1 группы

ПМ-2 - первоочередные мероприятия ГО 2 группы

ПРУ - противорадиационное укрытие

ПРЗ - противорадиационная защита

ПРХ - противохимическая защита

ПРХН - пункт радиационно-химического наблюдения

ПСС - поисково-спасательная служба

ПСО - поисково-спасательный отряд

ПТМ-1 - противопыльные тканевые маски

ПУ - пункт управления

ПЭС - противоэпидемическая станция

РВ - радиоактивные вещества

РВК - районный военкомат

РГ - разведывательная группа

РПСО - региональный поисково-спасательный отряд

РС - руководящий состав

РСО - региональные спасательные отряды

РСУ - ремонтно-строительное управление

РСЧС - Единая Государственная система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

РТС - районная тепловая станция

РХБЗ - радиационной, химической и биологической защиты

РХН МУ - радиационно-химическое наблюдение муниципального участка

РХР - радиационно-химическая разведка

РЦ - региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

РЭУ - ремонтно-эксплуатационный участок

СвГ - сводная группа

СГ - спасательная группа

СД - санитарная дружина

СИЗ - средства индивидуальной защиты

СНБ - стационар для нетранспортабельных больных

СОП - санитарно-обмывочный пункт

СП - санитарный пост

ССП - современные средства поражения

ССК - сводная специализированная команда

СЭП - сборный эвакуационный пункт

СЭС - санитарно-эпидемиологическая станция

ТЭЦ - теплоэнергоцентр

УГОЧС - органы специально уполномоченные решать задачи гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций республик, краев, областей

ЦАМО - Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд

ЦДП - центральный диспетчерский пункт

ЦПСООР - Центр по проведению спасательных операций особого риска

ЧС - чрезвычайная ситуация

Приведенные в разделах специфические сокращения и обозначения не раскрываются.

В Федеральном законе "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" чрезвычайная ситуация определяется как "обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности людей".

Последствия ЧС природного и техногенного характера могут быть весьма значительными и, как показывает анализ, в ряде случаев парализуют нормальное функционирование объектов экономики и существенно нарушают жизнедеятельность населения на обширных территориях. Для наглядной характеристики данного положения достаточно вспомнить аварии на Чернобыльской АЭС, Севезо (Италия), Бхопале (Индия), катастрофические наводнения в Якутии (Ленск) и Южном федеральном округе, крупные землетрясения на Сахалине в Турции и т.д.

В связи с этим важное социальное и экономическое значение имеет планирование и осуществление ряда крупных мероприятий по предупреждению и заблаговременной подготовке к ликвидации возможных последствий ЧС, а в идеале их существенного снижения. Данная система мероприятий охватывает все уровни управления страной и все системы и подсистемы экономики. Это и повышение устойчивости объектов и технических систем, разработка и внедрение современных технологий, создание систем мониторинга и прогнозирования, разработка и реализация федеральных и региональных целевых программ, создание резервов финансовых и материальных ресурсов, накопление в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, подготовка населения и многое, многое другое.

Важное значение отводится в данной проблеме эффективному функционированию РСЧС. Потому что именно эта система и ее органы управления заблаговременно обязаны планировать мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС, направленных на максимально возможное уменьшение риска их возникновения, на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения, а также проведения АСДНР.

Учитывая сложность и объемность всех мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера, в Методических рекомендациях основной упор сделан на порядке разработки, структуре и содержании плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС и плана гражданской обороны.

Структура и содержание плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера разрабатываются в городах, сельских районах, других административно-территориальных образованиях и на объектах экономики.

Они предусматривают объем, сроки и порядок выполнения мероприятий РСЧС по предупреждению или

снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий при угрозе их возникновения, а также по защите населения, материальных и культурных ценностей, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при их возникновении, а также определяют привлекаемые для этого силы и средства.

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера состоит из текстуальной части и пяти приложений. Текстуальная часть включает два раздела. Для района и объекта разделы носят наименования:

первый - краткая географическая и социально-экономическая характеристика и оценка возможной обстановки на территории;

второй - мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Структура и содержание плана гражданской обороны для территорий и объектов

План гражданской обороны для территорий и объектов определяет организацию и порядок перевода гражданской обороны с мирного на военное время, порядок работы в военное время, обеспечение защиты и жизнедеятельности персонала и членов семей.

В структурных подразделениях объекта планы гражданской обороны не разрабатываются. В них должны иметься выписки из плана ГО объекта и документы, определяющие порядок действий по сигналу о воздушной опасности ("Воздушная тревога") и получения средств индивидуальной защиты, состав и задачи невоенизированных формирований ГО, а также схемы оповещения персонала и расчеты на проведение эвакуации.

Начальники служб ГО объекта разрабатывают планы обеспечения служб, в которых отражают вопросы обеспечения основных мероприятий гражданской обороны.

Текстовая часть Плана гражданской обороны включает три раздела

Раздел I. Краткая оценка возможной обстановки на территории и объекте в результате воздействия противника;

Раздел II. Выполнение мероприятий гражданской обороны на территории и объекте при планомерном приведении ее в готовность;

Раздел III. Выполнение мероприятий гражданской обороны на территории и объекте при внезапном нападении противника.

Примерный перечень документов по вопросам ГОЧС, рекомендуемых для разработки в районах и на объектах (организациях, учреждениях, предприятиях) приведен в [приложении к настоящим Методическим рекомендациям](#).

1. Макет плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций для муниципальных образований и объектов

Раздел I: Краткая географическая и социально-экономическая характеристика и оценка возможной обстановки

Оценка осуществляется по каждому виду аварии, катастрофы и стихийного бедствия, исходя из анализа имеющихся многолетних данных и наличия опасных производств. В разделе описывается:

1.1. Экономическая характеристика.

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

1.3. Краткая оценка возможной обстановки на территории муниципальных образований и объектов при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий:

- при авариях на ОЭ, имеющих АХОВ;
- при пожарах;
- при взрывах;
- при катастрофических затоплениях;
- при радиоактивном загрязнении и химическом заражении;
- при массовых инфекционных заболеваниях людей и животных.

1.4. 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.

1.5. Расчеты на перевозку эвакуируемого населения.

Общие выводы.

Раздел II. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности).

1.1. Порядок оповещения органов управления РСЧС, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения ЧС. Информирование населения в районе возможного возникновения ЧС.

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

- приведение в готовность сил и средств РСЧС, имеющихся заглубленных помещений;
- подготовка к выдаче и выдача рабочим, служащим и остальному населению средств индивидуальной защиты;
- приведение в готовность автотранспорта и загородной зоны для эвакуации (отселения) и приема населения;

- проведение мероприятий по медицинской защите населения;
- проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовка к безаварийной остановке производства.

2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайных ситуаций).

2.1. Порядок оповещения органов управления РСЧС, рабочих, служащих и остального населения о возникновении ЧС.

2.2. Развертывание и приведение в готовность сил и средств РСЧС, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.

2.3. Защита населения (объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства):

- укрытие в ЗС;
- обеспечение СИЗ;
- лечебно-эвакуационные мероприятия;
- эвакуация (отселение) населения.

3. Обеспечение действий сил и средств территориальной подсистемы РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР.

4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства РСЧС.

5. Управление мероприятиями территориальной подсистемы РСЧС:

- организация оповещения и информации органов управления, сил и средств РСЧС, рабочих, служащих и остального населения об обстановке, их действиях и правилах поведения в районах ЧС;
- организация связи с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления.

Приложения

Все приложения, от наименования и до содержания учитывают масштаб рассматриваемого звена управления. Для муниципальных образований и объектов в приложения включается следующая информация.

Приложение 1. Возможная обстановка (соответствующего масштаба план объекта) при возникновении чрезвычайных ситуаций

На план наносятся:

- А) районы с большой концентрацией радиационно-, химически-, взрыво- и пожароопасных объектов с возможными зонами заражения, в т.ч. нефте-, газо- и продуктопроводы;
- Б) наиболее крупные гидроузлы с зонами возможного затопления, районы возможного подтопления;
- В) численность населения, находящегося в зонах возможного возникновения ЧС (таблица);
- Г) пункт размещения запасов материально-технических средств.

Приложение 2. Календарный план основных мероприятий территориальной подсистемы РСЧС при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

В Календарном плане отражаются общие мероприятия территориальной подсистемы РСЧС для всех видов аварий и стихийных бедствий, как при угрозе, так и при их возникновении, а в дальнейшем рассматриваются мероприятия по видам аварий, катастроф и стихийных бедствий также по разделам.

Разрабатывается по форме:

- номера по порядку;
- наименования проводимых мероприятий;
- объемы мероприятий;
- сроки выполнения;
- начало и окончание проводимых мероприятий (конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям);
- финансирование (объем работ);
- ответственные исполнители;
- отметка о выполнении.

Приложение 3. Решение председателя КЧС территориальной подсистемы РСЧС по ликвидации ЧС

В Решении отражаются:

- данные об обстановке;
- необходимые данные о силах и средствах РСЧС;
- замысел действий: районы (участки, объекты) сосредоточения основных усилий; последовательность (этапы) и способы выполнения задачи; распределение сил и средств усиления;
- задачи силам и средствам РСЧС;
- основы организации управления;
- сигналы управления и оповещения;

- основные виды взаимодействия;
- метео данные;
- другие необходимые данные.

Решение подписывается Председателем КЧС муниципальных образований и объектов и утверждается начальником управления ГОЧС АТО.

Приложение 4. Расчет сил и средств территориальной подсистемы РСЧС, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (сетевой график по наращиванию сил и средств)

Данное приложение целесообразно отрабатывать в табличной форме, где как правило, отражаются силы и средства наблюдения и контроля, а также силы и средства ликвидации ЧС, ведомственная принадлежность сил и средств, подчиненность, степень готовности (полная, повышенная, общая готовность), численный состав, место дислокации, номер телефона (факса) и т.д.

Приложение 5. Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (схема)

Для обеспечения реализации плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС, управление по делам ГОЧС совместно с другими административно-территориальными органами заблаговременно разрабатывает документы по управлению, оформляет заявки на все виды обеспечения действий сил РСЧС, наряды, накладные, доверенности на получение имущества и техники. Эти документы, также как исходные и справочные данные, к плану не прилагаются и хранятся в рабочих папках соответствующих исполнителей.

Примечание. В зависимости от специфики и численности объекта количество приложений может быть изменено.

Раздел III. Порядок разработки, корректировки и уточнения плана

Типовой порядок организации планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС на всех уровнях осуществляется с учетом оценки состояния безопасности.

Разработку плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС условно можно разделить на три этапа:

- организационно-подготовительный;
- практической разработки плана;
- согласования и утверждения.

Организационно-подготовительный этап включает:

1. Изучение и анализ законодательной и нормативно-правовой базы по организации и осуществлению мероприятий в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера. Изучение и анализ исполнителями соответствующих документов по планированию и разработке плана.

2. Сбор и обобщение необходимых данных, где предусматривается:

а) выявление объектов и территорий, представляющих существенную опасность для населения;

б) проведение глубокого и всестороннего анализа по многолетним статистическим наблюдениям характера и видов аварий, катастроф и стихийных бедствий (техногенного, природного и экологического характера), которые имели место на территории субъекта (города, района, объекта), величин ущерба, сроков, привлекаемых сил и средств для ликвидации их последствий;

в) получение сведений о количестве населенных пунктов и численности населения, которые могут оказаться в зонах ЧС (загрязнения радиоактивными веществами, заражения химическими и биологическими веществами), а также в зонах пожаров, затоплений, селевых потоков, лавин, цунами и в других опасных районах.

С учетом специфики местных условий могут подготавливаться и другие данные.

3. Составляется календарный план по разработке документов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

В календарном плане по каждому этапу определяется:

- наименование вида ЧС;
- наименование мероприятий;
- объем выполняемых мероприятий;
- ответственные исполнители;
- сроки исполнения;
- стоимость выполнения мероприятий;
- отметка о выполнении.

Подписывается календарный план председателем комиссии по чрезвычайным ситуациям и утверждается начальником управления ГОЧС АТО.

Этап практической разработки и оформления документов плана предусматривает:

1. Практическую разработку и оформление документов плана действий.

2. Проведение предварительного согласования со всеми заинтересованными структурами, в том числе с органами управления по делам ГОЧС, соседних с муниципальными образованиями и объектами, с управлениями по делам ГОЧС субъекта Российской Федерации или соответствующего района.

Практическая разработка разделов плана действий заключается в прогнозировании возможной обстановки, которая может сложиться при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, оценке разрушений, потерь и выработке решения на ликвидацию последствий.

При прогнозировании последствий ЧС во всех случаях необходимо установить (определить):

- зоны радиоактивного загрязнения, химического и бактериологического заражения, зоны

катастрофического затопления;

- численность населения, сельскохозяйственных животных, объектов народного хозяйства, которые могут оказаться в зоне бедствия;

- возможный причиненный ущерб (потери населения, сельскохозяйственных животных, продукции, оборудования, материалов и т.п.);

- предстоящие мероприятия и объемы по ликвидации ЧС и ее последствий;

- силы, средства и порядок выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Исходя из характера и объема предстоящих мероприятий комиссией по чрезвычайным ситуациям, органом управления по делам ГОЧС и службами ГО муниципальных образований и объектов, в части их касающихся, разрабатывается план действий, т.е. осуществляется практическая разработка документов плана и финансирование мероприятий.

При разработке плана, чем деятельнее и полнее будут учтены вероятные условия, при которых могут возникать и развиваться стихийные бедствия, производственные аварии и катастрофы, тем реальнее и эффективнее будут разработанные заранее мероприятия. Вместе с тем необходимо помнить, что данные прогнозов являются ориентировочными и должны постоянно корректироваться и уточняться на местах при угрозе и возникновении ЧС.

На завершающей стадии разработки документов плана осуществляется их согласование.

Согласование осуществляется, как на уровне разработчиков отдельных разделов и приложений плана, так и на уровне вышестоящих и взаимодействующих структур управления.

После устранения замечаний и доработки документов, с учетом их проверки на штабных тренировках, План утверждается начальником ГО - Руководителем органа местного самоуправления муниципального образования или объекта. Подписывается План председателем комиссии по чрезвычайным ситуациям и начальником органа управления по делам ГОЧС.

Корректировка плана осуществляется органами управления ГОЧС и соответствующими КЧС в порядке и сроки, установленные старшим начальником, но, как правило, 1 раз в год (до 1 февраля). Переработка 1 раз в 5 лет.

Планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС уточняются при возникновении угрозы и непосредственно в процессе работ по ликвидации ЧС.

С возникновением стихийных бедствий, природных и техногенных катастроф, при выявлении заражения (загрязнения) окружающей природной среды органы управления РСЧС приводятся в готовность, а также вводятся планы действия по предупреждению и ликвидации ЧС.

Оперативное планирование аварийно-спасательных и других неотложных работ проводится комиссией по чрезвычайным ситуациям, осуществляющей непосредственное руководство ликвидацией ЧС, для обеспечения ее работы создается оперативный штаб.

1.1. Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Дирекции единого заказчика (органа управления ЖКХ муниципального образования)

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления ГОЧС __АТО

УТВЕРЖДАЮ

Директор ДЕЗ _____

"__" "__" 20__ г.

"__" "__" 20__ г.

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера дирекции единого заказчика (органа управления ЖКХ муниципального образования)

Город, год

Раздел I. Краткая географическая и социально-экономическая характеристика ДЕЗ и оценка возможной обстановки на его территории

В соответствии с [разделом 1 п.1 "Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций для муниципальных образований и объектов" настоящих Методических рекомендаций](#).

Раздел II. Выполнение мероприятий при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

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

1.1. Общие мероприятия:

- в течение ___ осуществляется сбор руководящего состава и формирований ГО,
- в течение ___ организуется прогнозирование возможной обстановки, готовятся тексты для оповещения населения,
- в течение ___ проверяется готовность технических средств связи и оповещения,
- в течение ___ уточняется план ГО мирного времени,
- через ___ в угрожаемый район выезжает оперативная группа,
- через ___ устанавливается круглосуточное дежурство руководящего состава ДЕЗ,
- в течение ___ уточняются вопросы взаимодействия с управлением ГО района, военкоматом и милицией,
- в течение ___ уточняется порядок взаимодействия с предприятиями, обеспечивающими жизнедеятельность района,
- в течение ___ оповещается население района (при необходимости),
- через ___ организуется эвакуация населения из угрожаемых районов,
- в течение ___ организуется жизнеобеспечение временно эвакуированного населения,
- через ___ организуется комендантская служба.

Времена во втором и третьем разделах могут уточняться.

1.2. При угрозе возникновения аварий с выбросом АХОВ (химического заражения):

в течение от ___ до ___ организуется наблюдение и контроль за обстановкой в угрожаемом районе силами _____,

- в течение ___ готовятся к выдаче и выдаются противогазы неработающему населению, на пунктах выдачи в РЭУ,
- в течение ___ силами службы ООП выставляются посты регулирования движения,
- в течение ___ готовится транспорт для проведения эвакуационных мероприятий,
- в течение ___ готовятся места для приема и оказания медицинской помощи,
- в течение ___ готовятся места приема и выдачи продуктов питания,
- в течение ___ проводится герметизация жилых и производственных зданий,
- в течение ___ приводятся в готовность формирования ГО,
- в течение ___ доводится информация об обстановке до населения.

1.3. При угрозе возникновения пожаров и аварий на взрывоопасных объектах:

- в течение ___ организуется наблюдение и контроль за обстановкой в угрожаемом районе силами _____,

- в течение ___ силами службы ООП выставляются посты регулирования движения,
- в течение ___ силами службы ООП выставляются посты регулирования движения,
- в течение ___ готовится транспорт для проведения эвакуационных мероприятий,
- в течение ___ готовятся места для приема и оказания медицинской помощи,
- в течение ___ приводятся в готовность внештатные аварийно-спасательные формирования,
- в течение ___ минут доводится информация об обстановке до населения,
- в течение ___ часов приводятся в готовность силы противопожарной службы района,
- в течение ___ часов готовятся места приема и выдачи продуктов питания.

1.4. При угрозе аварии на энергетических, инженерных сетях и трубопроводах:

- в течение ___ диспетчер РДС оповещает управление ГОЧС района,
- в течение ___ устанавливается взаимодействие с предприятиями, осуществляющими обеспечение жизнедеятельности населения района,

- в течение ___ организуется комендантская служба ООП и ГО района,
- в течение ___ доводится информация до сведения населения и ОНХ, находящихся на угрожаемой территории,
- в течение ___ проводится эвакуация (отселение) населения из опасных участков,
- в течение ___ организуется жизнеобеспечение временно отселенного населения.

1.5. При угрозе радиоактивного загрязнения:

- в течение ___ организуется наблюдение и контроль за обстановкой в угрожаемом районе силами _____,
- в течение ___ готовятся к выдаче и выдаются противогазы (респираторы) на ОНХ,
- в течение ___ готовятся и выдаются противогазы неработающему населению на пунктах выдачи в РЭУ,
- в течение ___ силами службы ООП выставляются посты регулирования движения,
- в течение ___ готовится транспорт для проведения эвакуационных мероприятий,
- в течение ___ готовятся места для приема и оказания медицинской помощи,
- в течение ___ готовятся места приема и выдачи продуктов питания,
- в течение ___ проводится герметизация жилых и производственных зданий,
- в течение ___ приводятся в готовность внештатные аварийно-спасательные формирования,
- в течение ___ доводится информация об обстановке населению,
- в течение ___ доводится информация до управления ГО района и соседних районов,
- в течение ___ приводятся в готовность ЗС и ПРУ,
- в течение ___ осуществляется подготовка к выдаче населению йодистых и радиозащитных препаратов.

1.6. При угрозе возникновения стихийных бедствий:

- в течение ___ организуется наблюдение за состоянием окружающей среды силами ГЗПУ, постами наблюдения, формированиями ГО,
- в течение ___ усиливается аварийно-техническая служба,
- в течение ___ организуется дежурство руководящего состава,
- в течение ___ определяются и приводятся в готовность дополнительные источники тепло-, водо-, газо-, электроснабжения,
- в течение ___ приводятся в готовность внештатные аварийно-спасательные формирования,
- в течение ___ доводится информация об обстановке до населения,

- в течение ___ готовятся места для приема и оказания медицинской помощи,
- в течение ___ приводятся в готовность защитные сооружения,
- в течение ___ проводятся профилактические и противопожарные мероприятия, подготовительные мероприятия по повышению устойчивости функционирования и безаварийной остановке производств,
- в течение ___ определяются запасы продовольствия и материально-технических средств,
- в течение ___ уточняется порядок и возможности отселения населения из неблагоприятных районов (перечислить).

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

2.1. Общие мероприятия:

- в течение ___ дежурный РДС оповещает директора, НШ ГО,
- в течение ___ осуществляется оповещение и сбор руководящего состава ДЕЗ и подрядных организаций,
- в течение ___ приводятся в готовность технические средства оповещения,
- в течение ___ прогнозируется и оценивается возможная обстановка,
- через ___ устанавливается круглосуточное дежурство,
- через ___ уточняются вопросы взаимодействия с управлением ГОЧС района, с районным военкоматом и милицией,
- в течение ___ приводится в готовность оперативная группа ДЕЗ,
- в течение ___ уточняется наличие материальных средств для обеспечения восстановительных работ,
- в течение ___ уточняются силы ГО, внештатные аварийно-спасательные формирования, необходимые для ликвидации аварий и их последствий, а также ведутся аварийно-восстановительные работы.

2.2. При возникновении аварий с выбросом АХОВ:

- в течение ___ диспетчер РДС оповещает директора, НШ ГО ДЕЗ. Докладывает обстановку в управление ГО района,
- в течение ___ приводятся в готовность технические средства оповещения рабочих, служащих и населения,
- в течение ___ проводится оповещение с помощью сирен централизованного включения,
- в течение ___ проводится оповещение с помощью сирен децентрализованного включения,
- в течение ___ проводится оповещение с помощью радиотрансляционной сети,
- в течение ___ проводится оповещение с помощью патрульных машин ОУВД,

- в течение ___ проводится оповещение с помощью телефонов АТС,
- в течение ___ проводится оповещение с помощью телевидения,
- в течение ___ проводится оповещение штабов ГО предприятий _____ района,
- в течение ___ проводится сбор руководящего состава ДЕЗ и МУ,
- в течение ___ высылается оперативная группа к месту аварии,
- в течение ___ разворачивается сеть учреждений СНЛК,
- в течение ___ выдаются противогазы рабочим и служащим,
- в течение ___ выдаются противогазы неработающему населению,
- в течение ___ организуется комендантская служба,
- в течение ___ проводится разведка зон заражения,
- в течение ___ проводится эвакуация населения из зоны заражения,
- в течение ___ проводится герметизация зданий и сооружений,
- в течение ___ разворачивается СОД, СОТ, СОП,
- в течение ___ организуется взаимодействие с управлением ГО района, войсковыми частями, военкоматом и милицией,
- в течение ___ организуется размещение эвакуированного населения и его жизнеобеспечения,
- в течение ___ готовится коечная сеть для приема пораженных,
- в течение ___ организуется ликвидация (обеззараживание участков заражения).

2.3. При возникновении пожаров аварий на взрывоопасных объектах:

- в течение ___ диспетчер РДС оповещает управление ГО района, докладывает директору и НШ ГО ДЕЗ,
- немедленно организуется локализация и тушение пожара силами формирований ОНХ,
- в течение ___ организуется комендантская служба,
- в течение ___ организуется оповещение населения и ОНХ, попадающих в опасную зону силами _____,
- в течение ___ в зависимости от обстановки осуществляется вывод рабочих и служащих ОНХ и населения из опасных зон,
- через ___ организуется медицинская помощь пострадавшим,
- в течение ___ приводятся в готовность невоенизированные формирования ГО,

- в течение ___ организуется жизнеобеспечение временно выведенного населения,
- через ___ организуется проведение спасательных работ и аварийно-восстановительных работ.

2.4. При возникновении аварий на железнодорожном и водном транспорте и автомагистралях:

- в течение ___ диспетчер РДС оповещает управление ГО района,
- в течение ___ организуется взаимодействие с соответствующими ведомствами,
- в течение ___ организуется разведка мест аварии,
- в течение ___ устанавливается связь с грузоотправителем (грузополучателем), если груз представляет опасность для окружающей среды через управление ГОЧС района,
- в течение ___ организуется комендантская служба,
- в течение ___, по данным разведки, оценивается обстановка, принимается решение на ликвидацию последствий аварии,
- в течение ___ организуется эвакуация населения из зон поражения,
- в течение ___ организуется жизнеобеспечение эвакуированного населения,
- в течение ___ организуется медицинская помощь пострадавшим,
- с "Ч" + ___ организуется ликвидация последствий аварии силами формирований ГО,
- в течение ___ организуется взаимодействие с в/ч округа, силами городских служб.

2.5. При авариях на энергетических, инженерных сетях и трубопроводах:

- в течение ___ диспетчер РДС оповещает директора и НШ ГО ДЕЗ, управление ГО района,
- в течение ___ организуется разведка места аварии,
- в течение ___ организуется взаимодействие с организациями, обеспечивающими жизнедеятельность района аварии,
- в течение ___ организуется комендантская служба,
- в течение ___, по данным разведки, оценивается обстановка, принимается решение на ликвидацию последствий аварии,
- в течение ___ организуется эвакуация (отселение) населения из пострадавших районов,
- в течение ___ организуется жизнеобеспечение эвакуированного населения,
- в течение ___ организуется медицинская помощь пострадавшим,
- с "Ч" + ___ организуется ликвидация последствий аварий силами формирований ОНХ,
- в течение ___ организуется взаимодействие с в/ч и силами городских служб,

- с "Ч" + ___ организуется временное обеспечение населения:

а) водой _____,

б) теплом _____,

в) газом _____,

г) электроэнергией _____,

2.6. При авариях, сопровождающихся выбросом радиоактивных веществ:

- в течение ___ диспетчер РДС оповещает директора и НШ ГО ДЕЗ и МУ сообщает в управление ГОЧС района,

- в течение ___ приводятся в готовность технические средства оповещения рабочих, служащих и населения,

- в течение ___ проводится оповещение с помощью сирен централизованного оповещения,

- в течение ___ проводится оповещение с помощью сирен децентрализованного включения,

- в течение ___ проводится оповещение с помощью радиотрансляционных узлов,

- в течение ___ проводится оповещение с помощью патрульных машин ОУВД,

- в течение ___ проводится оповещение с помощью телефонов АТС,

- в течение ___ проводится оповещение с помощью телевидения,

- в течение ___ проводится сбор руководящего состава ДЕЗ, МУ и подрядных организаций,

- в течение ___ высылаются оперативная группа к месту аварии,

- в течение ___ разворачивается сеть учреждений СНЛК,

- в течение ___ выдаются противогазы рабочим и служащим, если ранее не выдавались,

- в течение ___ выдаются противогазы неработающему населению,

- в течение ___ организуется комендантская служба,

- в течение ___ проводится разведка зоны загрязнения,

- в течение ___ проводится эвакуация населения из зоны загрязнения,

- в течение ___ проводится герметизация зданий и сооружений,

- в течение ___ разворачиваются СОО, СОТ, СОП,

- в течение ___ организуется взаимодействие с войсковыми частями округа и городскими службами ГО,

- в течение ___ организуется размещение эвакуированного населения и его жизнеобеспечения,
- в течение ___ готовится коечная сеть для приема пораженных,
- в течение ___ организуется ликвидация участков загрязнения после аварии,
- в течение ___ рабочим, служащим и населению выдаются йодистые и радиозащитные препараты,
- через ___ организуется контроль за зараженностью продуктов питания, продовольствия, пищевого сырья силами СЭС округа,
- через ___ организуется дозиметрический контроль всех категорий населения.

2.7. При авариях с выбросом в среду бактериологических веществ:

- в течение ___ оповещается население об угрозе заражения с использованием:
 - а) сирен централизованного включения,
 - б) сирен децентрализованного включения,
 - в) радиотрансляционных узлов,
 - г) телефонов АТС,
 - д) телевидения,
- в течение ___ диспетчер РДС оповещает директора, НШ ГО ДЕЗ, МУ и РЭУ и сообщает в управление ГО района,
- в течение ___ организуется бакразведка силами СЭС района,
- в течение ___ организуется комендантская служба,
- в течение ___ организуется лабораторный контроль и экспертиза пищевого сырья, продуктов питания, воды,
- через ___ проводятся ограничительные мероприятия в районе заражения,
- через ___ организуется экстренная неспецифическая и специфическая профилактика,
- через ___ организуется медицинская помощь пострадавшим,
- через ___ организуется эвакуация населения из опасной зоны,
- через ___ организуется жизнеобеспечение эвакуированного населения,
- через ___ организуется:
 - а) санитарная обработка людей,
 - б) дезинфекция одежды,

в) дезинфекция техники,

г) дезинфекция территории.

2.8. При возникновении стихийных бедствий:

- в течение ___ диспетчер РДС оповещает директора, НШ ГО и руководящий состав ДЕЗ и МУ докладывает в управление ГОЧС района,

- в течение ___ оповещается население района,

- в течение ___ оповещаются рабочие и служащие ОДЕЗ, подрядных организаций и МУ,

- в течение ___ приводятся в готовность формирования ГО,

- через ___ вводится круглосуточное дежурство руководящего состава ДЕЗ и МУ,

- через "Ч" + ___ организуется обеспечение населения:

а) водой,

б) газом,

в) электроэнергией,

г) теплом.

- через ___ организуется эвакуация пострадавшего населения из наиболее опасных районов,

- через ___ организуется медицинская помощь населению,

- в течение ___ ведется разведка и оценка создавшейся обстановки,

- в течение ___ организуется комендантская служба,

- через ___ организуется жизнеобеспечение эвакуированного населения,

- через ___ организуется взаимодействие с в/ч и службами ГО,

- через ___ организуется ликвидация последствий стихийных бедствий и аварийно-восстановительные работы.

3. Обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для проведения спасательных и других неотложных работ, а также для осуществления мероприятий по защите населения, продуктов питания и материальных ценностей. Разведка
Разведка

Осуществление наблюдения и лабораторного контроля за изменениями степени зараженности объектов внешней среды радиоактивными, химическими, АХОВ и различными опасными веществами осуществляют: СЭС _____.

Выявление общей обстановки, установление мест нахождения людей, пострадавших при аварии, катастрофе, стихийном бедствии, определение маршрутов выдвижения сил для ликвидации последствий осуществляется: оперативной группой управления ГО района, разведгруппы РЭУ.

Установление характера разрушений зданий осуществляется оперативными группами ОДЕЗ, подрядных организаций, РЭУ и силами РСУ.

Установление мест и характера аварий (разрушений) на коммунально-энергетических сетях осуществляется предприятиями ОНХ, РЭУ, РСУ.

1) Транспортное обеспечение

Подвоз сил и средств разведки и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций осуществляется транспортом объектов народного хозяйства, от которых они выделяются.

Вывоз отдельных категорий населения (детские учреждения, дома инвалидов, мед. учреждения) предусматривается автобусами по распоряжению председателя комиссии по ЧС.

Для эвакуации пострадавших из очагов поражения привлекаются все виды транспорта.

2) Инженерное обеспечение

Обеспечение проведения спасательных работ осуществляется с привлечением сил и средств РСУ и _____.

Для временного обеспечения населения водой, теплом, газом, электроэнергией привлекаются ТМЗ, РСУ и РЭУ.

3) Метеорологическое обеспечение

Метеорологическое обеспечение осуществляется городским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, а также через управление ГОЧС.

При скорости ветра более 25 м/сек, выпадение осадков в виде дождя - 30 мм, снега - 20 мм передается "Штормовое предупреждение".

4) Материальное обеспечение

Питание личного состава ____ осуществляется при каждом объекте.

5) Химическое обеспечение

Обеспечение данными радиационной и химической разведки осуществляется: _____ и управлением ГОЧС района.

Дозиметрический контроль осуществляется: в СЭС города, района.

Химический контроль осуществляется СЭС ____.

Специальная обработка техники проводится на _____.

Санитарная обработка проводится на СОП ____.

Обеззараживание одежды проводится на СОО.

Обеспечение противогазами неработающего населения осуществляется на пунктах выдачи средств РХБЗ

через Спецпредприятие.

Обеспечение дозиметрических приборов источниками питания осуществляется Спецпредприятием.

Обеспечение приборов химической разведки индикаторными трубками осуществляется Спецпредприятием.

6) Медицинское обеспечение

Лабораторный контроль и экспертиза продуктов питания, пищевого сырья, воды и окружающей среды осуществляется силами СЭС города, района.

Оказание медицинской помощи пострадавшим осуществляется силами центральной _____ больницы.

Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий осуществляется силами СЭС города, района.

Медицинское снабжение осуществляется через аптеки округа.

Йодная профилактика рабочих и служащих осуществляется силами ОНХ, населения - РЭУ.

7) Противопожарное обеспечение

Локализация и ликвидация пожаров осуществляется ППС города с привлечением сил и средств РСУ, РЭУ.

8) Охрана общественного порядка и организация комендантской службы

Для оцепления зон заражения (места аварии), обеспечения общественного порядка, вывода людей из опасных зон, регулирования движения автотранспорта и для охраны привлекаются ОУВД, а также _____ звеньев охраны от каждого РЭУ по одному.

Для оповещения населения могут быть использованы автомобили, оборудованные звукоусилительными установками от УВД _____.

Проведение спасательных и других неотложных работ, восстановление жизнеобеспечения населения организуется силами и средствами РСУ, АТЦ, РЭУ.

Проведение эвакуации (отселения) населения из опасных зон осуществляется в соответствии с планом эвакуации, а также по решению КЧС _____.

9) Финансовое обеспечение

4. Управление мероприятиями при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастрофах и стихийных бедствиях

Общее руководство осуществляет директор и штаб ГО ДЕЗ. Управление осуществляется с КП по адресу: _____.

Оповещение рабочих и служащих, населения об обстановке, их действиях и правилах поведения в районе аварии осуществляется _____ передачей сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ" в зонах озвучивания, подвижными средствами УВД района.

Обмен информацией об обстановке между взаимодействующими органами управления, представление донесений в вышестоящие органы осуществляется в соответствии с регламентом.

Связь с вышестоящими, подчиненными и взаимодействующими органами организуется и поддерживается по существующей телефонной сети.

Приложение 1 к плану ДЕЗ. Календарный план основных мероприятий ДЕЗ при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

Приложение 1
к плану ДЕЗ

Календарный план основных мероприятий ДЕЗ _____ при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

NN п/п	Наименование проводимых мероприятий	Время проведения мероприятий	Сроки по проведения мероприятий, минуты, часы, дни
I. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий			
1.	Оповещение об угрозе возникновения аварии, стихийных бедствий: - руководящего состава - рабочих, служащих и населения (при необходимости) - вышестоящих органов		
2.	Постановка задач КНС по подготовке к стихийным бедствиям и предупреждение аварий.		
3.	Приведение в готовность: - постов наблюдения и разведки - группы прогнозирования и оценки обстановки - санитарных постов - групп (команд) по обслуживанию убежищ		
4.	Организация круглосуточного дежурства руководящего состава.		
5.	Приведение в готовность защитных сооружений.		
6.	Подготовка к выдаче средств РХБЗ и приборов радиационного и химического наблюдения.		
7.	Уточнение плана ГО на мирное время: - определение мест эвакуации и отселения населения из районов поражения - уточнение организации связи в ходе проведения работ		

	<p>- уточнение подготовительных мероприятий по медицинской и противозидемической защите</p> <p>- расчет и подготовка заявок на технику и средства материального обеспечения</p> <p>- расчет финансовых затрат.</p>		
8.	Проверка готовности к действию всей системы ГО.		
II. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий			
Общие обязательные мероприятия:			
1.	Оповестить и собрать руководящий состав ГО		
	- в рабочее время		
	- в нерабочее время		
2.	Оповестить рабочих, служащих и население, попадающее в зону заражения, аварии, стихийного бедствия.		
3.	Доложить в вышестоящий орган управления.		
4.	Выдвинуть группу руководства в район аварии, заражения, бедствия, оценить обстановку и развернуть пункт управления		
5.	Поставить задачи КЧС и структурным звеньям ДЕЗ в зонах их ответственности на ликвидацию последствий аварий, бедствий или заражения.		
6.	Организовать работы по ликвидации последствий аварий и катастроф.		
7.	Составить донесение о ходе работ по ликвидации аварии, стихийных бедствий.		
8.	Расчет ущерба от ЧС		
При возникновении аварии на ОНХ соседних районов, имеющих АХОВ			
1.	Оповестить население, попадающее в зону заражения.		
2.	Обеспечить рабочих и служащих ДЕЗ, действующих в зоне заражения средствами индивидуальной защиты		
3.	Вывести из зоны заражения рабочих, служащих и население, разместить их в общественных зданиях. При невозможности вывода укрыть население в ЗС или на верхних этажах зданий в зависимости от обстановки.		
4.	Организовать вывод (вынос) пострадавших из зоны заражения и оказать им первую медицинскую помощь		
5.	Совместно с органами ООП организовать оцепление зоны заражения, обеспечить порядок среди эвакуированных и борьбу с мародерством.		
6.	Совместно со службой продовольственного снабжения организовать питание эвакуированных.		
7.	Обеспечить поиск, вывоз и захоронение погибших		
8.	Доложить о завершении работ		
При радиоактивном загрязнении			
1.	Оповестить население.		
2.	Выдать рабочим, служащим и населению средства РХБЗ, формирования ГО обеспечить приборами разведки и дозиметрического контроля.		
3.	Провести прогнозирование и радиационную разведку, установить режимы работ.		

4.	Провести герметизацию помещений и подготовку защитных сооружений к приему укрываемых.		
5.	Укрыть рабочие смены и население в защитных сооружениях		
6.	Организовать: - дозиметрический контроль - лабораторный контроль - частичную специальную подготовку		
7.	При необходимости организовать вывод, эвакуацию рабочих, служащих и населения из зон заражения в безопасные районы.		
8.	Совместно с заинтересованными службами провести мероприятия по жизнеобеспечению эвакуированных: - размещение в административных зданиях или в загородной зоне, - обеспечение питанием и предметами первой необходимости		
9.	Совместно с органами ООП обеспечить оцепление зоны заражения, борьбу с мародерством по месту постоянного жительства эвакуированных		
10.	Доложить о ликвидации ЧС		
При возникновении пожара			
1.	Вызвать по 01 пожарное подразделение.		
2.	Оценить сложившуюся обстановку в районе пожара и отдать распоряжение КЧС и соответствующим структурным звеньям.		
3.	Вывести рабочих, служащих и население из зоны пожара.		
4.	Оказать медицинскую помощь пострадавшим		
5.	Организовать охрану жилого фонда и личного имущества эвакуированных в зоне пожара.		
6.	Обеспечить размещение потерпевших от пожара.		
7.	Доложить о результатах ликвидации ЧС		
При стихийных бедствиях			
1.	Оповестить население и руководство		
2.	Вывести рабочих и служащих и население из опасной зоны.		
3.	Организовать ликвидацию последствий стихийных бедствий по месту жительства рабочих, служащих и дислокации структурных звеньев ДЕЗ		
4.	Оказать первую медицинскую помощь пострадавшим.		
5.	Провести мероприятия по жизнеобеспечению: - восстановление водо-, тепло-, газоснабжения, - размещение эвакуированных в гостиничных комплексах, административных зданиях, - обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости.		
6.	Доложить о ликвидации последствий		

Начальник штаба ГО ДЕЗ " _____ " _____

1.2. Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для объекта с опасными веществами

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления
по делам ГО и ЧС АТО

"__" _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГО (руководитель
предприятия, учреждения, организации)

"__" _____ 20__ г.

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

действий

(наименование предприятия, учреждения, организации)

по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Город

год

Раздел I. Краткая географическая и социально-экономическая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

В соответствии с [разделом 1 п.1 "Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций для муниципальных образований и объектов" настоящих Методических рекомендаций](#).

Раздел II. Выполнение мероприятий объектовым звеном при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

1. При угрозе возникновения производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности)

С получением сигнала оповещения (соответствующей информации, предупреждения) об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, начальник ГО объекта (председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям) вводит режим повышенной готовности. Исходя из сложившейся обстановки организуется проведение следующих мероприятий:

- в течение __ минут организуется приведение оповещения работников объекта, формирований об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, собрать руководящий состав и поставить ему конкретные задачи;
- через __ минут организовать наблюдение и разведку на территории объекта;
- организовать круглосуточное дежурство руководящего состава;
- в течение __ часов организовать приведение в готовность без прекращения производственной деятельности формирований повышенной и общей готовности, численностью ____ человек;

- в течение __ часов уточнить план действий объекта по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в мирное время;
- для оказания медицинской помощи пострадавшим привести в готовность сандружину (медицинский пост);
- предусмотреть организацию питания личного состава формирований силами _____;
- в зимнее время организовать обогрев личного состава формирований
в _____;

- организовать подготовку к выдаче работникам объекта средств индивидуальной защиты _____ ;
(кем, когда, где)

- организовать приведение в готовность автотранспорта и загородной зоны для эвакуации или отселения людей _____ ;
(кем, когда)

- организовать проведение мероприятий по медицинской и противоэпидемиологической защите работников объекта _____ ;
(кем, когда)

- организовать проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовку к безаварийной остановке производства _____ ;
(кем, когда)

2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (чрезвычайный режим) а) на объектах, использующих в производстве АХОВ:

- в течение __ минут провести оповещение работников объекта соседних предприятий, учреждений, организаций и населения об угрозе химического заражения _____ ;
(кто проводит)

- в течение __ минут предоставить информацию об аварии в управление (отдел) ГОЧС города (района) _____ ;
(кто представляет)

- в течение __ минут провести сбор руководящего состава, (членов комиссии по чрезвычайным и аварийным ситуациям) и поставить им конкретные задачи;

- организовать разведку очага заражения, при необходимости отобрать пробы воздуха и грунта, которые отправить на анализ, обозначить границы зоны заражения _____ ;
(кто проводит эту работу)

- в течение __ минут оценить обстановку по данным разведки, принять решение и поставить задачи на локализацию и ликвидацию чрезвычайной ситуации;

- в течение __ минут силами формирования охраны общественного порядка организовать оцепление зараженной зоны;

- через __ минут организовать защиту работников в убежище, обеспечивающем режим N 3 _____ или провести экстренную эвакуацию в безопасные районы;
(кто организует эту работу)

- на пути распространения зараженного воздуха организовать постановку отсечных водяных завес _____ ;
(кто организует, какие силы и средства привлекаются)

- силами санитарной дружины (медицинского поста) организовать медицинскую помощь пораженным _____ ;
(перечислить какими силам)

- для ведения АСДНР привлечь аварийно-техническую службу, ее формирования и другие силы и

средства: _____ ;
(перечислить какие)

- через ___ часов организовать всестороннее жизнеобеспечение временно отселенных работников
объекта _____ ;

(кто привлекается для этих работ)

б) при возникновении пожара на объекте:

- немедленно сообщить в противопожарную службу города (района) о возникновении пожара по телефону N 01;
- в течение ___ минут организовать оповещение работников объекта о пожаре и вывод их из опасных
мест _____ ;

(кто руководит этой работой)

- организовать оповещение и сбор руководящего состава (комиссии по чрезвычайным и аварийным ситуациям)
доведение до них обстановки и задач;

- в течение ___ минут организовать разведку очага пожара _____ ;
(какими силами и кто организует)

- в течение ___ минут оценить обстановку по данным разведки и принять решение на тушение пожара

_____ ;
- организовать тушение пожара _____ ;
(перечислить привлекаемые силы и кто руководит тушением
пожара)

- привести в готовность формирования общей готовности _____ ;
(перечислить какие)

- для оказания помощи пострадавшим от угарного газа и ожогов развернуть пункт медицинской помощи
_____ (где и какими силами)

- организовать взаимодействие с формированиями, могущими прибыть с соседних объектов для оказания помощи в
тушении пожара _____ (кто его организует)

3. Обеспечение действий сил и средств объекта, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления
мероприятий по защите работников объекта, сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и
растениеводства, материальных ценностей

Привлекаются:

- сотрудники рабочей столовой ___ человек с целью обеспечения одноразовым горячим питанием ___ человек;

- сотрудники отдела материально-технического снабжения для обеспечения подменной одеждой и обувью в
количестве ___ комплектов, создания запаса ГСМ _____ литров;

- для обеспечения техники ГСМ, привлекаемой на ликвидацию чрезвычайных ситуаций, использовать объектовую
заправочную станцию;

- санитарную обработку работников объекта, обеззараживание одежды, проведение специальной обработки
транспорта проводить на станциях, созданных на базе объектов коммунально-технической
службы города (района) _____ ;

(указать каких)

4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановлению
жизнеобеспечения работников объекта

Для проведения АСДНР на объекте привлекаются объектовые силы _____
(перечислить какие);

Помимо объектовых сил, по решению начальника ГО города (района), привлекаются специализированные
формирования городских (районных служб) _____ (указать каких).

5. Взаимодействие с органами военного командования

В случае угрозы, последствий чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных и других объектах, населению жилгородков войсковых частей, предусматривается немедленное их оповещение о возникновении чрезвычайных ситуаций _____ (способ оповещения, кто кого оповещает).

При возникновении чрезвычайной ситуации на территории войсковой части, представляющей угрозу для работников объекта, дежурный по войсковой части, установленным порядком информирует объект _____ (кто информирует и каким порядком).

Согласно плану взаимодействия городского звена территориальной подсистемы РСЧС с местным гарнизоном по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, начальник гарнизона при необходимости выделяет определенное количество личного состава и технику для проведения АСДНР на объекте _____

(количество выделяемого л/с и какую технику, место ее прибытия)

6. Управление проводимыми мероприятиями на объекте

Общее руководство по проведению АСДНР осуществляет начальник ГО (председатель комиссии по чрезвычайным и аварийным ситуациям).

Управление мероприятиями при ликвидации последствий ЧС осуществляется начальниками служб ГО объекта (рабочим аппаратом объектовой комиссии по чрезвычайным и аварийным ситуациям) по постоянно действующим каналам связи и с использованием радиотелефонной связи.

Оповещение работников объекта осуществляется дежурно-диспетчерской службой, согласно схеме оповещения.

Управление работами по локализации и ликвидации аварий на объекте осуществляется с объектового пункта управления.

Для связи с местом чрезвычайной ситуации при отсутствии телефонной связи используются в первую очередь ведомственные средства связи.

Приложения:

1. [Календарный план основных мероприятий объекта при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий;](#)

и другие приложения в соответствии с [п.1 настоящих Методических рекомендаций.](#)

Начальник штаба объекта / _____ /

Лист корректировки

по состоянию

на " 1 " 01.2004 г.

начальник штаба объекта экономики _____

" ____ " _____ 2004 г.

по состоянию

на " 1 " 01.2004 г.

начальник штаба объекта экономики _____

" " 2004 г.

Приложение 1 к плану опасного объекта. Календарный план основных мероприятий (наименование объекта) при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф на химически опасном объекте

Приложение 1
к плану опасного объекта

N п/п	Наименование мероприятий	Время выполнения, сутки (первые, вторые), минуты, часы	Исполнитель
Мероприятия при угрозе возникновения аварий, катастроф			
1.	Введение режима повышенной готовности		
2.	Оповещение об угрозе аварии работников объекта		
3.	Доклад об угрозе аварии начальнику управления (отдела) города, района		
4.	Проверка системы связи и оповещения		
5.	Сбор руководящего состава (членов комиссии по чрезвычайным и аварийным ситуациям), постановка им задач		
6.	Приведение в готовность специализированного формирования		
7.	Проверка исправности средств индивидуальной защиты		
8.	Выставление поста химического наблюдения		
9.	Проведение занятий с работниками объекта по действиям в условиях чрезвычайной ситуации		
10.	Уточнение маршрутов, пунктов вывода и эвакуации производственного персонала и населения		
11.	Пополнение запасов средств индивидуальной защиты и медицинских средств		
12.	Пополнение запасов нейтрализующих веществ		
13.	Проверка исправности средств пожаротушения, систем перекачки АХОВ, дренажных систем		
14.	Снижение объемов запасов жидкого АХОВ до минимально безопасных		
15.	Проведение мероприятий по повышению технологической безопасности и безаварийной остановке цехов		
16.	Установка дополнительных емкостей		
17.	Проверка и приведение в готовность: - Автотранспорта; - Специальной техники, приборов;		
18.	Приведение в готовность пункта управления силами и средствами объекта		
2. Мероприятия, при возникновении аварий, катастроф			
1.	Ввести чрезвычайный режим		
2.	Оповестить об аварии, работников объекта, руководящий состав, членов комиссии по чрезвычайным и аварийным ситуациям.		
3.	Доложить об аварии на объекте, в управление (отдел) ГОЧС города (района), представителю КЧС.		
4.	Сбор руководящего состава (членов комиссии по чрезвычайным и аварийным ситуациям) и постановка им задач.		

5.	Отключение энергетических и коммунальных сетей в цехах и отделах.		
6.	Выслать в очаг аварии специализированное формирование		
7.	Разведка очага поражения, маршрутов вывода и эвакуации из зон заражения работников объекта.		
8.	Оценка обстановки по данным разведки, принятие решения на проведение АСДНР.		
9.	Розыск, вынос пострадавших и оказание им медицинской помощи.		
10.	Организация оцепления очага поражения и охраны объекта экономики.		
11.	Информация работников объекта и населения об обстановке		
12.	Вывод из зон заражения в пункт временного размещения или длительного проживания работников объекта		
13.	Эвакуация пострадавших в медицинское учреждение		
14.	Локализация очага поражения силами специализированного формирования объекта		
15.	Ведение АСДНР объектовыми и территориальными специализированными формированиями		
16.	Организация всестороннего жизнеобеспечения временно отселенных работников объекта		
17.	Дегазация территории, зданий, сооружений объекта, подвергшихся заражению АХОВ.		
18.	Проведение санитарной обработки личного состава формирований и дегазации техники.		

(И так далее планируются мероприятия, которые должны проводиться при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций при других авариях и катастрофах)

1.3. Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Теплоэлектроцентрали

Теплоэлектроцентрали

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления по делам

ГОЧС __АТО

полковник _____

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТЭЦ

_____ 200__ г.

" _____ 200__ г.

План действий ТЭЦ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера

План действий ТЭЦ-___ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера

Город

год

Раздел I. Краткая характеристика ТЭЦ и оценка возможной обстановки на ее территории

Раздел I. Краткая характеристика ТЭЦ-__ и оценка возможной обстановки на ее территории

В соответствии с [разделом 1 п.1 "Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций для муниципальных образований и объектов" настоящих Методических рекомендаций](#).

Раздел II. Мероприятия при угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

1. При угрозе возникновения производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности)

Оповещение:

Сообщение (информация, сигнал оповещения) об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации поступает на главный щит управления к начальнику смены станции, как в дневное так и ночное время суток. С получением сигнала оповещения (соответствующей информации, предупреждения) об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации НСС доводит полученный сигнал до директора станции и главного инженера - председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и действует по их указанию. Исходя из указаний руководства, сложившейся обстановки и времени суток проводит оповещение начальников смен цехов и персонала по схеме оповещения и спискам NN 1, 2, 3.

Вводится режим повышенной готовности.

Исходя из сложившейся обстановки, организуется проведение следующих мероприятий:

- в течение Ч +__ мин. (рабочее время) и Ч+__ мин. (нерабочее время) начальнику смены станции (НСС) организовать оповещение персонала станции и формирований об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации;

- через Ч+__ мин. директору собрать руководящий состав и поставить ему конкретные задачи;

- через Ч+__ мин. (рабочее время) и Ч+ __ часов __ мин. (нерабочее время) начальнику службы ПР и ПХЗ организовать наблюдение и разведку на территории станции;

- через Ч+__ часа __ мин. специалисту по защите персонала организовать круглосуточное дежурство руководящего состава;

- в течение Ч+ __ часов командирам ФГО организовать приведение в готовность без прекращения работы формирований ГО численностью _____ чел;

- специалисту по защите персонала в течение 2-х часов уточнить план действий ТЭЦ-__ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в мирное время;

- командирам медицинских формирований для оказания медицинской помощи пострадавшим к Ч+ __ часов привести в готовность санитарную дружину и санитарные посты в количестве __ чел.

- решением заместителя директора предусмотреть через Ч+ __ часов организацию питания через столовую станции;

- к Ч+ ___ часов начальникам цехов и начальнику пункта выдачи СИЗ организовать выдачу в цехах и со склада средств индивидуальной защиты;
- председателю эвакукомиссии к Ч+ ___ часов организовать подготовку загородной зоны для эвакуации или отселения людей;
- с Ч+ ___ часов начальникам цехов организовать проведение мероприятий по медицинской и противоэпидемической защите персонала станции через медицинский пункт ТЭЦ- ___;
- с Ч+ ___ часов главному инженеру организовать проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовку к безаварийной остановке производства.

2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации)

а) при возникновении аварии с АХОВ:

- в течение Ч+ ___ минут начальник смены хим. цеха оповещает НСС;
- в течение Ч+ ___ минут НСС проводит оповещение персонала станции, рабочих и служащих соседних предприятий, учреждений, организаций и населения об угрозе химического заражения;
- в течение Ч+ ___ минут НСС представить информацию об аварии в управление ГОЧС района, дежурному диспетчеру горЭНЕРГО, МВД, ФСБ;
- в течение Ч+ ___ минут директору (председателю КЧС) провести сбор руководящего состава, членов КЧС и поставить им конкретные задачи;
- начальнику службы ГО ПР и ПХЗ силами разведывательной группы организовать разведку очага заражения, при необходимости отобрать пробы воздуха и грунта, которые отправить на анализ, обозначить границы зоны заражения;
- в течение Ч+ ___ минут оценить обстановку по данным разведки, принять решение и поставить задачи на локализацию и ликвидацию ЧС;
- в течение Ч+ ___ минут силами формирований охраны общественного порядка организовать оцепление зараженной зоны;
- через Ч+ ___ минут начальнику службы убежищ и укрытий, начальникам цехов и отделов организовать экстренную эвакуацию персонала из возможной зоны заражения в безопасные места;
- на пути распространения зараженного воздуха начальникам служб ГО ПР и ПХЗ и ППС организовать постановку отсечных водяных завес силами ___ пожарной роты и личным составом команды пожаротушения станции;
- силами санитарной дружины (СД) ___ чел. и спасательной группы (СГ) ___ чел. на базе медицинского пункта организовать медицинскую помощь пораженным;
- для проведения АСДНР руководителю работ привлечь аварийно-техническую службу, ее формирования и другие силы и средства: _____;
- через Ч+ ___ часов начальнику службы ГО МТС организовать всестороннее жизнеобеспечение временно отселенных работников объекта и горячее питание формирований ГО.

Б) при возникновении пожара:

на станции могут быть различные варианты пожара, например:

- горит три бака запаса топлива мазута;
- горит котлотурбинный цех;
- горит склад ГСМ;
- горит газопровод;
- горит склад лакокрасочных материалов и др. возможные варианты.

По всем пожароопасным зонам на станции разработаны специальные оперативные планы и карточки пожаротушения:

- Оперативный план пожаротушения в зоне мазутного хозяйства;
- Оперативный план пожаротушения в котлотурбинном цехе;
- Оперативные карточки пожаротушения (__ шт.):

Небольшие очаги пожара ликвидируются силами оперативного персонала станции с использованием первичных средств пожаротушения размещенных на рабочих местах.

Одновременно при всех случаях возникновения пожара производится вызов, закрепленной за станцией пожарной команды __ пожарной роты, боевые расчеты которой прибывают к месту пожара через 5 минут после вызова.

С поступлением сигнала в пожарную часть, наращивание пожарных сил и средств для ТЭЦ-__ осуществляется по графику.

При возникновении пожара на объекте:

- немедленно сообщить о возникновении пожара:
- в противопожарную службу ТЭЦ-__ по телефону: _____;
- в противопожарную службу города по телефону: "01".
- в Управление ГО ЧС __района по телефону: _____.

На ЦДП района горэнерго по телефону _____.

- в течение Ч+_____ минут НСС с НСЦ организовать оповещение персонала объекта о пожаре и вывод их из опасных мест под руководством руководителей подразделений;
- организовать оповещение и сбор руководящего состава, членов КЧС и доведение до них обстановки и задач;
- в течение Ч+_____ минут начальнику ППС силами оперативного персонала и отделения пожаротушения (ОПТ) _____ чел. организовать разведку очага пожара;

- в течение Ч+ __ минут оценить обстановку по данным разведки и принять решение на тушение пожара (с прибытием первой пожарной машины НСС руководство пожаром передает офицеру ППС);
- в течение Ч+ __ минут НСС с НСЦ организовать оповещение персонал объекта о пожаре и вывод их из опасных мест под руководством руководителей подразделений;
- организовать тушение пожара силами ППС;
- привести в готовность формирования станции: СГ __ чел.; ОПТ __ чел.; СД __ чел.; ООП __ чел.;
- для оказания помощи пострадавшим от угарного газа и ожогов развернуть пункт медицинской помощи на базе медпункта станции силами медицинских формирований ГО;
- специалисту по защите персонала организовать взаимодействие с Управлением ГО ЧС и службами ГО ЧС __ района;
- начальнику службы убежищ и укрытий привести в готовность защитные сооружения ГО ____ и организовать в них укрытие персонала станции (по обстановке).

Примечание:

Эвакуация персонала объекта с верхних этажей зданий производится по запасным эвакуационным выходам.

Категорически запрещается при пожаре эвакуировать персонал с верхних этажей АБК с использованием лифта.

В) при получении информации об угрозе совершения террористического акта:

- при получении кем бы то ни было информации об угрозе совершения террористического акта он обязан:
- незамедлительно доложить НСС о полученной информации, нахождении взрывоопасного предмета и действовать в соответствии с должностными инструкциями.

3. Обеспечение действий сил и средств ТЭЦ, привлекаемых для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также для осуществления мероприятий по защите персонала и материальных ценностей

3. Обеспечение действий сил и средств ТЭЦ- __, привлекаемых для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также для осуществления мероприятий по защите персонала и материальных ценностей.

Привлекаются:

- сотрудники столовой __ человек с целью обеспечения одноразовым горячим питанием __ человек;
- сотрудники центрального склада и отдела материально - технического снабжения для обеспечения подменной одеждой и обувью в количестве _____ комплектов, создания запасов ГСМ _____ литров;
- обеспечение техники ГСМ, привлекаемой на ликвидацию ЧС, проводить через территориальные АЗС по адресу: _____

- санитарную обработку персонала станции, обеззараживание одежды (частично проводить на базе прачечной станции), проведение специальной обработки транспорта производить на станциях, созданных на базе объектов коммунально-технической службы района _____ по адресу:

4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья персонала ТЭЦ

Для проведения АСДНР на ТЭЦ-__ привлекаются объектовые силы: _____ человек.

Помимо объектовых сил, по решению начальника ГО, Управления ГО ЧС __АТО привлекаются специализированные формирования районных и окружных служб ГО: ПСО; ППС ГО; Медицинская служба ГО; ООП ГО.

5. Организация и проведение взаимодействия между органами и силами, привлекаемыми к действиям в ЧС

При возникновении чрезвычайной ситуации на территории ТЭЦ-__ или объектах г. _____, представляющих угрозу для персонала станции между оперативными дежурными, КЧС __района и НСС ТЭЦ-__ ведется взаимный обмен информацией о характере, масштабах и проводимых мероприятиях по защите рабочих, служащих и населения от воздействия поражающих факторов ЧС по телефонам:

- Управление ГОЧС района - рабочий орган КЧС района, тел. _____; прямой провод.

6. Управление проводимыми мероприятиями и действиями в чрезвычайных ситуациях.

Общее руководство по проведению АСДНР осуществляет председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям.

Управление мероприятиями при ликвидации последствий ЧС осуществляется начальниками служб ГО (рабочим аппаратом объектовой комиссии по чрезвычайным ситуациям) по постоянно действующим каналам телефонной связи и с использованием радиотелефонной, громкоговорящей связи, пеших посыльных и посыльных на автотранспорте. Оповещение руководящего командно-начальствующего состава в рабочее время проводит секретарь директора, НСС и НСЦ, а в нерабочее время - НСС в соответствии со схемой оповещения.

Управление работами по локализации и ликвидации аварий на ТЭЦ-__ осуществляется с объектового пункта управления развернутого на Главном щите управления.

Связь с вышестоящими органами гражданской обороны:

Приложения:

1. Календарный план основных мероприятий ТЭЦ-__ при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, аварий и катастроф, на _____ листах;

и другие приложения в соответствии с п.1 настоящих Методических рекомендаций.

Начальник штаба _____

Лист корректировки

по состоянию на 01.01.200__г.

НШ ГОЧС _____

по состоянию на 01.01.200__ г.

НШ ГОЧС _____

Приложение 1 к плану ТЭЦ. Календарный план основных мероприятий ТЭЦ при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф на объекте, использующем в производстве:

Приложение 1
к плану ТЭЦ

Календарный план основных мероприятий ТЭЦ-__ при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф на объекте, использующем в производстве:

I. Аварийно химически опасных веществ

N п/п	Наименование мероприятий	Время выполнения, сутки (первые, вторые), минуты, часы	Исполнитель
1. При угрозе возникновения аварий, катастроф			
1.	Введение режима повышенной готовности		Директор
2.	Оповещение об угрозе аварии персонала объекта		НСС, НСЦ
3.	Доклад об угрозе аварии начальнику управления ГОЧС АТО, _____ ЭНЕРГО, МВД и ФСБ		НСС, НШ ГОЧС
4.	Проверка системы связи и оповещения		НСГО Связи
5.	Сбор руководящего состава и членов КЧС, постановка задач		Директор, пред. КЧС
6.	Приведение в готовность формирований ГО		Ком. ФГО
7.	Проверка исправности средств индивидуальной защиты и подготовка их к выдаче		Нач. цехов и отделов
8.	Выставление поста химического наблюдения		НСГО ПРИПХЗ
9.	Проведение занятий с персоналом станции по действиям в условиях ЧС		Нач. цех. Отд.
10.	Уточнение маршрутов, пунктов вывода и эвакуации персонала станции		Пред. ОЭК
11.	Пополнение средств индивидуальной защиты и медицинских средств		НСГО МТС
12.	Пополнение запасов нейтрализующих веществ		НСГО ПРИПХЗ
13.	Проверка исправности средств пожаротушения и систем перекачки АХОВ		НСГО ППС, НСГО ПРИПХЗ
14.	Снижение объемов запасов жидкого АХОВ до минимально безопасных		Нач. ХЦ
15.	Проведение мероприятий по повышению технологической безопасности и безопасной остановке производства		Гл. инженер
16.	Установка дополнительных емкостей		
17.	Проверка и приведение в готовность: автотранспорта; спец. техники, приборов		Нач. ТТЦ, НСГО ПРИПХЗ
18.	Приведение в готовность пункта управления ТЭЦ-		НШ ГОЧС
2. При возникновении аварий, катастроф			
1.	Ввести чрезвычайный режим		Директор

2.	Оповещение об аварии персонала объекта, руководящий состав и членов КЧС		НСС, НСЦ
3.	Доложить об аварии начальнику управления ГОЧС и председателю КЧС АТО		Пред. КЧС, НШ ГО
4.	Сбор руководящего состава и членов КЧС, постановка задач		Директор, пред. КЧС
5.	Отключение энергетических и коммунальных сетей, не задействованных в производстве		НСС, НСЦ
6.	Выслать в очаг поражения оперативную группу КЧС и разведывательное формирование ГО		Пред. КЧС
7.	Разведка очага поражения, маршрутов вывода и эвакуации персонала станции		Ком. ФГО РГ
8.	Оценка обстановки по данным разведки и принятие решения на проведение АСДНР		Члены КЧС
9.	Розыск, вынос пострадавших и оказание им мед. помощи		Ком ФГО СГ
10.	Оцепление очага поражения и усиление охраны ТЭЦ		НСГО ООП
11.	Информация персонала об обстановке		НСС, начальники цехов и отделов.
12.	Вывод из зон заражения в пункт временного размещения персонала станции		
13.	Эвакуация пострадавших в медицинские учреждения		ФГО СД и СП
14.	Локализация очага поражения силами формирований		Опер. группа КЧС
15.	Ведение АСДНР объектовыми и территориальными ФГО		
16.	Организация всестороннего жизнеобеспечения временно отселенного персонала станции		НСГО МТС
17.	Дегазация территории и зданий, подвергшихся заражению АХОВ		ФГО РГ, АТК
18.	Проведение санитарной обработки личного состава формирований и техники		НСГО МТС

II. Радиоактивных веществ

№ п/п	Наименование мероприятий	Время выполнения, сутки (первые, вторые), минуты, часы	Исполнитель
1. При угрозе возникновения аварий, катастроф			
1.	Введение режима повышенной готовности		Директор
2.	Оповещение об угрозе аварии персонала объекта		НСС, НСЦ
3.	Доклад об угрозе аварии начальнику управления ГОЧС АТО и ЦД ЭНЕРГО		НСС, НШ ГОЧС
4.	Проверка системы связи и оповещения		НСГО Связи
5.	Сбор руководящего состава и членов КЧС, постановка задач		Директор, пред. КЧС
6.	Приведение в готовность формирований ГО		Ком. ФГО
7.	Проверка исправности средств индивидуальной и коллективной защиты		Нач. цехов и отделов
8.	Выставление постов радиационного наблюдения		НСГО ПриПХЗ
9.	Проведение занятий с персоналом станции по действиям в условиях ЧС		Нач. цехов, отделов.
10.	Уточнение маршрутов, пунктов вывода и эвакуации персонала станции, мест укрытия в убежищах ГО		Пред. ОЭК
11.	Пополнение средств индивидуальной защиты и медицинских		НСГО

	средств		МТС
12.	Пополнение запасов дезактивирующих веществ		НСГО ПРиПХЗ
13.	Проверка исправности средств пожаротушения		НСГО ППС, НСГО ПРиПХЗ
14.	Снижение объемов запасов жидкого АХОВ до минимально безопасных		Нач. ХЦ
15.	Проведение мероприятий по повышению технологической безопасности и безопасной остановке производства		Гл. инженер
16.	Приведение в готовность к приему укрываемых убежищ ГО		НСГО УиУ
17.	Проверка и приведение в готовность приборов РХР		НСГО ПРиПХЗ
18.	Приведение в готовность пункта управления ТЭЦ		НШ ГОЧС

2. При возникновении аварий, катастроф

1.	Ввести чрезвычайный режим		Директор
2.	Оповещение о радиационной опасности персонала объекта, руководящий состав и членов КЧС		НСС, НСЦ
3.	Доложить о проведенных мероприятиях начальнику управления ГОЧС и председателю КЧС АТО, ЦДП ЭНЕРГО		Пред. КЧС, НШ ГО
4.	Сбор руководящего состава и членов КЧС, постановка задач		Директор, пред. КЧС
5.	Отключение КЭС, не задействованных в производстве, герметизация помещений		НСС, НСЦ
6.	Укрыть персонал станции в защитных сооружениях ГО, оперативному персоналу выдать СИЗ		Нач. цехов и отделов
7.	Разведка очага поражения, маршрутов вывода и эвакуации персонала станции		Ком. ФГО РГ
8.	Оценка обстановки по данным разведки и принятие решения на проведение АСДНР		Члены КЧС
9.	Розыск, вынос пострадавших и оказание им медицинской помощи		Ком ФГО СГ
10.	Усиление охраны ТЭЦ		НСГО ООП
11.	Информация персонала об обстановке		НСС, нач. цехов и отд.
12.	Вывод из зон заражения в пункт временного размещения персонала станции		Пред. ОЭК
13.	Эвакуация пострадавших в медицинские учреждения		ФГО СД и СП
14.	Локализация очага поражения силами формирований		Опер. группа КЧС
15.	Ведение АСДНР объектовыми и территориальными ФГО		
16.	Организация всестороннего жизнеобеспечения временно отселенного персонала станции		НСГО МТС
17.	Дезактивация территории и зданий, подвергшихся радиационному заражению		ФГО РГ, АТК
18.	Проведение санитарной обработки личного состава формирований и техники		НСГО МТС

III. Взрывопожароопасных веществ

№ п/п	Наименование мероприятий	Время выполнения, сутки (первые, вторые), минуты, часы	Исполнитель
1. При угрозе возникновения аварий, катастроф			
1.	Введение режима повышенной готовности		Директор

2.	Оповещение об угрозе аварии персонала объекта		НСС, НСЦ
3.	Доклад об угрозе аварии начальнику управления ГОЧС АТО, ЭНЕРГО, МВД, ФСБ		Пред. КЧС, НШ ГО
4.	Проверка системы связи и оповещения		НСГО Связи
5.	Сбор руководящего состава и членов КЧС, постановка задач		Директор, Пред. КЧС
6.	Приведение в готовность формирований ГО		Ком. ФГО РГ
7.	Проверка исправности средств индивидуальной защиты и подготовка их к выдаче		Нач. цехов и отделов
8.	Выставление оцепления в предполагаемом районе ЧС		НСГО ООП
9.	Проведение занятий с персоналом станции по действиям в условиях ЧС		Нач. цехов и отделов
10.	Уточнение маршрутов, пунктов вывода и эвакуации персонала станции		Пред. ОЭК
11.	Пополнение средств индивидуальной защиты и медицинских средств		НСГО МТС, НСГО ПР и ПХЗ
12.	Пополнение запасов нейтрализующих веществ		
13.	Проверка исправности средств пожаротушения, систем перекачки АХОВ, дочерних систем		НСГО ППС
14.	Снижение объемов запасов жидкого АХОВ до минимально безопасных		НСГО ПР и ПХЗ
15.	Проведение мероприятий по повышению технологической безопасности и безопасной остановке производства		Гл. инженер
16.	Оборудование дополнительных мест забора воды		НСГО МТС
17.	Проверка и приведение в готовность: спец. техники и пожарных рукавов		ФГО ППС, Нач. цехов
18.	Приведение в готовность пункта управления ТЭЦ		НШ ГОЧС
2. При возникновении аварий, катастроф			
1.	Вести чрезвычайный режим		Директор
2.	Оповещение об аварии персонала объекта, руководящий состав и членов КЧС		НСС, НСЦ
3.	Доложить об аварии начальнику управления ГОЧС и председателю КЧС АТО		Пред. КЧС, НШ ГО
4.	Сбор руководящего состава и членов КЧС, постановка задач		Директор, пред. КЧС
5.	Отключение энергетических и коммунальных сетей, не задействованных в производстве и мешающих тушению пожара		НСС, оперативный персонал
6.	Выслать в очаг поражения оперативную группу КЧС и разведывательное формирование ГО		Пред. КЧС
7.	Разведка очага поражения, маршрутов вывода и эвакуации персонала станции		Ком. ФГО РГ
8.	Оценка обстановки по данным разведки и принятие решения на проведение АСДНР		Члены КЧС
9.	Розыск, вынос пострадавших и оказание им медицинской помощи		Ком ФГО СГ
10.	Оцепление очага поражения и усиление охраны ТЭЦ		НСГО ООП
11.	Информация персонала об обстановке		НСС, нач. цех. и отд.
12.	Вывод из зон задымления в пункт временного размещения персонала станции		Нач. цехов и отделов
13.	Эвакуация пострадавших в медицинские учреждения		ФГО СД и СП

14.	Локализация очага пожара силами формирований		Опер. группа КЧС
15.	Ведение АСДНР объектовыми и территориальными ФГО		
16.	Организация всестороннего жизнеобеспечения временно отселенного персонала станции		НСГО МТС
17.	Проведение специальной обработки территорий и зданий, подвергшихся пожару и задымлению		ФГО РГ, АТК
18.	Проведение специальной обработки личного состава формирований и техники		НСГО МТС

Специалист по защите персонала _____

1.4. Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера водопроводной станции

"СОГЛАСОВАНО"
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ПО ДЕЛАМ
ГО и ЧС __ АТО
полковник _____
"__" _____ 200__ г.

"УТВЕРЖДАЮ"
НАЧАЛЬНИК ГО _____
ВОДОПРОВОДНОЙ СТАНЦИИ
"__" _____ 200__ г.

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера водопроводной станции

Город _____ год _____
Раздел I. Краткая характеристика объекта экономики и оценка возможной обстановки на территории водопроводной станции при возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

Раздел I. Краткая характеристика объекта экономики и оценка возможной обстановки на территории _____ водопроводной станции при возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

В соответствии с [разделом 1 п.1 "Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций для муниципальных образований и объектов" настоящих Методических рекомендаций.](#)

Раздел II. Выполнение мероприятий при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

Приведенные времена носят условный характер. Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

1. При угрозе возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности)
 - 1.1. Порядок оповещения об угрозе стихийного бедствия.

Дежурный диспетчер станции, получив информацию об аварии (время получения сигнала "Ч"):

- приводит в действие локальную систему оповещения, при этом включаются электросирены на территории станции (первый, второй, третий блок и склад хлора и посёлка _____ (указать адрес);

- по громкоговорящей связи ЛСО информирует персонал станции об аварии и направлении выхода из аварийной зоны;

- производит оповещение _____ телефон _____ и оперативного дежурного управления ГО и _____ тел. _____;

- контролирует доведение сигнала оповещения.

1.2. Оповещение населения.

- оповещение населения района _____ и населённых пунктов расположенных в радиусе 2,5 км от склада хлора осуществляется и помощью локальной системы оповещения (ЛСО) с помощью сирен наружных громкоговорителей системы проводного вещания, входящей в состав ЛСО.

1.3. Порядок оповещения руководителей:

- администрации района оповещаются через управление по делам ГО и ЧС _____ и штаб ГО и ЧС _____.

2. Объём, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупреждению воздействия чрезвычайных ситуаций.

2.1. При угрозе возникновения ЧС:

- "Ч" + 5 минут - проверяется локальная система оповещения;

- "Ч" + 10 минут - производится оповещение руководящего и командно-начальствующего состава;

- через "Ч" + 30 минут в рабочее время и "Ч" + 1 час в нерабочее время приводятся в готовность специализированные формирования ГО станции, (сводная специализированная команда ГО).

В состав сводной специализированной команды ГО входят: командно-руководящий состав - __ человек, разведывательная группа (отделение РХР) - __ человек, группа водопроводно-канализационных сетей - __ человек, группа механизации - __ человек, электротехническая группа - __ человек, аварийная группа склада хлора - __ человек, группа магистральных трубопроводов - __ человек, спасательная группа - __ человек, ремонтно-механическая группа - __ человек, санитарная дружина - __ человек, связи и управления - __ человека, звено обслуживания - __ человек. Всего - __ человек.

Объектовые формирования со штатным оснащением, автотракторной и специальной техникой через "Ч" + 60 минут в рабочее время и через "Ч" + 3 час 00 минут в нерабочее время прибывают на место построения у здания управления (личный состав) и у здания _____ (автотракторная и специальная техника).

2.2. Через "Ч" + 10 минут приводится в готовность для приёма укрываемых убежище ГО II класса __ человек и пункт управления начальника ГО на __ человек .

- дежурным сменам на _____, на сооружениях ЦОВ в МДП произвести герметизацию дежурных помещений, привести в готовность средства индивидуальной защиты. Через _____ довести информацию о возможной чрезвычайной ситуации, работникам ДЭС и РЭП-____, организовать доведение информации о ЧС до населения посёлка _____ и руководителей дошкольных и детских организаций (детский сад N _____, детский комбинат N __, школа N __). Руководителям этих организаций принять меры по герметизации помещений и

подготовке средств индивидуальной защиты.

2.3. В течение "Ч" + 1 час начальниками цехов и отделов проводится проверка наличия СИЗ на рабочих местах, недостающие СИЗ получить на складе имущества ГО в убежище под зданием ___ через "Ч" + 1 час. 10 минут.

2.4. В течение "Ч" + 1 час силами ___ роты милиции выставляются посты регулирования в опасной зоне.

2.5. В течение "Ч" + 1 час готовится специальный транспорт для участия при возникновении и проведения эвакуационных мероприятий в количестве: ___ автобусов, ___ бортовых автомашин из цеха механизации станции.

2.5. Комиссия по чрезвычайным ситуациям корректирует план ликвидации аварии, определяет состав и порядок использования сил и средств, организует и контролирует проведение мероприятий по предотвращению и уменьшению последствий возможной аварии.

При угрозе возникновении пожаров и аварий на энергетических сетях, на трубопроводах, на водопроводных и газовых коммуникациях.

2.6. Приводятся в готовность цеха и службы магистральных трубопроводов, электротехнического цеха и цеха механизации:

- в течение "Ч" + 60 минут в рабочее время и "Ч" + 3 часа в нерабочее время проверить готовность аварийно-технических формирований ГО к действиям по ликвидации аварии и с запасом материально-технических средств выезжают на ликвидацию причин опасности;

- в "Ч" + 1 час. 10 минут уточнить взаимодействие комиссии по чрезвычайным ситуациям со службами и уточнить возможности на случай отселения населения из неблагоприятных зон.

2.7. Меры пожарной безопасности.

- хлор не горючее вещество, все здания и сооружения станции по пожарной опасности относятся к категории "В" и "Д". Для тушения других веществ имеются во всех цехах огнетушители пенные и углекислотные (ОХП-10, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-8, ОУ-50, ОУ-100), на территории станции имеется ___ пожарных гидрантов, в каждом цехе имеются пожарные краны.

2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (чрезвычайный режим)

2.1. При возникновении аварии на складе АХОВ с выбросом хлора в атмосферу

- в течение "Ч" + 3 минуты приводится в готовность технические средства оповещения и прогнозирования аварийной ситуации;

- в течение 10 минут после прогнозирования аварийной ситуации, дежурный инженер ___ проводит оповещение по локальной системе оповещения (ЛСО) руководящего, командно-начальствующего состава, рабочих, служащих и населения посёлка, находящегося в зоне заражения местности в соответствии со схемой оповещения;

- через "Ч" + 15 минут начальниками цехов и отделов начинается экстренная эвакуация рабочих и служащих, не задействованных в основном технологическом процессе;

- в течение "Ч" + 5 минут дежурный инженер ___ докладывает обстановку в _____ по телефону ____, и оперативному дежурному Управления по делам ГО и ЧС _____ административного округа по телефону _____;

в течение "Ч" + 15 минут в рабочее время и "Ч" + 60 минут в нерабочее время осуществляется сбор комиссии по чрезвычайным ситуациям, назначается ответственный руководитель за проведение аварийных, спасательных и других неотложных работ (АСДНР);

- в течение "Ч" + 60 минут силами разведывательной группы в составе 2 разведывательных звеньев проводится разведка зоны заражения и совместно с личным составом ___ роты милиции и силами службы охраны общественного порядка обозначаются границы зоны очага химического заражения, организуется оцепление зоны распространения зараженного воздуха, организуется комендантская служба;

- на пути распространения зараженного воздуха осуществляется постановка водяных завес стационарными устройствами склада АХОВ и специализированными отделениями служб ВПЧ-__ и службами обеззараживания территории и сооружений станции, нейтрализация пролитого АХОВ.

2.2. Приведение в готовность и развёртывание сил и средств, привлекаемых к спасательным и другим неотложным работам, их состав, сроки готовности и предназначение.

Организация работ:

- при возникновении чрезвычайных ситуаций приводится в готовность специализированная группа ГО, в рабочее время через "Ч" + 60 минут и через "Ч" + 3 часов в нерабочее время. В состав сводной специализированной команды ГО входят:

Действие формирований ГО, их взаимодействие.

- Специализированная сводная группа проводит работы по локализации и ликвидации аварии;

- Разведывательная группа ведёт разведку очага химического заражения и совместно с личным составом ___ роты милиции производит оцепление очага химического заражения и перекрывает движение по _____ шоссе и другим дорогам, проходящим вблизи сооружений станции и посёлка _____;

- Личный состав ВПЧ-__ ведёт борьбу с распространением хлорной волны;

- Спасательная группа совместно с санитарной дружиной и бригадой больницы N __ производят розыск пострадавших, их вынос из очага химического заражения, оказывают до врачебную помощь поражённым, а при необходимости отправляют их в медицинские лечебные учреждения города;

- Звено обеззараживания с приданной специальной техникой (две поливомоечные машины), производит обеззараживание территории, сооружений, зданий и оборудования.

- Работами руководит начальник станции или главный инженер станции (ответственный руководитель работ) с пункта управления, расположенного в _____ или в другом месте в зависимости от обстановки. Связь с формированиями по телефону, радиосвязи или посыльными.

2.3. Порядок задействования защитных сооружений, средств индивидуальной защиты, технических и транспортных средств, нейтрализующих веществ для ликвидации (локализации аварии).

1) Защитное сооружение станции убежище ГО II класса, вместимостью ___ человек расположенное под зданием _____, имеет только два режима вентиляции (чистой вентиляции и фильтровентиляции) и не имеет режима регенерации или полной изоляции. Поэтому убежище ГО станции для укрытия работающих не используется в случае аварии с хлором.

2) Все рабочие и служащие станции обеспечены противогазами ГП-5 и ГП-7, находящимися на рабочих местах. Лица, входящие в невоенизированные формирования обеспечены промышленными противогазами с маркой "В" и "КД", а непосредственно участвующие в ликвидации аварии (личный состав аварийной группы склада АХОВ), изолирующими противогазами ИП-4М, костюмами КИХ-4, Л-1.

Населению посёлка ___ в _____ годах выданы _____ противогазов ГП-5.

Время получения приборов дозиметрического и химического контроля в убежище ГО через "С" + 30 минут.

Для ведения работ на коммунально-энергетических сетях цеха (магистральных трубопроводов, электроцех, цех КИП и А) имеют 6 аварийных автомобилей.

В цехе механизации имеются автокраны (грузоподъёмностью 10 т - 2 шт.) экскаваторы (ЭО-3322 - 1 шт. и ЭО-2622 - 1 шт.), бульдозеры (ДЗ-110,42 - 2 шт.), поливомоечные машины (КДМ - 130 - 2шт.), автобусы (ПАЗ-695 - 1 шт., ПАЗ-3205 - 2 шт., КРАЗ - 3224 - 1 шт., УАЗ-452 - 2 шт.).

3) Эвакуация персонала станции и населения при крупной аварии.

В случае попадания цехов станции в зону возможного заражения при аварии на хлорном хозяйстве начальник гражданской обороны через дежурного диспетчера даёт команду на экстренную эвакуацию рабочих и служащих.

Эвакуацией руководит помощник начальника станции - председатель эвакуационной комиссии. Он определяет маршрут движения и район вывода рабочих, служащих и при необходимости населения посёлка _____. Непосредственное руководство эвакуацией возложено на начальников отделов и цехов. Рабочие, служащие и население эвакуируется в средствах индивидуальной защиты (противогазы ГП-7).

4) Организация медицинского обеспечения.

В составе сил ГО имеется санитарная дружина - 24 человека, при необходимости привлекается медицинский персонал ___ больницы.

Врачебная помощь пострадавшим оказывается токсико-терапевтическими бригадами центра экстренной медицинской помощи с последующей госпитализацией в ___ и ___ городские больницы. Количество привлекаемых бригад зависит от числа поражённых.

5) Для нейтрализации хлора при проведении работ по локализации и ликвидации аварии на складе жидких реагентов имеется запас 10% и 40% щёлочи (NaOH) в количестве ___ тонн и ___ тонн гипосульфита натрия.

3. Обеспечение действий сил и средств территориальной подсистемы РСЧС (предприятия, муниципального, административного округов)

Силы, привлекаемые для ведения спасательных и других неотложных работ:

- сводная специализированная группа ГО - _____ человека

- группа быстрого реагирования ГУ ГОЧС города _____ (по решению председателя комиссии по ЧС) , вызывается через ___ телефон _____, расположена на _____

Штабу ГО ___ организовать и поддерживать непрерывное взаимодействие в ходе выполнения задач по локализации и ликвидации аварии с чрезвычайной комиссией ___ района.

Осуществление мероприятия по защите населения:

- При химическом заражении территории станции и посёлка ____ основным способом защиты является вывод (вывоз) рабочих, служащих и населения в безопасные зоны, маршруты вывода определяются штабом ГО ____ в зависимости от метеоусловий.

- Транспортное обеспечение осуществляется через УГОЧС ____ района. Срок готовности транспортных средств к "Ч" + 2.00 часа. В условиях, когда время не позволяет провести эвакуацию, рабочие, служащие и население посёлка укрываются в средствах индивидуальной защиты в герметизированных цехах и квартирах, а жители нового посёлка в герметизированных квартирах и на верхних (выше пятого этажа) этажах высотных домов с последующей эвакуацией в зависимости от обстановки.

4. Проведение спасательных и других неотложных работ

При возникновении чрезвычайных ситуаций, авариях на хлороаммиачном хозяйстве станции, стихийных бедствиях приводится в готовность сводная специализированная группа ГО, в рабочее время через "Ч" + 60 минут, в не рабочее время через "Ч" + 3 часа. В зависимости от масштабов аварии начальник гражданской обороны (ответственный руководитель работ) привлекает к локализации и ликвидации аварии всю специализированную группу ГО или отдельные её группы.

В состав сводной специализированной команды ГО входят: _____

Всего: ____ человек

При необходимости, по решению начальника ГО (ответственного руководителя работ) могут быть привлечены дополнительные формирования:

- личный состав __ роты милиции для обеспечения общественного порядка, оцепления зараженной территории и организации эвакуации населения в безопасную зону;

- личный состав ВПЧ-__ (в количестве __ человек, __ боевых расчёта);

- формирования служб округа, выделяемые Управлением по делам ГО и ЧС ____ района;

- санитарные дружины объектов экономики по распоряжению комиссии по чрезвычайным ситуациям _____ района;

- ССК ГО проводит работы по ликвидации последствий аварии с применением нейтрализующих средств (гипосульфит натрия, каустическая сода, вода).

Для обеззараживания местности и сооружений, техники и транспорта, одежды и обуви наиболее часто используются: щёлочь (каустическая сода), негашеная известь.

Два звена обеззараживания с приданной специальной техникой (две поливомоечные машины), производят обеззараживание территории, сооружений станции, зданий и оборудования.

5. Организация взаимодействия между всеми силами, привлекаемыми к действиям в ЧС

Штабу ГО _____ организовать и поддерживать непрерывное взаимодействие в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации с КЧС __ района (председатель КЧС _____, телефон _____), управлением по делам ГО и ЧС __ района (начальник Управления по делам ГО и ЧС _____ телефон _____, телефон ОД ПУ _____ ПСО N__ района (____) т. ОД _____ формированиями ГО и военными частями, привлекаемыми к ведению спасательных и других неотложных работ на территории станции.

Основными вопросами взаимодействия считать:

- порядок действия формирований по цели, месту и времени, способами действий в период проведения эвакуационных мероприятий, спасательных и других неотложных работ;
- порядок взаимной информации штабов и сил ГО, организация связи между взаимодействующими силами и установлении единых сигналов управления.

Порядок и периодичность взаимодействия с населением и общественными организациями.

В случае возникновения аварии с хлором, масштаб которого выходит за пределы территории станции, дежурный диспетчер после подачи сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" (с разрешения начальника гражданской обороны) передаёт с помощью усилителя проводного вещания (система ЛСО) речевые сообщения для населения. В них указывается, что произошло и порядок действия населения в создавшейся обстановке. Сообщение передаётся несколько раз. Последующие сообщения, передаются при изменении обстановки (масштаба аварии, метеословий), которая влечёт изменение действий населения.

6. Управление мероприятиями и действиями в ЧС

Для управления силами и средствами ГО станции при возникновении аварий и стихийных бедствий использовать центральный диспетчерский пункт с существующей системой связи, в случае необходимости пункт управления может находиться и вблизи самого сложного объекта ЧП, на территории станции (подвижной пункт управления).

В состав расчёта пункта управления включить:

- начальника ГО и его заместителя,
- начальника штаба ГО, штаб ГО,
- начальников служб ГО,
- формирования обслуживающие ПУ (связь и охрана),
- оперативного дежурного.

На ПУ организовать круглосуточное дежурство руководящего состава.

Все сигналы, распоряжения и информацию на пункте управления принимает оперативный дежурный по телефонам _____.

О получении сигналов и распоряжений оперативный дежурный докладывает начальнику ГО, начальнику штаба ГО и по их распоряжению обеспечивает их доведение до исполнителей по телефонной и радиосвязи, при необходимости с помощью посыльных.

Связь с вышестоящими организациями, управлением по делам ГО и ЧС __района с начальником гражданской обороны и штабом ГО ____, с муниципальным районом "_____", формированиями, ведущими спасательные и другие неотложные работы и взаимодействующими организациями осуществлять по прямым телефонам через диспетчерскую службу _____ по телефону _____.

Штаб ГО ЧС через каждые два часа составляет и представляет в управление по делам ГО и ЧС __района

и в штаб ГО _____ доклад об обстановке и ходе ведения спасательных и других неотложных работ.

Командиры формирований ГО отдают устные указания и распоряжения на местности непосредственно исполнителям .

ПОРЯДОК ОПОВЕЩЕНИЯ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ И НАСЕЛЕНИЯ.

Приложения:

1. Календарный план основных мероприятий проводимых при угрозе и возникновении ЧС на _____ водопроводной станции;

и другие приложения в соответствии с п.1 настоящих Методических рекомендаций.

Начальник штаба гражданской обороны _____

Лист корректировки

по состоянию
на 01.01.200__г.
НШ ГОЧС

" ____ " _____ 200__ г.

Приложение 1 к плану водопроводной станции. Календарный план основных мероприятий проводимых при угрозе и возникновении ЧС на водопроводной станции

Приложение 1
к плану водопроводной станции

Календарный план основных мероприятий проводимых при угрозе и возникновении ЧС на _____ водопроводной станции

N П/П	Мероприятия	Время выполнения (начало, окончание), час, мин	Объём выпол- няемых работ	Исполнитель
I. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф, стихийных бедствий (режим повышенной готовности)				
1. На химически опасных объектах				
1.1	Оповещение об угрозе возникновения аварии: - комиссии по ЧС; - подразделений.			ЦДП
1.2	Приведение в готовность:			Председатель

	- комиссии по ЧС; - аварийно-спасательных формирований			КЧС командиры формирований
1.3	Оценка обстановки, определение первоочередных мер по защите рабочих и служащих, проведению аварийно-спасательных работ			комиссия по ЧС.
1.4	Сбор руководящего состава, доведение задач на проведение мероприятий по защите рабочих и служащих, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.			Председатель комиссии по ЧС
1.5	Уточнение и доведение до подразделений: - маршрутов выхода из зоны возможного заражения; - мест размещения пунктов сбора пораженных; - лечебно-профилактических учреждений для оказания специализированной мед. помощи.			Комиссия по ЧС
1.6	Проверка и уточнение порядка оповещения органов управления, рабочих, служащих и невоенноизированных формирований			ЦДП, НШ ГО
1.7	Выдача средств индивидуальной защиты рабочим и служащим из запасов предприятий.			Комиссия по ЧС
1.8	Доведение до рабочих и служащих порядка применения средств индивидуальной защиты, эвакуации из зоны возможного заражения			Комиссия по ЧС
1.9	Усиление дежурно-диспетчерской службы, обмен информацией об обстановке с управлениями ГОЧС района			Начальник ЦДП
1.10	Организация круглосуточного дежурства ПРХН станции.			Командиры ПРХН , Председатель КЧС
1.11	Организация круглосуточного дежурства руководящего состава.			Председатель комиссии по ЧС
1.12	Выполнение подготовительных мероприятий по безаварийной остановке цехов, попадающих в зону возможного заражения.			главные специалисты
2. Пожары и взрывы				
2.1	Оповещение органов управления об угрозе возникновения аварии: - комиссии по ЧС (оперативной группы); - подразделений.			ЦДП
2.2	Приведение в готовность: - оперативной группы комиссии по ЧС; - невоенноизированных формирований.			Председатель комиссии по ЧС

2.3	Выезд оперативной группы для выявления причин возникновения пожаров, взрывов на объекте.			Начальник оперативной группы
2.4	Уточнение обстановки, определение первоочередных мер по предупреждению и локализации пожаров, взрывов.			КЧК, начальники цехов
2.5	Усиление наблюдения и контроля за взрыво-, пожароопасными объектами и проведению противопожарных мероприятий.			Руководители
2.6	Доведение приказа председателя комиссии по ЧС о мерах по предупреждению взрывов, пожаров, подготовке сил и средств.			Председатель комиссии по ЧС
2.7	Установление взаимодействия с _____, управлениями ГОЧС района по вопросам выполнения профилактических противопожарных мероприятий.			Комиссия по ЧС, ЦДП
2.8	Организация круглосуточного дежурства руководящего состава.			Руководители
2.9	Проверка и уточнение порядка оповещения органов управления, рабочих, служащих и формирований ГО.			НШ ГО
2.10	Организация круглосуточного дежурства противопожарных формирований в потенциально опасных подразделениях.			Начальник станции, командиры НФ
2.11	Усиление ЦДП дежурно-диспетчерских служб.			Начальник ЦДП
2.12	Выполнение первоочередных мероприятий по предупреждению и локализации пожаров, взрывов; - расширение и обустройство дорог, проездов; - расчистка санитарно-защитных зон; - ревизия систем охранно-пожарной сигнализ.; - подготовка систем автоматического пожаротушения; - ревизия и подготовка пожарного водоснабжения, пожарных гидрантов, пожарных насосных станций; - создание дополнительных пожарных резервуаров, запасов средств противопожарной защиты.			Помощник Начальника станции
2.13	Выполнение подготовительных мероприятий по безаварийной остановке пожароопасных участков, цехов.			Начальники цехов, участков
3. Сильные метели, снегопады, морозы				
3.1	Оповещение органов управления об угрозе сильных метелей, снегопадов, морозов.			ЦДП
3.2	Приведение в готовность:			Предс. комиссии

	- оперативных групп комиссий по ЧС; - формирований ГО, аварийных бригад			по ЧС ком.
3.3	Определение первоочередных мер по обеспечению производственной деятельности в условиях сильных метелей, снегопадов, морозов.			Комиссия по ЧС, главные специалисты
3.4	Уточнение расчетов на привлечение аварийных бригад, инженерной и специальной техники для расчистки дорог, проездов, ремонта теплотрасс, водоводов.			Комиссия по ЧС, главные специалисты, нач. цехов
3.5	Доведение приказа председателя комиссии по ЧС о мерах по обеспечению производственной деятельности, предупреждению размораживания теплотрасс, водоводов, своевременной доставке рабочих смен.			Председатель комиссии по ЧС
3.6	Установление взаимодействия комиссий по ЧС, ЦДП, дежурно-диспетчерских служб.			ЦДП
3.7	Усиление дежурно-диспетчерских служб, ЦДП.			Нач. ЦДП
3.8	Выполнение первоочередных мероприятий по предупреждению аварий, доставке рабочих смен: - расчистка дорог, проездов, площадок; - подготовка дополнительного транспорта для доставки рабочих смен.			Начальник станции, начальники цехов
3.10	Выполнение подготовительных мероприятий по безаварийной остановке производства на отдельных участках, в цехах.			Нач. станции, начальники цехов
4. Высокие уровни воды, наводнения				
4.1	Оповещение об угрозе высокого уровня воды, паводка, наводнений: - комиссии по ЧС; - подразделений.			ЦДП
4.2	Приведение в готовность: - комиссии по ЧС; - формирований ГО.			Председатель КЧС, командиры НФ
4.3	Оценка обстановки, определение первоочередных мер по защите рабочих и служащих, оборудования, материальных ценностей, перечня противопаводковых мероприятий			Комиссия по ЧС
4.4	Сбор руководящего состава, доведение задач по проведению противопаводковых мероприятий, мер по защите оборудования и материальных ценностей.			Председатель комиссии по ЧС
4.5	Усиление наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды, подъёмом уровня воды.			Начальники цехов
4.6	Установление взаимодействия комиссии по ЧС,			Комиссия по ЧС,

	ЦДП с администрациями района, посёлка.			ЦДП
4.7	Усиление дежурно-диспетчерских служб, ЦДП.			Начальник ЦДП
4.8	Выполнение первоочередных противопаводковых мероприятий: - проверка и укрепление дамб, мостов, автомобильных дорог; - проверка технического состояния и повышение надежности переходов трубопроводов через реки, озера, ручьи; - проведение плановопредупредительного ремонта оборудования, обеспечение сохранности материальных ценностей, находящихся в зоне возможного затопления;			Начальник станции, начальники цехов
5. Эпидемии				
5.1	Оповещение об угрозе возникновения эпидемии: -комиссии по ЧС; - подразделений.			ЦДП
5.2	Сбор комиссии по ЧС и организация взаимодействия с комиссиями по ЧС города (района), уточнение обстановки, согласование профилактических мероприятий, зон обсервации.			Предс. комиссии по ЧС, Комиссия по ЧС
5.3	Сбор руководящего состава, доведение первоочередных мер по профилактике, медицинскому обеспечению.			Председатель комиссии по ЧС
5.4	Усиление наблюдения и контроля за состоянием здоровья рабочих и служащих, соблюдением мер профилактики, обсервации.			Руководители подразделений
5.5	Уточнение и доведение до подразделений: - профилактических мероприятий; - порядка контроля за состоянием здоровья рабочих и служащих; - медицинского обеспечения мероприятий; - порядка и количества привлекаемых сандружин, постов, техники.			Комиссия по ЧС
II. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф, стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации)				
1. На химически опасных объектах				
1.1	Оповещение о возникновении аварии: - комиссии по ЧС; - подразделений;			ЦДП

	- АС формирований.			
1.2	Организация разведки, прогнозирование и оценка обстановки.			Командиры НФ
1.3	Выдача средств индивидуальной защиты рабочим и служащим из запасов станции.			Комиссия по ЧС
1.4	Эвакуация рабочих и служащих из зон возможного химического заражения.			Нач. станции Нач. цехов
1.5	Выполнение аварийно-спасательных работ на предприятиях в ЗВХЗ: - оказание первой медицинской помощи; - развертывание пунктов сбора пораженных; - эвакуация пострадавших в лечебно-профилактические учреждения города.			Комиссия по ЧС
1.6	Выполнение работ по обеспечению устойчивого функционирования цехов и объектов в зоне ЧС: герметизация жилых и производственных зданий			Начальники цехов, главные специалисты
1.7	Сбор, обобщение данных об обстановке, ходе аварийно-спасательных работ.			ЦДП
1.8	Осуществление контроля за состоянием окружающей среды, отбор проб воды.			Комис. по ЧС ХБЛ
1.9	Выполнение мероприятий по безаварийной остановке предприятий, попавших в ЗВХЗ.			Начальники цехов
1.10	Организация жизнеобеспечения пострадавших.			Комиссия по ЧС
1.11	Доклад в _____, управление ГОЧС района об аварии, ходе её ликвидации.			Комиссия по ЧС
2. Пожары, взрывы				
2.1	Оповещение о возникновении пожара, взрыва. - _____; - оперативной группы комиссии по ЧС; - подразделений.			ЦДП
2.2	Выдвижение противопожарных и инженерных формирований в район пожара.			Командиры НФ
2.3	Выезд оперативной группы комиссии по ЧС в район возникновения пожара, уточнение масштабов, возможных последствий, мер по ликвидации, привлекаемых сил и средств.			Председатель комиссии по ЧС
2.4	Сбор руководящего состава КЧС, уточнение задач по локализации и ликвидации пожара, организации защиты рабочих и служащих, материальных средств.			Председатель комиссии по ЧС
2.5	Локализация и ликвидация пожара.			Нач. станции, Нач. цехов
2.6	Вывод рабочих и служащих из зоны пожара, задымления.			Нач. станции, Нач. цехов

2.7	Выполнение противопожарных мероприятий на близлежащих объектах и территориях - расчистка и расширение санитарно-защитных зон.			начальники цехов
2.8	Обеспечение сохранности материальных средств, технологического оборудования			Начальники цехов
2.9	Сбор, обобщение данных об обстановке, координация работ по тушению пожара, выполнению противопожарных и других защитных мероприятий.			ЦДП
2.10	Выполнение работ по обеспечению устойчивого функционирования цехов, участков, технологического оборудования.			Нач. станции, Нач. цехов
2.11	Наблюдение и контроль за состоянием объектов, оборудования.			ЦДП
2.12	Доклад в управление ГОЧС района (при необходимости) об аварии и ходе её ликвидации.			Комиссия по ЧС
3. Сильные метели, снегопады, морозы				
3.1	Оповещение о резком понижении температуры, сильных метелях, снегопадах оперативной группы комиссии по ЧС.			ЦДП
3.2	Сбор руководящего состава станции, уточнение мероприятий по обеспечению производственной деятельности в условиях сильных морозов, метелей, снегопадов.			Председатель комиссии по ЧС, главные специалисты
3.3	Выполнение мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования производства и жизнедеятельности рабочих и служащих;			Руководители подразделений
3.4	- ремонт теплотрасс, водоводов; - расчистка дорог, проездов, производственных площадок; - выполнение мероприятий по сбережению тепла. Приведение в готовность ремонтных бригад, техники.			Начальники цехов
3.5	Выполнение мероприятий по обеспечению безаварийной остановки производства, подачи электроэнергии, предотвращению размораживания теплотрасс, водоводов, производственных зданий сооружений			Начальники цехов
3.6	Сбор, обобщение данных об обстановке, состоянии дорог, теплотрасс, технологического оборудования, соблюдение графиков доставки рабочих и служащих на рабочие места.			ЦДП
3.7	Обмен информацией о состоянии окружающей среды, оборудования, дорог с ЦИТС и гидрометеобюро.			ЦДП
3.8	Доклады в управление ГОЧС района (при необходимости) об авариях.			Комиссия по ЧС
4. Высокие уровни воды, наводнения				

4.1	Оповещение о резком подъеме уровня воды, наводнении, паводке: - комиссий по ЧС; - подразделений; - аварийных бригад.			ЦДП
4.2	Сбор руководящего состава, уточнение задач по проведению противопаводковых мероприятий, мерам по защите оборудования и материальных ценностей			Председатель комиссии по ЧС
4.3	Выдвижение, аварийных бригад, техники на опасные участки для выполнения работ.			Ком. формир. нач. цехов
4.4	Выполнение профилактических и аварийных работ по обеспечению устойчивого функционирования цехов и объектов в зоне затопления (подтопления); - укрепление дамб, мостов, дорог; - поддержание в рабочем состоянии системы канализации, сточных канав;			Руководители подразделений
4.5	Выезд оперативной группы комиссий по ЧС в район затопления, координация аварийных работ.			Председатель комиссии по ЧС
4.6	Осуществление непосредственного контроля за окружающей природной средой, уровнем воды и состоянием трубопроводов, технологического оборудования в районе затопл.			Комиссия по ЧС
4.7	Доклад в управления ГОЧС района (при необходимости) об авариях, крупных зонах затопления.			ЦДП
5. Эпидемии				
5.1	Оповещение о возникновении эпидемии: - комиссии по ЧС; - подразделений.			ЦДП
5.2	Сбор руководящего состава, уточнение задач по проведению профилактических мероприятий, мерах предосторожности, медицинского обеспечения противоэпидемических мероприятий.			Председатель комиссии по ЧС
5.3	Выполнение противоэпидемических мероприятий, информирование рабочих и служащих об обстановке, мерах профилактики, порядке оказания медицинской помощи.			комиссия по ЧС
5.4	Приведение в готовность сандружин, сан постов, медицинских пунктов, автотранспорта для эвакуации заболевших.			Командир СД, СП
5.5	Организация контроля за состоянием здоровья рабочих и служащих, соблюдением мер профилактики, обсервации, эвакуации больных в			Комиссия по ЧС

	лечебно-профилактические учреждения.			
5.6	Обмен информацией об обстановке в подразделениях и на территории района.			Комиссия по ЧС, ЦДП
5.7	Доклады в управления ГОЧС района, _____ водоканал об обстановке, мерах профилактики и обсервации.			Комиссия по ЧС

Председатель КЧС станции _____ Начальник штаба ГОЧС

1.5. Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера высшего учебного заведения

СОГЛАСОВАНО Начальник Управления по делам ГО и ЧС АТО _____ (подпись) " " _____ 200 г.	УТВЕРЖДАЮ Начальник Гражданской обороны - ректор _____ наименование ВУЗа " " _____ 200 г.
План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера _____ (наименование ВУЗа)	

Город _____ год _____

Раздел I. Характеристика учебного заведения и краткая оценка возможной обстановки при возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий

Раздел I. Характеристика учебного заведения и краткая оценка возможной обстановки в _____ при возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий

В соответствии с [разделом 1 п.1 "Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций для муниципальных образований и объектов" настоящих Методических рекомендаций.](#)

Раздел II. Выполнение мероприятий при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

Приведенные времена носят условный характер. Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

1. Мероприятия при угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности)

Для принятия мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций, а также своевременного оповещения сотрудников и студентов о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях осуществляется сбор и обмен информацией соответствующими организациями в системе РСЧС.

В ___ сбор, обработка и обмен информацией о чрезвычайных ситуациях осуществляется комиссией по чрезвычайным ситуациям.

Оповещение об угрозе возникновении чрезвычайных ситуаций осуществляется информационно-управляющей системой РСЧС по линии информационно-управляющий центр городской системы по ЧС, абонентский пункт Управления ГОЧС АТО, информационный центр (КЧС) _____, служба связи и оповещения ГО.

Оповещение об угрозе чрезвычайных ситуаций в _____ осуществляется службой оповещения и радиовещания и ответственными дежурными путем передачи информации по имеющимся каналам громкоговорящей связи, по телефонам и посыльными. Каждое такое сообщение содержит информацию об угрозе чрезвычайной ситуации и рекомендации о порядке и способах действий в конкретной экстремальной ситуации.

Для контроля за выполнением мероприятий по снижению воздействия чрезвычайной ситуации приводится в готовность комиссия по чрезвычайным ситуациям _____, которая принимает на себя руководство функционированием объектовой системы в режиме повышенной готовности. На основании полученной от вышестоящих звеньев РСЧС информации и данных об обстановке на территории _____ - осуществляется прогнозирование и выработка предложения по противодействию чрезвычайной ситуации. Приводятся в готовность гражданские организации ГО.

За счет привлечения специалистов из Управления инженерной эксплуатации и сотрудников из Управления безопасности и охраны усиливается дежурно-диспетчерская служба.

Для усиления наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды на территории _____ силами отдела радиационной и экологической безопасности штаба по делам ГО и ЧС выставляется два химических наблюдательных поста.

При угрозе химического заражения (радиоактивного загрязнения) применяются меры по защите сотрудников и студентов и повышению устойчивости функционирования систем жизнеобеспечения: приводятся в готовность защитные сооружения, герметизируются помещения, подготавливаются к выдаче (выдаются) средства индивидуальной защиты.

Приводится в готовность автотранспорт и загородная зона _____.

Силами и средствами поликлиники N ___ проводятся мероприятия по медицинской и противоэпидемической защите.

Осуществляются противопожарные мероприятия.

Системы жизнеобеспечения подготавливаются к безаварийной остановке.

С целью подготовки к укрытию сотрудников и студентов приводятся в готовность защитные сооружения с проведением первоочередных работ.

В целях повышения готовности сил и средств, предназначенных для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ приводятся в готовность формирования гражданской обороны, уточняются планы их действий. При необходимости они выдвигаются к местам предполагаемых действий.

2. Мероприятия при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации)

Оповещение о возникновении ЧС проводится по схеме, предусмотренной при оповещении об угрозе ЧС. Для выявления обстановки в районе ЧС, ее уточнения ранее принятого решения для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

По характеру решаемых задач предусмотрена общая разведка, организуемая штабом ГОЧС и специальная, проводимая службами _____ (формированиями ГО). На основании данных разведки прогнозируется реальная обстановка и ее развитие.

Организуя ликвидацию ЧС, в районе проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ выдвигаются формирования ГО.

Всего в ____ создано __ формирований общей численностью ____ человек. При необходимости формирования усиливаются специалистами из технических служб _____. Предусмотрено также (по запросу) привлечение аварийно-спасательных подразделений МЧС России и коммунальных служб города.

Защита сотрудников и студентов в чрезвычайной ситуации, когда возникает опасность поражающего действия АХОВ (радиации), обеспечивается укрытием их в защитных сооружениях (исключая занятия непригодных подвальных помещений при воздействии хлора) и использованием средствами индивидуальной защиты.

В ряду мероприятий по защите людей от поражающих факторов ЧС приоритетное место отводится спасению и оказанию медицинской помощи пораженным. Помимо медицинского формирования к проведению лечебно-эвакуационных мероприятий планируется подключать также аварийно-спасательные формирования т.к. сил и средств для проведения медицинских мероприятий в ____ совершенно недостаточно, то для этой цели расчет делается на помощь со стороны лечебных учреждений города.

Минимально необходимые навыки в оказании первой медицинской помощи получены сотрудниками и студентами в ходе плановых занятий по ГО и ЧС, что также способствует выполнению этой задачи.

3. Обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите сотрудников, студентов и 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 своевременным и в полном объеме проведении подготовительных мероприятий к действиям в ЧС: организация непрерывного контроля за окружающей средой и за обстановкой в районе аварии (ведение разведки наблюдения); организация медицинского, технического материального и метеорологического обеспечения.

Разведка

Разведка организуется штабом по делам ГО и ЧС для получения данных, необходимых для определения объема, очередности и способов ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, установления неблагоприятных изменений в окружающей среде (наличие химического заражения, радиоактивного загрязнения); характера и степени разрушений инженерных сетей и коммуникаций.

Для ведения общей разведки из состава КЧС выделяется оперативная группа с привлечением необходимых специалистов служб формируется оперативная группа, которая призвана выявить обстановку в очаге поражения и на прилегающей территории.

Специальная разведка (химическая, радиационная, экологическая) осуществляется силами радиационной и экологической безопасности.

Для сбора наиболее полных данных об обстановке председатель КЧС принимает меры к получению необходимой информации от вышестоящих звеньев городской системы по ЧС.

Медицинское обеспечение

Оказание первой медицинской помощи организуется силами медицинских работников поликлиники N___, станцией скорой и неотложной медицинской помощи города, а также в порядке само- и взаимопомощи.

Оказание врачебной помощи предусматривается силами врачей поликлиники N___ и приемных отделений больниц района.

Санитарно-гигиенические и противозидемические мероприятия проводятся силами санэпиднадзора АТО и персонала поликлиники N___.

Профилактическая работа осуществляется медперсоналом поликлиники N___, йодная профилактика - под руководством руководителей структурных подразделений.

Обеспечение аптечками индивидуальными АИ-2 - со склада ГО.

Транспортное обеспечение

Подвод аварийно-спасательных сил и средств к очагу поражения осуществляется транспортом Автотранспортного хозяйства _____. Этим же транспортом предусматривается эвакуация людей, в т.ч. в лечебные учреждения города.

Материальное обеспечение

Призвано своевременно и в полном объеме осуществлять снабжение формирований ГО, сотрудников и студентов положенным имуществом, продуктами питания, водой, ГСМ, другими материальными средствами. Организация материального обеспечения возложена на начальника Управления материально-технического снабжения. Используются имеющиеся в наличии запасы материально-технических средств, принимаются меры к их пополнению и своевременному освежению. Запасы материальных средств находятся на складах. Питание личного состава формирований ГО осуществляется в студенческой столовой.

Метеорологическое обеспечение

Организуется штабом по делам ГО и ЧС ____ в целях получения данных о состоянии погоды, опасных изменениях гидрогеологического режима и других сведений, необходимых для оценки обстановки и принятия решения в условиях ЧС.

При осуществлении мероприятий по защите сотрудников и студентов, а также материальных ценностей в условиях ЧС используются те же виды обеспечения с увеличением нагрузки на службы в зависимости от характера ЧС.

Прежде всего, это обеспечение сотрудников и студентов средствами индивидуальной защиты и обучение их правилам пользования.

Имеющиеся в ___ коллективные средства защиты позволяют надежно укрыть от поражающего воздействия радиоактивных веществ и некоторых СДЯВ.

Своевременность принятия мер защиты обеспечивается передачей сигнала оповещения и информации о ЧС и порядке действий в складывающейся обстановке.

4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья сотрудников и студентов и восстановление систем жизнеобеспечения

Основными задачами при ликвидации чрезвычайной ситуации является спасение людей и оказание им первой медицинской помощи, а также локализация и ликвидация пожаров и аварий.

Для оценки последствий ЧС проводится разведка. В условиях _____ ее предусмотрено вести

разведформированиям ГО с включением специалистов, хорошо знающих расположение объекта и инженерных коммуникаций. Из состава КЧС общую разведку ведет выделенная для этих целей оперативная группа (уточняет обстановку, данные о местонахождении и количестве пораженных, и объеме разрушений).

К проведению АСДНР формирования ГО приступают немедленно, при необходимости предусматривается их усиление в первую очередь за счет специалистов технических служб. Успешное выполнение задач обеспечивается их совместными действиями.

Для проведения АСДНР в Университете созданы следующие формирования ГО: спасательная команда - __, спасательные группы - __, отделение пожаротушения - __, пост радиационного и химического наблюдения - __, группа охраны общественного порядка - __, эвакуационная группа - __, звено по обслуживанию защитных сооружений - __.

Спасательные работы проводятся для розыска, спасения пораженных и оказания им первой медицинской помощи. В очаге поражения спасатели разбирают завалы, вскрывают заваленные укрытия и извлекают из них пораженных. Выносят пораженных, оказывая им необходимую медицинскую помощь.

Неотложные аварийно-восстановительные работы ведут как формирования ГО, так и службы (подразделения) в существующей производственной организационной структуре (участвуют в тушении пожара, отключают разрушенные (поврежденные) участки коммунально-энергетического хозяйства, устраняют повреждения на водо- и канализационных сетях и т.д.).

В помощь формированиям ГО привлекаются также сотрудники, не включенные в формирования.

При значительных объемах АСДНР решением КЧС района (округа) могут привлекаться территориальные силы и средства МЧС и коммунальные службы.

5. Взаимодействие между органами и силами, привлекаемыми к действиям в ЧС

Взаимодействие КЧС _____ по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС с КЧС _____ АТО и соседних объектов направлено на согласование действий по цели, месту и времени и оказание взаимной помощи при выполнении задач по ликвидации ЧС (уменьшение ее последствий).

При организации взаимодействия устанавливается порядок сбора и обмена информацией о ЧС. Первичное сообщение о ЧС, имеющейся на соседней к _____ территории может поступить от КЧС __ АТО, а также от соседних объектов экономики. Такой порядок сбора и обмена информацией при хорошо налаженном взаимодействии позволяет своевременно принять меры по предупреждению и ликвидации ЧС и своевременно предупредить сотрудников и студентов о прогнозируемых и возникших ЧС.

При направлении сил и средств от вышестоящих звеньев РСЧС для оказания помощи в ликвидации чрезвычайной ситуации в _____ взаимодействие осуществляется для согласования действий в интересах наиболее эффективного выполнения задач совместно с формированиями ГО ____.

Устанавливаются сигналы и порядок поддержания связи. Нарушенное взаимодействие немедленно восстанавливается.

6. Управление проводимыми мероприятиями и действиями в ЧС

Управление в условиях ЧС спланировано и осуществляется с пункта управления (Защитное сооружение N 1) начальником ГО (председателем КЧС) для управления мероприятиями, направленными на выполнение задач по предотвращению ЧС и ликвидации последствий при ее возникновении. Состав пункта управления - члены КЧС, а также те специалисты технических служб ГО, которые могут компетентно решать вопросы в

развившейся обстановке.

Для оценки обстановки, выработки предложений и организации непосредственно в очаге поражения (в месте возникновения аварии) из состава КЧС высылается оперативная группа.

Управление в ходе выполнения аварийно-спасательных работ и других неотложных работ осуществляется постановкой дополнительных задач и проведением соответствующего маневра силами и средствами с целью наращивания усилий для проведения работ на главном направлении.

На основе принятого начальником ГО (председателем КЧС) решения зам. председателя КЧС организуется связь между старшим начальником и принимающими в ликвидации последствий ЧС формированиями ГО и переданными подразделениями. Связь организуется таким образом, чтобы обеспечить непрерывность и устойчивость управления и взаимодействие служб и формирований ГО.

Для обеспечения управления предусмотрено использование проводной и подвижных средств связи, а также посыльными.

Донесения, информация и контроль осуществляется начальником ГО (председателем КЧС) в установленном порядке: в определенные табелем срочных донесений сроки, а также дополнительно (в зависимости от обстановки).

Оповещение руководящего состава, входящего в состав КЧС, при угрозе и возникновении ЧС производит ответственный дежурный. Оповещение остального руководящего состава и служб ГО, руководителей структурных подразделений, командиров формирований ГО, необходимых для решения задач по предупреждению и ликвидации ЧС, осуществляют: в ночное время - дежурные, в дневное - руководители соответствующих подразделений.

Приложения:

1. Календарный план основных мероприятий ____ при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий;

и другие приложения в соответствии с п.1 настоящих Методических рекомендаций.

Начальник штаба гражданской обороны _____
Лист корректировки

по состоянию
на 01.01.200__ г.
НШ ГОЧС

" ____ " _____ 200__ г.

Приложение 1 к плану ВУЗа. Календарный план выполнения основных мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

Приложение 1
к плану ВУЗа

Календарный план выполнения основных мероприятий в

при угрозе и возникновении производственных аварий,
катастроф и стихийных бедствий

№ п/п	Мероприятия	Общее время на выполнение, час, мин	Время на выполнение работ	Исполнитель
1. При угрозе возникновения пожара, производственных аварий, катастроф, теракта, инфекционных заболеваний и стихийных бедствий				
Общие мероприятия				
1.	Оповестить и собрать руководящий состав, членов КЧС			Дежурная смена
2.	Организовать круглосуточное дежурство руководящего состава			Зам. председателя КЧС
3.	Привести в готовность ПУ и ЗС			НШ ГОЧС
4.	Проверить систему связи и оповещения	20 мин.		Нач. св. ГО Предс. эвакокомиссии
5.	Уточнить маршрут эвакуации и район сосредоточения	0,5 ч		Председатель КЧС
6.	Уточнить План действий по предупреждению и ликвидации ЧС	0,5 ч		Председатель КЧС
7.	Организовать взаимодействие с КЧС района, соседних объектов экономики	0,5 ч		Председатель КЧС
а) При угрозе возникновения пожара				
1.	Провести мероприятия по повышению противопожарной устойчивости, привести в готовность подъезд к рекам ____.	1,5 ч		Нач. ПС ГО
2.	Принять меры к освобождению путей подъезда к зданиям. Привести в готовность формирования гражданской обороны	1 ч		НШ ГОЧС, нач. служб ГО, ком. формирований ГО
б) При угрозе аварий в энергосети, других инженерных коммуникациях				
1.	Привести в готовность формирования гражданской обороны	1 ч		НШ ГОЧС, нач. служб ГО, ком. формирований ГО
2.	Организовать взаимодействие с диспетчером ____ энерго	10 мин		Главный энергетик
3.	Провести мероприятия по повышению технологической безопасности и безаварийной остановке систем жизнеобеспечения	0,5 ч		Главный энергетик
в) При угрозе возникновения аварии на химически опасном объекте с выбросом АХОВ				
1.	Подготовить к выдаче и выдать сотрудникам средства индивидуальной защиты	1,5 ч		НШ ГОЧС, рук. структ. подразд.
2.	Выставить пост РХН	0,5 ч		НШ ГОЧС
3.	Провести герметизацию помещений	1ч		Руководители структурных подразделений
4.	Уточнить прогноз возможного распространения облака СДЯВ от близлежащих химически опасных объектов	20 мин		Начальник штаба по делам ГО и ЧС

5.	Проверить готовность системы оповещения о химическом заражении	10 мин		Нач. службы связи и оповещения
6.	Провести инструктаж сотрудников и студентов о порядке действий и правилах поведения при воздействии СДЯВ	30 мин		Рук.структурных подразделений
г) При угрозе возникновения аварий на радиационно опасных объектах, сопровождающихся радиоактивным загрязнением				
1.	Привести в готовность посты радиационного и химического наблюдения (РХН)	0,5 ч.		НШ ГОЧС, ком. формирования
2.	Подготовить к выдаче и привести в готовность к использованию средства индивидуальной защиты и йодной профилактики			НШ ГОЧС С, зав. скл. ГО
3.	Осуществить герметизацию окон, дверей; создать запас воды, укрыть продовольствие, провести инструктаж с сотрудниками о порядке действий и правилами поведения в условиях радиоактивного загрязнения	1,5 ч		Рук.структурных подразделений, начальники служб ГО
д) При угрозе стихийных бедствий				
1.	Организовать постоянное наблюдение за изменением обстановки, взаимодействие с управлением ГОЧС, отделом ГОЧС района	0,5 ч		Начальник штаба по делам ГО и ЧС, пост РХН
2.	Провести необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по безаварийной остановке системы жизнеобеспечения Университета	2,5 ч		Гл. механик, Нач. ПС ГО
3.	Определить дополнительные источники тепло-, водо- и электроснабжения	0,5 ч		Главный инженер
е) При угрозе теракта (анонимный телефонный звонок, обнаружение оставленного подозрительного предмета)				
1.	Доложить начальнику ГО и председателю КЧС	2 мин		Отв. деж., Рук. структ. подразд.
2.	Вызвать кинолога	5 мин		НШ ГОЧС
3.	Вызвать комиссию по ЧС и соответствующих руководителей подразделений	7 мин		Отв. дежурный, НШ ГОЧС
4.	Привести в готовность дежурные смены и формирования гражданской обороны	30 мин		НШ ГОЧС
5.	Вызвать городские службы: скорую медицинскую помощь, пожарные подразделения	10 мин		Нач. служб ГО, Ком. форм. ГО
6.	По системе оповещения передать информацию о ЧС, об эвакуации сотрудников и студентов (из соответствующего здания)	15 мин		Начальник штаба по делам ГО и ЧС
7.	Выставить оцепление в зоне нахождения предполагаемого ВУ, усилить охрану и пропускной режим, обеспечить беспрепятственный проезд машин городских служб	30 мин		Нач. службы связи и оповещения
8.	Принять меры к недопущению нахождения людей вблизи предполагаемого ВУ	30 мин		Отв. деж., Нач. службы охраны
9.	Провести эвакуацию людей из здания (помещений) предполагаемого нахождения	30 мин		общ. порядка ГО - " -

10.	ВУ В случае обнаружения кинологами ВУ вызвать специалистов ФСБ по обезвреживанию ВУ	5 мин		Рук. структ. подразд., Нач. сл. охраны общ. порядка ГО
ж) При угрозе инфекционных заболеваний				
1.	При выявлении больного организовать изоляция и госпитализацию подозреваемых на контагиозное заболевание	1 ч		Нач. мед. службы ГО
2.	Для изоляции больных подготовить помещения, обеспечив необходимыми антибиотиками и дезинфекционными средствами	1 ч		Нач. мед. службы ГО
3.	Обеспечить медперсонал спецзащитной одеждой, набором ёмкостей для дезинфекции и дезинфицирующими веществами	1 ч		Нач. мед. службы ГО
4.	Отключить вентиляционную систему, подающую воздух в помещения, где находится больной (кроме случая заболевания холерой)	5 мин		Главный механик
5.	Поставить в известность эпидотдел ЦГС ЭН	10 мин		Нач. мед. службы ГО
2. При возникновении пожара, производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, инфекционных заболеваний и совершении теракта				
а) При возникновении пожара				
1.	Оповестить сотрудников, студентов, отдел противопожарной профилактики, вызвать городскую пожарную команду			Нач. сл. связи и оповещ. ГО, рук. структ., подразделений
2.	Организовать тушение пожара имеющимися силами и средствами (в т.ч. силами сотрудников)			Нач. ПС ГО, руковод. структ. подразделений
3.	Организовать эвакуацию сотрудников и студентов в безопасное место, спасение материальных ценностей			Рук. структ. подраздел., нач. служб
4.	Принять меры по защите органов дыхания в условиях задымления			Рук. структ. подраздел., нач. служб
б) При возникновении аварии в энергосети и инженерных коммуникациях				
1.	При аварии в энергосети организовать подключение к дублирующей электрической сети, принять меры по обеспечению безопасности людей от поражения током	0,5 ч		Главный энергетик
2.	При разрыве трубопровода перекрыть запорную арматуру, отключить подпиточные (циркуляционные насосы)	20 мин		Главный механик
3.	Осуществить откачку воды	0,5 ч		Главн. Мех.
4.	Восстановить поврежденный участок трубопровода и включить его в работу	1,5 ч		Главный механик
в) При возникновении аварии на химически опасном объекте с выбросом АХОВ				
1.	Оповестить сотрудников и студентов	5 мин		Нач. сл. связи и оповещ. ГО, рук.

2.	Выдать сотрудникам средства индивидуальной защиты, принять меры к их укрытию	1 ч		Структ. подразделений
3.	Организовать химическое наблюдение за перемещением зараженного облака	1,5 мин		НШ ГОЧС, рук. стр.подр.
4.	Уточнить прогноз заражения АХОВ территории Университета	20 мин.		НШ ГОЧС
5.	Установить взаимодействие с управлением ГОЧС ЦАО, (со штабом ГО объекта, на котором произошла авария с выбросом АХОВ)	10 мин		НШ ГОЧС
6.	Провести эвакуацию сотрудников и студентов (при необходимости)	1,5 ч		Руководители структур. подразделений
7.	Организовать оказание медицинской помощи пострадавшим	0,5 ч		Нач. мед. службы ГО
г) При возникновении аварии, сопровождающейся радиоактивным загрязнением территории ВУЗа				
1.	Оповестить сотрудников и студентов об опасности радиоактивного загрязнения	5 мин.		Нач. сл. связи и оповещ. ГО, рук. структур. подр.
2.	Организовать радиационную разведку территории Университета	20 мин.		НШ ГОЧС
3.	Отдать распоряжение на надевание средств защиты органов дыхания, на проведение йодной профилактики	1,5 ч.		НШ ГОЧС Рук. структур. подразд.
4.	Уточнить прогноз радиоактивного заражения, определить режим работы в этих условиях	0,5 ч.		НШ ГОЧС
5.	Укрыть сотрудников и студентов в защитных сооружениях	1 ч.		Рук. структур. подразд.
6.	Провести дезактивацию территории, зданий в местах, где вынуждены работать люди	3 ч.		Ком. формирований ГО
7.	Организовать жизнеобеспечение сотрудников, эвакуированных в незараженный район (район с невысоким уровнем радиации)	6 ч.		Руководители структур. подразделений
д) При возникновении стихийных бедствий				
1.	Оповестить сотрудников и студентов	5 мин		Нач.сл. связи и оповещения ГО, рук. структур. подразделений
2.	Организовать укрытие сотрудников и студентов, оказать первую медицинскую помощь пострадавшим (при необходимости - организовать эвакуацию в лечебные учреждения района)	20 мин		Руководители структур. подразделений, нач. медслужбы ГО
3.	Организовать разведку характера и степени последствий стихийного бедствия для Университета	20 мин		Нач. штаба по делам ГО и ЧС
4.	Приступить к проведению работ по ликвидации последствий стихийного бедствия	1 ч		Председатель КЧС, нач. служб ГО
е) При совершении теракта				

1.	Незамедлительно принять меры к спасению людей, оказанию пострадавшим первой медицинской помощи, тушению пожара, проведению спасательных и других неотложных работ	0,5 ч		Председатель КЧС, нач. служб ГО, рук. структур. подразд.
2.	Вызвать скорую мед. помощь, пожарные подразделения, спасателей МЧС России	15 мин		Ответственный дежурный, КЧС
3.	Вызвать руководящий состав, комиссию по ЧС (в нерабочее время)	15 мин		НШ ГОЧС
4.	Развернуть медпункт, привести в готовность и направить к месту проведения спасательных и других неотложных работ формирования гражданской обороны	20 мин		Отв. деж. Нач. мед. сл. ГО, нач. служб ГО, ком.форм. ГО
5.	Осуществить эвакуацию людей из очага поражения и прилегающих помещений	с 10 мин		Рук. структур. подр.
6.	Усилить охрану зданий, обеспечить беспрепятственный проезд машин и техники городских служб для ликвидации последствий взрыва	с 20 мин.		Нач. службы охраны общ. порядка ГО
7.	Для части зданий приостановить функционирование соответствующих систем жизнеобеспечения	с 15 мин		Главный инженер
ж) В очаге инфекционного заболевания				
1.	Организовать изоляционно-ограничительные мероприятия (карантин, обсервацию)	С момента выявления инфекции		Нач. медслужбы ГО
2.	Для защиты органов дыхания использовать ватно-марлевые повязки (кроме холерной инфекции)	1 час		Нач. медслужбы ГО
3.	Осуществлять постоянный контроль за режимными мероприятиями	Постоянно		Рук. структурных подразделений
4.	О выявлении инфекции сообщить в эпидотдел ЦГСЭН района	С момента выявления инфекции 5 мин.		Нач. мед. службы ГО
5.	Принять меры к строгому соблюдению правил личной и общественной гигиены	Постоянно		Нач. медслужбы ГО Рук. структур. подразд.
6.	Провести дезинфекцию помещений, в которых находятся (находились) зараженные люди, а также посуду, одежду, постельное белье (в общежитиях)	Постоянно		Нач. медслужбы ГО
7.	Отключить вентиляционную систему, подающую воздух в помещение, где находится больной	С момента выявления инфекции 5 мин.		Главный механик
8.	Выявить лиц, контактировавших с больным, оказать медицинскую помощь больным	С момента выявления инфекции		Нач. медслужбы ГО
9.	Провести госпитализацию больных санитарным транспортом	С момента выявления инфекции		Нач. медслужбы ГО

10.	Провести заключительную дезинфекцию в очаге после эвакуации больных	После ликвидации заражения		Нач. медслужбы ГО
-----	---	----------------------------	--	-------------------

Начальник штаба по делам ГО и ЧС _____

1.6. Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера общеобразовательного учреждения (школы, лицея, колледжа)

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления по делам
ГО и ЧС АТО

_____ подпись

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГО общеобразовательного
учреждения

_____ подпись

"__" ____ 200__ г.

"__" ____ 200__ г.

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

N _____

(наименование учебного заведения)

год

Раздел 1. Характеристика учебного заведения и краткая оценка возможной обстановки, которая может сложиться в нем и вблизи его территории

В соответствии с [разделом 1 п.1 "Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций для муниципальных образований и объектов" настоящих Методических рекомендаций.](#)

Раздел 2. Выполнение мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации

Приведенные времена носят условный характер. Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности)

Порядок оповещения органов управления РСЧС, соединений и частей ГО, поисково-спасательных служб, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения ЧС. Информирование населения в районе возможного возникновения ЧС/

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

приведение в готовность сил и средств РСЧС, имеющихся защитных сооружений, заглубленных помещений, герметизация наземных зданий и сооружений, укрытие в них населения;

подготовка к выдаче и выдача рабочим, служащим и остальному населению средств индивидуальной защиты;

приведение в готовность автотранспорта и загородной зоны для эвакуации, отселения и прием населения;

проведение мероприятий по медицинской и противоэпидемической защите населения;

проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовка к безаварийной работе производства;

- организация и осуществление государственной экспертизы в области защиты населения и территорий от ЧС;

- организация и проведение государственного надзора и контроля в области защиты населения и территорий от ЧС;

2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайных ситуаций)

При радиоактивном загрязнении.

С получением сообщения об угрозе или выпадении радиоактивных осадков выполнить пункты 1-8 календарного плана (. С введением вышестоящим органом управления по делам ГО и ЧС режима защиты населения получить указания по учебному процессу в управлении образования города.

При аварии на химически опасном объекте.

С получением сообщения об аварии на химически опасном объекте выполнить пункты 9-15 календарного плана (.

Штабу по делам ГО и ЧС, учителям (преподавателям, воспитателям) в течение 30 минут после ликвидации очага заражения проветрить помещения, провести контроль химического заражения и только после этого разрешить входить в них учащимся.

При пожаре в ____ (наименование учебного заведения) или на объекте, находящемся по соседству.

При возникновении загорания в зданиях ____ (наименование учебного заведения) прекратить учебный процесс и вывести учащихся в безопасный район, вызвать пожарную команду по городской телефонной сети "01".

При возникновении пожара на объекте по соседству и угрозе перехода пламени на здание школы вывести учащихся в безопасное место.

Выполнить пункты 16-19 календарного плана (.

В случае чрезвычайной ситуации жителей оповестят сиренами, по радиотрансляционной и телевизионным сетям будет передан сигнал "Внимание всем!" и далее следует текст:

Пример: "Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС города. Граждане! Произошла авария на (таком-то объекте) с выбросом химически опасного вещества - аммиака. Облако заражённого воздуха распространяется в направлении... Всем, находящимся в районе..., немедленно покинуть жилые дома, организации, учреждения, учебные заведения, детские сады и ясли и выйти в район..." (может быть указано где, когда и кому укрыться, что выполнить, а кому оставаться на месте).

Примечание: примерно такие тексты будут объявляться при других чрезвычайных ситуациях (авариях, катастрофах и стихийных бедствиях).

При угрозе взрыва в _____ (наименование учебного заведения).

Выполнить пункт 16 календарного плана (.

3. Организация управления, оповещения и связи

Оповещение и сбор руководящего и постоянного состава осуществлять в соответствии со схемой оповещения.

Руководство мероприятиями осуществлять в соответствии с календарным планом (и указаниями управления образования и управления по делам ГО и ЧС города (района).

Связь организовать через городскую АТС по телефонам:

управление образования, тел. _____; управление по делам ГО и ЧС, тел. _____.

При выходе из строя городской АТС - посылными.

Приложения:

1. [Календарный план основных мероприятий ГОЧС;](#)

и другие приложения в соответствии с [п.1 настоящих Методических рекомендаций.](#)

Начальник штаба по делам ГО и ЧС _____ (подпись)

Приложение 1 к плану учебного заведения. Календарный план основных мероприятий ГО и ЧС

Приложение 1
к плану учебного заведения

ОСНОВНЫХ мероприятий ГО и ЧС

(наименование учебного заведения)

NN пп	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за выполнение
Выполнение мероприятий в учебном заведении при возникновении ЧС природного и техногенного характера			
А. При аварии на радиационно опасном объекте (радиоактивном загрязнении):			
1.	Осуществить сбор руководящего и преподавательского состава, должностных лиц ГО и ЧС учебного заведения для доведения обстановки и постановки задач	"Ч" + 0,5 ч в нерабочее время	Директор начальник ГО учебного заведения, звено связи и оповещения
2.	Запретить выход из помещений (без крайней необходимости) учащихся и постоянного состава до получения указаний по режиму защиты		НШ ГО и ЧС, учителя и классные руководители
3.	Загерметизировать окна и двери, отключить	"Ч" + 1,5 ч	Зам. НГО по МТО,

	приточную вентиляцию		пом. НШ, Уч. и классн. рук.
4.	Выставить пост радиационного и химического наблюдения	"Ч" + 0,5 ч	Пом. НШ ГО и ЧС школы, нач. поста РХН
5.	Организовать изготовление учащимися ватно-марлевых повязок и накидок из плёночных материалов	"Ч" + 2 ч	Учителя, классные руководители
6.	Раздать йодистый препарат постоянному составу	"Ч" + 2,5 ч	Зам. НГО по МТО
7.	Разместить учащихся младших классов в оборудованном подвальном помещении	"Ч" + 1,5 ч	Зам. НШ ГО и ЧС, Уч. и классн. рук.
8.	Выполнить мероприятия по режиму защиты, который будет объявлен	Согласно рекомендациям	НШ ГО и ЧС учебного заведения
Б. При аварии на химически опасном объекте (химическом заражении)			
9.	Оповестить весь коллектив уч. заведения о химическом заражении путём передачи речевой информации До получения указаний о выходе из района заражения: - собрать всех учащихся в здании уч. заведения; - загерметизировать окна, двери	"Ч" + 0,3 ч	Директор начальник ГО, штаб ГО и ЧС, классные руководители
10.	Организовать пропитку ватно-марлевых повязок для постоянного состава и учащихся 2%-ным раствором соды при хлоре и 5%-ным раствором лимонной(борной) кислоты при аммиаке. Надевать по команде директора	"Ч" + 0,5 ч	Зам. НГО по МТО, классные руководители
11.	Организовать взаимодействие с управлением по делам ГО и ЧС города (района) и управлением образования по вопросам действий в случае заражения, а также с медицинскими учреждениями по организации мед. помощи поражённым	"Ч" + 1 ч	НШ ГО и ЧС
12.	Выставить пост радиационного и химического наблюдения, привести в готовность спасательную группу и звено охраны общественного порядка	"Ч" + 1,5 ч	Пом.НШ ГО и ЧС
13.	Организовать вывод учащихся в безопасный район по указанию управления ГО и ЧС города и управления образования	"Ч" + 0,5 ч	НГО, штаб по делам ГО и ЧС, учителя и классные руководители
14.	Обеспечить оказание медицинской помощи пострадавшим при выходе из заражённого района	"Ч" + 0,5ч	Пом. НШ ГО и ЧС, спасат. группа
15.	Обеспечить организованное возвращение в уч. заведение	После ликвидации очага заражения	НГО, штаб по делам ГО и ЧС, учит. классные руководители
В. При пожаре в учебном заведении или на объекте, находящемся по соседству			
16.	Вывести учащихся из здания в безопасное место	"Ч" + 0,3 ч	НГО, штаб по делам ГО и ЧС, учителя и классные руководители
17.	Организовать работу противопожарного звена по наблюдению за пожарной обстановкой и ликвидацией отдельных загораний с помощью огнетушителей	"Ч" + 0,5 ч	Пом. НШ ГО и ЧС, командир противопожарного звена

18.	Привести в готовность спасательную группу и санитарный пост для оказания помощи пострадавшим от угарного газа и ожогов	"Ч" + 0,5 ч	Зам. НШ ГО и ЧС, командир спасательной группы
19.	Проветрить учебные классы и возобновить учебный процесс	После ликвидации пожара	НГО, учителя и классные руководители

Начальник штаба по делам ГО и ЧС учебного заведения _____

1.7. Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера поликлиники

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления по делам
ГО и ЧС АТО

"__" "__" 200__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГО поликлиники N__

"__" "__" 200__ г.

План действий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера поликлиники Управления здравоохранения

План действий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера поликлиники N__ Управления здравоохранения _____

Город _____

год _____

Раздел 1. Краткая географическая и социально-экономическая характеристика АТО и оценка возможной обстановки на его территории

В соответствии с [разделом 1 п.1 "Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций для муниципальных образований и объектов" настоящих Методических рекомендаций](#).

Раздел 2. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

Приведенные времена носят условный характер. Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

1. При угрозе возникновения производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности) Общие мероприятия

В целях предупреждения и снижения последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, заблаговременно проводятся предупредительные мероприятия, которыми предусматривается:

- своевременный ввод в действие Плана действий поликлиники по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера

- совершенствование системы оповещения и связи в чрезвычайных ситуациях

- установление рабочей связи с руководством _____ с целью укрытия персонала и пациентов в случае угрозы взрыва здания поликлиники

- систематическая проверка системы вентиляции, пожаротушения, готовности к экстренной герметизации запасов воды, медикаментов, приборов и оборудования
- проверка знаний персонала по технике безопасности и действий в чрезвычайных ситуациях
- подготовка персонала к экстренной эвакуации при террористическом акте и пожаре
- поддержание в постоянной готовности объектов формирований ГО и ЭМП
- поддержание в постоянной готовности всех видов неснижаемых запасов медикаментов, перевязочных средств и другого мед. имущества на случай массовых аварий и катастроф, а также при резких понижениях температуры воздуха.

Объем мероприятий при ликвидации последствий будет зависеть от силы стихийных бедствий, аварий и катастроф, времени суток и года, климатических условий и соответственно от количества привлекаемых объектов формирований ГО, медицинских бригад и персонала.

Вывод: Наличие количества опасных объектов, водопроводных станций в городе, представляют угрозу поликлинике и ее функционированию.

При всех авариях, катастрофах и стихийных бедствиях, возникших в округе, но не затрагивающих жизнедеятельность поликлиники, она должна быть готова к оказанию медицинской помощи пораженным (пострадавшим).

С получением сигнала оповещения (соответствующей информации, предупреждения) об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, главный врач вводит режим повышенной готовности. Исходя из сложившейся обстановки организуется проведение следующих мероприятий:

Оповещение в рабочее время проводится через секретаря главного врача, зав. отделениями по схемам оповещения, имеющимся у них в специальных конвертах.

В нерабочее время оповещение производится через круглосуточную охрану по схеме оповещения: главному врачу и далее по его указанию.

В случае отсутствия главного врача, решение об оповещении принимает зам. главного врача по лечебной работе и зам. главного врача по ЭВ, начальник отдела кадров, которые оповещают руководящий и командно-начальствующий состав ГО и ЭМП.

Руководители структурных подразделений по своим схемам оповещают своих сотрудников.

В течение _____ минут (в рабочее время), _____ минут (в нерабочее время) организуется оповещение руководящего состава членов КЧС и командно-начальствующего состава объектов формирований ГО.

При необходимости, сбор руководящего состава, членов КЧС и командно-начальствующего состава объектов ГО и ЭМП в нерабочее время осуществляется через _____ час. _____ мин.

Через Регистратуру поликлиники охрана в течение _____ минут получает от главного врача приказание усилить охрану поликлиники, проводить обход поликлиники по схеме, усилить наблюдение и разведку на территории поликлиники у входа.

На пункте управления организуется круглосуточное дежурство руководящего состава и членов КЧС по графику.

В рабочее время в течение ____ минут осуществляется приведение в готовность, без прекращения производственной деятельности, личного состава объектовых формирований ГО и ЭМП.

В течение ____ минут уточняется План действий поликлиники по предупреждению и ликвидации медицинских последствий чрезвычайной ситуации.

Для оказания медицинской помощи пострадавшим приводятся в постоянную готовность врачебно-сестринские бригады и процедурный кабинет.

Приводится в готовность эвакуационная комиссия поликлиники.

Главная медицинская сестра подготавливает на складе (комн. N____) пункт выдачи средств защиты органов дыхания.

Срок готовности пункта к работе ____ минут.

Зам. главного врача по лечебной работе и врач-инфекционист проводят мероприятия по медицинской и противоэпидемиологической защите персонала и больных.

Зам. главного врача по экономическим вопросам совместно со звеном пожаротушения организует профилактические противопожарные мероприятия, обращая особое внимание на места для курения и соблюдение инструкции по противопожарной безопасности в отделениях и службах.

Для участия в спасательных и других неотложно-восстановительных работах по ликвидации крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий будут привлекаться подразделения районных и городских аварийных служб и городские пожарные формирования.

Для повышения устойчивости функционирования поликлиники при возможных авариях, катастрофах и стихийных бедствиях комиссия по повышению устойчивости работы поликлиники при ЧС и в военное время (во главе с зам. главного врача по экономическим вопросам) действует по введению разработанных мероприятий, направленных на уменьшение неблагоприятных воздействий.

Действия городской поликлиники при угрозе проведения террористической акции

Действия городской поликлиники N __ при угрозе проведения террористической акции

При поступлении информации об угрозе террористической акции (угроза взрыва части здания или здания поликлиники) старшее должностное лицо руководствуется разработанной инструкцией по действиям должностных лиц и персонала при угрозе взрыва.

Определены ответственные должностные лица по экстренному оповещению персонала и пациентов. Об угрозе взрыва немедленно сообщается в УВД _____ тел. _____, далее по указанной в инструкции схеме оповещения.

Руководители структурных подразделений или дежурный администратор поликлиники, получив информацию об угрозе взрыва части здания или здания поликлиники, немедленно докладывает главному врачу и организует эвакуацию персонала и пациентов (инструкция прилагается).

2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (чрезвычайный режим)

При возникновении крупных аварий, катастроф и стихийных бедствий, оповещение руководящего,

командно-начальствующего состава, членов КЧС и всего медперсонала производится по схемам оповещения, управления и связи в поликлинике.

Общие мероприятия

В поликлинике, при возникновении аварии, катастрофы и стихийного бедствия:

- в течение ___ минут производится оповещение и сбор руководящего состава, членов КЧС и штаба ГО, командно-начальствующего состава объектовых формирований ГО и ЭМП и ставятся им первичные задачи;
- в течение ___ минут главным врачом представляется информация в Управление района и Управление по делам ГО и ЧС района;
- в течение ___ минут оценивается обстановка по данным разведки, принимается решение и ставится задача на локализацию и ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации;
- в течение ___ минут при заражении местности ОБ и РВ организуется защита и эвакуация персонала и больных на приеме
- силами ВСБ и процедурного кабинета организуется медицинская помощь пораженному населению и персоналу до ___
- к ведению спасательных и других неотложных работ в поликлинике привлекаются объектовые формирования ГО: звено спасателей, пожаротушения, охраны общественного порядка, звено связи, а также персонал поликлиники.

При возникновении пожара в поликлинике

- немедленно сообщить в противопожарную службу города о возникновении пожара по тел.01
- в течение 5 минут доложить в Управление здравоохранения ___АТО и Управление по делам ГО и ЧС ___АТО
- оповестить руководящий состав, персонал и больных на приеме во всех отделениях
- оповестить звено пожаротушения
- организовать отключение электропитания в очаге
- немедленно провести эвакуацию персонала и пациентов из опасной зоны
- через 30 минут организуется оказание первой врачебной помощи
- силами звена пожаротушения до прибытия пожарных расчетов проводятся мероприятия по локализации очага возгорания
- усиливается охрана входа в здание поликлиники
- зам. главврача по ЭВ организует встречу пожарных команд

При возникновении аварии с выбросом АХОВ

Получив сообщение о заражении местности АХОВ (аммиак, хлор), необходимо:

- оповестить руководящий состав, персонал и больных на приеме, врачебно-сестринские бригады. До прибытия бригад СЭМП, мед. помощь оказывать собственными силами.
- немедленно организовать экстренную эвакуацию персонала и больных на приеме в специально приспособленные помещения с герметизируемыми дверьми, окнами.
- при внезапном заражении воздуха в районе поликлиники, выдать персоналу ватно-марлевые повязки, смоченные 5% раствором лимонной кислоты (от аммиака) или 2% раствором соды (от хлора), а также противогазы со спец. насадками.
- при воздействии паров хлора укрывать персонал и пациентов необходимо на 4-5 этаже, при воздействии паров аммиака - в спец. подготовленных помещениях подвала.
- химический контроль производится с помощью приборов ВПХР путем взятия проб с немедленной отправкой их в лабораторию СЭН района.

При авариях, сопровождающихся выбросами радиоактивных веществ

Получив информацию о попадании в зону загрязнения:

- организовать оповещение персонала и пациентов о получении сигнала ГО "Радиационная опасность"
- определить режим поведения персонала и пациентов, находящихся в зоне загрязнения
- организовать проведение йодной профилактики персонала и больных
- немедленно выдаются персоналу "Респираторы лепесток" и противопыльные повязки (ППП)
- через 4 часа организуется дозиметрический контроль всех категорий персонала
- в течение 4 часов уточняются расчеты на проведение эвакуации персонала и пациентов из зоны поражения
- на ПУ организуется круглосуточное дежурство членов КЧС

При авариях с выбросом в окружающую среду бактериологических веществ

Получив сообщение о попадании поликлиники в зону бактериологического заражения, необходимо:

- в течение 30 минут организовать разведку и наблюдение за изменением обстановки в районе поликлиники.
- организовать первую врачебную помощь пострадавшим и их эвакуацию в стационарные лечебные учреждения
- организовать вывод персонала и пациентов из опасной зоны

при необходимости в поликлинике вводится "Инструкция по действиям должностных лиц при угрозе и

возникновении инфекционных заболеваний и очагов бактериологического заражения".

Действия персонала поликлиники при проведении террористической акции

При проведении террористической акции части здания поликлиники, оставшийся в живых персонал и пациенты покидают здание.

Администрация поликлиники докладывает в:

УВД _____ тел. _____,

НПЦ ЭМП тел. _____,

Управление здравоохранения АТО тел. _____.

Управление по делам ГО и ЧС АТО тел. _____

По указанию главного врача организуется площадка медицинской сортировки пострадавших и эвакуируются. Принимаются меры по спасению людей из-под завалов и оказанию первой медицинской и врачебной помощи.

3. Защита персонала и пациентов поликлиники АТО. Объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства

3. Защита персонала и пациентов поликлиники N ___ АТО. Объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства

3.1. Действия сил и средств поликлиники при проведении АСДНР

Для ликвидации последствий аварий и катастроф, через штаб МСГО и Управление по делам ГО и ЧС района, привлекаются формирования и службы ГО и ЧС района.

Материальное обеспечение в случае проведения СДНР в течение нескольких дней с привлечением значительного количества людей, в том числе медицинского персонала

с длительным пребыванием его в поликлинике, по согласованию с управлением по делам ГО и ЧС округа, организуется питание через ППЦ N _____.

Медицинское обеспечение осуществляется силами персонала поликлиники. В случае, если поликлиника попадает в зону поражения, мед. обеспечение осуществляется силами других медицинских учреждений округа или города.

Проводятся необходимые профилактические и противоэпидемиологические мероприятия.

Охрана общественного порядка осуществляется личным составом постов охраны, при необходимости личным составом отдела внутриведомственной охраны ОВД _____.

3.2. Организация жизнеобеспечения пострадавшего персонала и пациентов

Жизнеобеспечение пострадавших достигается проведением целого комплекса мероприятий:

- своевременное оказание медицинской помощи пациентам и персоналу поликлиники;

- проведение иммунизации и йодной профилактики, выполнение противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий по содержанию территории, помещений, складов, мест общего пользования и др.;

- препараты, вакцины старшие медсестры отделений получают в аптеке поликлиники. Профилактика и иммунизация персонала проводится средним мед. персоналом отделений под руководством назначенных на каждый пункт врачей;

- обеспечение общественного порядка в отделениях, кабинетах и на прилегающей территории.

3.3. Взаимодействие со штабом МС ГО управления здравоохранения и управлением по делам ГОЧС

3.3. Взаимодействие со штабом МС ГО управления здравоохранения _____ и управлением по делам ГОЧС _____

В случае угрозы последствий чрезвычайных ситуаций на потенциальноопасных для больницы объектах, информация об угрозе поступает из:

Управления здравоохранения АТО с тел. _____

Управления по делам ГО и ЧС __АТО тел. _____,

Управе АТО _____ тел. _____

4. Управление мероприятиями, проводимыми в поликлинике по ликвидации последствий ЧС

Общее руководство по проведению АСНДР осуществляет главный врач и штаб ГО поликлиники.

Оповещение руководящего и командно-начальствующего состава осуществляет дежурный администратор, секретарь главного врача.

Время на оповещение и сбор:

в рабочее время - 20 мин.

в нерабочее время - 2 час. 30 мин.

Местом сбора руководящего и командно-начальствующего состава является конференц-зал.

В кабинете главного врача организуется круглосуточное дежурство руководящего состава и членов КЧС.

Управление действиями сил ГО поликлиники осуществляется из кабинета главного врача, тел. _____.

После завершения работ по ликвидации последствий ЧС, определяется нанесенный ущерб и данные представляются в Управление здравоохранения и в Управление по делам ГО и ЧС АТО.

Приложения:

Приложение 1. Календарный план основных мероприятий при угрозе или возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий (мероприятия изложены в разделе 2);

и другие приложения в соответствии с [п.1 настоящих Методических рекомендаций](#).

Начальник штаба ГО поликлиники _____

1.8. Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера больницы

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления по делам ГО и

ЧС АТО

_____ подпись

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач больницы _____

_____ подпись

"___" _____ 200__г.

"___" _____ 200__г.

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера больницы управления здравоохранения АТО

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера больницы _____ управления здравоохранения АТО

Город _____

год _____

Раздел I. Краткая географическая и социально-экономическая характеристика АТО и оценка возможной обстановки на его территории

В соответствии с [разделом 1 п.1 "Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций для муниципальных образований и объектов" настоящих Методических рекомендаций](#).

Раздел II. Мероприятия при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

1. Мероприятия при угрозе возникновения производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности) Общие мероприятия

Оповещение руководства больницы, КЧС, об угрозе возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий производит ответственный дежурный больницы по извещению оперативного дежурного Управления по делам ГОЧС района.

Провести мероприятия:

- немедленно сообщить главному врачу или лицу его замещающему, начальнику Управления по делам ГО и ЧС __АТО, дежурному по Управлению здравоохранения __АТО

- оповестить руководящий и начальствующий состав, сотрудников больницы о возникновении аварии, катастрофе и бедствии с указанием места их возникновения;

- организовать наблюдение для установления характера, степени возникновения разрушений и других данных;
- определить количество пострадавших в зоне поражения (или получить данные в Управлении по делам ГО и ЧС округа при аварии на других объектах);
- организовать спасение людей, оказание медицинской помощи пострадавшим, эвакуацию их в другие лечебные, учреждения города, вывоз (вывод) из угрожаемых участков в безопасные места и их размещение;
- провести прогнозирование складывающейся обстановки на территории больницы, определить характер и объем повреждений;
- провести работы по локализации и устранению причин, создавших угрозу или ликвидацию очагов пожара, заражений и других опасных очагов;
- установить оперативную связь с отделением больницы, попавшим в зону поражения;
- установить связь с Управлением по делам ГО и ЧС АТО, Управлением здравоохранения __АТО.

В больнице из средств индивидуальной защиты имеются: (тип и количество СЗ).

При угрозе возникновения аварий с выбросом АХОВ (химическое заражение).

- в течение ____ часов организуется взаимодействие с УГОЧС __АТО по получению достоверной информации об обстановке в угрожаемом районе;
- в течение ____ часа готовятся к выдаче и выдаются средства индивидуальной защиты на рабочих местах;
- в течение ____ часов проводится герметизация наземных зданий для укрытия персонала и больных, приводятся в готовность защитные сооружения с 3 режимами фильтровентиляции;
- в течение ____ часов осуществляются мероприятия по подготовке эвакуации больных и персонала;
- в течение ____ часов выделяется медицинский персонал в помещения для эвакуируемого (отселяемого) населения, персонала и больных в пункты временного размещения на ____ тыс. мест, уточняются вопросы по организации медицинской помощи;
- КЧС организует и контролирует проведение мероприятий по предотвращению и уменьшению последствий возможной аварии.

При угрозе возникновения пожаров и аварий на взрывоопасных объектах.

- в течение ____ часов организуется взаимодействие с УГОЧС __АТО по получению достоверной информации об обстановке в угрожаемом районе;
- в течение ____ часов приводятся в готовность объектовые противопожарные формирования и средства пожаротушения;
- КЧС организует и контролирует проведение инженерно-технических мероприятий по повышению противопожарной устойчивости (снижаются запасы ЛВЖ, ГЖ, взрыво-, пожароопасных веществ, создаются запасы средств пожаротушения и воды).

При угрозе и возникновении аварии на железнодорожных станциях и при транспортировке опасных грузов

- в течение ____ часов организуется взаимодействие с УГОЧС __АТО по получению достоверной информации об обстановке в угрожаемом районе;

- в течение ____ часов Управлением ГОЧС АТО уточняются все данные по принадлежности и характеристике опасного груза;

- КЧС организует и контролирует проведение мероприятий по предотвращению и ликвидации опасной ситуации.

При угрозе радиоактивного загрязнения

- в течение 6.00 часов приводятся в готовность ПРХН, объектовых лабораторий окружной СНЛК, постов дозиметрического контроля за счет объектов экономики и организуется непрерывный контроль;

- в течение 8 часов осуществляется подготовка к выдаче персоналу и больным (в стационарах) йодистых и радиозащитных препаратов;

- в течение 6.00 часов выдаются СИЗ персоналу и больным;

Уточняются расчеты по транспортному обеспечению на случай эвакуации персонала и больных.

При угрозе возникновения стихийных бедствий

- в течение ____ часов организуется наблюдение за состоянием окружающей среды;

- в течение ____ часов усиливаются дежурные службы аварийно-технических бригад;

- в течение ____ часов организуется дежурство руководящего состава в службах ГО;

- в течение __ часов организуется взаимодействие с функциональными ведомствами КЧС;

- определяются и приводятся в готовность дополнительные источники тепло-, водо-, электроснабжения;

- проводятся профилактические и противопожарные мероприятия, подготовительные мероприятия по повышению устойчивости функционирования и безаварийной остановке больницы;

- КЧС определяет запасы продовольствия и материально-технических средств; уточняются возможности на случай отселения персонала и больных из неблагоприятных районов.

При угрозе взрыва общественных, жилых зданий, сооружений и транспорта

- осуществляется оповещение заинтересованных служб и организаций округа, руководящего состава районов округа и объектов, которым угрожает воздействие взрыва;

- не позднее 1 часа с момента получения информации при единичном сигнале, а в остальных случаях - по обстановке, прибывает кинолог для обследования объекта на предмет обнаружения взрывных устройств;

- через 20 минут на место происшествия прибывают бригады службы ЭМП и ГО, пожарное отделение противопожарной службы;

- осуществляется предварительная оценка обстановки, прогнозирование последствий чрезвычайной ситуации, возможности и характера ущерба;

- представителем КЧС округа совместно с руководством ЛПУ принимается решение на эвакуацию людей, их размещение и жизнеобеспечение;

- организуется оцепление объекта, регулирование движения, охрана общественного порядка на объекте и в районах, примыкающих к нему.

При угрозе и проведении террористических актов

При угрозе и проведении террористических актов на территории округа выполнение соответствующих мероприятий осуществляется в соответствии с "Планом действий сил и средств при угрозе и проведении террористических актов на территории __АТО.

Обеспечение безопасности людей в ЧС, обусловленных природными стихийными бедствиями, техногенными авариями и катастрофами, является общегосударственной задачей, обязательной для решения всеми территориальными, ведомственными и функциональными органами управления и регулирования, службами и формированиями, а также подсистемами, входящими в Российскую систему предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.

2. Мероприятия при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (чрезвычайный режим) Общие мероприятия

При возникновении аварии, катастрофы и стихийного бедствия:

- в течение __ минут производится оповещение и сбор руководящего состава, членов КЧС и штаба ГО, командно-начальствующего состава объектовых формирований ГО и ЭМП и ставятся им первичные задачи;

- в течение ____ минут главным врачом представляется информация в Управление здравоохранения __АТО и Управление по делам ГО и ЧС __АТО;

- в течение ____ минут оценивается обстановка по данным разведки, принимается решение и ставится задача на локализацию и ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации;

- в течение ____ минут при заражении местности ОВ и РВ организуется защита и эвакуация персонала и больных на приеме;

- силами ВСБ и процедурного кабинета организуется медицинская помощь пораженному населению и персоналу до ____;

- к ведению спасательных и других неотложных работ в поликлинике привлекаются объектовые формирования ГО: звенья пожаротушения, охраны общественного порядка, звено связи, а также персонал поликлиники.

При возникновении аварий на объектах, имеющих запасы АХОВ:

а) с заражением больницы:

Заражение АХОВ может произойти на всей территории больницы (__ га). При отсутствии СИЗ могут быть поражены __ человека сотрудников (НПС), __. больных и __ посетителей. При обеспечении СИЗ органов дыхания сотрудников на 100% и больных на 60% при нахождении на открытой местности общие потери от АХОВ могут составить: сотрудников (10%) __ чел., больных (40%) __ чел., посетителей (100%) __ чел. Всего общих потерь __ чел., из них безвозвратные (35%) - __ чел., санитарные (65%) , __ чел.

При заражении АХОВ больницы:

- организовать оповещение сотрудников и больных;
- немедленно выдать средства индивидуальной защиты;
- при заражении аммиаком укрыть больных и персонал в подвальных защитных сооружениях с последующей эвакуацией автотранспортом в _____ (на основании приказа _____);
- при заражении хлором укрыть больных и персонал на верхних этажах корпусов с последующей эвакуацией в те же больницы и тем же транспортом;

б) при отсутствии угрозы заражения территории больницы:

- оповестить руководящий и командно-начальствующий состав больницы;
- привести больницу в готовность к массовому приему и оказанию медицинской помощи ____ пострадавшим от АХОВ (приказ КЗ 200_ года N __) в соответствии с положениями приказа - решения главного врача.

При возникновении пожара на территории больницы:

- немедленно вызвать по телефону 01 пожарную команду и привести в готовность звенья пожаротушения рабочей смены больницы;
- оповестить сотрудников и вольных;
- немедленно силами персонала и ходячих больных приступить к тушению возникшего пожара;
- поставить в известность главного врача или лица, его завещающего, начальника штаба по делам ГО и ЧС, заместителя главного врача по технике;
- поставить в известность Управление по делам ГО и ЧС и Управление здравоохранения, Комитет здравоохранения города _____;
- отключить электропитание и кислородную систему в очаге;
- организовать вывод (вывоз) сотрудников и больных в безопасные места;
- организовать оказание медицинской помощи пострадавшим.

При авариях на коммунально-энергетических сетях

- вызываются ремонтно-восстановительные бригады коммунальных служб, до их прибытия силами _____ осуществляется ликвидация аварий;
- в течение ____ силами __ организуется первая медицинская помощь пораженным;
- организуется жизнеобеспечение персонала и больных (водо-, энерго-, теплоснабжение) по временно собранным схемам и использованием дополнительных источников.

При авариях, сопровождающихся выбросом радиоактивных веществ:

- организовать оповещение сотрудников и больных;

- выдавать средства индивидуальной и медицинской защиты;
- развернуть пост РиХН;
- при необходимости укрыть больных и персонал в защитных сооружениях, организовать эвакуацию сотрудников и больных на безопасную территорию;
- установить режимы радиационной защиты;
- выдать препараты йода;
- по информации из управления ГОЧС АТО и службы СНЛК установить режимы радиационной защиты персонала и больных;
- организовать дозиметрический контроль сотрудников и больных групповым методом;
- при необходимости организовать спец. обработку людей;
- организовать контроль за степенью загрязнения территории больницы.

При авариях с выбросом в окружающую среду бактериологических веществ

Получив сообщение о попадании больницы в зону бактериологического заражения, необходимо:

- ввести в действие план по проведению санэпидмероприятий;
- немедленно доложить в РУИБ и ГЦСЭН о попадании в зону возможного бакзаражения;
- организовать вывод персонала и больных из опасной зоны.

При завозе в АТО (больницу) особо опасных инфекций (ООИ):

- проводится работа по обеспечению практической готовности отделений больницы и ее персонала на случай завоза или выявления больного, подозрительного на ООИ;
- проверяется готовность к оказанию медицинской помощи, проведению экстренной профилактики больным и персоналу в приемном отделении и в клинических отделениях, КДЦ и патолого-анатомическом отделении на случай завоза или вскрытия трупа, умершего от ООИ;
- организуется экстренный цикл лекций по ООИ;
- проверяется наличие в отделениях больницы телефонов для экстренного извещения о выявлении больного (подозрительного) на ООИ:
- главный врач больницы тел. _____
- зам. гл. врача по мед. тел. _____
- зам. гл. врача по санэпидработе и инфекционным заболеваниям, тел. _____
- зам. гл. врача по моб. под готовке и ГО. тел. _____

- НПЦ СЭМП

- Од УГОЧС АТО;

- главный врач ЦГЭСН округа тел. _____

- дежурный отдела ООН ГЦЭСН тел. _____

- дежурный Комитета здравоохранения тел. _____

- дежурный Управления здравоохранения ___ АТО тел. _____

- начальник 2-го отдела Управления здравоохранения __ АТО тел. _____

- проверяется наличие и качество средств личной профилактики - дезсредств, солевых - дегидратационных растворов, комплектов защитной одежды (ПЧО), упаковок, для отбора материала от больного (умершего) для исследования на холеру, емкостей для разведения дезсредств, сбора естественных выделений, обеззараживания защитной одежды в приемном, приемном инфекционном, инфекционных отделениях, реанимационном, кардиореанимационном и патолого-анатомическом отделениях.

При возникновении стихийных бедствий:

- вводится круглосуточное дежурство лиц руководящего и начальствующего состава;

- осуществляется связь с управлением по делам ГО и ЧС АТО, Комитетом здравоохранения г. АТО, управлением здравоохранения __ АТО;

- соблюдаются правила противопожарной безопасности, особенно в помещениях повышенной пожароопасности (территория газификатора, оперблоку, помещения хранения рентгенопленки);

- соблюдаются правила техники эксплуатации электроприборов и аппаратов;

- проверяется готовность сил и средств, планируемых для привлечения к ликвидации возможных последствий стихийных бедствий;

- приводятся в готовность к приему укрываемых защитные сооружения;

- при необходимости проводится герметизация помещений;

- осуществляется подготовка к эвакуации больных, персонала и имущества больницы в соответствии с планом эвакуации;

- проверяются подготовительные мероприятия по противоэпидемической и противопожарной безопасности;

- уточняется порядок оказания медицинской помощи и эвакуации пострадавших в случае поражения больницы;

- уточняется порядок перепрофилизации коек для приема пострадавших;

- при необходимости проводится частичная или полная эвакуация больных и персонала больницы по решению Департамента здравоохранения и Управления по делам ГО и ЧС округа;

- проверяется и уточняется связь с Управлением по делам ГО и ЧС и Управлением здравоохранения

округа.

При возникновении стихийных бедствий на территории больницы:

- оповестить персонал больницы;
- установить связь с Управлением по делам ГО и ЧС АТО, Комитетом здравоохранения АТО и Управлением здравоохранения АТО;
- организовать оказание медицинской помощи пострадавшему;
- организовать вывод (вывоз) персонала и больных на безопасную территорию по указанию чрезвычайной комиссии больницы;
- организовать при необходимости работу по расчистке дорог между корпусами от завалов, заносов силами сотрудников больницы и силами автодорожного хозяйства по договору.

При выявлении больного ООИ в больнице:

- изолировать больного по месту его выявления (закрыть палаты, кабинет, окна, двери, вентиляционные отверстия по показанию);
- выставить посты у входа в отделение, запретить вход и выход из него, установить маршруты движения;
- уточнить у больного клинико-эпидемиологические данные;
- информировать вышестоящие инстанции о выявленном больном (заведующего отделением, главного врача, его заместителя по сан. эпид. вопросам и инф. заболеваемости, зам. гл.врача по моб. подготовке и ГО и вышестоящие органы здравоохранения по домашним телефонам, указанным в пункте 2;
- закрыть больницу для дальнейшего приема больных, выставить у выездов на территорию больницы посты, запретить выписку больных;
- поставить врачу, выявившего больного:
 - а) медикаменты для оказания медицинской помощи больному;
 - б) комплект защитной одежды;
 - в) укладку средств личной профилактики;
 - г) укладку дез. средства;
 - д) укладку для взятия собственных выделений больного при подозрении на холеру для исследования;
 - е) емкость для приготовления дез. растворов, для сбора естественных выделений больного, для обеззараживания защитной одежды;
- оказать больному необходимую медицинскую помощь;
- провести дезинфекцию помещения, где выявлен больной;
- обеспечить госпитализацию больного (поставку трупа) через отдел госпитализации больных (тел. _____);

- выявить лиц, контактировавших с больным по отделению среди больных и медицинских работников в течение времени, равному сроку инкубационного периода;
- составить списки по установленной норме с указанием ФИО, возраста, места жительства, места работы (учебы), контакта (где, когда), наличия прививок против чумы, холеры, натуральной оспы (дата);
- изолировать контактных по палате с выделением для этой цели помещения (при подозрении на холеру в список контактных включить только лиц, имевших непосредственное общение с больным);
- осуществить контроль за госпитализацией больного и проведением заключительной дезинфекции;
- доставка взятого от больного материала для исследования в ГЦГСЭН (тел. _____);
- составить и направить донесение в Департамент здравоохранения _____, Управление здравоохранения и ЦГСЭН района, ГЦГСЭН;
- организовать обсервационное наблюдение за контактными лицами по больнице на срок инкубационного периода данной инфекции.

Действия сотрудников больницы при получении информации об угрозе взрыва в одном из корпусов

При получении информации об угрозе взрыва в одном из корпусов больницы ответственный врач по больнице совместно с диспетчером приемного отделения больницы:

I. Немедленно оповещают:

- главного врача больницы тел. _____
- зам. гл. врача по мед. части тел. _____
- зам. гл. врача по моб. подготовке тел. _____
- остальных заместителей главного врача согласно схеме оповещения
- ___ отделение милиции тел. _____
- территориальное УВД тел. _____
- оперативного дежурного Управления по делам ГО и ЧС ___ АТО тел. _____
- НПЦ ЭМП Комитета здравоохранения АТО тел. _____
- Управление здравоохранения ___ АТО тел. _____
- дежурного по Комитету здравоохранения АТО тел. _____
- оперативного дежурного Главного Управления по делам ГО и ЧС АТО тел. _____
- дежурного ФСБ округа.

2. До прибытия в больницу служб, обеспечивающих обнаружение и обезвреживание взрывного устройства главным врачом проводятся мероприятия:

а) В больнице прекращается прием больных. При входе в корпус, подвергшийся угрозе взрыва, вокруг корпуса (на расстоянии 15-20 метров) выставляется охрана. Охрана выставляется из числа сотрудников охраны больницы (ответственный зам. главного врача по технике).

б) Об угрозе взрыва оповещается штаб по делам ГО и ЧС, комиссия по ЧС больницы, руководители кафедр и заведующие отделений. Оповещение производится по селекторной связи, телефону и посыльными (ответственный зам. главного врача по мобилизационной подготовке и ГО).

С целью недопущения паники среди медперсонала и больных на каждый этаж корпуса направляется представитель администрации, который обязан разъяснить обстановку и вместе с заведующими отделений организовать эвакуационные мероприятия (ответственный - зам. главного врача по мобилизационной подготовке и ГО).

в) В корпусе, подвергшемся угрозе взрыва, отключается электроэнергия. При невозможности отключения электроэнергии (в вечернее, ночное время) - во всех комнатах обесточиваются включенные в электросеть электроприборы и оборудование (ответственный - зам. главного врача по технике, зав. отд.).

г) Приводятся в готовность врачебно-сестринские бригады (ответственный - зам. главного врача по мед. части (терапии)).

д) Приводятся в готовность силы и средства пожаротушения (ответственный - зам. главного врача по технике).

е) Проводятся эвакуационные мероприятия и строгий контроль за сохранностью ценного имущества и материальных ценностей, а также личного ценного имущества сотрудников и больных. Из здания корпуса, подвергшегося угрозе взрыва, эвакуируются больные и сотрудники согласно плану-схеме эвакуации при пожаре:

- у лифтовых проемов, при входах в подвальное помещение выставляются дежурные, осуществляется контроль за выносом ценного имущества и ценных личных вещей (ответственный - зав. отделениями);

- открываются двери запасных выходов из здания корпуса, у дверей выставляются дежурные (ответственный - зам. главного врача по технике).

3. Сотрудники корпуса, подвергшегося угрозе взрыва, и больные эвакуируются из здания корпуса в указанные корпуса больницы, где им оказывается при необходимости медпомощь (ответственный - зам. главного врача по мед. части - терапии).

4. По окончании эвакуации создается оперативная группа, которая проверяет все помещения корпуса, в т.ч. и подвал. При обнаружении сотрудников или больных в помещениях - эвакуируют их (ответственный - зам. главного врача по моб. подготовке и ГО).

5. Управление и связь на весь период проведения эвакуационных мероприятий осуществляется из кабинета главного врача, в здании административного корпуса. По завершения эвакуации, штаб по делам ГО и ЧС, комиссия по ЧС перекосят свою деятельность в помещение музея административного корпуса.

6. По прибытии служб, задействованных в мероприятиях по ликвидации последствий ЧС, устанавливается с ними взаимодействие.

Все помещения корпусов, подвергшихся угрозе взрыва, при обследовании, осмотре их кинологаическими

бригадами милиция должны быть открыты и доступны осмотру (ответственные - зав. отделениями и ст. медсестры отделений).

После проведения обследования корпусов больницы на предмет обнаружения взрывного устройства, составляется акт обследования (ответственный - зам. главного врача по моб. подготовке и ГО). О результатах обследования и проводимых мероприятиях главным врачом больницы (или лицом его заменяющим) докладывается в Комитет здравоохранения г. _____

Сотрудники больницы приступают к исполнению своих обязанностей в обычном режиме на своих рабочих местах в зданиях больницы только с разрешения вышестоящих инстанций.

3. Мероприятия по защите персонала и больных от ЧС

Организация разведки

Для организации разведки при ЧС на территории больницы и вокруг нее используются следующие силы и средства больницы:

- пост радиационного и химического наблюдения - ___ чел.

- звенья охраны общественного порядка - ___ чел.

- звено связи - ___ чел.

- из смены сотрудников охраны больницы - ___ чел.

Для ликвидации аварийных ситуаций и аварий при ЧС в больнице сформирована спасательная команда в составе ___ человек, из смены сотрудников охраны больницы выделяется ___ человек. Кроме того, из медицинского училища N ___ выделяется команда санитаров-носильщиков - ___ человек, и решением Управления по делам ГО и ЧС ___АО больнице приписаны две санитарные дружины из _____.

4. Организация снабжения больницы и отделений медицинским и другим имуществом в ЧС

Больница обеспечена трехсуточным запасом медикаментов и перевязочного материала для оказания врачебной помощи в приемном отделении, квалифицированной и специализированной медицинской помощи в клинических отделениях, в аптеке больницы неприкосновенный запас медикаментов к перевязочного материала на пятнадцать суток работы, приводимых по приказу - решению главного врача больницы к массовому приему пострадавших от травм, АХОВ, инфекционных больных, неприкосновенный запас медикаментов и изделий медицинского назначения для оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи ___ пострадавшим от травм, ___ пострадавшим от АХОВ и ___ больным КИ, созданный на складах - ул. _____, тел. _____ по приказу КЗ N ___ от _____, и получаемый при ЧС без предварительной оплаты по второму экземпляру заявки и по доверенности.

5. Организация управления и связи

Во всех случаях чрезвычайных ситуаций, в решении которых задействована больница _____ ответственным за выполнение всех мероприятий является начальник гражданской обороны - главный врач больницы, а в его отсутствие - лицо, его замещающее; в ночное время, праздничные и выходные дни на первом этапе - ответственный дежурный врач больницы,

Управление мероприятиями СЭМП возлагается на штаб ГО и комиссию по ЧС больницы.

Сбор штаба и комиссии в ПУ (кабинет главного врача, тел.: _____, административный корпус) в дневное время Ч+30 мин., в ночное Ч+2 часа. При необходимости организуется 2-сменное круглосуточное дежурство.

Связь с отделениями и службами осуществляется из ПУ (кабинета главного врача) по дуплексной селекторной связи и через секретаря по местному телефону - _____, дежурной службой оперативного отдела (тел.: _____; местный _____), а также через посыльных.

В соответствии с указаниями Управления по делам ГО и ЧС __АТО и Управления здравоохранения __АТО в больнице переработаны и утверждены инструкции о порядке оповещения в чрезвычайных ситуациях мирного военного времени по сигналу "Внимание всем" для:

1. Ответственного дежурного врача по больнице.
2. Дежурного диспетчера приемного отделения больницы.
3. Дежурного оперативного отдела в административном корпусе.
4. Дежурного персонала отделений, подразделений и служб.

В инструкциях определен порядок действия дежурного персонала больницы и изложены тексты сообщений штаба по делам ГО и ЧС. Помимо этого издано пособие по работе заведующего отделением (подразделением, службой) больницы по ГО. Пособия доведены до всех отделений, подразделений и служб. В пособии изложен примерный план работы отделений и служб при экстремальной обстановке в чрезвычайных условиях мирного времени, при получении распоряжения на отделение.

Связь в больнице организуется по каналам городской АТС, внутренней АТС, по селектору и с использованием посыльных.

При возникновении ЧС в округе больница в целом готова к своевременному оповещению сотрудников и стабильной организации управления.

Приложения:

Приложение 1. Календарный план основных мероприятий при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий (мероприятия изложены в разделе 2);

и другие приложения в соответствии с [п.1 настоящих Методических рекомендаций](#).

Главный врач больницы _____

2. Макет Плана гражданской обороны для территорий и объектов

Раздел I. Краткая оценка возможной обстановки на территории и объекте в результате воздействия противника

1. Краткая характеристика территории и объекта. Особенности, влияющие на организацию и ведение ГО.

2. Краткая оценка возможной обстановки на территории и объекте после нападения противника с применением ядерного оружия, обычных современных средств поражения и действий диверсионных разведывательных групп (ДРГ).

Степень возможных разрушений зданий и сооружений, потери промышленного производства, персонала, сил и средств гражданской обороны.

Радиационная, химическая, пожарная, медицинская и биологическая обстановки, образование зон катастрофического затопления на объекте.

Потери от вторичных факторов поражения.

Ориентировочный объем предстоящих аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) на объекте при планомерном выполнении мероприятий ГО, при внезапном нападении противника и действиях ДРГ.

3. Выводы из оценки возможной обстановки.

Раздел II. Выполнение мероприятий гражданской обороны на объекте при планомерном приведении ее в готовность

В разделе излагаются организация и порядок выполнения мероприятий по степеням готовности ГО при планомерном переводе с мирного на военное время, объемы, сроки проведения, привлекаемые силы и средства, конкретные задачи исполнителям этих мероприятий.

1. Организация, объемы и сроки выполнения мероприятий по степеням готовности гражданской обороны:

первоочередные мероприятия ГО 1-й группы;

первоочередные мероприятия ГО 2-й группы;

мероприятия общей готовности ГО.

2. Организация защиты персонала и членов их семей.

Организация укрытия в защитных сооружениях:

порядок и сроки приведения в готовность имеющихся защитных сооружений, закладки в них запасов продовольствия, медикаментов и другого необходимого имущества;

порядок строительства недостающих защитных сооружений и его материально-техническое обеспечение;

организация укрытия наибольшей работающей смены на объекте.

Организация защиты персонала и членов их семей:

порядок обеспечения ГО ГО и персонала средствами индивидуальной защиты;

организация защиты персонала от аварийно химически опасных веществ (АХОВ), имеющихся на своем или

соседних объектах.

Организация медицинской защиты:

порядок проведения медицинских мероприятий, силы и средства медицинской защиты, приведение их в готовность;

порядок выдачи медицинских средств индивидуальной защиты.

Организация мероприятий по эвакуации:

порядок и сроки проведения эвакуации персонала и членов их семей, силы и средства для ее проведения, маршруты движения;

порядок вывоза материальных ценностей и др.

3. Организация управления и связи:

организация оповещения руководящего состава и персонала в рабочее и нерабочее время в пункте постоянной дислокации объекта;

организация связи.

4. Организация выполнения мероприятий по повышению устойчивости работы объекта (кроме защиты персонала объекта), проводимых с введением в действие планов ГО:

проведение мероприятий по исключению (уменьшению) возможности возникновения вторичных факторов поражения;

мероприятия по повышению устойчивости работы систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения;

мероприятия по противопожарной защите;

другие мероприятия.

5. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ:

состав, оснащенность и сроки приведения в готовность ГО ГО;

состав и оснащенность ГО ГО, предназначенных для ведения АСДНР на объекте;

организация медицинской помощи пораженным и личному составу ГО ГО;

силы и средства, выделяемые в состав территориальных ГО ГО;

восстановление работоспособности ГО ГО и порядок их дальнейшего применения;

силы и средства ГО, действующие в интересах объекта.

6. Организация основных видов обеспечения мероприятий ГО (разведка, инженерное, техническое, противопожарное, медицинское обеспечение, охрана общественного порядка).

Детально вопросы обеспечения мероприятий ГО отражаются в планах обеспечения служб ГО объекта.

Раздел III. Выполнение мероприятий гражданской обороны на объекте при внезапном нападении противника

1. Организация и проведение мероприятий по сигналу о воздушной опасности ("Воздушная тревога"):

организация оповещения руководства, персонала и жилого сектора, прилегающего к объекту;

организация безаварийной остановки производства, введение режимов светомаскировки;

организация выдачи средств индивидуальной защиты;

организация укрытия персонала.

2. Организация и проведение мероприятий по сигналу об отбое воздушной опасности ("Отбой воздушной тревоги"):

введение в действие планов ГО;

восстановление управления, связи и оповещения;

организация сбора данных об обстановке, сложившейся на объекте;

приведение в готовность сохранившихся ГО ГО и проведение АСДНР;

организация ускоренного проведения мероприятий по эвакуации;

порядок оказания медицинской помощи пораженным;

силы и средства, привлекаемые для ведения АСДНР на объекте при внезапном нападении противника из состава территориальной группировки сил ГО;

организация основных видов обеспечения мероприятий ГО.

Приложения:

1. Основные показатели состояния ГО объекта на 1.01.2__г.

2. Возможная обстановка на территории объекта (план объекта с пояснительной запиской).

3. Календарный план выполнения основных мероприятий ГО при переводе объекта с мирного на военное время .

Календарный план основных мероприятий гражданской обороны объектов, имеющих задание на расчетный год по срокам, объемам мероприятий и исполнителям, должен быть согласован с соответствующим документом плана перевода объекта на работу в военное время.

4. План мероприятий по защите персонала и организации АСДНР (разрабатывается на плане объекта с нанесением защитных сооружений и путей подхода к ним, проездов, пожарных гидрантов, схем коммуникаций, водоемов, и других необходимых данных).

5. Расчет укрытия персонала объекта и членов семей в защитных сооружениях на объекте.
6. Расчет на приведение в готовность защитных сооружений.
7. Расчет на проведение мероприятий по эвакуации.
8. План-график наращивания мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта в военное время.
9. Состав сил и средств гражданской обороны объекта.
10. Расчет обеспечения и порядок выдачи средств индивидуальной защиты персоналу объекта.
11. Схемы управления, связи и оповещения.

С учетом особенностей объектов могут быть разработаны и другие приложения.

Кроме вышеуказанных приложений к плану ГО разрабатываются необходимые для планирования и организации мероприятий ГО справочные расчетные данные (в виде графиков, схем, таблиц) и формализованные документы, которые хранятся в отдельной папке вместе с планом ГО:

расчет укрытия персонала объекта в пункте постоянного размещения в рабочее время при внезапном нападении противника;

графики строительства недостающих сооружений, безаварийной остановки производства;

планы приведения в готовность ГО ГО объекта и др.

Степень секретности планов ГО объектов определяется в соответствии с ведомственным перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, но не ниже "Для служебного пользования".

Приложения

Приложение 1 к плану ГО. Основные показатели состояния гражданской обороны объекта (территории)

Приложение 1
к плану ГО

Основные показатели состояния гражданской обороны объекта ___ (территории ___) на 01.01.200 ___ г.

N п.п.	Наименование основных показателей	Единица измерения	Значения показателей
I. Общие данные			
II. Укрытие рабочих и служащих объекта			
1.	Численность работников подлежащих укрытию	чел.	
1.1.	Укрывается всего	чел.	
	в том числе: - в подвальных и других заглубленных помещениях	чел.	
III. Обеспеченность средствами индивидуальной защиты			

1.	Обеспеченность противогазами всех видов Работников	чел. %	
	из них:		
	- взрослого населения	чел. %	
	- детей (от 1,5 до 17 лет)	чел. %	
2.	Организовано хранение противогазов:		
	- на рабочих местах (складах)	шт. %	
	- на складе	шт. %	
IV. Эвакуационные мероприятия			
1.	Численность работников и членов их семей, подлежащих эвакуации, всего	чел.	
	в том числе:		
	- из зоны возможных сильных разрушений	чел.	
	- из зоны возможного химического заражения	чел.	
	- из зоны возможного радиоактивного заражения	чел.	
2.	По способу эвакуации:		
	- пешим порядком	чел. %	
3.	Общий срок эвакуации	часов	
4.	Планируется эвакуировать:		
	- за _____ часов и т.д.	чел. %	
5.	Размещение эвакуируемых:		
	- в зданиях учреждений, организаций, предприятий	чел. %	
	- в жилом фонде (путем подселения)	чел. %	
6.	Возможности обеспечения эвакуируемых (по действующим нормам):		
	- водой	чел. %	
	- продуктами питания	чел. %	
	- предметами первой необходимости	чел. %	
	- медицинским обеспечением	чел. %	
V. Силы гражданской обороны			
	Всего формирований ГО (ГО ГО)	ед./чел.	
	в том числе:		
	формирований общего назначения	ед./чел.	
	формирований служб ГО	ед./чел.	
VI. Защита водосточников и систем хозяйственно-питьевого снабжения			
1.			

Начальник штаба ГОЧС _____

Приложение 2 к плану ГО. Возможная обстановка на объекте и территории

Приложение 2
к плану ГО

Пояснительная записка

Замысел:

С возникновением угрозы нападения противника провести комплекс мероприятий гражданской обороны направленных:

- на максимальное снижение потерь среди рабочих, служащих и членов их семей;
- на повышение устойчивости работы объекта;
- на проведение в сжатые сроки АСДНР после нападения противника.

Задачи:

1. Обеспечить укрытие рабочих и служащих объекта в количестве _____ чел. Для укрытия использовать _____ защитных сооружений и _____ подвалов на _____ человек;
2. Обеспечить средствами индивидуальной защиты органов дыхания _____ чел., из них ГО ГО _____ чел.
3. Провести мероприятия по повышению устойчивости объекта.
4. Для проведения АСДНР на объекте созданы ГО ГО:
 - общего назначения _____ чел.
 - служб ГО _____ чел.
5. С получением распоряжения провести:
 - рассредоточение рабочих и служащих в течение _____ часов в количестве _____ чел.
 - эвакуацию членов семей в течение _____ часов в количестве _____ чел.

Взаимодействие:

Осуществить со штабом ГО АТО _____ и Управлением ГОЧС _____ по вопросам:

- оповещения по сигналам ГО;
- применения противником оружия массового поражения;
- радиационной, пожарной, химической обстановки;
- координации совместных действий по ведению АСДНР.

Управление осуществляется:

1. При внезапном нападении или угрозе нападения противника с ЗПУ.
2. При внезапном нападении и выходе из строя ЗПУ управление АСДНР организуется по указанию НГО объекта.

Приложение: Схема объекта и территории с нанесенной на неё возможной обстановкой, учт. N _____-ДСП, склейка на _____ листах.

Начальник штаба ГОЧС _____

Календарный план выполнения основных мероприятий ГО при переводе с мирного на военное время (конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям)

N п/п	Наименование мероприятий	Объем выполняемых работ, ед.изм.	Продолжительность выполнения	Сроки проведения										Исполнители	
				первые сутки					вторые сутки						последующие сутки, Д+
				минуты			часы		часы			...			
				30	40	60	2	3	...	24	1		2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

1. При планомерном проведении мероприятий ГО

- а) первоочередные мероприятия ГО I группы;
- б) первоочередные мероприятия ГО II группы;
- в) мероприятия общей готовности ГО;
- г) мероприятия, проводимые с получением распоряжения на проведение частичной эвакуации;
- д) мероприятия, проводимые с получением распоряжения на проведение эвакуационных мероприятий в полном объеме.

2. При внезапном нападении противника

- а) по сигналу о воздушной опасности ("Воздушная тревога")
- б) по сигналу об отбое воздушной опасности ("Отбой воздушной тревоги")

Начальник штаба ГО объекта

"__" _____ 20__ г.

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

5.	Строительство простейших укрытий										
	ВСЕГО:										
2. В загородной зоне											
1.	Приспособление имеющихся подвалов под ПРУ										
2.	Строительство ПРУ										
3.	Строительство простейших укрытий										
	ВСЕГО:										

Начальник службы убежищ и укрытий

Начальник штаба ГО объекта

"__" _____ 20__ г.

"__" _____ 20__ г.

Приложение 7 к плану ГО. Расчёт на проведение мероприятий по эвакуации

Приложение 7
к плану ГО

Расчёт на проведение мероприятий по эвакуации по состоянию на 1 января 20__ года

1. Подлежит эвакуации персонала объекта __ чел., членов семей __ чел., всего __ чел.
2. Выделено эвакопоездов __ на __ чел., автомобилей __ на чел. за рейс
3. Эвакуируется: поездами __ чел., автомобилями __ чел., пешим порядком __ чел.
4. Начало эвакомероприятнй 4+__ час., окончание Ч-* - __ час, продолжительность __ час.
5. Номера СЭПов и их адреса (СЭП N__, адрес _____, телефон____)

N п/п	Наименования структурных подразделений	Подлежит эвакуации			N СЭП время прибы- тия	Пункт (место)		Порядок следования до пункта размещения	Место размещения
		персо- нал	члены семей	всего		посадки вр. отпр	высадки вр. приб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эвакопоезд N _____									
1.									
2.									
	...								
	всего:								
Автоколонна N _____									
1.									
	...								
	всего:								
Пешая колонна N _____									

1.	...								
	всего:								

Председатель эвакокомиссии объекта

Начальник штаба ГО объекта

"__" _____ 20__ г.

"__" _____ 20__ г.

Приложение 8 к плану ГО. План-график наращивания мероприятий по повышению устойчивости работы объекта в военное время

Приложение 8
к плану ГО

N п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объемы	Сроки выполнения	Материально-техническое обеспечение	Исполнители
1	2	3	4	5	6

Главный инженер объекта

Начальник штаба ГО объекта

"__" _____ 20__ г.

"__" _____ 20__ г.

Приложение 9 к плану ГО. Состав сил и средств гражданской обороны

Приложение 9
к плану ГО

Всего рабочих и служащих _____ чел., из них:

- зачислено в ГО ГО _____ чел. (____%)

- не подлежит зачислению в ГО ГО _____ чел. (____%)

N п/п	Наименование ГО ГО	Количество				Оснащение						Время готовности, 4 +
		формирований		личного состава		приборы РХР	средства связи	авто-транспорт	спец. техника			
		всего	в т.ч. пов. гот.	всего	в т.ч. пов. гот.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Начальник штаба ГО объекта

"__" _____ 20__ г.

Приложение 10 к плану ГО. Расчет обеспечения и порядок выдачи средств индивидуальной защиты персоналу объекта

Приложение 10
к плану ГО

N N п п	Наименование структурных подразделений	Подлежит обеспечению		Противогазы		Респираторы	Медицинские средства защиты			Места выдачи	Примечание
		Все	в т.ч.	наличие		наличие	АИ-2	ИПП	ППМ		
				работных и служащих	потребность	потребность					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Начальник штаба ГО объекта

"__" _____ 20__ г.

Схема оповещения объекта
Схема управления

2.1. Макет Плана гражданской обороны Дирекции единого заказчика

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления по делам ГОЧС АТО

"__" _____ 200__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ДЕЗ _____

"__" _____ 200__ г.

План гражданской обороны Дирекции единого заказчика

Город год

Раздел I. Краткая оценка возможной обстановки в ДЕЗ в результате воздействия противника

В соответствии с [разделом 1 п.2 "Макет Плана гражданской обороны для территорий и объектов" настоящих Методических рекомендаций](#)

Раздел II. Выполнение мероприятия гражданской обороны при планомерном переводе ДЕЗ с мирного на военное положение

Приведенные времена носят условный характер. Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

I. Организация, объемы и сроки выполнения мероприятий по степеням готовности гражданской обороны

а) Первоочередные мероприятия ГО I группы:

1. Сбор руководящего состава.
2. Доведение обстановки и постановка задач руководящему составу.
3. Организация круглосуточного дежурства руководящего состава.
4. Проверить готовность средств управления, связи и оповещения.
5. Уточнить планы ГО на военное время.
6. Провести предварительные мероприятия по подготовке защитных сооружений. Освободить их от арендаторов.
7. Уточнить расчеты по занятию защитных сооружений.
8. Привести в готовность формирования ГО. Доукомплектовать формирования личным составом и имуществом.
9. Привести в готовность пункты выдачи средства РХБЗ.
10. Скорректировать планы мероприятий по повышению устойчивости функционирования ДЕЗ.
11. Провести подготовительные мероприятия по светомаскировке, усилению охраны и пожарной безопасности.

б) Первоочередные мероприятия ГО II группы:

1. Перевести руководящий состав ДЕЗ на круглосуточный режим работы.
2. Привести в готовность все защитные сооружения, организовать круглосуточное дежурство звеньев по обслуживанию убежищ.
3. Подготовить запасы продовольствия, воды, медикаментов к укладке в убежище.
4. Выдать рабочим и служащим средства РХБЗ.
5. Посты радиационной и химической разведки перевести на круглосуточный режим работы.
6. Провести неотложные мероприятия по повышению устойчивости и безаварийному отключению систем энерго-, водо-, теплоснабжения.
7. Проверить и обеспечить готовность эвакуационной комиссии к проведению эвакуационных мероприятий.
8. Развернуть пункты выдачи средств РХБЗ для населения.
9. Подготовить к работе в особых условиях пункт управления ДЕЗ.

в) С введением общей готовности.

1. Оповестить и собрать руководящий состав, уточнить задачи, довести обстановку.
2. Привести в готовность формирования ГО, средства связи и оповещения.

3. Выслать ОГ в загородную зону.
4. Заложить продовольствие, медикаменты, в убежища и укрытия,
5. Выдать средства РХБЗ населению.
6. Провести иммунизацию населения и формирований ГО
7. Провести дооборудование подвалов по ПРУ, строительство БВУ и щелей для укрытия населения.
8. Уточнить расчеты на эвакуацию.

г) С получением распоряжения на проведение эвакуационных мероприятий:

1. Собрать членов эвакуационной комиссии, довести расчеты на эвакуацию населения, рабочих, служащих и членов их семей, уточнить порядок эвакуации.
2. Оповестить рабочих и служащих о начале эвакуационных мероприятий.
3. Оповестить население о начале и порядке проведения эвакуационных мероприятий.
4. Организовать выход населения, рабочих и служащих на сборные эвакуационные пункты.
5. Организовать отправку наиболее ценных документов и имущества.

При внезапном нападении противника

а) По сигналу "ВНИМАНИЕ ВСЕМ":

1. Включить телевизионную и радиотрансляционную сеть для приема речевой информации.
2. Включить сирены, циркулярную связь и другие сигнальные средства для дублирования сигнала.
3. Действовать в соответствии с информацией, полученной по теле-, радио-трансляционной сети.

б) По сигналу "ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА":

1. Осуществить отключение систем энерго-, водо-, теплоснабжения.
2. Укрыть население, рабочих и служащих в имеющихся защитных сооружениях.
3. Установить связь с ПУ управления ГОЧС района.
4. Выдать имеющиеся на рабочих местах и в убежищах средства РХБЗ.

в) После нападения противника:

1. Проверить все средства связи и принять меры к восстановлению связи.
2. Организовать радиационную, химическую и инженерную разведку участка.
3. Используя данные разведки, выработать решение на восстановление управления и проведение неотложных мероприятий.

4. Организовать связь с укрываемыми в защитных сооружениях. Определить их состояние и принять решение на проведение спасательных работ своими силами.
 5. Уточнить режим защиты в случае заражения местности на период проведения спасательных и восстановительных работ.
 6. Организовать дозиметрический контроль и химический контроль.
 7. Организовать медицинскую помощь пострадавшим.
 8. При необходимости провести ускоренную эвакуацию населения, рабочих и служащих в безопасную зону.
2. Организация защиты рабочих, служащих и членов их семей и населения.

Организация укрытия в защитных сооружениях:

а) Порядок и сроки приведения в готовность имеющихся защитных сооружений, закладки в них запасов продовольствия, медикаментов и другого необходимого имущества.

В течение 12 часов приводятся в готовность к приему укрываемых защитные сооружения в жилой зоне и на закрытых территориях производственных предприятий и учреждений, в том числе и арендуемых (всего ___ защитных сооружений на ___ тыс. человек). Ускоренно вводятся в эксплуатацию строящиеся и дооборудуемые сооружения, отрываются перекрытые щели (всего - ___).

Приводятся в готовность подвалы жилых домов.

Закладка запасов продовольствия, медикаментов производится централизованно через районные организации продовольственного снабжения и аптеки в течение двух суток.

б) Строительство недостающих защитных сооружений производится рабочими и служащими, жителями районов _____.

С получением распоряжения на введение общей готовности ГО до Ч+12 часов на неукрываемую часть населения в жилом секторе, на сборно-эвакуационных пунктах и пунктах посадки отрываются и за последующие 12 часов перекрываются ___ щелей на ___ человек.

Обеспечение строительными материалами и инструментом производится отделом снабжения _____ через снабженческие организации районов и округа.

в) Наибольшая работающая смена ДЕЗ укрывается во встроенном защитном сооружении в здании ДЕЗ по адресу: _____.

г) Защита работников ДЕЗ членов их семей в загородной зоне организуется начальниками муниципальных участков в местах их дислокации.

Организация радиационной, химической и бактериологической защиты

а) Радиационная и химическая разведка осуществляется:

- на территории муниципальных участков - постами РХН МУ:

- в загородной зоне - специально назначенными наблюдателями. Разведку и наблюдение начать с получения сигнала, для чего привлечь ___ звеньев радиационно-химической разведки.

б) Обеспечение невоенизированных формирований ГО, персонала вооружением и средствами РХБ защиты осуществляется централизованно со складов спецпредприятия __, которые доставляются автотранспортом спецпредприятия по адресу: _____.

Прибывшие автомобили со средствами РХБ распределяются по муниципальным участкам и представителями от МУ или РЭУ сопровождают до пунктов выдачи средств РХБ в МУ. Выдача средств РХБ производится по особому сигналу.

в) Режимы радиационной защиты и порядок работы персонала ДЕЗ будут определяться приказом по ДЕЗ в зависимости от сложившейся обстановки.

Все рабочие и служащие эвакуируются по плану эвакуации в __ район, а одна треть остается для работы в месте постоянной дислокации. Смена производится через двое-трое суток. Все рабочие и служащие перевозятся автотранспортом. Все работы в загородном районе производятся в средствах защиты с ограничением по времени. В перерывах между работой личный состав находится в убежищах или специально открытых щелях.

г) Дозиметрический контроль проводится:

- руководящего состава - персонально,

- формирований ГО ДЕЗ - групповым методом,

- членов семей и населения - расчетным и групповым методами. Показания индивидуальных дозиметров снимаются и обобщаются в ДЕЗ по состоянию на 18.00 ежедневно.

д) Санитарная обработка людей, специальная обработка одежды, обуви, дегазация и дезактивация территории производится силами муниципальных участков, ДЕЗ и районов_____. Частичная специальная обработка проводится своими силами, полная - силами района.

Для дегазации и дезактивации территории привлекаются поливо-моечные и уборочные машины у автотранспортного цеха.

е) Организация защиты персонала от аварийно химически опасных веществ (АХОВ), имеющихся на объектах города осуществляется путем вывода людей из опасных зон и обеспечения их средствами защиты.

Организация медицинской защиты:

Для организации медицинской защиты ОДЕЗ имеется __ санитарных постов и звеньев по 3-4 человека в каждом. Обеспечение их табельным имуществом осуществляется централизованно через аптеки по месту жительства.

Медицинская помощь оказывается:

- в МУ и РЭУ - силами санитарных постов по месту их формирования;

- на маршрутах эвакуации - санитарными дружинами, выделенными от формирований ГО района и округа и санитарными звеньями ДЕЗ;

- в районах рассредоточения - санитарными формированиями, выделенными от местных органов власти.

Медицинская помощь, требующая участия высококвалифицированных специалистов, оказывается силами медицинской службы района.

Медицинские средства индивидуальной защиты выдаются на пунктах выдачи средств РХБЗ.

Организация мероприятий по эвакуации:

Эвакоорганами ДЕЗ подлежат эвакуации ____ чел., в том числе:

- рабочих и служащих ДЕЗ ____ чел.,

- членов их семей ____ чел.,

- пенсионеров-одиночек ____ чел.

Эвакуация осуществляется:

а) рабочие и служащие, а также члены их семей ____ чел. - автомобильным транспортом, через СЭП N __, ул.____, медицинское училище N __, тел. __ и СЭП N __ по улице _____, школа N __, тел. _____.

б) пенсионеров-одиночек в количестве _____ чел. - автомобильным транспортом, через СЭП N __ по улице _____, СПТУ N __, тел. _____.

в) здоровых и физически сильных членов семей и работников ДЕЗ в количестве ____ чел. эвакуировать пешим порядком через СЭП N __ по улице _____, школа N __, тел. ____, колонна N __.

Время сбора эвакуируемых и начала эвакуации предварительно согласовывается с управлением по делам ГО и ЧС __ АТО и отделов ГО АТО " ____ " и " _____", а также с эвакокомиссией __ АТО. Прибытие на сборный эвакопункт всех эвакуируемых за 1 час до отправления.

Расквартирование организуется комиссиями местных органов ГО и ЧС. Обеспечение продовольствием и предметами первой необходимости в местах размещения эвакуируемых осуществляется службами префектуры __ района.

Работающая смена из района эвакуации отправляется на автотранспорте. Рабочие смены имеют в своем составе по _____ человека.

Материальные ценности вывозятся автотранспортом. Погрузку осуществляют грузчики отдела МТС под руководством зав. складом.

Организация управления и связи

Управление осуществляется с Командного пункта - _____, (убежище IV класса), городского запасного пункта управления (ГЗПУ) - ул. _____ (убежище II класса). Согласно расчету распределения руководящего состава по пунктам управления.

Руководящий состав оповещается по телефону через дежурного РДС и высылкой автомобилей.

Все муниципальные участки оповещаются по прямой литии связи РДС. Оповещение осуществляется в соответствии с разработанной схемой оповещения.

Связь осуществляется по телефону и у директора ДЕЗ с заместителями по радиотелефону.

Командный пункт разворачивается: через 5 часов ГЗПУ - 2 часа, убытие личного состава на пункты управления осуществляется на автомобилях.

Донесения представляются согласно табелю срочных донесений при занятии районов и в чрезвычайных ситуациях, а также по мере выполнения поставленных задач.

Организация выполнения мероприятий по повышению устойчивости работы жилого фонда, проводимых с введением в действие планов ГО

Для защиты коммунально-энергетических сетей силами аварийно-технической службы и звеньев ГО:

- проверить надежность работы отключающих устройств на вводах;
- отключить энергоснабжение объектов, прекращающих работу в военное время,
- газоснабжение перевести на законсервированные в мирное время заглубленные газопроводы. Остатки газа наземной сети выпустить в атмосферу;
- создать необходимый запас аварийного инструмента и ремонтных материалов на незаваливаемой территории.

Для уменьшения возможности возникновения вторичных факторов поражения разобрать деревянные постройки вблизи жилых домов. Очистить территорию муниципальных участков от горючих материалов и провести другие противопожарные и профилактические мероприятия.

Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ

Для проведения АСДНР привлекаются:

а) По решению руководства ДЕЗ:

- работники всех структурных звеньев ДЕЗ с их формированиями ГО;
- местные жители из числа добровольцев и активистов, проживающих в районах разрушений:

б) По решению муниципальных районов и префектуры __района:

- подразделения пожарной охраны;
- специальные аварийные подразделения на объектах;
- подразделения охраны общественного порядка;
- нештатные формирования ГО от предприятий и учреждений;
- медицинские учреждения и предприятия обслуживания.

В районах крупных разрушений, завалов работы организуются под руководством одного из заместителей директора ДЕЗ, в их распоряжение выделяются специалисты ото всех муниципальных участков и РЭУ, аварийной службы и автотранспорт.

Организация основных видов обеспечения мероприятий ГО

а) Разведка.

Осуществление наблюдения и лабораторного контроля за изменениями степени зараженности объектов внешней среды радиоактивными, химическими, бактериологическими и различными опасными веществами осуществляют: СЭС округа, ПРХН, РЭУ.

Выявление общей обстановки, установление мест, нахождения людей, пострадавших от разрушений, определение маршрутов выдвижения сил для ликвидации последствий применения современных средств поражения осуществляется: оперативными группами АТО, ДЕЗ и МУ, разведгруппами РЭУ.

Установление характера разрушений зданий осуществляется оперативными группами ДЕЗ, МУ и подрядных организаций.

Контроль за санитарно-эпидемическим состоянием, заражением бактериальными средствами осуществляется: медицинской службой ГО округа, района, СЭС, медицинскими постами РЭУ.

Разведку разрушений на транспортных магистралях осуществляют: оперативная группа штаба ГО, управление МВД.

б) Инженерное обеспечение.

Обеспечение проведения спасательных работ осуществляется с привлечением сил и средств РСУ и подрядных организаций.

Для временного обеспечения населения водой, теплом, газом, электроэнергией привлекаются _____.

Дополнительно оборудуется ___ подъездов к водоисточникам.

в) Материально-техническое обеспечение.

Материально-техническое обеспечение защиты населения, рабочих и служащих ДЕЗ возлагается на отдел ГО ДЕЗ, отдел материально-технического снабжения и автотранспортный цех.

С началом проведения первоочередных мероприятий ГО отделу ГО ДЕЗ представить в УКХ и управление ГО и ЧС заявку на недостающее имущество для обеспечения формирований ГО, а также для организации работ по инженерному оборудованию районов. Доставка имущества осуществляется транспортом.

Питание личного состава формирований ГО осуществляется при каждом муниципальном участке, населения - путем развертывания пунктов питания.

г) Медицинское обеспечение.

Для организации медицинского обеспечения в ДЕЗ имеется ___ санитарных постов и звеньев объединяющих _____ человек.

Медицинская помощь оказывается силами центральной клинической больницы, силами санитарных постов.

На маршрутах эвакуации медицинская помощь оказывается санитарными дружинами и постами.

Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий осуществляется силами СЭС района.

Лабораторный контроль и экспертиза продуктов питания, пищевого сырья, воды и окружающей среды осуществляется силами СЭС района и города;

Медицинское снабжение осуществляется через аптеки города.

Йодная профилактика рабочих и служащих осуществляется силами муниципальных участков.

д) Противопожарное обеспечение.

В каждом муниципальном участке организуется наблюдение и выявление очагов пожаров. Мелкие очаги пожаров ликвидируются техниками-смотрителями зданий со своими рабочими, в очаги пожаров высылаются поливомоечные машины с водой.

Для тушения пожаров привлекаются жильцы, рабочие и служащие МУ и РЭУ.

е) Маскировка.

Светомаскировка осуществляется под наблюдением техников-смотрителей, дворников.

Маскировка работ по инженерному оборудованию районов производится в ходе работы с применением табельных средств маскировки.

К укрытиям запрещается подъезд транспорта, дороги маскируются, движение людей сокращается до минимума.

ж) Охрана общественного порядка.

Для охраны общественного порядка при МУ создаются специальные группы и звенья из числа рабочих и служащих с привлечением жителей. Численность групп и звеньев определяется конкретными условиями обстановки и наличием людей.

Звенья охраны общественного порядка привлекаются для патрулирования, наблюдения за подъездами домов и охраны личного имущества граждан после эвакуации населения в загородную зону, а также для поддержания общественного порядка в убежищах и укрытиях. Звенья и группы общественного порядка работают совместно с органами милиции. Смена звеньев осуществляется по согласованному с органами милиции графику.

Раздел III. Выполнение мероприятий гражданской обороны при внезапном нападении противника

I. Организация и проведение мероприятий по сигналу о воздушной опасности ("Воздушная тревога")

Сигнал "Воздушная тревога" принимается дежурным РДС. Дежурный РДС о получении сигнала оповещает Директора ДЕЗ, его заместителей и ведущих специалистов муниципальных участков, подрядных организаций согласно схеме оповещения.

Жилой сектор оповещается централизованным включением сирен и тремя автомобилями милиции, оборудованными звукоусилительными установками.

В ДЕЗ, муниципальных участках и подрядных организациях организуется круглосуточное дежурство

руководящего состава.

Выставляются посты наблюдения, приводятся в готовность формирования ГО.

Проводятся работы по защите коммунально-энергетических сетей силами аварийно-технической службы, звеньями ГО:

- проверяется надежность работы отключающих устройств на вводах;
- отключается энергоснабжение объектов, прекращающих работу в военное время, а также уличное освещение;
- газоснабжение по наземной сети прекращается;
- отключается система энерго-, водо-, теплоснабжения.

Население, рабочие и служащие укрываются в имеющихся защитных сооружениях, в подвалах жилых домов в соответствии с планом укрытия.

2. Организация и проведение мероприятий по сигналу "Отбой воздушной тревоги".

Ввести в действие планы ГО, предварительно уточнив их. Восстановить управление, связь и оповещение. Организовать сбор данных об обстановке, сложившейся на обслуживаемой территории.

Привести в готовность сохранившиеся формирования ГО, приступить к выполнению АСДНР.

Ввести режимы радиационной защиты и определить порядок работы в условиях радиоактивного загрязнения.

В каждом муниципальном участке, в ДЕЗе организовать дозиметрический контроль.

Уточнить план эвакуации с целью скорейшего завершения мероприятий по эвакуации.

Оказать первую медицинскую помощь силами санитарных постов, раненых отправить в медицинские учреждения.

Для ведения АСДНР привлекаются специальные отряды, рабочие, служащие. Формирования ГО МУ подрядных организаций работают совместно с другими силами ГО по ликвидации разрушений.

Отдел материально-технического обеспечения _____ делает заявки на необходимые материалы и обеспечивает АСДНР.

Приложения:

1. [Календарный план проведения основных мероприятий гражданской обороны при переводе ДЕЗ на военное положение;](#)

и другие приложения в соответствии с [п.2 настоящих Методических рекомендаций.](#)

Начальник штаба ГО ДЕЗ _____

Приложение 1 к плану ГО ДЕЗ. Календарный план проведения основных мероприятий гражданской обороны при переводе ДЕЗ на военное положение

Приложение 1
к плану ГО ДЕЗ

N п/п	Наименование мероприятий	Продолжительность выполнения	Сроки проведения	Объем выполняемых работ	Исполнитель
При планомерном проведении мероприятий ГО					
а) Первоочередные мероприятия ГО I группы:					
1	Сбор руководящего состава	60 мин			ОДС, РДС
2	Доведение обстановки и постановка задач руководящему составу.	1 час			НГО
3	Организация круглосуточного дежурства рук. состава.	С "Ч" + 3 часа			НШ ГО
4	Проверить готовность средств управления, связи и оповещения	4-12 часов			НШ ГО РДС
5	Уточнить планы ГО на военное время	2 часа			НШ ГО
6	Провести предварительные мероприятия по подготовке защитных сооружений. Освободить их от арендаторов	"Ч" + 6-18 часов			РС, МУ и РЭУ
7	Уточнить расчеты по занятию защитных сооружений	"Ч" + 6-8 часов			НШ ГО, МУ
8	Привести в готовность формирования ГО. Доукомплектовать формирования личным составом и имуществом	"Ч" + 12-24 часа			РС, МУ и РЭУ
9	Привести в готовность пункты выдачи средств РХБЗ	"Ч" + 18-32 часа			
10	Скорректировать планы мероприятий по повышению устойчивости функционирования ОДЕЗ	"Ч" + 6-12 часов			НГО, НШ ГО
б) Первоочередные мероприятия ГО II группы:					
1	Перевести руководящий состав ОДЕЗ на круглосуточный режим работы.	"Ч" + 6-12 ч			НГО, НШ ГО
2	Привести в готовность все защитные сооружения, организовать круглосуточное дежурство звеньев по обслуживанию убежищ	"Ч" + 24 часа			НШ ГО
3	Подготовить запасы продовольствия, воды, медикаментов к закладке в убежище	"Ч" + 24 часа			Зам. по МТО

4	Выдать рабочим и служащим средства РХБЗ	"Ч" + 18-24 часа			Зам. по МТО
5	Посты радиационной и химической разведки перевести на круглосуточный режим работы	"Ч" + 36 часов			НШ ГО
6	Провести неотложные мероприятия по повышению устойчивости и безаварийному отключению систем энерго-, водо-, теплоснабжения	"Ч" + 36 часов			РС, РЭУ
7	Проверить и обеспечить готовность эвакуокомиссий к проведению эвакуомероприятий	"Ч" + 36 часов			Предс. эвакуокомиссии
8	Развернуть пункты выдачи средств РХБЗ для населения	"Ч" + 36 часов			РС МУ и РЭУ
9	Подготовить к работе в особых условиях пункты управления ДЕЗ и МУ	К исх. 2-х сут.			НГО, НШ ГО
в) С введением общей готовности ГО					
1	Оповестить и собрать руководящий состав, уточнить задачи, довести обстановку.	"Ч" + 3 часа			НГО, РДС
2	Привести в готовность формирования ГО, средства связи и оповещения	"Ч" + 36-40 ч			РС РЭУ, НШ ГО
3	Выслать ОГ в загородную зону.	"Ч" + 36 ч			НГО
4	Заложить продовольствие, медикаменты в убежища и укрытия.	"Ч" + 36 часов			Зам. по МТО
5	Выдать средства РХБЗ населению.	"Ч" + 18-40 ч			Зам. по МТО
6	Провести иммунизацию населения и формирований ГО.	3 сут.			По плану МС
7	Провести дооборудование подвалов под ПРУ, строительство БВУ и щелей для укрытия населения.	3-4 сут.			По особому плану
8	Уточнить расчеты на эвакуацию.	"Ч" + 48 часов			Предс. эвакуокомиссии
г) С получением распоряжения на проведение эвакуомероприятий:					
1	Собрать членов эвакуокомиссий, довести расчеты на эвакуацию населения, рабочих, служащих и членов их семей, уточнить порядок эвакуации.	"Ч" + 1-2 часа			НГО, НШ ГО, предс. эвакуокомиссии
2	Оповестить рабочих и служащих о начале эвакуационных мероприятий	"Ч" + 4 часа			РС ОДЕЗ и МУ
3	Оповестить население о начале и порядке проведения эвакуационных мероприятий	"Ч" + 2-6 часов			РС МУ и РЭУ
4	Организовать выход населения, рабочих и служащих на сборные эвакуопункты.	"Ч" + 5-48 ч			Эвакуокомиссия
5	Организовать отправку наиболее	Вторые сутки			НШ ГО

	ценных документов и имущества.				
II. При внезапном нападении противника					
а) По сигналу "ВНИМАНИЕ ВСЕМ":					
1	Включить телевизионную и радиотрансляционную сеть для приема речевой информации.	"Ч" + 5 мин			Все раб. ОДЕЗ и подряд. организ.
2	Включить сирены, циркулярную связь и другие сигнальные средства для дублирования сигнала.	"Ч" + 0.10			НШ ГО
3	Действовать в соответствии с полученной информацией, полученной по теле-, радиотрансляционной сети.	С "Ч"- 0.10			РС ОДЕЗ и подряд. организ.
б) По сигналу "ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА":					
1	Осуществить отключение систем энерго-, водо-, теплоснабжения.	С "Ч"- 0.10			РС РЭУ, мастера участков
2	Укрыть население, рабочих и служащих ПРЭО в имеющихся защитных сооружениях	До "Ч" + 0.40			
3	Установить связь с КП управления ГО района.	"Ч" + 0.50			НШ ГО
4	Выдать имеющиеся на рабочих местах и в убежищах средства индивидуальной защиты.	"Ч" + 1 час			НШ ГО
в) После нападения противника; по сигналу "ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ"					
1	Проверить все средства связи и принять меры к восстановлению связи	"Ч" + 10			НГО, НШ ГО
2	Организовать радиационную, химическую и инженерную разведку участка	"Ч" + 2-4 часа			НШ ГО
3	Используя данные разведки, выработать решение на восстановление управления и проведение неотложных мероприятий	"Ч" + 8-10 часов			НГО
4	Организовать связь с укрываемыми в защитных сооружениях. Определить их состояние и принять решение на проведение спасательных работ своими силами	До исполнения			Штаб ГО
5	Уточнить режим защиты в случае заражения местности на период проведения спасательных и других неотложных работ	"Ч" + 12 часов			НШ ГО
6	Организовать дозиметрический контроль и химический контроль.	"Ч" + 6 часов			НШ ГО
7	Организовать медицинскую помощь пострадавшим	Постоянно			Мед. формирования
8	При необходимости провести ускоренную эвакуацию населения,	С получением сигнала			НШ ГО

	рабочих и служащих в безопасную зону				
--	--------------------------------------	--	--	--	--

Начальник штаба ГО ДЕЗ _____

2.2. Макет Плана гражданской обороны объекта с опасными веществами

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления по делам ГО и ЧС АТО

УТВЕРЖДАЮ

Начальник гражданской обороны объекта

" ____ " _____ 200 __ г.

" ____ " _____ 200 __ г.

План гражданской обороны объекта _____

наименование объекта

Город год

Раздел I. Краткая оценка возможной обстановки на объекте в результате воздействия противника

В соответствии с [разделом 1 п.2 "Макет Плана гражданской обороны для территорий и объектов" настоящих Методических рекомендаций.](#)

Раздел II. Выполнение мероприятий гражданской обороны объекта при планомерном переводе с мирного на военное положение

Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

1. Порядок перевода гражданской обороны объекта с мирного на военное положение

С получением распоряжения на проведение первоочередных мероприятий ГО 1-й группы (ПМ-1):

через __ часа сбор руководящего состава объекта, постановка задачи и организация круглосуточного дежурства.

через __ часа на запасный пункт управления города (района) выслать специальную группу, которая приводит в готовность средства связи и оповещения.

через __ часа проверить готовность к работе средств связи и оповещения объекта.

В течение __ часов со склада мобрезерва вывезти на пункты выдачи противогазы, камеры защитные детские, приборы радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля.

К исходу суток снизить запасы АХОВ до минимальных размеров с __ до __ и проводить подготовку к снижению запасов взрыво-, пожароопасных веществ. Производить ускоренную достройку __ убежищ по планам года.

С получением распоряжения на проведение первоочередных мероприятий 2 группы (ПМ-2):

через ___ часа руководящий состав перевести на круглосуточный режим работы.

В течение ___ часов привести в полную готовность систему управления связи и оповещения.

Посты РХН перевести на круглосуточное дежурство в течение ___ часов.

В течение ___ часов привести в готовность все защитные сооружения, подвалы и другие заглубленные помещения.

Через ___ часов привести в готовность без прекращения деятельности все формирования объекта.

Заложить в убежища запасы продовольствия и медикаментов. Организовать изготовление простейших средств индивидуальной защиты (СИЗ).

В течение ___ часов из запасов объектов особой важности и первой категории выдать СИЗ, приборы РХР и дозиметрического контроля в количестве ___ штук.

Подготовить к вывозу в загородную зону запасы медицинского имущества, продовольствия, промышленных товаров, ГСМ и уникальных ценностей.

В течение ___ часов провести снижение запасов взрыво-, пожароопасных веществ.

Провести неотложные мероприятия по повышению устойчивости работы объекта в военное время и безаварийной его остановки по сигналам ГО.

С получением распоряжения на проведение мероприятий ГО "общей готовности":

ввести планы ГО в полном объеме

привести в течение ___ в готовность (без прекращения производственной деятельности) формирования объекта, осуществить ускоренное строительство недостающих убежищ с упрощенным оборудованием (БВУ) в зонах возможных сильных разрушений.

Уточнить расчеты на проведение эвакуационных мероприятий.

Развернуть СЭПы, пункты посадки и высадки, готовить транспорт для эвакуации.

Провести в полном объеме мероприятия по защите запасов материальных средств и источников водоснабжения.

В течение суток провести в полном объеме мероприятия по светомаскировке.

Вывезти в загородную зону действующие и нормативные документы, запасы медицинского имущества.

В полном объеме провести мероприятия по повышению устойчивости работы объекта в военное время.

2. Организация защиты персонала и членов их семей. Организация укрытия в защитных сооружениях

С введением ПМ-1 в течение ___ часов привести в готовность защитные сооружения на объектах, продолжающих работу в военное время.

Принять меры по ускоренному завершению строительства и вводу в эксплуатацию защитных сооружений, строящихся по плану текущего года.

С введением ПМ-2 в течение __ часов привести в готовность к укрытию населения все защитные сооружения и другие заглубленные помещения. Организовать круглосуточное дежурство звеньев по их обслуживанию.

С выходом в загородную зону завершение строительства и приспособление подвалов под ПРУ для укрытия работников и членов их семей осуществлять силами эвакуированных и местного населения.

Организация радиационной и химической защиты

С введением ПМ-2 ГО пост РХН перевести на круглосуточное дежурство:

через __ часа силами пункта выдачи СИЗ получить на складе объекта и сосредоточить в убежище N 2 СИЗ, приборы РХР и дозконтроля. Организовать их выдачу формированиям, работникам объекта;

через __ часов совместно с начальником материально-технического снабжения и транспортной службы организовать получение и доставку по адресам СИЗ со склада ГО в деревне _____;

через __ часов организовать выдачу СИЗ членам семей работников объекта;

через __ часов организовать проверку противопыльных фильтров и ФП-300 в защитных сооружениях;

через __ часов организовать дозиметрический и химический контроль объекта;

Для радиационной и химической разведки (РХР) на объекте привлекаются: пост РХН отв. _____; СЭП (если объект разворачивают его) отв. _____.

РХР организовать на всех маршрутах эвакуации.

Дозиметрический контроль осуществлять:

- групповым методом работников по участкам и цехам (отв. _____);

- формирований (отв. _____);

- индивидуальным методом (отв. _____).

В течение __ часов уточнить режимы радиационной защиты.

Санитарную обработку работников проводить на санитарно-обмывочном пункте (СОП) (указать, где в городе, в загородной зоне). Специальную обработку техники и транспорта проводить силами (указать какими и место).

Обеззараживание территории и сооружений проводить силами (указать какими).

Организация медицинской защиты

Через __ часа привести в готовность санитарную дружину и укрыться в убежище N__.

В течение _____ часов развернуть в убежище N__ медицинский пункт на __ коек.

В течение ___ часов организовать выдачу медицинского имущества личному составу формирований.

В течение ___ часов организовать закладку в убежища ___ коллективных аптечек.

К ___ часам организовать пополнение недостающего медицинского имущества через центральную городскую (районную) аптеку.

В срок до ___ суток провести иммунизацию работников от особо опасных инфекций (какими силами, очередность и кто отв. _____).

Медицинскую помощь на объекте организовать силами санитарных постов (от цехов N__ на СЭП N 1, в эвакоколоннах N___, ответственные _____).

Санитарно-гигиенические и противозидемические мероприятия проводить по решению медицинской службы города (района).

Организация мероприятий по эвакуации

Эвакуацию проводить с получением распоряжения Правительства РФ в соответствии с Планом Эвакуации.

Эвакуацию работников объекта и членов их семей, как правило, производить комбинированным способом (железнодорожный транспорт, автомобильный транспорт, пешие колонны)

Расчет на проведение эвакомероприятий:

подлежит вывозу: работников ___ чел., членов семей ___ чел., всего ___ чел.

эвакуировать поездами ___ чел., автомобилями ___ чел., пешком ___ чел.

СЭП N 1 адрес _____, телефон _____
(название населенного пункта, района)

ПЭП N 1 адрес _____, телефон _____
(название населенного пункта, района)

(
)Нетранспортабельных больных перевести в защищенные стационары, а остальных эвакуировать с лечебными учреждениями.

Организация управления и связи

Управление мероприятиями общей готовности ГО осуществлять основным составом расчета с защищенного ПУ круглосуточно в _____ смены.

Рабочие места занять расчетом в рабочее время в течение ___ мин, в нерабочее время - ___ мин.

Связь ПУ с подразделениями объекта и вышестоящими органами осуществлять по телефонам городской и внутренней АТС и посыльными. Звено связи обеспечивать легковым автомобилем.

С введением ПМ-1 ГО через - ___ часа в загородную зону высылать оперативную группу с заданием подготовить загородную зону для размещения эвакуированных членов семей работников объекта.

Оповещение работников объекта о мероприятиях ГО осуществлять с помощью sireны, по телефону и

нарочными.

С введением первоочередных мероприятий ГО ПМ-2 привести в полную готовность системы управления, связи и оповещения. Принять каналы связи, закрепленные за ГО, привести в готовность аварийно-восстановительные команды, установить дополнительные электросирены и уличные громкоговорители.

Управление эвакуацией осуществлять объектовой эвакокомиссией с защищенного ПУ объекта (отв. _____).

Управление эвакуацией объекта, организацию отдыха и подвоз рабочих смен из загородной зоны осуществлять заместителю начальника ГО объекта _____.

Управление походной колонной, ведение АСДНР в очаге поражения начальнику ГО осуществлять с подвижного пункта управления.

Организация выполнения мероприятий по повышению устойчивости работы объекта, проводимых с введением в действие планов ГО

Завершить неотложные мероприятия по повышению устойчивости.

Продолжить выполнение последующих мероприятий:

- в течение __ суток объект перевести на военное положение;
- через __ часов усилить охрану объекта за счет выделения __ человек от цеха N __ (отв. _____);
- за __ часов провести мероприятия по обеспечению светомаскировки (указать какие, отв. _____);
- в течение __ часов провести защиту уникального и особенно ценного оборудования и имущества (отв. _____);
- через __ часов систему газоснабжения перевести на пониженный режим работы (с _____ атм., до _____ атм., отв. _____);
- через __ часов сети и подстанции перевести на перераспределение электроэнергии между цехами и производствами (отв. _____);
- к исходу суток снизить запасы АХОВ и взрывоопасных веществ до минимальных размеров (указать какие, на сколько, отв. _____);
- в течение __ суток провести неотложные инженерно-технические и противопожарные мероприятия (пропитку, побелку, покраску, снос ветхих строений, создание запасов воды и т.д. _____ (указать какие), отв. _____).

Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ

Начальнику ГО организовать ввод формирований в очаг поражения, для чего наметить маршрут движения, исходный пункт маршрута и время его прохождения, а также установить сигнал о начале выдвижения.

Ведение АСДНР на объекте проводить в зависимости от обстановки в _____ смены.

В 1-ю смену включить звенья: разведывательное, связи, дозиметрического и химического контроля,

электротехническое, бульдозерное, спасательные, санитарный пост.

Во 2-ю смену включить звенья: теплосетей, газовых сетей, водопроводно-канализационное, экскаваторное, обеззараживания техники и сооружений, спасательное, санитарный пост и отделения пожаротушения.

Спасательные работы вести днем и ночью до полного их завершения.

Первую медицинскую помощь на объекте организовать санитарными постами.

Для оказания врачебной помощи пораженных направлять в отряд первой медицинской помощи, расположенный в школе N ____.

Раздел III. Выполнение мероприятий гражданской обороны на объекте при внезапном нападении противника

Организация и проведение мероприятий по сигналу о воздушной опасности "Воздушная тревога" ("ВТ").

- в нерабочее время оповещение работников проводить согласно схеме оповещения и сбора;
- в течение ____ укрыть работников объектов в ____ убежищах и ____ приспособленных подвалах;
- в течение ____ в темное время суток ввести режим светомаскировки (полное затемнение);
- в течение ____ выдать работникам и личному составу формирований средства индивидуальной защиты, приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля на рабочих местах и в защитных сооружениях.

Организация и проведение мероприятий по сигналу отбоя воздушной опасности "Отбой воздушной тревоги".

В течение ____ продублировать сигнал "Отбой воздушной тревоги" по всем сохранившимся средствам оповещения и связи.

Уточнить наличие связи с пунктами управления города (района) и в случае ее нарушения принять все меры к восстановлению.

С получением сигнала "Отбой воздушной тревоги" ввести в действие план гражданской обороны объекта:

- через ____ силами разведывательного звена объекта провести разведку территории объекта и прилегающей местности;
- принять меры к восстановлению управления, связи и оповещения;
- немедленно организовать оказание первой медицинской помощи пострадавшим силами санитарных звеньев;
- через ____ организовать сбор данных об обстановке на объекте и оценить ее. Принять решение на проведение АСДНР;
- через ____ приступить к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- через ____ ввести режим радиационной защиты и определить порядок работы (предприятия, учреждения, организации) в условиях радиоактивного загрязнения;

- через ___ организовать дозиметрический контроль;
- через ___ после поступления распоряжения на проведение эвакуации работников объекта приступить к ускоренной эвакуации комбинированным способом с использованием автотранспорта объекта и личного транспорта;
- через ___ сформировать ___ команды и отправить их на СЭП N ___ города, предварительно уточнив списки эвакуируемых;
- через ___ привлечь из состава территориальной группировки силы и средства для ведения АСДНР на территории объекта:

1) личного состава ___ человек;

2) техники: бульдозеров ___ шт.; автокранов ___ шт.; компрессоров ___ шт.; автомобильную колонну для перевозки населения ___ шт.; грузовых автомобилей ___ шт.; экскаваторов ___ шт.

Для проведения АСДНР на объекте и последующей его работы организовать всестороннее обеспечение мероприятий ГО.

Организация основных видов обеспечения мероприятий ГО

К ним относятся: разведка, инженерное, техническое, тыловое, противопожарное, медицинское обеспечение, маскировка, охрана общественного порядка. Детально эти мероприятия ГО отразить в планах обеспечения служб ГО объекта.

Организацию взаимодействия с органами военного командования и территориальными формированиями организовать по целям, месту и времени. С целью получения информации об угрозе нападения организовать взаимодействие с управлением по делам ГО и ЧС города (района).

а) Разведка

Через ___ провести общую разведку на территории объекта (указать силы), сосредоточив при этом основные усилия на розыске пораженных в заваленных защитных сооружениях ___ NN _____. Разведку проводить звеньями объектовой разведки согласно схеме маршрутов.

б) Транспортное обеспечение

Через _____ транспорт объекта и территориальной группировки сил использовать для вывоза пораженных в лечебные учреждения города (по согласованию), для подвоза строительных материалов, средств индивидуальной защиты.

в) Материально-техническое обеспечение

Обеспечение формирований техникой, имуществом, средствами индивидуальной защиты производить (указать как) _____.

Для проведения ремонтных работ на предприятии, учреждении (организации) использовать сохранившиеся запасы строительных материалов.

Для подвоза и разгрузки продовольствия назначить ___ людей (ответственных) и выделить автомобиль.

Заправку транспорта ГСМ производить _____(указать место).

Ремонт техники осуществлять _____(указать где, какими силами и средствами).

г) Противопожарное обеспечение

В течение ___ привести в готовность военизированную противопожарную команду и перевести ее на 2-сменное несение службы, казарменное положение и продовольственное довольствие.

Ввести _____ единиц пожарной техники в резерв.

В течение ___ провести неотложные инженерно-технические противопожарные мероприятия (указать какие и какими, ответственных).

При проведении АСДНР отделение пожаротушения включить в состав объектовой разведки.

д) Обеспечение общественного порядка

Через ___ усилить охрану (перечислить цеха, участки службы, какими силами, ответственных) объекта.

С началом эвакуации через ___ выделить на сборный пункт (предприятия, учреждения, организация), пункты посадки людей и другие места скопления людей ___ (куда, какие силы, ответственных).

При проведении АСДНР для регулирования движения на маршрутах ввода территориальных формирований и эвакуации пораженных выделить _____, для оцепления очагов _____.

Приложения:

1. Календарный план выполнения основных мероприятий ГО при переводе объекта с мирного на военное время.

и другие планы в соответствии с п.2 настоящих Методических рекомендаций.

Начальник штаба ГО объекта _____

Лист корректировки

По состоянию на 01.01.200__ г.

По состоянию на 01.01.200__ г.

Начальник штаба ГО объекта _____

Начальник штаба ГО объекта _____

(подпись)

(подпись)

"__"__ 200__ г.

"__"__ 200__ г.

Приложение 1 к плану ГО объекта. Календарный план выполнения основных мероприятий ГО при переводе с мирного на военное время

Приложение 1
к плану ГО____объекта

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем выполняемых	Продолжительность	Исполнители
-------	--------------------------	-------------------	-------------------	-------------

		работ, кол-во, ед. измерения	выполнения в часах	
При планомерном проведении мероприятий ГО				
а.) Первоочередные мероприятия ГО I группы				
1	Сбор руководящего состава, постановка задачи и организация круглосуточного дежурства	__ чел.	Ч+__	Начальник ГО, начальник отдела по ГО ЧС, начальник службы оповещения и связи
2	На запасной пункт управления ГО города выслать специальную группу, для приведения в готовность средств связи и оповещения	__ чел	Ч+__	Начальник отдела по ГО ЧС, начальник службы оповещения и связи.
3	Ввести круглосуточное дежурство	__ чел	Ч+__	Начальник отдела по ГО ЧС.
4	Уточнить план ГО	__ чел.	Ч+__	Отдел начальника по ГО ЧС
5	Проверить готовность к работе систем связи и оповещения.	__ ед.	Ч+__	Начальник служб связи и оповещения.
6	Привести в готовность защитные сооружения на объекте.	__ ед .	Ч+__	Начальник службы убежищ и укрытий
7	Снизить запасы АХОВ до минимальных размеров	с __ до	Ч+__	Начальник службы радиационной и химической защиты.
б.) Первоочередные мероприятия ГО II группы				
1	Перевести руководящий состав на круглосуточный режим работы	__ чел.	Ч+__	Начальник гражданской обороны.
2	Привести в полную готовность системы управления, связи и оповещения	__ ед.	Ч+__	Начальник службы оповещения и связи
3	Перевести на круглосуточное дежурство пост РХН	__ ед	Ч+__	Начальник службы радиационной и химической защиты
4	Перевести в полную готовность без прекращения производственной деятельности все формирования	__ чел.	Ч+__	Начальник отдела по ГО ЧС
5	Заложить в убежища запасы продовольствия и медикаменты		Ч+__	Начальник службы убежищ и укрытий.
6	Из запасов объектов особой важности и I категории выдать СИЗ, приборы РХН и дозиметрического контроля	__ шт.	Ч+__	Начальник службы радиационной и химической защиты
7	Произвести снижение запасов пожароопасных веществ		Ч+__	Начальник противопожарной службы
8	Провести неотложные мероприятия по повышению устойчивости работы объекта в военное время и безаварийности его остановки по сигналам ГО		Ч+__	Главный инженер
9	Подготовить к вывозу в загородную зону запасы медицинского имущества,		Ч+__	Начальник материально-

	продовольствия промышленных товаров, ГСМ и уникальных ценностей			технической службы
Мероприятия общей готовности ГО				
1	Привести в готовность без прекращения производственной деятельности формирования	__ чел.	Ч+ __	Начальник отдела по ГО ЧС
2	Уточнить расчеты на проведение эвакуационных мероприятий		Ч+ __	Председатель эвакуационной комиссии учреждения (организации)
3	Провести в полном объеме мероприятия по защите запасов материальных средств и источников водоснабжения		Ч+ __	Начальник материально-технической службы
4	Провести в полном объеме мероприятия по светомаскировке		Ч+ __	Главный энергетик
5	Вывезти в загородную зону действующие и нормативные документы, запасы медицинского имущества		Ч+ __	Начальник автотранспортной службы
6	Провести в полном объеме мероприятия по повышению устойчивости работы учреждения (организации) в военное время		Ч+ __	Главный инженер

Эвакуационные мероприятия

Эвакуацию проводить с получением распоряжения Правительства РФ в соответствии с планом эвакуации. Она начинается через __ часа после получения распоряжения в сроки, не превышающие __ часов. Нетранспортабельных больных перевести в защищенные стационары, а остальных эвакуировать в лечебные учреждения.

С введением первоочередных мероприятий ГО I группы к Ч + __ уточнить наличие и готовность транспорта для проведения эвакуационных мероприятий.

С введением мероприятий общей готовности к Ч + __ уточнить расчеты на проведение эвакуационных мероприятий, развернуть СЭПы, пункты посадки и высадки, привести в готовность транспорт для эвакуации.

Общая эвакуация предполагает вывоз (вывод) в загородную зону всех категорий населения.

Частичную эвакуацию осуществлять заблаговременно, в течение __ суток. В загородную зону вывозить нетрудоспособное население, детей дошкольного возраста, учащихся школ и ПТУ.

Начальник штаба ГО объекта

" __ " _____ 200__ г.

2.3. Макет Плана гражданской обороны Теплоэлектроцентрали

город год

Раздел I. Краткая оценка возможной обстановки на ТЭЦ в результате воздействия противника

Раздел I. Краткая оценка возможной обстановки на ТЭЦ__ в результате воздействия противника

В соответствии с [разделом 1 п.2. "Макет Плана гражданской обороны для территорий и объектов" настоящих Методических рекомендаций](#)

Раздел II. Выполнение мероприятий гражданской обороны на ТЭЦ при планомерном приведении ее в готовность

Раздел II. Выполнение мероприятий гражданской обороны на ТЭЦ____ при планомерном приведении ее в готовность

Приведенные времена носят условный характер. Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

1. Организация, объемы и сроки выполнения мероприятий по степеням готовности гражданской обороны

С получением распоряжения на проведение первоочередных мероприятий ГО I группы (ПМ-I):

- через ____ часа сбор руководящего состава ТЭЦ ___, постановка задачи и организация круглосуточного дежурства;

- через ____ часа на запасный пункт управления города выслать специальную группу, которая приводит в готовность средства связи и оповещения;

- через ____ часа проверить готовность средств связи и оповещения ТЭЦ ____.

В течение ____ часов привести в готовность к выдаче средства индивидуальной защиты, приборы радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля.

К исходу суток снизить запасы АХОВ до минимальных размеров с ____ до ____ и проводить подготовку к снижению запасов взрывопожарных веществ.

С получением распоряжения на проведение первоочередных мероприятий ГО II группы (ПМ-II):

- через ____ часа руководящий состав перевести на круглосуточный режим работы;

- в течение ____ часов привести в полную готовность систему управления, связи и оповещения;

- посты РХН перевести на круглосуточное дежурство в течение ____ часов;

- через ____ часов привести в готовность без прекращения работы все формирования объекта;

- заложить в убежища запасы продовольствия и медикаментов;

- организовать изготовление простейших средств индивидуальной защиты (СИЗ);

- в течение ____ часов из запасов объекта выдать СИЗ, приборы РХР и дозиметрического контроля в количестве ____ штук;

- подготовить к вывозу в загородную зону запасы медицинского имущества, продовольствия, промышленных товаров, ГСМ и уникальных ценностей;

- в течение ___ часов провести снижение запасов взрывопожарных веществ;
- провести неотложные мероприятия по повышению устойчивости работы объекта в военное время и безаварийной его остановки по сигналам ГО.

С получением распоряжения на проведение мероприятий ГО общей готовности:

- ввести план ГО в полном объеме;
- привести в течение __ часов в готовность без прекращения работы формирования ГО ТЭЦ__;
- уточнить расчеты на проведение эвакуационных мероприятий;
- выслать своих представителей на СЭПы, пункты посадки и высадки, уточнить готовность транспорта загородной зоны к перевозке эвакуируемых;
- провести в полном объеме мероприятия по защите запасов материальных средств и источников водоснабжения;
- в течение суток провести в полном объеме мероприятия по светомаскировке;
- вывести в загородную зону действующие и нормативные документы, запасы медицинского имущества;
- в полном объеме провести неотложные мероприятия по повышению устойчивости работы объекта в военное время.

2. Организация защиты персонала и членов их семей

С введением ПМ-I в течение ___ часов привести в готовность защитные сооружения станции;

С введением ПМ-II в течение ___ часов привести в готовность к укрытию все защитные сооружения и другие заглубленные помещения. Организовать круглосуточное дежурство звеньев по их обслуживанию.

Заложить в защитные сооружения запасы продовольствия и медикаментов на весь персонал объекта.

С выходом в загородную зону завершение строительства и приспособления подвалов под ПРУ для укрытия работников и членов их семей осуществлять силами эвакуированных и местного населения.

Организация радиационной и химической защиты

С введением первоочередных мероприятий гражданской обороны II группы:

- пост РХН перевести на круглосуточное дежурство;
- через __ часа силами пункта выдачи СИЗ получить на складе объекта и сосредоточить в убежище N 1 СИЗ, приборы РХР и дозиметрического контроля. Организовать их выдачу формированиям, работникам объекта;
- через __ часов организовать выдачу СИЗ членам семей работников объекта;
- через __ часов организовать проверку противопыльных фильтров и ФП-200 в защитных сооружениях;

- через ___ часов организовать дозиметрический и химический контроль объекта.

Для радиационной и химической разведки на ТЭЦ__ привлекаются:

- разведывательная группа, ответственный _____ ;

- РХР организовать на всех маршрутах эвакуации;

Дозиметрический контроль осуществлять:

- групповым методом работников по отделам и цехам, ответственный _____;

- формирований, ответственный _____;

- индивидуальным методом, ответственный _____.

В течение _____ часов уточнить режимы радиационной защиты.

Санитарную обработку работников проводить на санитарно-обмывочном пункте _____.

Специальную обработку техники и транспорта проводить силами _____ в районе _____.

Обеззараживание территории и сооружений проводить силами _____.

Организация медицинской защиты

Через ___ часа привести в готовность санитарную дружину, и укрыть ее в убежище N ___.

В течение ___ часов развернуть в убежище N ___ медицинский пункт на _____ коек.

В течение ___ часов организовать закладку в 3 убежища коллективных аптечек.

В течение ___ часов организовать выдачу медицинского имущества личному составу формирований.

К ___ часам организовать пополнение недостающего медицинского имущества через головную аптеку.

В срок до ___ суток провести иммунизацию работников от особо опасных инфекций силами медицинского пункта объекта, ответственный _____.

Медицинскую помощь на объекте организовать силами санитарных постов (от цеха ___ в пешей колонне, в эвакуационном эшелоне ___).

Санитарно-гигиенические мероприятия проводить по решению медицинской службы __ района.

Организация мероприятий по эвакуации

Эвакуацию проводить с получением распоряжения Правительства Российской Федерации в соответствии с Планом эвакуации.

Эвакуацию работников и членов их семей проводить комбинированным способом (железнодорожный, водный и автомобильный транспорт и пешая колонна).

Расчет на проведение эвакуационных мероприятий:

Подлежит вывозу: работников ___ чел., членов семей ___ чел., всего ___ чел.

Эвакуировать поездами (автомобилями, судами) ___ чел., пешим порядком ___ чел.

СЭП N ___, адрес: _____. СЭП N ___, адрес: ____, СЭП N ___, адрес _____. Пункт посадки - ж/д станция _____, пункт высадки ж/д станция _____.

3. Организация управления, оповещения и связи

Управление мероприятиями общей готовности ГО осуществлять основным составом расчета с защищенного ПУ круглосуточно в ___ смены.

Рабочие места занять расчетом в рабочее время в течение ___ мин, в нерабочее время ___ мин.

Связь ПУ с подразделениями объекта и вышестоящими органами осуществлять по телефонам городской и внутренней АТС, а также сотовой связью и посыльными. Звено связи обеспечить легковым автомобилем.

С введением ПМ-I ГО через ___ часа в загородную зону выслать оперативную группу с заданием подготовить загородную зону для приема эвакуируемых рабочих и членов их семей.

Оповещение персонала объекта о мероприятиях ГО осуществлять с помощью сирены, по телефону, по громкоговорящей связи, по радиостанциям и нарочными.

С введением ПМ-II привести в полную готовность системы управления, связи и оповещения.

Принять каналы связи, закрепленные за ГО, привести в готовность аварийно-техническую команду, установить дополнительные электрические сирены и уличные громкоговорители.

Управление эвакуацией осуществлять объектовой эвакуационной комиссией с защитного сооружения N 1 (Ответственный _____).

Управление походной колонной, проведением АСДНР в очаге поражения начальнику ГО осуществлять с подвижного пункта управления.

4. Организация выполнения мероприятий по повышению устойчивости работы ТЭЦ, проводимых с введением в действие плана ГО

4. Организация выполнения мероприятий по повышению устойчивости работы ТЭЦ ____, проводимых с введением в действие плана ГО

Завершить неотложные мероприятия по повышению устойчивости

Продолжить выполнение следующих мероприятий:

- в течение ___ суток объект перевести на военное положение;
- через ___ часов усилить охрану объекта за счет выделения персонала цехов и отделов по графику (приложение ___) Ответственный _____.
- за ___ часов провести мероприятия по обеспечению светомаскировки (какие, ответ.)
- в течение ___ часов провести защиту уникального и особенно ценного оборудования и имущества.

Ответственный _____.

- через ___ часов систему газоснабжения перевести на пониженный режим работы.

- с ___ атм. до ___ атм. Ответственный _____.

- через ___ часов сети и подстанции перевести на перераспределение электроэнергии между цехами.
Ответственный _____.

- к исходу суток снизить запасы АХОВ и взрывоопасных веществ до минимальных размеров:

- серная кислота с ___ т до _____ т;

- водород

- ГСМ

В течение ___ суток провести неотложные инженерно-технические и противопожарные мероприятия (пропитку, побелку, покраску, снос ветхих строений, создание запасов воды, ответственный _____).

5. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ

Начальнику ГО организовать ввод формирований в очаг поражения, для чего наметить маршрут движения, исходный пункт маршрута и время его преодоления, а также установить сигнал о начале выдвигания.

Ведение АСДНР на объекте проводить в зависимости от обстановки в ___ смены.

В первую смену включить звенья: разведывательное, связи, дозиметрического и химического контроля, электротехническое, бульдозерное, спасательные, санитарный пост.

Во вторую смену включить звенья: тепловых, газовых сетей, водопроводно-канализационное, экскаваторное, спасательное, санитарный пост и отделение пожаротушения.

Спасательные работы вести днем и ночью до полного их завершения.

Первую медицинскую помощь на объекте организовать санитарной дружиной.

Для оказания врачебной помощи, пораженных направлять в ОПМ, расположенный _____

6. Организация основных видов обеспечения мероприятий ГО

а) Разведка.

Через ___ часов разведывательной группе провести общую разведку на территории объекта, сосредоточив основные усилия на розыске пораженных в заваленных защитных сооружениях NN 1, 2 и 3. Разведку проводить согласно схеме маршрутов.

б) Транспортное обеспечение.

Через ___ часов транспорт объекта и территориальной группировки сил использовать для вывоза пораженных в лечебные учреждения района (по согласованию), для подвоза строительных материалов и запасных частей, средств индивидуальной защиты.

в) Материально-техническое обеспечение.

Обеспечение формирований техникой, имуществом, СИЗ производить:

- техникой за счет сохранившейся на объекте и выделяемой управлением ГОЧС __района по договорам;
- имуществом, СИЗ - из запасов объекта.

Для проведения ремонтных работ на объекте использовать сохранившиеся запасы строительных материалов и запасных частей.

Для подвоза и разгрузки продовольствия погрузочно-разгрузочную команду в количестве __ чел. от ТТЦ (отв. _____) и выделить автомобиль.

Заправку транспорта ГСМ производить: _____

Ремонт техники осуществлять _____

г) Противопожарное обеспечение.

В течение __ часов провести неотложные инженерно-технические мероприятия

При проведении АСДНР отделение пожаротушения включить в состав объектовой разведки.

В течение __ часов установить взаимодействие с __ пожарной ротой и уточнить порядок прибытия боевых расчетов.

д) Обеспечение общественного порядка.

Через __ часов усилить охрану территории объекта.

С началом эвакуации через __ выделить на сборный пункт _____

При проведении АСДНР для регулирования движения на маршрутах ввода территориальных формирований и эвакуации пораженных выделить ____, для оцепления очагов поражения (загрязнения, разрушения).

е) Медицинское обеспечение.

Через __ часов в убежищах NN 1, 2 и 3 силами санитарной дружины и работников медицинского пункта развернуть медицинский пункт на __ коек каждый.

В защитные сооружения заложить аптечки медицинские коллективные.

В загородной зоне медицинское обеспечение организуется и проводится во взаимодействии с медицинской службой местных органов власти.

7. Организация взаимодействия с органами территориальных формирований ГО и военного командования

С вводом степеней готовности гражданской обороны организуется взаимодействие:

- по приему и передаче сигналов управления ГО;
- по взаимному сбору и обмену информацией по обстановке;

- по обеспечению отправки в ВС России приписного персонала;
- по организации и проведению АСДНР.

Раздел III. Выполнение мероприятий гражданской обороны на ТЭЦ при внезапном нападении противника

Раздел III. Выполнение мероприятий гражданской обороны на ТЭЦ____ при внезапном нападении противника

1. Организация и проведение мероприятий по сигналу о воздушной опасности "Воздушная тревога" ("ВТ")

- В нерабочее время оповещение персонала ТЭЦ__ проводить согласно схеме оповещения;
- В течение __ укрыть персонал объекта в 3 убежищах и приспособленном подвале;
- В течение __ в темное время суток ввести режим светомаскировки (полное затемнение);
- В течение __ выдать персоналу ТЭЦ__ и личному составу формирований СИЗ, приборы РХР и дозиметрического контроля на рабочих местах и в защитных сооружениях.

2. Организация и проведение мероприятий по сигналу отбой воздушной опасности "Отбой воздушной тревоги"

В течение __ продублировать сигнал "ОВТ по всем сохранившимся" средствам оповещения и связи.

Уточнить наличие связи с пунктами управления района и в случае ее нарушения принять все меры к восстановлению.

С получением сигнала "ОВТ" ввести в действие План ГО объекта:

- через __ силами разведывательной группы объекта провести разведку территории объекта и прилегающей местности;
- принять меры к восстановлению системы управления, связи и оповещения;
- немедленно организовать оказание первой медицинской помощи пострадавшим силами санитарной дружины и санитарных постов;
- через __ организовать сбор данных об обстановке на объекте и оценить ее. Принять решение на проведение АСДНР;
- через ____ приступить к проведению АСДНР;
- через ____ ввести режим радиационной защиты и определить порядок работы ТЭЦ__ в условиях радиоактивного загрязнения;
- через ____ организовать дозиметрический контроль;
- через _____ после поступления распоряжения на проведение эвакуации персонала объекта приступить к ускоренной эвакуации комбинированным способом с использованием автотранспорта объекта

и личного транспорта;

- через ___ сформировать ___ команды и отправить их на СЭПы NN ___ района, предварительно уточнив списки эвакуируемых;

- через ___ привлечь из состава территориальной группировки силы и средства для ведения АСДНР на территории объекта:

1) личного состава ___ чел.

2) техники шт.:

- бульдозеров

- компрессоров

- грузовых автомобилей

- экскаваторов

Для проведения АСДНР на ТЭЦ___ и последующей её работы организовать всестороннее обеспечение мероприятий ГО.

Приложения:

1. [Календарный план выполнения основных мероприятий ГО при переводе ТЭЦ ___ с мирного на военное время.](#)

и другие приложения в соответствии с [п.2 настоящих Методических рекомендаций.](#)

Начальник штаба ГО ТЭЦ-___ _____
Лист корректировки:
По состоянию на 01.01.200__ г. _____ По состоянию на 01.01.200__ г. _____
Начальник штаба ГО ТЭЦ-___ _____ Начальник штаба ГО ТЭЦ-___ _____
"__" _____ 200__ г. " __ " _____ 200__ г.

Приложение 1 к плану ГО ТЭЦ. Календарный план выполнения основных мероприятий по ГО при переводе с мирного на военное время

Приложение 1
к плану ГО ТЭЦ___

N п/п	Наименование мероприятий	Объем выполняемых работ	Продолжительность выполнения мероприятий от "Ч"	Сроки проведения (1, 2 сутки, мин, ч)	Исполнитель
I. При планомерном проведении мероприятий ГО					
<i>а) мероприятия ГО I очереди:</i>					
1.	Оповестить и собрать руководящий состав ТЭЦ__:	__ чел.	15 минут 2 часа		НСС

	- в рабочее время				
	- в нерабочее время				
2.	Провести совещание руководящего состава, начальников служб ГО по обстановке и поставить задачи	__ чел.	2 часа 30 минут		НГО
3.	Организовать круглосуточное дежурство руководящего состава	__ чел.	3 часа		НШГО
4.	Привести в готовность городской запасной пункт управления (ГЗПУ)	1/__ чел.	6 часов		НСУиУ
5.	Привести в готовность средства связи, оповещения и управления	__ объектов	6 часов		НСОС
6.	Привести в готовность к приему укрываемых защитные сооружения ГО	/__ чел.	12 часов		НСУиУ
7.	Уточнить план ГО	1 един.	6 часов		НГО
8.	Уточнить порядок занятия защитных сооружений ГО	/__ чел.	3 часа		НСУиУ
9.	Заложить коллективные аптечки в защитные сооружения ГО и на ГЗПУ	/__ чел.	2 часа		НМС ГО
10.	Подготовить средства индивидуальной защиты и приборы РХР к выдаче	___ един.	12 часов		НПВ СИЗ
11.	Уточнить укомплектованность формирований ГО личным составом, обеспеченность техникой и табельным имуществом	/__ чел.	6 часов		Ком. ФГО
12.	Уточнить план-график наращивания мероприятий по устойчивости работы ТЭЦ в военное время	__ един.	4 часа		Главный инженер
13.	Провести подготовительные мероприятия к введению светомаскировки, усилению охраны, общественного порядка и противопожарной защиты.	-	4 часа		НСС
14.	Уточнить план эвакуации и рассредоточения	__ чел.	12 часов		ПЭК
15.	Организовать контроль за выполнением мероприятий ГО первой очереди	__ чел.	постоянно		НГО НШГО
16.	Представить донесения в район _____ и УГОЧС о выполнении мероприятий ГО первой очереди	__ чел.	Согласно табелю срочных донесений		НГО НШГО

б) мероприятия ГО II очереди:					
1.	Оповестить и собрать руководящий состава ТЭЦ__ : - в рабочее время - в нерабочее время	__ чел.	15 минут 2 часа		НГО
2.	Провести совещание руководящего состава, начальников служб ГО по обстановке и поставить задачи	__ чел.	2 часа 30 минут		НГО
3.	Завершить ускоренным методом выполнение мероприятий ГО первой очереди	-	6 часов		НСГО
4.	Ввести круглосуточный посменный режим работы руководящего состава	__ чел.	4 часа		НГО
5.	На ГЗПУ привести в готовность средства связи и оповещения и ввести на них оперативное круглосуточное дежурство	__ р/с __ тел.линий	6 часов		НСОС
6.	Привести в готовность для укрытия персонала ТЭЦ все имеющиеся ЗС ГО и организовать в них круглосуточное дежурство звеньев по ОУ и У	/ __ чел.	12 часов		НС УиУ
7.	Заложить в ЗС ГО на всех укрываемых запасы продовольствия и медикаментов	__ кг	12 часов		НС МТС
8.	Пост радиационного и химического наблюдения перевести на круглосуточную работу	/ __ чел.	2 часа		НС РХР
9.	Выслать оперативную группу в загородный район размещения	_ чел.	6 часов		НГО
10.	Подготовить к вывозу в загородную зону действующие и архивные документы, продукты, медикаменты, промышленные товары и уникальное оборудование	_ тонн	8 часов		НО ПТО НС МТС
11.	Выдать персоналу ТЭЦ СИЗ, в том числе медицинские, приборы РХР и дозиметрического контроля	__ един.	12 часов		НПВ СИЗ
12.	Привести в готовность без прекращения работы формирования ГО	/ __ чел.	12 часов		Ком. ФГО
13.	На заседании эвакуокомиссии уточнить план эвакуации	__ един.	10 часов		ПЭК

14.	Выполнить в полном объеме неотложные мероприятия по повышению устойчивости работы ТЭЦ в военное время	согласно плану	до 30 суток		Главн. инженер
15.	Усилить охрану станции	__ чел.	12 часов		НС ООП
16.	Организовать контроль за выполнением мероприятий ГО второй очереди	-	постоянно		НГО НШГО
17.	Представить донесения в районное отделение ЭНЕРГО и УГОЧС района о выполнении первоочередных мероприятий второй группы	-	согласно табелю срочных донесений		НГО НШГО
<i>в) мероприятия ГО III очереди</i>					
1.	Оповестить и собрать руководящий состав ТЭЦ__: - в рабочее время - в нерабочее время	__ чел.	15 минут 2 часа		НГО
2.	Провести совещание руководящего состава, начальников служб ГО по обстановке и поставить задачи	__ чел.	2 часа 30 минут		НГО
3.	Завершить выполнение мероприятий ГО I и II очереди	-	6 часов		НГО, НШГО НСО
4.	Занять ГЗПУ основным составом и ввести на нем круглосуточное дежурство руководящего состава	__ чел.	3 часа		НГО НШГО
5.	Отозвать из отпусков и командировок работников станции	-	6 часов		НОК
6.	Вывести в загородную зону тех. документы, запасы медицинского имущества, продовольствия, дорогостоящего уникального оборудования и имущества	_ тонн	12-20 часов		НС МТС
7.	Привести в готовность все формирования ГО	_/__ чел.	12 часов		Ком. ФГО
8.	Выдать рабочим и служащим средства РХБЗ	___ единиц	12 часов		НПВ СИЗ
9.	Освободить ЗС от постороннего имущества	_/__ чел.	24 часа		НСУиУ
10.	Корректировка и уточнение плана ГО ТЭЦ	_ единиц	24 часа		НШГО
11.	Выполнить в полном объеме мероприятия по повышению устойчивости функционирования ТЭЦ	Согласно плану	23 часа		Главный инженер
12.	Развернуть работу эвакуационной комиссии и	__ чел.	4-23 часа		ПЭК

	провести подготовительные мероприятия				
13.	Организовать в загородной зоне приспособление заглубленных помещений и строительство простейших укрытий	/ ___ чел.	48 часов		ФГО
14.	Усилить охрану объекта и пропускного режима в соответствии с планом на военное время	/ ___ чел.	12 часов		НС ООП
15.	Проверить и привести в готовность к приему и передаче сигналов ГО систему связи и оповещения ТЭЦ	—	12 часов		НСОС
16.	Организовать строительство укрытий для вахтенного персонала	—	24 часа		Главный инженер
17.	Организовать и обеспечить светомаскировку станции	-	12 часов		НСС
18.	Организовать контроль за выполнением мероприятий ГО третьей очереди	-	постоянно		НГО НШГО
19.	Представить донесения в районное отделение ЭНЕРГО и УГОЧС района о выполнении мероприятий ГО третьей очереди	-	согласно табелю срочных донесений		НГО НШГО
<i>2) мероприятия, проводимые с получением распоряжения на проведение эвакуации в полном объеме</i>					
1.	Сбор руководящего состава, эвакуационной комиссии и постановка задачи на проведение эвакуационных мероприятий	___ чел.	1 час		ПЭК
2.	Оповещение рабочих и служащих и членов их семей об эвакуации и рассредоточении	___ чел.	2 часа 30 минут		НСС персонал
3.	Эвакуация членов семей ж/д транспортом	___ чел.	на первые сутки		ЭК
4.	Эвакуация членов семей пешим порядком	___ чел.	на первые сутки		ЭК
5.	Рассредоточение рабочих и служащих посменно	___ чел.	на третьи сутки		ЭК
6.	Вывоз материальных средств в загородную зону	_ тонн	24 часа		НСМТС
7.	В загородной зоне организовать приспособление под ЗС и строительство простейших укрытий и БВУ	/ ___ чел.	48 часов		ЭК
8.	В загородной зоне организовать расквартирование, материальное снабжение, бытовое и медицинское	___ чел.	24 часа		ЭК

	обслуживание персонала станции и членов их семей				
9.	Провести иммунизацию персонала ТЭЦ	___ чел.	20 час.		НСМТС
10.	Организовать охрану общественного порядка в ЗРР	__ чел.	24 часа		НС ООП
II. ПРИ ВНЕЗАПНОМ НАПАДЕНИИ ПРОТИВНИКА					
<i>а) по сигналу о воздушной опасности ("Воздушная тревога")</i>					
1.	Довести сигнал "Воздушная тревога" до руководящего состава, рабочих и служащих всеми имеющимися средствами связи и оповещения	___ чел.	5 минут		НСС
2.	Укрыть рабочих и служащих, находящихся на станции, в защитных сооружениях ГО	___ чел.	15 минут		НСС
3.	Провести безаварийную остановку станции и экстренные мероприятия по предотвращению возможных вторичных очагов поражения	-	15 минут		Оперативный персонал
4.	Провести при необходимости светомаскировку станции	-	10 минут		НСС
5.	Выдать (получить) средства индивидуальной защиты, хранящиеся на рабочих местах	___ единиц	10 минут		НЦ и Отделов
6.	Ввести в действие план ГО на военное время	_ един.	15 минут		НГО
7.	Занять ГЗПУ боевым расчетом и перевести на его линии связи	__ чел.	15 минут		НГО НШГО
<i>б) по сигналу об отбое воздушной опасности ("Отбой воздушной тревоги")</i>					
1.	Восстановить нарушенное управление и связь	-	1 час		НГО НШГО
2.	Организовать разведку радиационной, химической, пожарной и инженерной обстановки	_ чел.	15 минут		РГ
3.	Оценить сложившуюся обстановку и прогноз ее развития по данным разведки	_ чел.	15 минут		НГО НШГО
4.	Провести совещание руководящего состава и поставить задачи на организацию АСДНР по ликвидации последствий нападения противника	___ чел.	30 минут		НГО
5.	Уточнить состояние формирований ГО и привести их в готовность к ведению АСДНР	_ / ___ чел.	3 часа		Ком. ФГО
6.	Организовать проведение АСДНР	___ объекта	4 часа		НГО

7.	Определить порядок защиты формирований ГО от повторных ударов	/___ чел.	с началом работ		НГО
8.	Представить донесение в районное отделение ЭНЕРГО и УГОЧС района о сложившейся обстановке и принимаемых мерах к восстановлению работы ТЭЦ	-	согласно таблице срочных донесений		НГО НШГО

Главный инженер -

Заместитель НГО _____

Начальник штаба ГО ТЭЦ _____

2.4. Макет Плана гражданской обороны водопроводной станции

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления по делам ГОЧС

АТО _____

"__" ____ 200_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник гражданской обороны
водопроводной станции _____

"__" ____ 200_ г.

План гражданской обороны водопроводной станции

План гражданской обороны _____ водопроводной станции

Город _____

год _____

Раздел I. Краткая оценка возможной обстановки на станции в результате воздействия противника

В соответствии с [разделом 1 п.2. "Макет Плана гражданской обороны для территорий и объектов" настоящих Методических рекомендаций](#)

Раздел II. Выполнение мероприятий гражданской обороны при планомерном приведении ее в готовность

Приведенные времена носят условный характер. Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

1. Организация, объемы и сроки выполнения мероприятий по степеням готовности гражданской обороны

Все мероприятия ГО по степеням готовности проводятся скрытно под видом ремонтных работ, учений гражданской обороны, без прекращения основной производственной деятельности.

При введении мероприятий ГО I очереди:

- собрать руководящий и командно-начальствующий состав для постановки задач и оценке сложившейся обстановки;

- организовать круглосуточное дежурство руководящего состава на запасном пункте управления постоянной дислокации;

- проверить готовность системы управления, связи и оповещения (телефонную связь, локальную систему оповещения, селекторную связь, радиосвязь с подразделениями станции и вышестоящими организациями);

- уточнить план гражданской обороны станции;

- привести в готовность защитные сооружения на закрытой территории;

- принять меры к ускоренному вводу в эксплуатацию защитных сооружений на насосных станциях I подъема NN 1, 2 и 3, на насосных станциях II подъема NN 4, 5, 6, на первом, втором и третьем блоках цеха очистки воды;

- уточнить порядок занятия защитных сооружений рабочими, служащими на месте постоянной дислокации;

- провести подготовку средств индивидуальной защиты и приборов радиационной и химической разведки к выдаче невоенизированным формированиям, противогазов рабочим и служащим;

- привести в готовность в пунктах постоянной дислокации (без прекращения работы) формирования ГО повышенной готовности:

- разведывательная группа	- 1/ ___ чел.
- группа механизации и автотранспорта	- 1/ ___ чел.
- электротехническая группа	- 1/ ___ чел.
- аварийная группа склада АХОВ	- 1/ ___ чел.
- группа магистральных трубопроводов	- 1/ ___ чел.
- спасательная группа	- 1/ ___ чел.
- санитарная дружина	- 1/ ___ чел.
- группа материально-технич. обеспечения	- 1/ ___ чел.
- водопроводно-канализационная группа	- 1/ ___ чел.

- привести в готовность подсистему ГО (штаб ГО, службы ГО) единой системы оценки последствий применения противником оружия массового поражения, оперативную группу и химико-бактериологическую лабораторию, входящую в СНЛК округа;

- уточнить укомплектованность формирований ГО личным составом, табельным имуществом и специальной техникой;

- совместно с комиссией по повышению устойчивости функционирования станции, уточнить планы-графики наращивания мероприятий по повышению устойчивости работы станции в военное время;

- провести подготовительные мероприятия к введению светомаскировки, усилению охраны общественного порядка, важнейших цехов станции, склада АХОВ, противопожарной защиты подразделений станции;

- определить порядок перехода на специальную очистку воды и уточнить технологические линии при подаче воды в город в объеме ___ тыс.м³ в сутки;

- уточнить расчет сил и средств по герметизации защищенных резервуаров воды на существующей системе водоснабжения;

- приступить к работе по подготовке системы существующего водоснабжения на максимально возможную производительность с учетом специального режима очистки воды, зараженной ОВ и БС, РВ и максимального использования всех наличных ресурсов подземных вод;

- уточнить систему энергоснабжения и расчеты по устойчивости работы энергоисточников по защите их от ударной волны;
- уточнить расчеты потребности стройматериалов для строительства ПРУ на территории станции и в загородной зоне, а также наличие и потребное количество материалов для восстановительных работ (первоочередных работ) в случае легких повреждений на территории станции;
- уточнить укомплектованность личным составом оперативной группы, служб ГО объекта, формирований ГО и списки эвакуационной комиссии;
- уточнить списки рабочих и служащих, подлежащих рассредоточению и эвакуации с учетом их перевода для работы в две смены по 12 часов работы для каждой смены;
- уточнить списки членов семей рабочих и служащих, подлежащих эвакуации (скрытым порядком) до объявления общей эвакуации.

При ведении первоочередных мероприятий ГО 2 группы:

- перевести руководящий состав на круглосуточную работу;
- подготовить к выходу оперативную группу загородного пункта управления, привести в полную готовность системы управления, связи с оповещения;
- в течение 12 часов привести в готовность для укрытия работников все имеющиеся защитные сооружения, в том числе ПРУ под зданием Управления;
- организовать круглосуточное дежурство звена по обслуживанию убежищ и укрытий;
- подготовить к закладке запасы продовольствия в убежище ГО II класса на 400 человек и защищенный пункт управления на 113 человек;
- из запасов объекта со склада выдать средства индивидуальной защиты, в том числе медицинские, выдать формированиям ГО приборы радиационной и химической разведки;
- перевести посты радиационной и химической разведки и наблюдения, а также объектовую лабораторию (СНЛК) на круглосуточную работу;
- вывести средства индивидуальной защиты (при получении разнарядки) со складов мобилизационного резерва и развернуть пункты их выдачи на центральном складе _____;
- подготовить к вывозу в загородную зоны действующие архивные документы;
- в цехах и в Управлении организовать изготовление простейших средств индивидуальной защиты для членов семей рабочих и служащих;
- провести неотложные мероприятия по повышению устойчивости работы станции в военное время и безаварийной работы с получением сигнала "Воздушная опасность!";
- провести подготовку к снижению запасов АХОВ (хлора) путем его срабатывания в технологическом процессе;
- приступить к скрытым работам по выполнению графика наращивания мероприятий по устойчивому функционированию объекта в военное время;

- уточнить списки рабочих и служащих на перевод предприятия на двухсменную работу по 12 часов в каждой смене;
- уточнить списки рабочих и служащих, подлежащих рассредоточению и эвакуации членов их семей;
- при необходимости выдать индивидуальные средства защиты рабочим и служащим на рабочие места.

При выполнении мероприятий общей готовности ГО:

(кроме рассредоточения и эвакуации рабочих, служащих и членов их семей. Данные мероприятия проводятся по специальному распоряжению управления по делам ГОЧС.

- организовать сбор руководящего и командно-начальствующего состава, поставить задачи и объяснить сложившуюся обстановку;
- приступить к выполнению первоочередных мероприятий первой и второй группы ГО (если они ранее не вводились и закончить их в кратчайшие сроки);
- осуществить перевод предприятия на работу по 12 часов в две смены (в соответствии с приказом начальника гражданской обороны, ответственные: главный инженер, начальник отдела кадров, начальники цехов, отделов);
- ввести в действие план ГО станции в полном объеме;
- завершить возведение простейших укрытий для персонала станции;
- привести в готовность формирования ГО ___ в составе специализированной сводной команды ГО: руководящий и командно-начальствующий состав - ___ чел.; разведывательная группа - ___ чел.; группа механизации и автотранспорта - ___ чел.; электротехническая группа - ___ чел.; группа магистральных трубопроводов - ___ чел.; аварийная группа склада АХОВ - ___ чел.; спасательная группа - ___ чел.; ремонтно-механическая группа - ___ чел.; санитарная дружина - ___ чел.; группа материально-технического обеспечения - ___ чел.; водопроводно-канализационная группа - ___ чел.; СНЛК - ___ чел.; группа охраны общественного порядка 6 рота милиции - ___ чел.;
- усилить контроль за пропускным режимом и организовать усиленную охрану и оборону станции;
- уточнить эвакуационные мероприятия станции;
- провести простейшие противоэпидемиологические мероприятия;
- провести тактико-специальные учения с невоенизированными формированиями станции при отработке мероприятий и АСДНР в очагах комбинированного поражения;
- произвести закладку продовольствия и медикаментов в существующие защитные сооружения в соответствии с нормами ИТМ ГО.

2. Организация защиты персонала и членов их семей

Организация укрытия в защитных сооружениях

Кроме имеющихся на станции защитного сооружения на _____ чел. и запасного командного пункта на _____ человек в ходе выполнения мероприятий ГО осуществляется строительство быстровозводимых защитных

сооружений на территории станции на I, II, III блоках, 3 убежищ на 150 человек каждое для укрытия рабочих и служащих общей численностью 450 человек.

Дооборудуются существующие подвалы под ПРУ У класса - 7 подвалов в поселке ____ (указать места) по 150 человек каждое, с готовностью к приему укрываемых членов семей через 12 часов на ____.

Через 12 часов приводится в готовность убежище на III блоке на __ человек и у здания на __ человек.

Через 18-24 часа дооборудуются подвалы под ПРУ в домах NN __ по (указать места) на __ человек для членов семей рабочих и служащих.

Через 24 часа в дооборудованных подвалах под ПРУ устанавливается круглосуточное дежурство.

После чего начинается строительство простейших укрытий в загородной зоне:

а) 2 ПРУ на ____ человек каждое;

б) в загородной зоне ____ область, _____ район, _____ сельский совет населенные пункты:

_____ - 2 ПРУ на ____ человек каждое, всего _____ человек;

_____ - 1 ПРУ на ____ человек;

_____ - 2 ПРУ на ____ человек каждое, всего _____ человек;

_____ - 1 ПРУ на ____ человек;

_____ - 2 ПРУ на ____ человек каждое, всего _____ человек;

_____ - 3 ПРУ на ____ человек каждое, всего _____ человек.

Организация радиационной и химической защиты

С получением распоряжения о проведении первоочередных мероприятий ГО 1 группы формирования повышенной готовности в течение 6 часов выдаются (заменяются) средства защиты: противогазы, индивидуальные аптечки, костюмы Л-1.

При выполнении мероприятий ГО 2 группы необходимо обеспечить в соответствии с расчетом СИЗ всех сотрудников станции. К "Ч"+300 организовать на территории станции посты радиационной и химической разведки и наблюдения. До обнаружения наблюдения приборы включать 3 раза в сутки (6.00, 14.00, 22.00). После обнаружения - каждые полчаса. Для дозиметрического контроля используются: ДП-5Б 5 шт., ДП-22В 3 шт., химическая разведка (наблюдение) осуществляется с помощью 3 приборов ВПХР.

Дозиметрический контроль организуется:

- для руководящего и командно-начальствующего состава - индивидуальным методом;

- для личного состава формирований и работников станции - групповым и расчетными методами.

Снятие показаний дозиметров производится после набора допустимых доз облучения, при замене работающих смен и выхода из районов заражения, в районах проведения специальной и санитарной обработки, в лечебных учреждениях.

Учет доз облучения ведется:

- на ПУ станции - на руководящий и командно-начальствующий состав; за каждое формирование;
- в формированиях ГО - на личный состав формирования ГО.

Полную специальную обработку планируется проводить после выхода из очага поражения в пунктах спец обработки округа. Частичную - сразу после обнаружения заражения силами личного состава с использованием табельных и подручных средств обеззараживания.

Специальную обработку - на санитарно-обмывочном пункте (СОП) в банях округа.

Обеззараживание территории и сооружений будет производиться как своими силами с использованием звена обеззараживания, так и силами и средствами округа.

Защита работников станции от АХОВ.

Защита сотрудников станции от АХОВ осуществляется постоянным контролем за химической обстановкой на объекте с использованием системы газосигнализации и контролем за состоянием воздушной среды с использованием метеостанции М-49; оснащением всех работников станции гражданскими и промышленными противогазами; укрытием рабочих и служащих в защитном сооружении; проведением при необходимости экстренной эвакуации; своевременной ликвидацией последствий воздействия АХОВ аварийной группой склада АХОВ.

3. Организация медицинской защиты

Для организации медицинского обеспечения работников станции предусмотрено:

Выделение до __врачебно-сестринских бригад - поликлиник__; развертывание __санитарных постов; создание запасов медикаментов для оказания первой медицинской помощи КЧ+ __после начала выполнения мероприятий 2 группы осуществляется выдача личному составу санитарной дружины индивидуальных аптечек АП-2; индивидуальных перевязочных пакетов ИПП-8; санитарных сумок и носилок. КЧ+ __ осуществляется закладка в защитное сооружение медицинского имущества, получаемого через медчасть поликлиник_____.

Для оказания медицинской помощи пораженным используется подготовка работников станции по оказанию самопомощи и взаимопомощи; осуществление первой медицинской помощи силами санитарной дружины и санитарных постов; первой врачебной помощи - медицинскими учреждениями округа.

На маршрутах эвакуации медицинская помощь осуществляется силами врачебно-сестринских бригад поликлиник __; в загородной зоне - медицинским пунктом _____.

Санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия осуществляются проведением, с введением "Общей готовности ГО", иммунизации работников станции и выдачей препаратов йодистого калия по плану медицинской службы ГО округа.

Организация мероприятий по эвакуации.

Эвакуационные мероприятия проводятся по распоряжению правительства РФ.

Всего подлежит эвакуации __человек. В том числе: рабочих и служащих _____ человек; членов семей

___ человек.

Эвакуация осуществляется в _____.

Расчет на проведение эвакуационных мероприятий в соответствии с приложением N ____.

Оповещение о начале эвакуации проводится с помощью локальной системы оповещения и силами работников станции по схеме оповещения.

К Ч+ ____ (после объявления эвакуации) осуществляется сбор членов эвакуационной комиссии, организация СЭП в здании Управления и подготовка автотранспорта.

Эвакуация работников и членов их семей осуществляется:

- автомобильным транспортом ___ чел. через СЭП N ____

- железнодорожным транспортом _____ чел. через СЭП N__ электропоезда N__

Выход колонн с СЭП N ____ в Ч+ ____ и Ч+ _____

Маршруты следования N 1 _____ N 2 _____

Прибытие на ППЭ _____ в Ч+ _____

От промежуточного пункта до района рассредоточения перевозка осуществляется железнодорожным (автомобильным) транспортом.

Для подготовки района эвакуации (загородной зоны) с получением распоряжения о проведении мероприятий 2 группы или с введением "Общей готовности" ГО в загородную зону направляется оперативная группа во главе с Менеджером НТР _____.

Размещение эвакуируемых осуществляется по согласованию с местными органами. Подвоз работающих смен в количестве ___ чел. осуществляется _____.

Материальные ценности в загородную зону доставляются автомобильным транспортом _____ по распоряжению начальника ГО объекта.

4. Организация управления и связи

Управление гражданской обороной станции организуется:

а) в пункте постоянного размещения:

- до введения "Мероприятий ГО третьей очереди" - из кабинета начальника ГО;

- с введением "Мероприятий ГО третьей очереди" - с пункта управления в защитном сооружении.

б) после завершения эвакуационных мероприятий - с пункта управления в защитном сооружении;

в) при выдвижении сил ГО к очагу поражения и проведения аварийно-спасательных работ - с подвижного пункта управления.

Состав пункта управления: начальник ГО станции, штаб ГО, начальники служб ГО, формирования связи и обслуживания.

Оповещение руководящего и командно-начальствующего состава в рабочее время осуществляется с помощью локальной системы оповещения, местной АТС и телефонам городской АТС. В нерабочее время - по телефонам городской АТС и подвижными средствами.

Работники станции и члены их семей оповещаются по системе централизованного оповещения (радио - 1 программа, телевидение - 3 канал), подвижные звукоусилительные установки района или округа.

Мероприятия приведения в готовность и занятия пунктов управления:

а) при проведении мероприятий ГО 1 очереди:

- к Ч+ 6.00 проверить готовность средств оповещения и связи; уточнить состав ПУ и оперативной группы; проверить проводную связь со штабом службы водоснабжения ГО города, Управлением (т. _____) и оперативным дежурным ГО и ЧС г. ____ (тел. _____);

б) при проведении первоочередных мероприятий ГО 2 очереди:

- с Ч+ 3.00 - частью состава ПУ (зам. начальника ГО, штаб ГО и начальники служб) занимают защитное сооружение и развертывают в нем пункт ____; готовится к выходу оперативная группа ЗПУ (указать состав).

в) с введением мероприятий ГО 3 очереди к Ч+ 6.00 развернуть ПУ в защитном сооружении всем составом по распоряжению начальника службы водоснабжения ГО г. ____ (ГО округа) отправить в загородную зону оперативную группу ЗПУ.

Управление ССК при выдвигании к очагу поражения и ведение аварийно-спасательных и других работ при необходимости осуществляется с подвижного пункта управления по радио и подвижными средствами.

Связь организуется:

- с оперативным дежурным ГО г. ____; штабом службы водоснабжения ГО ____; Управлением ГО и ЧС - по телефонам городской АТС и подвижными средствами;

- с формированиями ГО - при выполнении АСДНР по радио;

- с районами рассредоточения в загородной зоне: по междугородней линии связи и подвижными средствами.

Для организации связи на станции имеется местная АТС на ____ номеров, селекторная связь со всеми цехами и насосными станциями 1 подъема. При отсутствии телефонной связи для управления силами и средствами ГО используется радиосвязь. Для этой цели на станции имеются радиостанции "Моторола" (частота 36042 мгц): стационарная - ___, мобильных - ___, переносные - ___;

- радиостанция Vosan (частота 27 мгц): стационарных - ___, мобильных - ___, переносных - ___;

- радиостанция "Гроза" - ___.

Связь с районом рассредоточения рабочих и служащих станции поддерживать через местную телефонную сеть станции __ с выходом на городскую телефонную сеть, а также по радионаправлению с помощью радиостанций "Гроза".

5. Организация выполнения мероприятий по повышению устойчивости работы станции, проводимых с введением в действие планов ГО

Выполнение основных мероприятий по повышению устойчивости ____ водопроводной станции проводится в соответствии с мероприятиями наращивания готовности гражданской обороны станции.

Под устойчивостью функционирования станции в условиях чрезвычайных ситуаций и в результате разрушений после нанесения ударов, понимается ее способность в обеспечении выпуска питьевой воды в установленных заданиями количествах и номенклатуре при заданном уровне безопасности для населения.

Для исключения (уменьшения) возможности возникновения вторичных факторов поражения заблаговременно проводится:

- очистка территории станции от возгораемых материалов и обваловка мест быстровозгораемых материалов;
- проверка работоспособности водопроводной сети пожаротушения и пожарных гидрантов;
- подготовка и проверка передвижных средств пожаротушения;
- усиление проверки и подготовки к действиям звена пожаротушения; отработка взаимодействия с ВПЧ- ____ (т. _____).

Для повышения устойчивости водопроводно-энергетических сетей и защиты производственного оборудования:

Персоналом станции (ССК) во главе с главным инженером от Ч+24.00 до Ч+2 суток:

- готовятся укрытия для дежурного персонала
- изготавливаются и устанавливаются защитные экраны и устройства уменьшающие разрушительное действие оборудования при обрушении помещений
- монтаж на насосных станциях электрощитовой для подключения передвижной электростанции (энергопоезда)
- проводятся работы по усилению укрытости РЧВ, оборудуются площадки для подачи воды в подвижную тару
- вводится в действие вариант обходных технологий подачи и очистки воды, основных производственных процессов, перевод технологии процесса на пониженный режим до ____ тыс.м /сутки.
- По вопросам материально-технического обеспечения организуется:
- оснащение дежурной смены необходимыми средствами защиты и малой механизации для проведения АСДНР
- доведение объемов запасов продуктов, материальных средств, ГСМ из расчета на 15 суток
- подготовка к вывозу запасов материальных средств и документации в загородную зону.

6. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ

Для ведения АСДНР на _____ водопроводной станции создана и поддерживается в постоянной готовности сводная специализированная команда гражданской обороны в составе:

- руководящий и командно-начальствующий состав - ____ чел.

- разведывательная группа - ____ чел.

- группа механизации и автотранспорта - ____ чел.

- электротехническая группа - ____ чел.

- аварийная группа склада АХОВ - ____ чел.

- группа магистральных трубопроводов - ____ чел.

- спасательная группа - ____ чел.

- ремонтно-механическая группа - ____ чел.

- санитарная дружина - ____ чел.

- группа материально-технического обеспечения - ____ чел.

- водопроводно-канализационная группа - ____ чел.

ИТОГО: - ____ чел.

После нанесения противником ударов осуществляются следующие мероприятия:

- быстрое установление времени, места и мощности ядерных взрывов, районов создания противником химического и бактериологического заражения, своевременное оповещение рабочих, служащих и населения о радиоактивном, химическом и бактериальном заражении;

- сбор, изучение и обобщение данных об обстановке, сложившейся в результате применения противником оружия массового поражения;

- проведение спасательных и других неотложных работ в очагах массового поражения;

- поддержание общественного порядка на маршрутах выдвижения формирований, на путях эвакуации пораженных и на объектах спасательных работ.

Для ведения спасательных и других неотложных работ на объекте привлекаются все оставшиеся силы и средства, в том числе следующая специальная техника и транспорт (количество: экскаваторов, бульдозер, автокран, автовышка, трактор, поливочная машина, компрессоров, самосвалов, автобусов, бортовые машины, электролаборатория).

Персональный учет личного состава формирований ГО, организацию их сбора возлагается на командиров формирований и начальников цехов, на базе которого сформированы невоенизированные формирования. Оснащение формирований специальным имуществом возложено на отдел материально-технического

снабжения, штаб ГО объекта. Оснащение специальной техникой - на начальника автотракторной службы ГО (отдел главного механика).

Кроме того, предусмотрено создание на объекте и в загородной зоне формирований из числа рабочих и служащих, не входящих в объектовые формирования ГО.

Доукомплектование формирований с личным составом до штатной численности, дооснащение инструментами и материалами и их подготовка к действиям в осуществляется в течение 6 часов после завершения рассредоточения с учетом сменности работы объекта на военное время.

Формирование ГО объекта привести в готовность и вывести в загородную зону в течение 6-8 часов после введения "Общей готовности ГО" с задачей подготовить район рассредоточения рабочих и служащих в загородной зоне и АСДНР на объекте в случае нападения противника до завершения эвакуационных мероприятий.

Выдвижение сил ГО из зоны рассредоточения для проведения АСДНР производить по маршруту N 1: сбор формирований станция _____, выход на _____ шоссе (_____ км _____ шоссе), _____, _____, _____, _____, территория станции.

7. Организация основных видов обеспечения мероприятий ГО Разведка

Для выполнения задач разведки привлекаются следующие силы и средства:

Разведывательная группа ___ человек - срок готовности 2 часа после введения "Общей готовности ГО".

Разведывательная группа ___ человек в загородной зоне - срок готовности 6 часов после прибытия в загородную зону.

Два поста радиационного и химического наблюдения на базе ХБЛ, через 2 часа после введения первоочередных мероприятий второй группы.

Объектовая лаборатория (СНЛК) - 1/___ человек с введением первоочередных мероприятий второй группы своими силами ведет лабораторный контроль за состоянием воды и окружающей среды на объекте (выявляет наличие РВ, ОВ, БС, отбирает пробы, доставляет их в городскую СЭС).

Задача разведывательной группы вести разведку в интересах службы водоснабжения ГО города своевременного выявления радиационного, химического, бактериологического заражения на объекте и маршрутах выдвижения невоенизированных формирований ГО и рассредоточении рабочих и служащих. Маршрут выдвижения в район рассредоточения рабочих и служащих: _____, _____, _____, _____, станция _____.

Данные разведки используются для принятия решения НГО по организации защиты рабочих, служащих и населения поселка _____, личного состава формирований ГО, а также на ведение спасательных и других неотложных работ после нанесения противником ядерного удара или обычных средств поражения.

С введением "Общей готовности ГО" задачами разведки являются непрерывное радиационное, химическое и бактериологическое наблюдение и лабораторный контроль зараженности различных поверхностей и объектов, определение состояния дорог и дорожных сооружений, особенно на путях рассредоточения рабочих и служащих, эвакуации населения и на маршрутах выдвижения сил гражданской обороны в исходные районы.

О результатах разведки штаб ГО объекта информирует штаб службы водоснабжения ГО и управление по

делам ГО и ЧС района.

Инженерное обеспечение

Инженерное обеспечение организуется с целью защиты личного состава формирований ГО, населения, рабочих и служащих, техники, запасов продовольствия, материальных средств, повышения устойчивости объекта в военное время и создание условий для успешного выполнения спасательных и других неотложных работ.

Основными задачами инженерного обеспечения являются:

- инженерная разведка местности, маршрутов выдвижения к объектам спасательных и других неотложных работ;
- строительство и оборудование защитных сооружений для формирований, рабочих и служащих предприятий, не прекращающих производственную деятельность в военное время, населения, средств связи, техники, продовольствия, транспорта, и для укрытия материальных средств;
- содержание и эксплуатация убежищ и защищенных пунктов управления;
- подготовка и содержание маршрута выдвижения и маневра формирований, путей подвоза и эвакуации, устройство проездов в завалах и переходов через препятствия;
- повышение устойчивости стационарных объектов энергоснабжения, подготовка и эксплуатация подвижных пунктов энергетических установок;
- проведение спасательных и других неотложных работ в очагах поражения.

При введении "Общей готовности ГО" силами сводной специализированной команды и приданными ей личным составом цехов и отделов производится строительство быстровозводимых защитных сооружений на территории станции на I, III блоках 2 убежища на ___ человек каждое для укрытия рабочих и служащих продолжающих производственный процесс. На втором блоке силами ремонтно-строительного цеха приводится в готовность ПРУ на ___ чел. Время строительства БВУ - 24 часа, приведение в готовность ПРУ V класса на II блоке - 6 часов.

Через 12 часов приводится в готовность убежище V класса у здания ЦМТ на ___ человек.

Силами населения производится дооборудование существующих подвалов под ПРУ V класса - 7 подвалов в поселке _____ (указать места) по ___ человек каждое, с готовностью к приему укрываемых членов семей через 12 часов. Всего укрываемых ___ человек.

Через 18-24 часа дооборудуются подвалы под ПРУ V класса в домах NN _____ по ул. _____ на ___ человек для членов семей рабочих и служащих.

При выдвижении в район рассредоточения рабочих и служащих на станцию _____ осуществляется строительство простейших укрытий у здания _____ станции _____ и у здания _____ ПРУ на ___ человек каждое. Время строительства 24 часа, силы - рабочие и служащие подсобных цехов.

Для строительства простейших укрытий и ПРУ привлекается вся имеющаяся землеройная техника: экскаватор "Калиинец", два экскаватора "Беларусь", бульдозер, автопогрузчик, самосвалы и бортовые автомашины имеющиеся в цехе механизации и автотранспорта.

Силами звена обслуживания убежищ и укрытий готовится к приему укрываемых убежищ ГО II класса на

_____ человек, и запасной командный пункт управления на _____ человек.

Противорадиационное и противохимическое обеспечение

Противорадиационное и противохимическое обеспечение проводится с целью своевременной защиты невоенизированных формирований, рабочих и служащих от радиоактивных, отравляющих веществ и АХОВ.

Основными задачами противорадиационного и противохимического обеспечения являются:

- развертывание и поддержание в постоянной готовности сети радиационного и химического наблюдения на базе химико-бактериологической лаборатории станции;
- поддержание в постоянной готовности пункта обеззараживания транспорта и одежды на базе моечной станции цеха механизации и автотранспорта;
- сбор данных о радиационной и химической обстановке, информация о ней формирований, населения и вышестоящих штабов и управлений по делам ГО и ЧС;
- обеспечение рабочих, служащих и формирований ГО средствами защиты (рабочие и служащие имеют противогазы ГП-5 с коробками "В" на рабочих местах, населению поселка _____ в _____ году выдано _____ противогазов ГП-5, детскому саду N _____ и детскому комбинату _____ выдано _____ противогазов ДП-6), приборами радиационной и химической разведки.

При объявлении "Общей готовности ГО" формированиям выдаются:

Приборы дозиметрического контроля: ДП-5Б - _____ штук, ДП-22 - _____ штук, ДП-24 - _____ штуки.

Приборы химического контроля: ВПХР - _____ штуки.

Кроме того, для командно-начальствующего и руководящего состава имеются бытовых дозиметров "Мастер" - _____, бытовых дозиметров "Сосна" - _____, радиометров "ЭКО-1" - _____ и _____ газосигнализаторов по хлору "Хмель".

Противорадиационное и противохимическое обеспечение организуется службой противорадиационной и противохимической защиты.

После применения противником оружия массового поражения служба противорадиационной и противохимической защиты проводит прогнозирование зон возможного радиационного и химического заражения, ведет радиационную и химическую разведку маршрутов выдвижения и очага поражения, оповещает формирования, население о радиоактивном загрязнении и химическом заражении, организует дозиметрический контроль облучения и заражения.

Медицинское обеспечение

Медицинское обеспечение организуется с целью сохранения здоровья рабочих, служащих и поддержания боеспособности личного состава формирований, своевременного оказания медицинской помощи пораженным, предупреждения возникновения и распределения заболеваний.

Медицинское обеспечение мероприятий ГО объекта организовать медицинским составом городской больницы N _____, а также созданными на базе станции санитарной дружины и санитарных постов (санитарная дружина 1/____ человека, санитарные посты ____/____ человек).

С проведением эвакуации в загородную зону медицинские формирования эвакуируются в срок до 24 часов

с получением распоряжения на рассредоточение и эвакуацию. Приведение их в готовность после прибытия в загородную зону 6 часов.

Для медицинского обеспечения работающих смен на объекте в цехах организовать выделение дежурного врача и 2 санитарных постов (2 санитарных поста 8 человек).

Эвакуация пораженных с объекта при проведении АСДНР организуется транспортом станции в специализированные медицинские учреждения _____ округа.

Медицинское обеспечение об очагах химического поражения, образованного при выбросе (вылив) АХОВ (хлор) осуществляется санитарными силами объекта и выделенными начальником медицинской службой ГО г. _____ медицинскими силами округа.

Локализация и ликвидация возможных очагов и вспышек массовых инфекционных заболеваний (профилактическую иммунизацию) проводится по плану медицинской службы района и санитарной эпидемиологической станции округа по взаимодействию с объектовой лабораторией (входящей в СНЛК).

Обеспечение формирований ГО индивидуальными медицинскими средствами производится из склада имущества ГО в убежище ГО и с центрального склада:

- индивидуальные аптечки АИ-2 - ____ шт.
- индивидуальный противохимический пакет ИПП-8 - ____ шт.
- индивидуальный перевязочный пакет ИПП - ____ шт.

Сроки выдачи "Ч"+12 часов с введением "Общей готовности ГО".

Противопожарное обеспечение

Противопожарное обеспечение организуется с целью своевременной локализации и тушения пожаров на маршрутах выдвижения формирований ГО и на объектах спасательных работ, а также для защиты предприятий и материальных ценностей от уничтожения огнем.

После нанесения противником ядерного удара основными задачами противопожарной службы считать:

- оценка пожарной обстановки на объекте и на маршрутах ввода сил ГО;
- обеспечение ввода невоенизированных формирований и сил ГО в очаг поражения и на маршрутах выдвижения;
- обеспечение ведения АСДНР на территории станции и поселка _____.

С введением "Общей готовности ГО" провести следующие мероприятия:

- ограничить ввоз запасов легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей на заправочную станцию цеха механизации и на склады станции, до суточной потребности. Срок "Ч"+36 часов;
- проверить работу пожарных гидрантов на пожарохозяйственном водопроводе станции, проделать подъезды к водоемам и водозаборам на станции N 3 на реке _____ и на станциях NN 1 и 2 на водохранилище _____. Срок "Ч" + 48 часов.
- обработать огнезащитным составом наружные сгораемые элементы зданий и сооружений на станции.

Срок "Ч"+30 часов;

- снести малоценные сгораемые строения временного пользования, расположенные на территории станции, в том числе и в жилом секторе. Срок "Ч"+48 часов.

- для противопожарного обеспечения мероприятий ГО на станции привлечь следующие формирования ГО:

- отделение пожаротушения (3 звена) из состава ССК.

Для проведения противопожарных мероприятий в поселке привлечь противопожарную службу района _____ и работоспособное население поселка

- военную пожарную часть (ВПЧ-____) в составе 2 боевых расчетов, (2 боевых расчета, 12 человек), по плану взаимодействия.

Руководство по локализации и тушению пожаров осуществлять с пункта управления (в убежище ГО II класса) через командира сводной специализированной команды ГО.

При ведении работ по противопожарному обеспечению мероприятий ГО организовать тесное взаимодействие с ВПЧ____, с начальником противопожарной службы района "_____" с начальником противопожарной службы района г.____ (телефон дежурного _____).

При убытии в загородную зону организовать взаимодействие с управлением по делам ГО и ЧС ____ района и с начальником противопожарной службы _____ сельсовета.

Техническое обеспечение

Техническое обеспечение и его организация осуществляется начальником автотранспортной службы ГО объекта.

Основные задачи:

- обеспечить автотранспортом и специальной техникой невоенизированные формирования ГО, согласно таблицу оснащения;

- осуществить перевозки рабочих и служащих в зону рассредоточения в количестве ____ человек (одна смена работающих) на станцию _____;

- с введением "Общей готовности ГО" через 8 часов полностью укомплектовать автотранспортом и специальной техникой формирования ГО, согласно таблицу оснащения;

- обеспечить автотранспортом группировку сил ГО объекта первого эшелона первой и второй смены для ввода ее в очаг поражения;

- обеспечить вывоз пораженных, обнаруженных при ведении АСНДР силами спасательной группы и санитарной дружины в отряды первой медицинской помощи и в специализированные медицинские учреждения;

- осуществлять перевозку материальных ценностей в загородную зону всеми видами транспорта в течение 5 суток;

- обеспечить автотранспорт для подвоза материалов и других конструкционных бетонных изделий для строительства 3 быстровозводимых укрытий на 1 подъеме, на III блоке на ____ человек каждое.

Для обеспечения мероприятий ГО начальниками служб ГО объекта при ведении спасательных и других неотложных работ выделить:

- медицинской службе ГО объекта - ____ автомашины

- ответственному руководителю работ

(гл. инженеру или его заместителю) - ____ автомашину

- зам. начальника ГО по строительству - ____ автомобилей

- ____ бульдозера

- ____ экскаватора

- ____ автокрана

- начальнику цеха очистки воды - ____ автомобиля

- ____ экскаватор

- ____ автокран

- ____ бульдозер

- начальнику службы материально-технического снабжения - ____ борт. автомашины

Для перевозки рабочих смен по скользящему графику работы выделить все имеющиеся автобусы (____) и приспособить ____ бортовые автомашины для перевозки людей.

Недостающий автотранспорт для перевозки рабочих смен заявить через штаб службы водоснабжения ГО г. _____ из резервов 3 автокомбината (9 автобусов).

Всего обеспечить перевозку работающих смен ____ человек в каждой смене. Время для перевозки в оба конца (____ - станция _____, станция _____) не должно превышать 4 часов.

Для подвоза материалов на строительство 3 БВУ выделить ____ автомашины и ____ автокран.

Для строительства загородного пункта Управления ГО и быстровозводимых укрытий в загородной зоне использовать автотранспорт, выделенный для формирований ГО и транспорт штаба по делам ГО и ЧС _____ района.

Вывоз материальных ценностей и средств с _____ осуществить в течение 5 суток. Автотранспорт в количестве ____ грузовых автомашин через штаб службы водоснабжения ГО города _____ выделяет ____ автокомбинат и железнодорожным транспортом, выделяемым _____ железной _____ дорогой (по специальному указанию Главного управления по делам ГО и ЧС города _____).

Управление эвакуацией осуществлять с пункта управления НГО в месте постоянной дислокации, с завершением эвакуационных мероприятий с запасного ПУ НГО в загородной зоне, через отделы движения _____ железной дороги, диспетчерскую службу железной дороги. Штаб эвакуационных мероприятий _____ района города _____.

Тыловое обеспечение

Тыловое обеспечение осуществляет служба материального и технического обеспечения ГО. Обеспечение продовольствием формирований ГО, рабочих и служащих организуется путем закладки продуктов питания в существующее убежище ГО II класса, соответствующее нормам ИТМ ГО с объявлением "Общей готовности ГО" через 6-8 часов:

- закладка продуктов для обеспечения работающих смен для ___ человек, на 15 суток (по утвержденным нормам);
- обеспечение питанием укрываемых в групповых убежищах на II блоке и у здания ЦМТ на ___ человек трехсуточного запаса продовольствия, воды и медикаментов в случае чрезвычайно опасного радиоактивного загрязнения территории объекта;
- обеспечение ГСМ автотранспорта и техники, предназначенной для ведения АСНДР с введением "Общей готовности ГО" и в ходе эвакуационных мероприятий за счет создаваемых запасов объекта в количестве ___ тонн, сосредоточив его склады в ПРУ, после нападения противника в срок "Ч"+6 часов организовать на маршруте ввода сил ГО подвижной заправочный пункт ГСМ в районе поселка ___ на ___ километре ___ шоссе, где иметь запас топлива: бензина ___ тонн, диз. топлива ___ тонны;
- оснащение формирований ГО специальным имуществом и другими материальными средствами производить за счет имеющихся запасов на центральном складе, в цехах на базе которых создаются формирования, организовать обеспечение формирований ГО подменным фондом вещевого имущества для ___ человек;
- вывезти из ___ в район рассредоточения в загородную зону на станцию ___ необходимое имущество для размещения и отдыха рабочей смены на ___ человек и оборудовать в районе рассредоточения у здания депо площадку для размещения грузов, вывозимых с территории станции в срок "Ч"+2 суток, после введения "Общей готовности ГО";
- закончить закладку аварийных запасов продовольствия в убежище ГО, соответствующих нормам ИТМ ГО в срок "Ч"+12 часов после объявления "Общей готовности ГО".

После нападения противника

- обеспечить личный состав, участвующий в проведении СДНР, подвижным пунктом питания (объектовой столовой), обеспечить горячим питанием личный состав формирований перед вводом в очаг поражения в срок "Ч"+2 часа, "Ч"+6 часов;
- питание пораженным при ведении спасательных работ организовать на объекте на штатных пунктах, закрепленными за медицинскими формированиями.

Раздел III. Выполнение мероприятий гражданской обороны на объекте при внезапном нападении противника 1. Организация и проведение мероприятий по сигналу о воздушной опасности ("Воздушная тревога")

При внезапном нападении противника оповещение сотрудников и членов их семей осуществляется путем передачи речевых сообщений с предварительной подачей звукового сигнала "Внимание всем", после чего проводится:

- оповещение и сбор руководящего и командно-начальствующего состава, уточнение сроков и мероприятий ГО при переводе на военное положение;
- с получением распоряжения начальника службы водоснабжения ГО, занятие пункта управления и

установление связи с дежурными сменами станции, начальником службы водоснабжения ГО и штабом водоснабжения ГО (тел. _____), Управлением ГО и ЧС АТО (тел. _____), ГУ ГОЧС (тел. _____);

- проведение укрытия сотрудников станции и членов их семей;
- проведение мероприятий безаварийной остановки узлов и агрегатов и перед технологического процесса подачи и очистки воды на дежурный режим;
- проведение разведки силами группы разведки по определению степени разрушений, радиационной, химической и пожарной обстановки на сооружениях станции;
- принятие решения и уточнение задач на проведение аварийно-восстановительных и спасательных работ и оказание медицинской помощи пострадавшим (пораженным) силами сандружины;
- подача средств защиты организуется звеном выдачи СИЗ на центральном складе с Ч+2.00;
- уточнение вопросов усиления охраны и обороны станции;
- подготовка и перераспределение сил и средств ССК ГО для проведения аварийно-восстановительных работ;
- уточнение порядка эвакуационных мероприятий (если они не были проведены заблаговременно).

2. Организация и проведение мероприятий по сигналу об отбое воздушной опасности ("Отбой воздушной тревоги")

- после нанесения ударов уточняется степень разрушения сооружений станции и потерь среди ее работников;
- проводится оценка радиационной, химической, биологической обстановки в районе сооружений станции;
- для защиты людей от повторных ударов противника организуется ускоренное восстановление поврежденных убежищ (противорадиационных укрытий);
- проводится восстановление нарушенного управления. Внутри станции связь организуется по радио; для связи со службой водоснабжения ГО г. _____ и управлением ГО района - по телефону, радио, подвижными средствами;
- проведение восстановительных работ организуется и проводится под руководством главного инженера станции к Ч+4.00 сохранившимися силами ССК ГО станции и средствами усиления формирований службы водоснабжения ГО г. _____;
- в условиях радиоактивного загрязнения принимаются меры по дозиметрическому контролю и степени зараженности воды силами СНЛК станции и приданных средств;
- неотложные аварийно-восстановительные работы, при наличии на водоводах и насосных станциях аварий и разрушений проводятся одновременно с устройством проездов группой механизации к очагам разрушений и завалов, а также тушением пожаров;
- аварийные работы на загазованной территории проводятся с использованием изолирующих противогазов;
- первая медицинская помощь пораженным оказывается в порядке само- и взаимопомощи, личным

составом санитарной дружины станции; первая врачебная помощь оказывается силами врачебно-сестринских бригад и отрядами первой медицинской помощи сохранившихся мед. учреждений района.

Для усиления группировки станции для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ из состава сил службы водоснабжения ГО г. _____ используются: (перечислить).

Организация основных видов обеспечения производится в соответствии с планом гражданской обороны станции.

Разведка при внезапном нападении противника после нанесения им ударов будет вестись как общая, так и специальная.

Силы общей разведки - звено разведки (10 чел.), специальная разведка ведется двумя постами РХН и группой спец. контроля из состава СНЛК, а также средствами усиления службы водоснабжения ГО г. _____.

Медицинское обеспечение мероприятий ГО осуществляется силами санитарной дружины станции (___ шт) и 2-3 врачебно-сестринскими бригадами района, а также силами и средствами ___ больницы пос. _____.

Техническое обеспечение мероприятий осуществляется главным образом группой механизации станции насчитывающей: экскаваторов - __, тракторов - __, бульдозеров - __, автокранов - __, поливомоечных машин - __, самосвалов - __, автобусов - __, бортовых машин - __, электролаборатория - __, автокомпрессоров - __.

Кроме того, для выполнения эвакуационных мероприятий может быть привлечено до __ грузовых автомобилей от __ автокомбината.

Тыловое обеспечение мероприятий ГО постоянно наращивается в угрожаемый период, поэтому через 6-8 часов в защитном сооружении сосредоточивается запас продовольствия в первую очередь для работающих смен из расчета на __ чел.

Обеспечение ГСМ и горючим в ходе проведения АСДНР и эвакуационных мероприятий осуществляется за счет создаваемых запасов в количестве 8,5 тонны.

После для обеспечения эвакуационных мероприятий в районе п. _____ организуется заправочный пункт ГСМ (бензина - 5 т, диз. топлива - 3,5 т).

В ходе аварийно-восстановительных и спасательных работ организуется подвижной пункт питания, развертываемый вне зоны заражения (разрушения).

Постоянный пункт горячего питания развертывается в защитном сооружении для дежурной смены станции.

Приложения:

1. [Календарный план выполнения основных мероприятий ГО при переводе водопроводной станции с мирного на военное время.](#)

и другие приложения в соответствии с [п.2 настоящих Методических рекомендаций.](#)

Начальник штаба ГО _____ водопроводной станции
Приложение 1 к плану ГО водопроводной станции. Календарный план основных мероприятий гражданской обороны при переводе водопроводной станции с мирного на военное время

Календарный план основных мероприятий гражданской обороны при переводе _____ водопроводной станции с мирного на военное время

N п/п	Наименование мероприятий	Объем выполняемых работ	Продолжительность выполнения мероприятий от "Ч"	Сроки проведения (1, 2 сутки, мин, ч)	Исполнитель
I. При планомерном проведении мероприятий гражданской обороны					
A. С введением мероприятий ГО 1-й очереди					
1.	Оповещение руководящего состава ГО: - в рабочее время - в нерабочее время	35 чел.	5 мин 1,5 часа		НШ ГО, Нач.сл. оповещ. и связи Деж. диспетчер
2.	Сбор руководящего состава ГО: - рабочее время - в нерабочее время	30 чел.	15 мин 3 часа		Начальник ГО НШ ГО
3.	Доведение до руководящего состава ГО обстановки и постановка задач	30 чел.	30 мин		Начальник ГО, НШ ГО
4.	Проверка готовности системы управления, оповещения и связи:		3 часа		Нач. сл. оповещ. и связи
-	Проверка готовности средств связи пункта управления СВС штабом ГО службы водоснабжения ГО		1 час		"-
-	Переведение на круглосуточную работу радиотрансляционные точки и телевидение		30 мин		"-
-	Проверка исправности громкоговорителей		3 часа		"-
-	Уточнение системы связи с загородной зоной		6 часов		"-
5.	Организация круглосуточного дежурства руководящего состава ГО в пункте постоянного размещения				Начальник ГО НШ ГО
6.	Уточнение плана ГО _____ на военное время:		12 часов		Нач.ГО, НШ ГО, Нач. сл. ГО, Нач. службы убеж. и укр.
-	Расчета укрытия сотрудников и членов их семей в защитных сооружениях в пункте размещения и в загородной зоне		4 часа		
-	Наличие проектно-сметной документации и сроков строительства		4 часа		

	защитных сооружений в загородной зоне, уточнений порядка защиты людей в жилом секторе, СЭПе, станциях посадки и высадки, а также порядок приспособления под защитные сооружения подвалов				
-	Наличия и обеспеченности сотрудников и членов их семей СИЗ с учетом имеющихся запасов и уточнение порядка их выдачи		4 часа		Нач. пункта выдачи СИЗ
-	Мероприятия по защите сотрудников и членов их семей от АХОВ		4 часа		Нач. службы РХЗ
-	Наличие и готовность автотранспорта для проведения эвакуационных мероприятий и строительства защитных сооружений		8 часов		Председ. ЭК Нач. ГО СВС Гл. инж. Нач. службы убежищ и укрытий
-	Мероприятия по эвакуации сотрудников и членов их семей		8 часов		Председ. ЭК Нач. штаба ГО
-	Решения на проведение спасательных и неотложных работ		12 часов		НШ ГО, Нач. ГО Нач. служб ГО
7.	Приведение в готовность защитного сооружения:		12 часов		Нач. службы убежищ и укрытий
-	Освобождение защитного сооружения от хранения в них имущества		6 часов		Нач. сл. убеж. и укрытий, гр. и звенья по облсл. убежищ
-	Проверка готовности инженерно-технического оборудования		4 часа		"-
-	Укомплектованность защитных сооружений аварийным освещением, имуществом и инвентарем		6 часов		"-
-	Проверка защит. сооружений на герметичность и работоспособность их систем жизнеобеспечения		8 часов		"-
-	Подключение в защитном сооружении радиоточек и телефонов		3 часа		Нач. сл. оповещения
8.	Ускорение ввода в эксплуатацию защитных сооружений, строящихся по плану текущего года:				НШ ГО Нач. ГО СВС Гл. инженер
-	Ввод в действие графика строительства		2 часа		"-

	недостающих защитных сооружений				
-	Уточнение графика подачи строительных материалов и конструкций		2 часа		-"
-	Перераспределение строительной техники		2 часа		-"
9.	Уточнение расчетов по заполнению защитных сооружений. Доведение до каждого сотрудника места укрытия в защитном сооружении и порядка выхода к нему		4 часа		НШ ГО Нач. сл. убежищ и укрытий
10.	Подготовка к работе пункта выдачи СИЗ и выдача формированиям повышенной готовности СИЗ, приборов радиац. и хим. разведки и дозиметр. контроля		6 часов		Ком. звена выдачи СИЗ, Нач. сл. РХЗ Ком. формирований
11.	Приведение в готовность (без прекращения работы) невоенизирован. формирований повышенной готовности:		6 часов		НШ.ГО Нач. сл. ГО Ком. формирован.
-	Оповещение личного состава а) в рабочее время б) в нерабочее время	___ чел.	10 мин. 1,5 часа		Нач. сл. оповещ. и связи, Нач. сл. РХЗ Ком. зв. выдачи СИЗ, Ком. форм.
-	Доукомплектование формирований личным составом, подготовка техники и приборов к работе		4 часа		-"
12.	Приведение в готовность системы наблюдения, контроля	Посты РХН СНЛК ___ чел.	6 часов		Наш.шт.ГО Нач.сл.РХН
13.	Уточнение плана-графика наращивания мероприятий по повышению устойчивости работы ___ в военное время	КПУФ	8 часов		Нач.КПУФ Гл.инженер Нач.штаба ГО
14.	Проверка подготовленности к введению режимов светомаскировки зданий, сооружений		8 часов		
15.	Проведение подготовительных мероприятий по усилению охраны общественного порядка и противопожарной защиты учр.	Зв.ООП Зв.пож.	8 часов		НШ.ГО Ком. зв. охраны общ. порядка,

					Ком. зв. пожаротушения
Б. С введением мероприятий ГО 2-й очереди					
1.	Перевод руководящего состава ГО на круглосуточный режим работы	30 чел.	3 часа		Нач. ГО НШ ГО Гл инженер
2.	Приведение в полную готовность системы управления, связи и оповещения		3 часа		Нач. ст. оповещения и связи
3.	Занятие пункта управления	10 чел.	1 час		Нач. штаба ГО Штаб ГО
4.	Вывод оперативной группы в загородную зону	8 чел.	2 часа		
5.	Продолжение работ по приведению в готовность защитных сооружений к приему укрываемых, включая подвалы на территории станции п. _____		В теч. 12 часов		Нач. сл. убежищ и укрытий, Гр. и зв. по обслуж. уб.
6.	Уточнение плана строительства ББУ и прост. укрытий, проведение подготовительных мероприятий к началу строительных работ		4 часа		НШ ГО Нач. ДЗ УМО Гл инженер
7.	Подготовка запасов продовольствия, медикаментов и медицинского имущества к закладке в защитные сооруж.		24 часа		Нач. ОМТС Нач. сл. удеж. и укрытий
8.	Выдача сотрудникам (без прекращения работы) СИЗ:		10 часов		Ком. зв. выдачи СИЗ
-	Развертывание пункта выдачи и технической проверки противогазов		3 часа		Нач. сл. РХЗ Нач. ОМТС
-	Выдача сотрудникам противогазов, проверка их подгонки и технич. сост.		4 часа		"-"
9.	Перевод постов РХН на круглосуточное дежурство:	ПРХН СНЛК	3 часа		
-	Развертывание постов РХН и дооборудование мест их размещения в инженерном отношении		2 часа		Нач. сл. РХЗ Нач. СНЛК
-	Проверка готовности к работе приборов радиационной, химич. разведки и дозиметрического контроля, средств связи, схем, журналов радиационного, химич. и метеорологического наблюдения		1 час		
10.	Подготовка к вывозу в загородную зону		12 часов		Нач. служб ГО

	действующих и архивных документов:				Нач. отделов
-	Составление описи на вывозимые документы		4 часа		
-	Укладка вывозимых документов в отдельные облегченные ящики (упаковки)		4 часа		
11.	Изготовление силами личного состава и членов их семей простейших средств индивидуальной защиты (ватно-марлевые повязки и противопыльные тканевые маски (ПТМ-1)		3 суток		Рабочие, ИТР и члены семей
12.	Проведение неотложных мероприятий по повышению устойчивости работы учреждения в военное время		3 суток		Нач. ГО Нач. ДЗ УМО "Л", Гл. специалисты
13.	Проведение мероприятий по снижению запасов пожароопасных веществ и АХОВ		9 часов		Командир зв. пожаротушен.
14.	Уточнение в штабе ГО службы водоснабжения ГО порядка использования транспорта и дорожных коммуникаций для проведения эвакуационных мероприятий		3 часа		Нач. штаба ГО Предс. ЭК
В. С введением мероприятий ГО 3-й очереди					
1.	Оповещение и сбор руководящего состава ГО и командно-начальствующего состава формирований:	___ чел.	3 часа		Нач. ГО Ком. зв. св. и оповещения Деж. Диспетчер
-	Оповещение руководящего состава ГО и ком.-нач. состава формирований: а) в рабочее время б) в нерабочее время		10 мин. 1,5 часа.		Нач. ГО Нач. штаба ГО
-	Сбор руководящего и ком.-нач. состава: а) в рабочее время б) в нерабочее время		15 мин. 1,5 часа.		Деж. ЦДП
2.	Доведение обстановки и постановка задач		30 мин		Нач. ГО Нач. штаба ГО
3.	Строительство БВУ для полного укрытия КНС и рабочих станции	На ___ чел.			Нач. ДЗ УМО "Л", гл. инж. ДЗ Нач. сл. убежищ и укрытий
4.	Строительство простейших укрытий в пункте размещения и на СЭП N___		12 часов		Предс. ЭК Нач. СЭП

5.	Подготовка подвальных помещений		24 часа		Нач. сл. убежищ и укрытий, Нач. цехов
6.	Приведение в готовность невоенизированных формирований		3 часа		
7.	Закладка 3-суточного запаса продовольствия, медицинского имущества и медикаментов в защитные сооружения		24 часа		НШ ГО Гл. спец. Ком. сан. поста
8.	Уточнение списков личного состава формирований		4 часа		НШ ГО
9.	Проведение медицинских профилактических мероприятий (иммунизация сотрудников)	___ чел.	6 часов		НШ ГО, ком. формиров.
10.	Уточнение расчетов на проведение эвакуационных мероприятий		4 часа		Председ. ЭК Штаб ГО
11.	Вывоз действующих и архивных документов в загородную зону		24 часа		ОМТС Нач. отделов
12.	Развертывание СЭП, пунктов посадки и высадки		4 часа		Председ. ЭК НШ ГО
13.	Подготовка к вывозу в загородную зону запасов продовольствия и других МТС		12 часов		НШ ГО Гл спец., ОМТС
Г. С получением распоряжения на проведение эвакуационных мероприятий					
1.	Постановка задач руководящему составу ГО на проведение эвакуационных мероприятий	30 чел.	30 мин		Нач. ГО НШ ГО
2.	Оповещение сотрудников об эвакуации	35 чел.	2 часа		Ком. зв. связи и оповещ.
3.	Вывод в загородную зону невоенизированных формирований	164 чел.	12 часов		Предс. ЭК НШ ГО Ком.формир.
4.	Проведение эвакуации сотрудников и членов их семей:		2 суток		НШ ГО Предс. ЭК
-	Сбор сотрудников и членов из семей на СЭП				
-	Железнодорожным транспортом (СЭП N_____)				
-	Автомобильным транспортом (члены семей работающих СЭП N_____)		4 часа		

-	Расселение эвакуируемых в жилых домах загородной зоны		7 часов		
5.	Выезд пункта управления ____ в загородную зону		12 часов		Нач. ГО НШ ГО
6.	Приведение формирований ГО в загородной зоне в готовность к выполнению задач		4 часа		НШ ГО Ком. формир.
7.	Вывоз материальных средств в загородную зону		10 суток		Нач. ГО Гл. спец. отдел.
II. При внезапном нападении противника.					
A. По сигналу о воздушной опасности ("Воздушная тревога")					
1.	Оповещение сотрудников о воздушной опасности		5 мин		Ком. звена оповещения и связи
2.	Безаварийная остановка производства		15 мин.		Гл. спец. отделов и секторов
3.	Укрытие:	чел			
	- работающей смены		10 мин.		Нач. ГО
	- неработающего населения жилого сектора		10 мин.		НШ ГО Нач. цехов
4.	Отключение наружного и внутреннего освещения в здании управления и на сооруж.		3 мин.		Гл. инженер Гл. энергетик
5.	Установление связи с гл. спец. отделов, заслуш. их докладов об укрытии сотрудников в защитных сооружениях. Доклад начальн. ГО службы водоснабжения ГО, упр. ГО __ района		30 мин.		НШ ГО, штаб ГО, Ком. зв. связи и оповещ., гл. спец. отдел. и служб ГО
Б. По сигналу об отбое воздушной опасности ("Отбой воздушной тревоги")					
1.	Определение состояния защитных сооружений, укрываемых находящихся в них, уровня радиации и разрушений на территории станции, определение потерь работающих		1 час		Нач. ГО Штаб ГО Гл. инженер Нач. сл. убежищ и укрытий
2.	Объявление решения начальника ГО ____ на проведение спасательных и неотложных работ		1 час		Нач. ГО НШ ГО Нач. служб ГО
3.	Доклад начал. ГО службы водоснабжения управлению ГОЧС района обстановки и решения на		30 мин.		-"

	проведение спасательных и неотложных работ				
4.	Восстановление управления, связи и оповещения		2,5 часа		Нач. ГО Ком. зв. связи и оповещ.
5.	Ведение спасательных и неотложных работ силами формирований, находящихся в пункте размещения объектов станции	ССК ГО ___ чел.	По обстан.		Нач. ГО НШ ГО, Ком. ССК Ком. формир.
6.	Организация спасательных и неотложных работ силами ГО, выдвигающихся из загородной зоны:		2,5 часа		-"
-	Постановка задач на выдвижение формирований ГО к местам спасательных работ		1 час		Нач. ГО НШ ГО
-	Проведение разведки на территории станции		1 час		НШ ГО Ком. звена разв.
-	Выдвижение главных сил ГО для ведения спасательных и неотложных работ в районах разрушений		1,5 часа		НШ ГО Ком. формир.
-	Уточнение задач формированиям ГО на ведение спасательных работ и неотложных		30 мин.		Нач. ГО НШ ГО Ком. ССК ГО
-	Расчистка и обеззараживание путей движения		6-10 часов		Ком. зв. охраны общ. порядка
7.	Ведение спасательных и неотложных работ, эвакуация пораженных в лечебные учрежд.		По обстан.		Ком. формир. Ком. сан. поста
8.	Восстановление и подготовка защитных сооружений к повторному использованию		40 часов		НШ ГО Нач. сл. убежищ и укрытий
9.	Доклады и информация о ходе спасательных и неотложных работ начальнику ГО района		30 мин.		Нач. ГО НШ ГО Нач. служб ГО
10.	Восстановление подачи воды, системы водоснабжения _____		После провед. АСДНР		Нач. ГО Штаб ГО Нач. служб ГО

Начальник штаба ГО _____

2.5. Макет Плана гражданской обороны высшего учебного заведения

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления
по делам ГО и ЧС АТО

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГО института

"__" "__" 200__ г.

"__" "__" 200__ г.

План гражданской обороны института управления образования АТО

План гражданской обороны _____ института управления образования _____ АТО

Город год

Раздел 1. Краткая оценка возможной обстановки в институте в результате воздействия противника

В соответствии с [разделом 1 п.2 "Макет Плана гражданской обороны для территорий и объектов" настоящих Методических рекомендаций](#)

Раздел 2. Выполнение мероприятий гражданской обороны при планомерном приведении ее в готовность

Приведенные времена носят условный характер. Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

1. Организация, объемы и сроки выполнения мероприятий по степеням готовности гражданской обороны

С получением распоряжения на проведение мероприятий ГО первой очереди:

через 0,5 часа в рабочее, 2 часа в нерабочее время организуется сбор руководящего состава института, постановка задач и организация круглосуточного дежурства;

через 4 часа проверить готовность к работе средств связи и оповещения;

через 1 час организовать круглосуточное дежурство руководства института;

через 3 часа развернуть пункт выдачи СИЗ в студенческом гардеробе;

через 4 часа доставить СИЗ со склада института на пункт выдачи.

В течение 4 часов уточнить план ГО института, а в течение 6 часов укомплектованность формирований ГО личным составом, техникой и имуществом.

С получением распоряжения на проведение мероприятий ГО второй очереди:

через 2 часа руководящий состав института перевести на круглосуточный режим работы;

в течение 2 часов привести в полную готовность системы управления связи и оповещения;

через 2 часа выдать СИЗ личному составу формирований ГО;

через 10 часов получить СИЗ для личного состава не входящего в формирования ГО с пункта выдачи ____;

через 12 часов выдать СИЗ сотрудникам, не входящим в формирования ГО;

через 1 час провести неотложные мероприятия по безаварийной остановке экспериментально-опытного оборудования по сигналу "воздушная тревога" (ВТ).

К исходу суток подготовить к вывозу в загородную зону действующие и архивные документы.

С получением распоряжения на проведение мероприятий ГО третьей очереди:

ввести план ГО в полном объеме;

в течение 2 часов привести в готовность (без прекращения производственной деятельности) формирования ГО;

в течение 4 часов уточнить расчеты на проведение эвакуационных мероприятий;

в течение суток сдать в архив или уничтожить документы, не требующиеся для продолжения деятельности института;

провести в полном объеме мероприятия по защите запасов материальных ресурсов и источников водоснабжения;

в течение суток провести в полном объеме мероприятия по светомаскировке зданий и сооружений института.

С получением распоряжения на проведение эвакуации в течение 5 суток осуществить эвакуацию сотрудников и членов их семей, студентов в _____.

Календарный план выполнения основных мероприятий ГО показан в [приложении 1](#).

2. Организация защиты персонала и членов их семей

Организация укрытия в защитных сооружениях.

Для укрытия сотрудников института и студентов используются _____.

С вывозом в загородную зону завершение строительства и приспособление подвалов под ПРУ для укрытия персонала и членов их семей осуществляется силами эвакуированных и местного населения.

Организация радиационной и химической защиты.

Разведку и наблюдение на территории института начать через 2 часа после введения ПМ-2. С этой целью привлечь пост радиационного и химического наблюдения.

Средства индивидуальной защиты хранятся на складе института и выдаются через 2 часа личному составу формирований ГО с введением ПМ-2.

При радиоактивном заражении защита профессорско-преподавательского, учебно-вспомогательного персонала и студентов осуществляется с соблюдением режимов радиационной защиты. Содержание режимов радиационной защиты уточняется в течение 4 часов.

Дозиметрический контроль руководящего состава осуществлять индивидуальным методом, формирований и членов семей - расчетным методом, студентов - групповым методом.

Организация медицинской защиты.

Через 24 часа привести в готовность санитарную дружину объекта.

В течение 24 часов организовать выдачу медицинского имущества личному составу формирований ГО.

В течение 24 часов организовать пополнение недостающего медицинского имущества через районные аптеки.

Медицинскую помощь на объекте организовать силами санитарной дружины, на СЭП N 361 - силами медпункта, на маршрутах эвакуации - силами медработников из числа эвакуируемых.

Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия проводить по решению медицинской службы АТО.

Организация мероприятий по эвакуации.

Эвакуацию проводить с получением распоряжения Правительства Российской Федерации в соответствии с планом эвакуации.

Эвакуацию сотрудников объекта и членов их семей, студентов производить комбинированным способом (железнодорожным транспортом и пешими колоннами).

Расчет на проведение эвакуационных мероприятий:

подлежит вывозу ___ человек, в том числе: сотрудников - ___ человек; членов их семей - ___ человек; студентов - ___ человек.

Сотрудников и членов семей эвакуировать _____ транспортом _____. Студентов вывести из города пешим порядком в составе колонн NN _____. Промежуточный пункт эвакуации в населенном пункте _____.

3. Организация управления и связи

Управление мероприятиями общей готовности ГО осуществлять с пункта управления, расположенного в кабинете ректора круглосуточно в 2 смены.

Рабочие места занять расчетом в течение 30 минут, в нерабочее время - 2 часа.

Связь ПУ с факультетами, обслуживающими подразделениями и вышестоящими органами, осуществлять по телефонам городской и внутренней сети, мобильным телефонам руководящего состава и посыльными.

Оповещение работников института и студентов осуществлять с помощью внутренней радиотрансляционной сети и внутренней телефонной сети, в нерабочее время - по городской телефонной

сети и посыльными.

Управление при ведении АСДНР осуществлять по двум радиостанциям Р-108, коммутатору КОС-15 и четырем телефонным аппаратам, а также по мобильным телефонам руководящего состава.

Управление эвакуацией осуществлять по городской телефонной сети, посыльными и через дежурных по железнодорожным станциям.

Управление походными колоннами осуществлять через посты регулирования движения, промежуточный эвакуопункт.

Управление в загородной зоне осуществлять через ПУ НГО _____ АТО, по внутренней (полевой) телефонной связи института и по трем радиостанциям Р-108.

4. Порядок сбора, оснащения и использования гражданских организаций ГО института

В институте созданы гражданские организации гражданской обороны (далее по тексту - формирования ГО) общей численностью ___ чел., в том числе:

спасательная команда - ___ чел.;

пост радиационного и химического наблюдения - ___ чел.;

группа охраны общественного порядка - ___ чел.;

отделение пожаротушения - ___ чел.;

санитарные посты - ___ чел. (всего - ___ чел.).

Формирования укомплектованы личным составом на __%, техникой и имуществом на __%.

Оповещение работников института, входящих в формирования ГО, осуществляется по внутренней радиотрансляционной сети и внутренней телефонной сети. Сбор формирований ГО осуществляется перед учебно-административным корпусом.

Порядок использования формирований определяется решением Начальника ГО института.

5. Организация основных видов обеспечения мероприятий ГО

Разведка

Радиационная и химическая разведка на территории института осуществляется постом радиационного и химического наблюдения, а также звеном управления и разведки. Инженерная разведка осуществляется спасательными звеньями.

Медицинское обеспечение

Медицинское обеспечение в институте осуществляется силами медицинской службы, которая создана на базе поликлиники института.

Медицинская помощь осуществляется:

на объекте - силами сандружины и сорока санитарных постов;

на СЭП N 361 - силами медпункта;

на пунктах посадки, высадки, на маршрутах эвакуации - силами эвакуируемых;

в загородной зоне - силами мед. учреждений _____.

Противопожарное обеспечение

Организуется силами противопожарной службы института. Для локализации и тушения отдельных очагов пожаров на объекте имеется отделение пожаротушения.

Материально-техническое обеспечение

Организуется силами службы материально-технического обеспечения.

Питание руководящего состава, формирований ГО до начала эвакуационных мероприятий осуществляется в столовой и буфетах института.

Профессорско-преподавательский, учебно-вспомогательный персонал и члены их семей, студенты в местах расселения обеспечиваются продуктами питания и предметами первой необходимости через предприятия торговли и питания _____ АТО.

Охрана общественного порядка

Организуется силами службы охраны общественного порядка института, осуществляется группой охраны общественного порядка.

После завершения эвакуационных мероприятий организацию охраны зданий и сооружений института организует и осуществляет ОВД _____ АТО.

Раздел 3. Выполнение мероприятий гражданской обороны при внезапном нападении противника

1. Организация и проведение мероприятий по сигналу о воздушной опасности ("ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА"):

- в нерабочее время оповещение сотрудников института и студентов проводить согласно схеме оповещения и сбора;

- в течение 15 минут в рабочее время укрыть сотрудников института и студентов в _____;

- в течение 2 часов выдать сотрудникам и личному составу формирований СИЗ;

- в течение 15 минут в темное время суток ввести режим светомаскировки (полное затемнение).

Осуществить безаварийную остановку экспериментально-опытного оборудования и отключить электро-, газо- и водоснабжение зданий института (см. .

2. Организация и проведение мероприятий по сигналу об отбое воздушной опасности ("ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ"):

- в течение 5 минут продублировать сигнал "ОБТ" по всем сохранившимся средствам оповещения и связи;

- уточнить наличие связи с ПУ города и в случае ее нарушения принять все меры к восстановлению.

С получением сигнала "ОВТ" ввести в действие план ГО:

- через 50 мин. силами звена управления и разведки провести разведку территории института и прилегающей местности;

- принять меры к восстановлению управления, связи и оповещения;

- через 2 часа организовать оказание первой медицинской помощи пострадавшим силами санитарных постов и звеньев;

- через 60 минут организовать сбор данных об обстановке на объекте и оценить ее;

- через 2 часа приступить к проведению АСДНР;

- через 2 часа ввести режим радиационной защиты и определить порядок работы в условиях радиоактивного заражения;

- через 3 часа организовать дозиметрический контроль (см. .

Для проведения АСДНР на объекте организовать всестороннее обеспечение мероприятий ГО.

А. Разведка

Через 50 минут провести общую разведку на территории института силами звена управления разведки, спасательными звеньями, сосредоточив при этом основные усилия на поиски пораженных в зданиях и сооружениях института. Разведку проводить согласно схеме маршрутов.

Б. Материально-техническое обеспечение

Обеспечение формирований техникой, имуществом, средствами индивидуальной защиты производить в соответствии с нормами, табелями и штатами. Ремонт техники осуществлять силами автотранспортной службы.

В. Противопожарное обеспечение

В течение 2 часов привести в готовность отделение пожаротушения.

При проведении АСДНР отделение пожаротушения включить в состав объектовой разведки.

Г. Охрана общественного порядка

Через 2 часа усилить охрану корпусов института силами групп охраны общественного порядка (ГООП).

При проведении АСДНР выделить ГООП для оцепления очагов поражения (участков завалов, разрушений).

Д. Медицинское обеспечение

Через 2 часа организовать оказание первой медицинской помощи пораженным силами санитарных звеньев и постов.

Специализированную помощь пострадавшим оказывать в отряде первой медицинской помощи (ОПМ) ЦАО. Для вывоза пострадавших в ОПМ и лечебные учреждения города использовать сохранившийся транспорт института.

Приложения.

1. [Календарный план выполнения основных мероприятий гражданской обороны при переводе института с мирного на военное положение;](#)

и другие приложения в соответствии с [п.2 настоящих Методических рекомендаций](#).

Начальник отдела ГОЧС и охраны труда института _____ (Подпись)

"__" _____ 200__ г.

Приложение 1 к плану ГО вуза. Календарный план выполнения основных мероприятий го при переводе института с мирного на военное положение

Приложение 1
к плану ГО вуза

Календарный план выполнения основных мероприятий го при переводе _____ института с мирного на военное положение

№ пп	Наименование мероприятий	Объем выполняемых работ, ед. измерения	Продолжительность выполнения в часах	Исполнители
1. При планомерном проведении мероприятий ГО				
А) Мероприятия ГО 1-й очереди				
1	Сбор руководящего состава, постановка задач и организация круглосуточного дежурства		Ч + 2.00	НГО, нач. отдела ГОЧС, нач. службы оповещения и связи
2	Ввести круглосуточное дежурство		Ч + 2.00	Начальник отдела ГОЧС
3	Уточнить план ГО		Ч + 4.00	Начальник отдела ГОЧС
4	Проверить готовность к работе систем связи и оповещения		Ч + 4.00	Нач. сл. оповещения и связи
5	Развернуть пункт выдачи СИЗ		Ч + 3.00	Начальник службы РХБЗ
Б) Мероприятия ГО 2-й очереди				
1	Перевести руководящий состав на круглосуточный режим работы		Ч + 2.00	НГО
2	Привести в полную готовность системы управления связи и оповещения		Ч + 2.00	Нач. службы оповещения и

				связи
3	Перевести на круглосуточное дежурство пост РХН		Ч + 4.00	Начальник службы РХБЗ
4	Привести в полную готовность без прекращения производственной деятельности ГОГО повышенной готовности		Ч + 2.00	Начальник отдела ГОЧС
5	Выдать СИЗ ГОГО повышенной готовности		Ч + 4.00	Начальник службы РХБЗ
6	Провести неотложные мероприятия по безаварийной остановке экспериментально-опытного оборудования		Ч + 1.00	Гл. инженер института
7	Получить СИЗ для всех сотрудников института и студентов		Ч + 10.00	Начальник службы РХБЗ
8	Выдать СИЗ всем сотрудникам института и студентам		Ч + 12.00	Начальник службы РХБЗ
В) Мероприятия ГО 3-й очереди				
1	Привести в готовность без прекращения производственной деятельности все ГОГО		Ч + 2.00	НГО
2	Уточнить расчеты на проведение эвакуационных мероприятий		Ч + 4.00	Председатель эвакуационной комиссии
3	Провести в полном объеме мероприятия по защите запасов материальных средств		Ч + 24.00	Нач. сл. материально-технич. снабжения
4	Провести в полном объеме мероприятия по светомаскировке		Ч + 24.00	Гл. энергетик института
5	Развернуть СЭП N __		Ч + 4.00	Председатель эвакуационной комиссии
6	Уточнить порядок подачи железнодорожного состава на станцию _____ маршруты эвакуации пешим порядком		Ч + 24.00	Председатель эвакуационной комиссии
Г) Мероприятия, проводимые с получением распоряжения на проведение эвакуации				
1	Провести оповещение сотрудников института, членов их семей и студентов		Ч + 1.00	Предс. эвакуационной комиссии, нач. сл. оповещ. и связи
2	Организация отправки эвакуируемых на СЭПы		Ч + 54.00	НГО, предс. эвакуационной комиссии
3	Прибытие на СЭП N __		Ч + 55.00	НГО, предс. эвакуационной комиссии
4	Посадка в эшелон и отправка эвакуируемых		Ч + 57.00	НГО, предс. эвакуационной комиссии
2. При внезапном нападении противника				
А) По сигналу о воздушной опасности ("Воздушная тревога")				
1	Оповещение сотрудников института и студентов		Ч + 0.01	Нач. сл. оповещения и связи
2	Укрытие сотрудников института и студентов в станциях метро		Ч + 0.25	НГО
3	Выдача сотрудникам института и студентам СИЗ		Ч + 2.00	Начальник службы РХБЗ

4	Введение режима светомаскировки (в темное время суток)		Ч + 0.25	Гл. энергетик института
5	Безаварийная остановка экспериментально-опытного оборудования и отключение электро-, газо- и водоснабжения зданий института		Ч + 0.25	Гл. инженер института
Б) По сигналу об отбое воздушной опасности ("Отбой воздушной тревоги")				
1	Оповещение сотрудников института и студентов о "ОВТ"		Ч + 0.01	Начальник службы оповещения и связи
2	Принятие неотложных мер по восстановлению связи		Ч + 1.00	Начальник службы оповещения и связи
3	Организация разведки на территории института		Ч + 1.00	НГО, нач. отдела ГОЧС
4	Организация оказания первой медицинской помощи пострадавшим		Ч + 2.00	Начальник медицинской службы
5	Выработка решения на восстановление нарушенного управления и проведение АСДНР		Ч + 1.30	НГО, нач. отдела ГОЧС, нач. служб
6	Проведение АСДНР на территории института		Ч + 2.00	НГО, нач. отдела ГОЧС, нач. служб

Начальник отдела ГОЧС и охраны труда института _____ (Подпись)
 " __ " _____ 200_ г.

2.6. Макет Плана гражданской обороны общеобразовательного учреждения

СОГЛАСОВАНО
 Начальник Управления по делам
 ГО и ЧС АТО
 _____ подпись

" __ " _____ 200_ г.

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГО
 общеобразовательного учреждения
 _____ подпись

" __ " _____ 200_ г.

План гражданской обороны общеобразовательного учреждения управления образования АТО

План гражданской обороны общеобразовательного учреждения управления образования _____ АТО

Город год

Раздел 1. Краткая оценка возможной обстановки на объекте в результате воздействия противника

В соответствии с [разделом 1 п.2 "Макет Плана гражданской обороны для территорий и объектов" настоящих Методических рекомендаций](#)

Раздел 2. Выполнение мероприятий гражданской обороны на объекте при планомерном приведении ее в готовность

Приведенные времена носят условный характер. Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

1. С получением распоряжения на проведение первоочередных мероприятий ГО 1-й очереди выполнить пункты 1-10 календарного плана (.

С получением распоряжения на проведение первоочередных мероприятий ГО 2-й очереди выполнить пункты 11-18 календарного плана (.

С получением распоряжения на проведение мероприятий ГО 3-й очереди выполнить пункты 19-25 календарного плана (.

2. Организация укрытия в защитных сооружениях.

С получением сообщения о воздушной опасности в течение 10-12 минут укрыть в закреплённом убежище (адрес), (станции метрополитена) всех учащихся и постоянный состав. В убежище (на станцию метрополитена) следовать по классам (группам) во главе с классным руководителем или ведущим урок учителем. В убежище строго выполнять требования его администрации.

Расчёт укрытия (где, кто, количество, старшие, маршрут следования) прилагается.

2. Противорадиационная и противохимическая защита.

Обеспечение учащихся и постоянного состава средствами индивидуальной защиты осуществить в соответствии с расчётом потребности (приложить).

Начальнику службы РХЗ обеспечить пост РХН средствами индивидуальной защиты и приборами радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля. Контроль облучения организовать по классам (группам).

Сведения о дозах облучения представлять в управление по делам ГО и ЧС и управление образования города к 8.00 и 20.00 ежедневно.

3. Медицинская защита.

В сроки, установленные медицинской службой города, провести иммунизацию школьников и постоянного состава от особо опасных инфекций. Ответственный за организацию иммунизации...

Медицинская помощь организуется силами санитарного поста и медработниками поликлиники N...

В течение "Ч" + 1 часа выдать из запасов уч. заведения аптечки КИМГЗ, йодистый препарат и индивидуальные перевязочные пакеты.

4. Организация управления, оповещения и связи.

Излагается порядок оповещения постоянного состава уч. заведения и учащихся в рабочее и нерабочее время как в городе, так и безопасной зоне.

Уточняется порядок управления в ходе выполнения эвакуационных мероприятий.

Излагается порядок обеспечения связи с вышестоящими органами.

Определяется порядок информирования и представления донесений.

5. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.

6. Организация основных видов обеспечения мероприятий ГО.

Раздел 3. Выполнение мероприятий гражданской обороны при внезапном нападении противника

1. Организация и проведение мероприятий по сигналам о воздушной опасности ("Воздушная тревога!") - выполнять п.п.32-36 [приложения 1](#).

Организация эвакуационных мероприятий - выполнять п.п.26-31 [приложения 1](#).

При объявлении эвакуации учащиеся распускаются по домам и эвакуируются совместно с родителями.

Постоянный состав учебного заведения и члены их семей эвакуируются в районы, предназначенные для их размещения по планам эвакуации. Каждый человек должен знать, куда он эвакуируется.

Вместе с тем решением органа местного управления уч. заведения может эвакуироваться самостоятельно своим основным составом. Выполнить пункты 26-31 календарного плана (.

В указанный район подлежат эвакуации:

- постоянный состав...чел.

- члены семей постоянного состава...чел.

В том числе:

железнодорожным транспортом с СЭП N... (адрес, телефон);

автомобильным транспортом с СЭП N... (адрес, телефон);

пешим порядком с СЭП N... (адрес, телефон).

Эвакуационные мероприятия проводятся по расчёту, а расквартирование - согласно [приложению](#).

Эвакуационной группе иметь списки эвакуируемых отдельно для каждого вида эвакуации. Для подготовки эвакуации и погрузки учебно-наглядных пособий (имущество школы не вывозится) создать команду общей численностью... чел., в том числе:

- из учащихся 10 классов... чел.;

- из учащихся 11 классов... чел.

Для сдачи уч. заведения под охрану создать группу в составе... человек.

Старший группы....

Ответственный за подготовку, сосредоточение, погрузку и разгрузку в загородной зоне учебно-наглядных пособий и имущества....

Продовольственное, материально-техническое и другие виды обеспечения в безопасной зоне - согласно решению местных органов власти (N_ от _____).

Эвакуация сиротских учреждений.

Сиротские учреждения (детские дома и школы-интернаты для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей) могут эвакуироваться с получением распоряжения на "Частичную эвакуацию" под видом выезда в оздоровительные лагеря и дома отдыха.

Расчёты на эвакуацию, размещение в загородной зоне, виды обеспечения такие же, как в пункте "Б" данного раздела.

Действия осуществляются в соответствии с пунктами 32-36 календарного плана (.

2. Организация и проведение мероприятий по сигналу отбой воздушной опасности ("Отбой воздушной тревоги").

Действия осуществляются в соответствии с пунктами 37-41 календарного плана (.

Приложения.

1. [Календарный план выполнения основных мероприятий ГО и ЧС учебного заведения;](#)

и другие приложения в соответствии с [п.2 настоящих Методических рекомендаций.](#)

Начальник штаба по делам ГО и ЧС _____ (Подпись)
Приложение 1 к плану ГО учебного заведения. Календарный план основных мероприятий ГО и ЧС

Приложение 1
к плану ГО учебного заведения

План основных мероприятий ГО и ЧС

(наименование учебного заведения)

NN пп	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за выполнение
При планомерном проведении мероприятий ГО А. С введением мероприятий ГО 1-й очереди			
1.	Собрать руководящий состав, довести обстановку, поставить задачи	"Ч" + 0,5 - 2ч	НГО, звено связи и оповещения
2.	Уточнить план гражданской обороны, расчёты по защите и порядок заполнения защитного сооружения (станции метрополитена)	"Ч" + 2 ч	Штаб по делам ГО и ЧС, звено обслуживания защитных сооружений
3.	Развернуть пункт выдачи СИЗ	"Ч" + 10 ч	Зам. НГО по МТО, Ком. спас. группы
4.	Укомплектовать формирования учителями и учащимися старших классов	"Ч" + 2 ч	Пом. НШ ГО и ЧС, ком. формирований
5.	Провести подготовительные мероприятия по	"Ч" + 2 ч	Пом. НШ ГО и ЧС, ком.

	усилению охраны общественного порядка и противопожарной безопасности		формир. ООП и противопож. безоп.
6.	Привести в готовность пункт управления ГО уч. заведения, проверить средства связи и оповещения	"Ч" + 3 ч	Зам. НШ ГО и ЧС, командир звена связи и оповещения
7.	Организовать круглосуточное дежурство педагогического состава на пункте управления (ПУ)	"Ч" + 2 ч	НШ ГО и ЧС
8.	Подготовить инструменты и материалы для строительства щелей во дворе (в учебном заведении, не имеющих закреплённых защитных сооружений)	"Ч" + 2 ч	Зам. НГО по МТО, ком. спас. группы
9.	Проверить работоспособность приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля после их получения	"Ч" + 2 ч	НШ ГО и ЧС, начальник поста РХН
10.	На уроках труда подготовить ватно-марлевые повязки и накладки из плёночных материалов	В течение учебного процесса	Учителя и классные руководители
Б. С введением мероприятий ГО 2-й очереди			
11.	Привести в готовность радиоузел уч. заведения и другие средства связи и оповещения	"Ч" + 2 ч	Зам. НШ ГО и ЧС, командир звена связи и оповещения
12.	Получить недостающие приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	"Ч" + 15ч	НШ ГО и ЧС
13.	Проверить готовность убежища. Уточнить порядок размещения на станции метрополитена	"Ч" + 5 ч	Штаб по делам ГО и ЧС, ком. звена по обслуживанию ЗС
14.	Уточнить порядок получения продовольствия, медикаментов и медицинского имущества для закладки в защитные сооружения	"Ч" + 3 ч	Зам. НГО по МТО
15.	Выставить пост радиационного и химического наблюдения	"Ч" + 2 ч	Пом. НШ ГО и ЧС, начальник ПРХН
16.	Готовить к вывозу в загородную зону наглядные пособия и другое имущество учебного заведения	"Ч" + 10ч	Зам. НГО по МТО, учителя
17.	Изготовить простейшие средства индивидуальной защиты на уроках труда (плёночные накладки, ватно-марлевые повязки, ПТМ)	В течение учебного процесса	Зам. НГО по МТО, учителя, классные руководители
18.	Уточнить в РЭУ порядок передачи помещения учебного заведения и остающегося имущества	"Ч" + 12 ч	Зам. НГО по МТО
В. С мероприятий ГО 3-й очереди			
19.	Ввести в действие план ГО и установить круглосуточное дежурство	"Ч" + 0,5ч	НГО штаб ГО и ЧС
20.	Подготовить под укрытие подвальную часть здания	"Ч" + 12 ч	НШ ГО и ЧС, ком. спас. группы
21.	Оборудовать во дворе место (ЗС) для поста радиационного и химического наблюдения	"Ч" + 12ч	НШ ГО и ЧС, начальник ПРХН
22.	Доукомплектовать формирования ГО и оснастить имеющимися средствами защиты	"Ч" + 2 ч	Пом. НШ ГО и ЧС, зам. НГО по МТО
23.	Уточнить расчёты на проведение эвакуационных мероприятий сотрудников и членов их семей	"Ч" + 6ч	Зам. НГО по эвакуации, штаб по делам ГО и ЧС
24.	Провести противопожарные и светомаскировочные мероприятия	"Ч" + 4 ч	НШ ГО и ЧС, зам. НГО по МТО, классные руководители
25.	Подготовить к вывозу в загородную зону наглядные пособия и другое имущество по указанию	"Ч" + 6 ч	Зам. НГО по МТО, учителя

	управления образования города		
С получением распоряжения на проведение эвакуационных мероприятий			
26.	Объявить сбор учителей и остальных работников, поставить задачи на эвакуацию	"Ч" + 2 ч	НГО, штаб по делам ГО и ЧС
27.	Прекратить занятия, всех учащихся отпустить домой	"Ч" + 3 ч	Зам. НШ ГО и ЧС
28.	Решить вопросы с транспортом для вывоза в загородную зону наглядных пособий и другого имущества. Укомплектовать погрузочную команду	"Ч" + 4 ч	
29.	Организовать передачу здания под охрану РЭУ и милиции	"Ч" + 12 ч	Зам. НГО по МТО
30.	Развернуть работу эвакуационной группы, организовать и поддерживать взаимодействие с районной эвакуационной комиссией	"Ч" + 6 ч	Зам. НГО по эвакуации
31.	С прибытием в безопасную зону решить вопросы трудоустройства и материально-технического обеспечения эвакуированных	"Ч" + 72 ч	
При внезапном нападении противника			
А. По сообщению о воздушной опасности ("Воздушная тревога")			
32.	Довести сигнал до всего личного состава уч. заведения	"Ч" + 3-6 мин	Командир звена оповещения, пом. НШ ГО и ЧС
33.	Отключить источники электроэнергии, тепла и газоснабжения	"Ч" + 3 мин	Зам. НГО по МТО
34.	Выдать средства индивидуальной защиты (по возможности)	"Ч" + 15 мин	Зам. НГО по МТО
35.	Укрыть школьников и постоянный состав в защитном сооружении, закреплённом за школой	"Ч" + 15 мин	Штаб по делам ГО и ЧС, классные руководители и учителя
36.	Обеспечить соблюдение порядка в защитном сооружении	Весь период	Классные руководители, учителя
Б. После нападения противника ("Отбой воздушной тревоги")			
37.	Восстановить нарушенное управление, связь и оповещение	До окончания восстановления	Пом. НШ ГО и ЧС
38.	Приступить к выполнению режима радиационной защиты (если он был введён управлением по делам ГО и ЧС города)	"Ч" + 1,5ч	Штаб по делам ГО и ЧС
39.	Организовать дозиметрический и химический контроль	Весь период	Пом. НШ ГО и ЧС, начальник ПРХН
40.	Организовать аварийно-спасательные и другие неотложные работы	"Ч" + 2 ч	Зам. НШ ГО и ЧС, командир спасательной группы
41.	Оказать первую медицинскую помощь поражённым	"Ч" + 1 ч	НШ ГО и ЧС, командир спасательной группы, санитарный пост

Начальник штаба по делам ГО и ЧС учебного заведения _____

2.7. Макет Плана гражданской обороны поликлиники

СОГЛАСОВАНО
Начальник Управления по делам
ГО и ЧС АТО

_____ подпись

"__" _____ 200__г.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГО поликлиники N

_____ подпись

"__" _____ 200__г.

План гражданской обороны поликлиники управления здравоохранения АТО

План гражданской обороны _____ поликлиники управления здравоохранения _____ АТО

Город год

Раздел I. Оценка возможной обстановки в поликлинике в результате воздействия противника

Раздел I. Оценка возможной обстановки в поликлинике N _____ в результате воздействия противника

В соответствии с [разделом 1 п.2 "Макет Плана гражданской обороны для территорий и объектов" настоящих Методических рекомендаций](#)

Раздел II. Выполнение мероприятий гражданской обороны при планомерном переводе поликлиники с мирного времени на режим работы в условиях военного времени

Раздел II. Выполнение мероприятий гражданской обороны при планомерном переводе поликлиники N _____ с мирного времени на режим работы в условиях военного времени

Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

Основные задачи

- организовать защиту персонала и больных на всех этапах ведения ГО при применении противником современных средств поражения;

- уточнить списки объектовых формирований ГО и ВСБ личным составом, имуществом, техникой, приборами и подготовить их к работе в условиях военного времени.

1. Организация, сроки и объемы выполнения мероприятий по степеням готовности ГО

С введением степени готовности "Мероприятия ГО I-й очереди"

Мероприятия проводятся скрытно, под видом учений, тренировок и т.д. Все проводимые мероприятия должны быть состыкованы с функциональными обязанностями членов штаба по всем степеням готовности

- проводится оповещение и сбор руководящих состава в рабочее время _____, в нерабочее время _____ доводится обстановка и вводится круглосуточное дежурство;

- проводится проверка готовности системы (управления, связи, оповещения _____);

- проводится корректировка плана ГО _____;

- проводятся подготовительные мероприятия по проведению иммунизации (прививочные бригады) и йодопрофилактике населения, больных и персонала;

- проводится подготовительная работа по выдаче медицинскому персоналу и больным СИЗ (головной пункт выдачи СИЗ учреждений здравоохранения округа - ГБ N__) - _____;

- проводятся подготовительные мероприятия к введению светомаскировки, по усилению противопожарной защиты и охраны _____;

- проводятся подготовительные мероприятия по приведению в готовность защитные сооружения, уточнить расчеты по защите персонала и больных _____;

- укрывается всего _чел., из них: в убежищах - _чел., в подвальных помещениях - ___ чел., на станциях метрополитена - __чел.;

- имеется в наличии: противогазов - ___шт., приборов радиационной и химической разведки - _шт., приборов дозиметрического контроля - __шт., индивидуальных противохимических пакетов - ___шт., детских - ___шт., аптек индивидуальных - ___шт. (для учреждений здравоохранения показывать - КЗД - __шт., противогазы детские - ___шт.);

- уточняется готовность формирований ГО:

ОПМ _____

ВСБ _____

Звеньев _____

- уточняется наличие медицинского персонала для:

- развертывания мед. пунктов на станциях метрополитена - ___;

- защитных сооружениях типа "А" - ___;

- сборных эвакуационных пунктов _____.

- уточняется порядок поступления в поликлинику автотранспорта, трудовых ресурсов, создаваемых и выделяемых городскими службами и организациями:

- звена (звеньев) АСО ГО - ___;

- СД для доукомплектования ОПМ - ___;

- автотранспорта из медцентра "Резерв" для вывода имущества;
- уточняется порядок получения имущества мобилизационного резерва и средств индивидуальной защиты со складов медицинского центра " Резерв" ____;
- уточняются списки медицинского персонала, членов семей, подлежащих эвакуации, а также нетранспортабельных больных, подлежащих укрытию в защитных сооружениях города - ____;
- уточняются списки персонала, находящегося в отпусках, командировках, а также обучающегося персонала.

С введением степени готовности "Мероприятия ГО II-й очереди"

Проводится оповещение, сбор, введение круглосуточного режима работы _____

- приводится в готовность пункт управления поликлиники N ____;
- организовывается выдача медицинскому персоналу СИЗ, хранящихся в ГП, а так же получить СИЗ из головного пункта выдачи СИЗ ГБ N____, также получить приборы радиационной и химической разведки;
- приводятся в готовность к укрытию персонала и больных подвальные помещения и другие заглубленные сооружения - _____;
- разворачиваются медицинские пункты на: ЗС _____; СЭП ____;
- приводятся в готовность и работе в пунктах постоянной дислокации (без прекращения производственной деятельности) всех формирований ГО: ОПМ ____, ВСБ ____;
- уточняются в Управлении здравоохранения округа маршрут, порядок использования транспорта и коммуникаций для проведения эвакуационных мероприятий ____;
- проводятся мероприятия по изготовлению простейших средств индивидуальной защиты - ____;
- проводится массовая иммунизация населения по эпидпоказаниям (прививочные бригады) ____;
- отзываются из отпусков, командировок медицинский персонал - ____.

С введением степени готовности "Общая готовность ГО"

- завершается выполнение мероприятий по степени готовности "Первоочередные мероприятия II группы";
- завершается выполнение мобилизационных мероприятий;
- завершается получение всех видов материальных средств, автотранспорта до полной табельной потребности;
- приводятся в готовность к работе медицинские пункты на: станциях метрополитена; ЗС; СЭП;
- завершаются проведение мероприятий для введения светомаскировки, противопожарной защите и охране объектов здравоохранения;
- приводятся в готовность в пунктах постоянной дислокации (без прекращения производственной

деятельности) все формирования ГО _____ (если ГО по мероприятиям ГО II-й очереди в готовность не приводилась);

- проводятся в полном объеме мероприятия по повышению устойчивости работы больницы в особый период.

2. Организация защиты персонала, больных

На всех этапах выполнения мероприятий ГО по планомерному переводу поликлиники с мирного времени на военное следует ожидать нанесение противником по важнейшим объектам экономики ракетно-ядерных ударов и применения обычных средств поражения.

Для защиты персонала, больных от воздействия (или снижения) поражающих факторов современных средств поражения необходимо планировать их укрытие в убежищах, противорадиационных укрытиях (ПРУ), подземных переходах, быстровозводимых укрытиях (БВУ), перекрытых щелях с одновременной выдачей СИЗ.

Кроме того, часть персонала укрывается (станциях метрополитена, ЗС типа "А") _____.

Укрытие персонала и больных осуществляется при подаче сигнала. "Воздушная тревога).

В рабочее время подлежит укрытию - ____ чел, в нерабочее время - ____ чел.

3. Состав сил и средств ГО

Всего в поликлинике создано - __ объектовых формирований, с общей численностью - ____ чел , в том числе:

- пост (звено) радиационного и химического наблюдения - ____ чел ;

- звено пожаротушения 1 - ____ чел.;

- звено обслуживания убежищ - ____ чел ;

- звено охраны общественного порядка - ____ чел.;

- звено связи и оповещения - ____ чел.;

- звено выдачи СИЗ - ____ чел.

На поликлинику N__ возложено задание сформировать и подготовить к работе ОПМ N_____.

Поликлиника развертывает мед. пункты при СЭП, в ЗС типа "А" - _____, мед пункт на _____, выполняет городской мобилизационный заказ в особый период и производит прием ____ человека в смену в месте постоянной дислокации.

4. обеспечение мероприятий гражданской обороны

А. Разведка.

Ведение разведки возложено на НШ ГО поликлиники - _____

Разведка ведется непрерывно, данные о радиационной, химической и бактериологической обстановке поликлиника получает от ПРХН, а также Управления по делам ГО и ЧС АТО, тел. оперативного дежурного N __, Управления здравоохранения АТО тел. _____.

Б. Радиационная и химическая защита.

Обеспеченность персонала и больных: ГП-5, ГП-7 ___%; респираторами - ___%; ватно-марлевыми повязками - ___%; КИМГЗ - ___%; ИПП - ___%; ДП-5 (для ПРХН) - ___; ИПХП ___%; ВПХР (ПХР - МВ) (для ПРХН) ___; Л-1 (для ПРХН) - ___; приборами дозиметрического контроля (ИД - 12, ИД -1, ДП - 22в ДП-24_) - ___.

Некомплект табельных приборов покрывается за счет - __. Выдача СИЗ со спец. предприятия _____.

В. Медицинское обеспечение.

Первая медицинская помощь пострадавшим (сотрудникам, больным) оказываются в порядке само- и взаимопомощи.

Первая врачебная помощь оказывается силами медицинского персонала поликлиники, при условии сохранения поликлиники или силами сохранившихся ближайших учреждений здравоохранения.

Медицинская помощь населению, ее объем будет оказываться силами и средствами поликлиники исходя из конкретной обстановки.

Г. Противопожарное обеспечение.

Для выполнения задач противопожарного обеспечения необходимо использовать все штатные средства, имеющиеся в поликлинике (всего огнетушителей - ____, пожарных кранов - ____, пожарных рукавов - ____, ломов - ____, лопат - __ с привлечением всего личного состава, в первую очередь звеньев ИПХП - ___%

5. Организация взаимодействия

Осуществляется по вопросам медицинского обеспечения, а также инженерной, противопожарной, химической, радиационной защите, восполнения всех видов ресурсов, транспортного обеспечения, а также бронирования и воинского учета военнообязанных при проведении эвакуационных мероприятий со следующими учреждениями:

- Управление здравоохранения АТО - тел. _____

- Управление по делам ГО и ЧС АТО - тел. _____

- Аптекой N (доукомплектование ОПМ)

- МВД _____

6. Организация управления

1. Порядок приведения в готовность системы управления, связи и оповещения поликлиники осуществляется по степеням готовности согласно Календарному плану перевода с мирного времени на режим работы в условиях военного времени.

2. Оповещение в нерабочее время организует Главный оповеститель учреждений здравоохранения АТО N __ через систему оповестителей районов в соответствии со схемой оповещения, утвержденной

управлением здравоохранения АТО.

В рабочее время прием сигналов ГО, а также оповещение руководящего состава поликлиники организует НШ ГО поликлиники.

3. Управление действиями персонала поликлиники при введении степеней готовности ГО, проведении эвакуационных мероприятий выполнение СДНР возлагается на главного врача - начальника ГО объекта с пункта управления развернутого в _____.

Для связи используется телефонные линии связи, автотранспорт, посыльные.

В отсутствие главного врача руководство поликлиникой возлагается на заместителя главного врача по лечебной части _____.

Донесения представлять по установленным формам и срокам, согласно таблице срочных донесений, в случае резкого изменения обстановки - немедленно.

Раздел III. Выполнение мероприятий гражданской обороны при внезапном нападении

1. Организация и проведение мероприятий по сигналу "ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА"

В рабочее время

Немедленно доводится сигнал до руководящего состава поликлиники, (продублировать сигнал всему персоналу и больным - штаб ГОЧС поликлиники).

В нерабочее время доведение сигнала и оповещение проводит дежурная смена.

В течение ____ минут должен быть занят защищенный пункт управления поликлиники _____ (в убежище, подвальном помещении, ПРУ).

Ответственный - НШ ГО и СЭМП - _____.

Укрывается персонал и больных в течение ____ минут в защитных сооружениях _____ (убежище, в подвальных переходах, подвалах, ст. метрополитена, ЗС типа "А", БВУ, ПРУ, щелях).

Ответственные - заведующие отделениями поликлиники. Одновременно всем укрываемым выдаются средства индивидуальной защиты (звено выдачи СИЗ или дежурная смена).

Обесточиваются помещения поликлиники, перекрыть газовые сети и (провести другие мероприятия по повышению устойчивости поликлиники) - перечислить _____.

В защитных сооружениях (пункте управления) включается радио (радиоприемник) (проверяются наличие связи) с:

- Управлением по делам ГО и ЧС АТО, тел. _____;

- Управлением здравоохранения АТО, тел. _____.

По обстановке докладывается о выполненных мероприятиях.

Доводятся правила и порядок поведения укрываемых в защитных сооружениях

- личный состав звена обслуживания убежищ и укрытий.

До получения сигнала "Отбой воздушной тревоги" в течение ___ минут приводятся в готовность объектовые формирования ГО, в первую очередь пост (звено) радиационного и химического наблюдения (если формирования ГО ранее не приводились в готовность).

Осуществляется контроль за готовностью формирований ГО. Проводится экстренная йодопрофилактика персоналу и больным, находящимся в ЗС.

2. Организация и проведение мероприятий по сигналу "ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ"

1. Организуется на территории поликлиники разведка радиационной и химической обстановки, дозиметрический контроль руководящего состава, мед. персонала и больных, а также определяется, по возможности, степень разрушения зданий и защитных сооружений, пожарная обстановка. Ответственные - члены штаба ГО и ЧС во главе с начальником штаба. После уточнения уровня радиации - устанавливается соответствующий режим радиационной защиты.

2. Всем пострадавшим оказывается первая медицинскую помощь. Ответственные - заведующие отделений. Первая врачебная помощь - по обстановке.

3. Заместитель НГО по МТО поликлиники организует питание персонала и больных в защитных сооружениях (по обстановке).

4. Исходя из радиационной обстановки, организуется локализация (тушение) пожара, возгораний, проводятся другие АСР (при наличии соответствующих сил и средств), а также приступают к подготовке поликлиники к ускоренной эвакуации в безопасное место (по обстановке - решение по этому вопросу принимают вышестоящие начальники ГО).

5. Выходят на связь (при необходимости направить посыльных) с Управлением по делам ГО и ЧС, Управлением здравоохранения и докладывают обстановку по поликлинике, получают задачу на дальнейшее выполнение мероприятий, в случае необходимости запрашивают помощь на ликвидацию последствий нападения.

Приложения к плану гражданской обороны

1. Календарный план выполнения мероприятий ГО при переводе учреждения на работу в условиях военного времени (мероприятия изложены в разделе 2);

и другие приложения в соответствии с [п.2 настоящих Методических рекомендаций](#).

Заместитель главного врача

по вопросам ГО и СЭМП _____

"__" _____ 200__ г.

2.8. Макет Плана гражданской обороны больницы

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления по делам
ГО и ЧС АТО

_____ подпись

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГО больницы N

_____ подпись

"__" _____ 200__ г.

"__" "__" 200__ г.

План гражданской обороны больницы управления здравоохранения АТО

План гражданской обороны _____ больницы управления здравоохранения _____ АТО

город год

Раздел I. Оценка возможной обстановки в больнице в результате воздействия противника

В соответствии с [разделом 1 п.2 "Макет Плана гражданской обороны для территорий и объектов" настоящих Методических рекомендаций](#).

Раздел II. Выполнение мероприятий гражданской обороны в больнице при планомерном переводе с мирного на военное положение

Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.

1. Порядок перевода гражданской обороны больницы с мирного на военное положение по степеням готовности гражданской обороны

С введением готовности "Мероприятия ГО первой очереди":

Осуществить сбор руководящего состава больницы (__ чел.) в рабочее время через __ мин, в нерабочее время через __ час, довести обстановку, поставить задачи, организовать на пункте управления (ПУ) больницы круглосуточное дежурство руководящего состава;

Уточнить мероприятия плана гражданской обороны до __ час.;

Проверить систему оповещения и связи до __ час.;

Осуществить подготовительные мероприятия к введению режима светомаскировки, усилению противопожарной защиты и охраны общественного порядка до __ час.;

Подготовить к выписке из стационара __ чел. больных, лечение которых может быть продолжено амбулаторно - __ час.;

Возвратить в больницу лиц, обучающихся на центральных и местных базах обучения ____ чел. - ____ час.;

Привести в готовность все объектовые формирования гражданской обороны в количестве ____ един. общей численностью ____ чел.;

Уточнить расчеты по защите персонала и больных, приведению в готовность защитных сооружений, порядку их заполнения, выдаче средств индивидуальной защиты, приборов радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля - ____ час.;

- в ЗС ГО укрывается всего ____ чел., в том числе в убежище __ чел., из них в стационаре для нетранспортабельных больных ____ чел., подвальных сооружениях __ чел., на станции _____ чел. ЗС приводятся в готовность силами звена по обслуживанию убежища в количестве ____ чел., звена по разгрузке убежища, подвалов в количестве ____ чел., личным составом стационара для

нетранспортабельных больных в количестве ___ чел.;

- подготовить к выдаче противогазов ___ шт., камер детских ___ шт., аптечек индивидуальных ___ шт., индивидуальных противохимических пакетов ___ шт., приборов радиационной и химической разведки ___ шт. (дать наименования), приборов дозиметрического контроля (дать наименования) ___ шт.;

Уточнить порядок поступления (получения) людских ресурсов для доукомплектования ОПМ и учреждений МСГО всего ___ чел., автомобильной техники всего ___ един., имущества второй группы _____ т - _____ час.;

Уточнить порядок дооснащения ОПМ и учреждений МС ГО до полной табельной потребности имуществом, не содержащимся в мобрезерве (показать источники, виды имущества, время получения) - ___ час;

Уточнить укомплектованность ОПМ и учреждений МС ГО личным составом, имуществом, техникой, комплектом документов, обеспеченность помещениями в загородной зоне (показать укомплектованность в % ОПМ и учреждений МС ГО с учетом получения приписанных людских ресурсов, техники и имущества) - ___ час.

С введением готовности "Мероприятия ГО второй очереди":

Осуществить сбор руководящего состава, довести обстановку, поставить задачи, перевести руководящий состав на круглосуточный режим работы - _____ час;

Привести систему управления, оповещения и связи в полную готовность - _____ час;

Привести в готовность к укрытию персонала и больных все защитные сооружения и подвалы всего на ___ чел., в том числе и стационар для нетранспортабельных больных на ___ чел. силами звена по обслуживанию убежища в количестве ___ чел., звена по разгрузке убежища в количестве ___ чел., личного состава СНБ в количестве _____ чел. - _____ час;

Привести в готовность в пункте постоянного размещения без прекращения работы ОПМ N - _____ час;

Заложить в убежище запасы продовольствия и медикаменты из расчета на 10 суток (показать сколько) - _____ час;

Выдать персоналу и больным из запасов больницы средства индивидуальной защиты и приборы дозиметрического контроля: противогазов ___ шт. и т.д. - _____ час;

Пост радиационного и химического наблюдения (ПРХН) перевести на режим круглосуточного дежурства - _____ час;

Подготовить больницу и создаваемые на ее базе ОПМ и учреждения МСГО к эвакуации и развертыванию в загородной зоне - _____ час;

Выписать больных, лечение которых может быть продолжено амбулаторно ___ чел., сократить прием больных на плановое лечение - _____ час;

С получением распоряжения о массовой иммунизации населения по эпидпоказаниям организовать прививки персонала и больных силами ___ прививочных бригад общей численностью ___ чел. - _____ час;

Подготовить к вывозу в загородную в загородную зону необходимые для служебной деятельности документы, остальные сдать в архив - _____ час;

Провести мероприятия по повышению устойчивости работы больницы в загородной зоне - ____ час;

Подготовить к работе эвакуационную комиссию в составе ____ чел., - ____ час;

Получить имущество второй группы со склада N ____ базы спецснабжения для оснащения ОПМ (для больниц - формирователей ОПМ, размещенных в загородной зоне) - ____ час.;

Изготовить простейшие средства индивидуальной защиты в количестве ____ шт - ____ час;

Подготовить к вывозу в загородную зону материальные ценности больницы, всего - ____ т - ____ час;

Уточнить порядок перевода ____ нетранспортабельных больных в СНБ, приема ____ нетранспортабельных больных из других больниц - ____ час;

Усилить охрану, пропускной режим и внутренний порядок в больнице и на ее территории - ____ час;

Привести в готовность в пункте постоянного размещения без прекращения производственной деятельности все формирования ГО - ____ час.

Уточнить порядок ликвидации учреждений здравоохранения, прекращающих свою деятельность в военное время, перераспределения (передачи) освобождающихся кадров и материальных ценностей - ____ час;

Уточнить порядок рассредоточения в загородную зону и доставки персонала, режим работы учреждений здравоохранения, продолжающих свою деятельность в пунктах постоянного размещения - ____ час;

Дооснастить до полной табельной потребности комплекты ОПМ и учреждений МС ГО за счет имущества больницы, аптеки N ____.

С введением готовности *"Мероприятия ГО третьей очереди"*:

Развернуть работу эвакуационной комиссии, уточнить расчеты на проведение эвакуации, подготовить больницу к эвакуации без прекращения работы - ____ час;

Подготовить помещения, предназначенные для приема и развертывания эвакуируемых городских учреждений здравоохранения, загородными лечебно-профилактическими учреждениями Департамента без прекращения работы своими силами (показать количество бригад и их численность) - ____ час;

Дооборудовать под ПРУ подвалы больницы силами _____ (указать какими, их численность) - ____ час;

Провести мероприятия по светомаскировке силами отделений и служб больницы (указать конкретно какими) - ____ час;

Вывести в загородную зону необходимые для служебной деятельности документы, не сданные в архив - ____ час.;

Вывести в загородную зону ____ т запасов медикаментов, медицинской техники и оборудования, других видов материальных ценностей больницы - ____ час.;

Провести в полном объеме мероприятия по повышению устойчивости работы больницы в военное время - ____ час.;

Принять для доукомплектования ОПМ и учреждений МС ГО (указать профиль и количество коек) людские ресурсы по направлениям Департамента за счет досрочного выпуска студентов 5-6 курсов высших

медицинских учебных заведений ____ чел., 3-4 курсов медицинских училищ и колледжей ____ чел., предприятий-поставщиков ____ чел.; по нарядам комплекующего военкомата (указать какого) ____ чел. - ____ час.;

Быть в готовности к приему автотранспорта от автопредприятия-поставщика в количестве ____ един. для укомплектования ОПМ, получения имущества второй группы со склада N ____ базы спецмедснабжения и выводу отряда в исходный район сосредоточения сил ГО округа _____ (показать куда) в ____ час.;

Провести в полном объеме мероприятия по защите запасов продовольствия, других материальных средств, источников (запасов) водоснабжения - ____ час.

Подготовить больницу к эвакуации в загородную зону без прекращения работы (показать количество персонала, больных, членов семей персонала, объемы имущества в т, подлежащие вывозу, их распределение по рейсам - ____ час.

С получением распоряжения на вывод в загородную зону формирований ГО повышенной готовности:

Вывести ОПМ в исходный район сосредоточения первого (второго) эшелона или резерва группировки сил ГО АТО _____ (указать адрес), личный состав отряда разместить на казарменном положении, имущество расконсервировать и содержать на автотранспорте в готовности к выдвиганию в район массовых санитарных потерь для оказания первой врачебной помощи пораженным - ____ час.;

Направить в загородную зону оперативную группу в составе _____ чел. для подготовки выделенных помещений и зданий к развертыванию больницы - ____ час.;

С получением распоряжения на проведение общей эвакуации:

Оповестить персонал, членов их семей и больных о начале эвакуации - ____ час.;

Перевести ____ чел. нетранспортабельных больных в стационар для нетранспортабельных больных к ____ час., принятых в СНБ ____ чел. из ГКБ NN ____ к ____ час.;

Получить из автопредприятий-поставщиков приписанный автотранспорт для эвакуации персонала, членов их семей, транспортабельных больных, имущества больницы и имущества второй группы _____ (показать количество един. автобусов, бортовых автомобилей, названия автопредприятий) - ____ час.;

Получить со склада N _____ базы спецмедснабжения имущество второй группы для табельного оснащения и развертывания _____ (показать профиль учреждения МСГО и количество коек) в _____ час., вывезти его в _____ (пункт развертывания больницы в загородной зоне) в ____ час.;

Вывести в загородную зону транспортабельных больных, нуждающихся в продолжении стационарного лечения ____ чел., персонала больницы ____ чел., членов их семей ____ чел., имущества больницы ____ т к ____ час., в том числе: первым рейсом _____ к ____ час., вторым рейсом _____ к ____ час. и т.д.

2. Организация защиты персонала и больных

Порядок укрытия персонала и больных на всех этапах выполнения мероприятий ГО по планомерному переводу с мирного на военное положение

3. Состав сил и средств гражданской обороны больницы

3.1. Состав формирований гражданской обороны, предназначенных для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) на объекте:

Медицинская разведывательная группа (МРГ) в составе ____ чел.;

Пост радиационного и химического наблюдения (ПРХН) в составе ____ чел. и оснащением ____ (перечислить);

Звено (звенья) пожаротушения ____ в составе ____ чел.;

Звено (звенья) обслуживания убежищ и укрытий ____ в составе ____ чел.;

Звено выгрузки (освобождения) убежищ и укрытий в составе ____ чел.;

Звено охраны общественного порядка в составе ____ чел.;

Возможно создание других формирований ГО на объекте.

Для ведения спасательных и других неотложных работ на объекте формирования распределить по ____ сменам (указать количество смен и численность формирований в них). Для ведения АСДНР в больнице использовать инженерную и специальную технику _____ (указать какую).

3.2. Силы и средства медицинской службы гражданской обороны (МС ГО), предназначенные для оказания всех видов медицинской помощи и лечения пораженных и больных:

Отряд первой медицинской помощи (ОПМ) N ____ повышенной готовности общей численностью ____ чел., в т.ч. врачей ____ чел., среднего медицинского персонала ____ чел., прочих ____ чел., санитарных дружин ____ чел., автотранспортных средств ____ ед. с возможностью принять и оказать неотложные мероприятия первой врачебной помощи 500 пораженным в течение 2 суток в составе группировки сил ГО АТО.

Стационар для нетранспортабельных больных (СНБ) на ____ коек, в том числе _____ (показать профиль и количество коек в каждом отделении) общей численностью ____ чел., в том числе врачей ____ чел., среднего медицинского персонала ____ чел., прочих ____ чел.

Коек МС ГО всего __, в том числе ____ (показать профиль и количество коек в каждом учреждении МС ГО формируемым больницей для приема, оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи пораженным и больным на _____ лечебно-эвакуационном направлении в составе больничной базы.

4. Обеспечение мероприятий гражданской обороны

4.1. Разведка. Разведку на объекте - инженерную, химическую, радиационную и медицинскую вести силами МРГ и ПРХН. Дежурным сменам приемного отделения обеспечить круглосуточный прием по всем средствам связи сигналов, распоряжений и данных об обстановке от вышестоящих органов управления. Методические запрашивать в управлении ГОЧС района с периодичностью шесть часов. Ответственный за организацию разведки и наблюдения начальник штаба МС ГО больницы _____.

4.2. Радиационное и химическое обеспечение.

4.3. Медицинское обеспечение. Все виды медицинской помощи пострадавшему персоналу и больным объекта оказывать своими силами. ОПМ использовать для оказания первой врачебной помощи пораженным и раненым при возникновении очагов массовых санитарных потерь по распоряжению начальника управления здравоохранения района (в составе группировки сил ГО).

Больнице быть в готовности к массовому приему пораженных и раненых, оказанию им квалифицированной и специализированной медицинской помощи в соответствии с заданием по распоряжению Управления больничной базы N ____.

4.4. Противопожарное обеспечение. В течение ____ час. "ПМ-1" привести в готовность ____ звеньев (звено) пожаротушения в составе ____ чел., средства пожаротушения (перечислить наименования, количество), уточнить оперативный план пожаротушения, действия должностных лиц и НФ ГО при возникновении пожара на объекте, порядок защиты и эвакуации персонала, больных и имущества.

Локализацию и ликвидацию очагов пожара осуществлять объектовыми звеньями пожаротушения с немедленным оповещением противопожарной службы округа.

4.5. Кадровое обеспечение. Потребность и обеспеченность больницы кадрами с учетом выполнения задания по созданию учреждений МС ГО и формирования ОПМ составляет всего ____/____ чел., в том числе врачей ____/____ чел., среднего медицинского персонала ____/____ чел., прочих ____/____ чел.

Для доукомплектования принять людские ресурсы с введением готовности "Общая" в ч+ ____: _____ (показать источники получения ресурсов, категорию кадров, количество). Оставшиеся вакантными должности: всего ____ чел., в том числе _____ (показать категории кадров) укомплектовать на месте развертывания в загородной зоне за счет членов семей персонала и местных жителей.

4.6. Транспортное обеспечение. Штатный автотранспорт ОПМ в количестве ____ ед. получить с объявлением распоряжения на выход в загородную зону формирований ГО повышенной готовности в ч+ ____ (перечислить марки автомобилей, адрес, наименование автопредприятия-поставщика).

Штатный автотранспорт учреждения МСГО в количестве ____ ед. получить с объявлением распоряжения на проведение общей эвакуации в ч+ ____ (перечислить марки автомобилей, адрес, наименование автопредприятия-поставщика).

Автотранспорт для вывоза имущества второй группы со склада N ____ БСМС и имущества больницы в количестве ____ ед. получить с объявлением распоряжения на проведение общей эвакуации в ч+ ____ (перечислить марки автомобилей, адрес и наименование автопредприятия-поставщика).

Автобусы для эвакуации транспортабельных больных, персонала и членов их семей и малогабаритного имущества больницы в количестве ____ ед. получить с объявлением распоряжения на проведение общей эвакуации в ч+ ____ (перечислить марки автобусов, номер АСО ГО, адрес и наименование автопредприятия-формирователя).

Имеющийся автотранспорт обеспечивает эвакуацию больницы и создаваемых на ее базе учреждений МСГО в течение ____ час. с момента его получения _____ рейсами.

4.7. Материально-техническое обеспечение.

Табельное имущество второй группы для ОПМ получить со склада N ____ БСМС с объявлением _____ (показать степень готовности ГО, время). Дооснащение комплекта ОПМ до полной табельной потребности произвести за счет имущества больницы.

Табельное имущество второй группы учреждений МСГО получить со склада N ____ БСМС с объявлением распоряжения на проведение общей эвакуации в Ч+ ____ . Дооснащение комплектов учреждений МСГО до полной табельной потребности произвести за счет имущества больницы, аптеки N ____ фармации, УМТК ____медкомплект, Медтехника с введением готовности "ПМ-II" в течение всего периода согласно плановым заявкам.

Оснащение и оборудование стационара для нетранспортабельных больных материально-техническими средствами произвести за счет имущества больницы с введением готовности "ПМ-II" в течение ____ час.

4.8. Охрана общественного порядка.

Охрану общественного порядка осуществлять ____ (указать количество работников и постов охранной службы, наименование предприятия с которым заключен договор. При прекращении деятельности "охранного" предприятия охрану осуществлять звеном охраны общественного порядка больницы в количестве ____ чел.. Личный состав охраны распределить по постам (указать N поста, численность охранников на каждом посту, количество смен).

5. Организация взаимодействия

Взаимодействие организовать по вопросам получения:

людских ресурсов - с военным комиссариатом, управлением кадров Департамента, отделом кадров управления здравоохранения АТО (перечислить телефоны);

автотранспорта - с автопредприятиями-поставщиками (перечислить адреса, названия и телефоны предприятий);

материально-технических средств - (перечислить адреса, названия и телефоны предприятий);

санитарных дружин для доукомплектования ОПМ - (перечислить адрес, название и телефоны предприятия);

информации по оценке обстановки, организации защиты персонала и больных, уточнения маршрутов выдвижения в исходный район сосредоточения ОПМ в составе сил ГО АТО, район очага массовых санитарных потерь, маршрута эвакуации больницы и учреждений МС ГО в загородную зону, порядка прохождения рубежей регулирования, метеоданных и др., сигналов и распоряжений ГО - со штабом ГО ____ АТО тел. ____, управлением здравоохранения ____ АТО тел. _____.

6. Организация управления

Общее управление мероприятиями при планомерном переводе ГО больницы с мирного на военное положение осуществляет начальник ГО объекта - главный врач больницы.

Штабу МС ГО объекта организовать непосредственное выполнение мероприятий с основного пункта управления, расположенного (указать конкретное помещение основного ПУ или в зависимости от сложившейся обстановки с защищенного ПУ, находящегося в ____ указать конкретно где). Работу штаба организовать круглосуточно, в две смены.

Управление эвакуацией осуществлять объектовой эвакуокомиссии с ПУ больницы. Оперативной группе в составе __ чел. под руководством __ с получением распоряжения на вывод в загородную зону НФ повышенной готовности к ____ час прибыть в район размещения больницы в загородной зоне, организовать подготовку выделенных помещений. С получением распоряжения на проведение общей эвакуации обеспечить прием и размещение прибывающих подразделений больницы. Штабу МС ГО объекта убыть в загородную зону с последним рейсом.

Управление действиями МРГ, ПРХН и звена связи возложить на начальника штаба МС ГО - ____; звеньями пожаротушения, обслуживания убежищ и укрытий, выгрузки (освобождения) убежищ, охраны

общественного порядка на ____ (указать должность, Ф.И.О.; развертыванием стационара для нетранспортабельных больных на главного врача стационара ____ (указать должность, Ф.И.О.); организацией эвакуации больницы в загородную зону на председателя эвакуокомиссии (указать должность, Ф.И.О.); прием и распределение людских ресурсов, оповещение и направление на призывные пункты работающих в больнице военнообязанных, имеющих моб.предписание - на начальника отдела кадров ____ (указать Ф.И.О.); прием и распределение автотранспорта - на ____ (указать должность, Ф.И.О.); прием и распределение материальных средств на ____ (указать должность, Ф.И.О.) и т.д.

На командном пункте больницы иметь основные документы, обеспечивающие управление при планомерном переводе ГО объекта с мирного на военное положение: План ГО больницы, календарный план перевода ГО больницы с мирного на военное положение, схему оповещения и сбора личного состава объекта и создаваемых на его базе ОПМ и учреждений МСГО, НФ ГО; штатно-должностные списки личного состава больницы, ОПМ, СНБ, учреждений МСГО, НФ ГО.

Организовать оповещение и связь.

Раздел III. Выполнение мероприятий гражданской обороны при внезапном нападении противника

1. Организация и проведение мероприятий по сигналу "Воздушная тревога":

В течение __ мин. довести (продублировать) сигнал "ВТ" до отделений и служб больницы __ (указать какими средствами);

За __ мин осуществить мероприятия по светомаскировке, ответственные - руководители отделений, служб;

В течение __ мин. укрыть больных и персонал в ____ (указать места укрытия), ответственные - руководители отделений и служб;

Обеспечить персонал и больных средствами индивидуальной защиты, хранящимися (указать где хранятся - на рабочих местах, в пункте выдачи СИЗ в убежище, конкретный порядок обеспечения укрываемых СИЗ);

Довести до укрываемых правила и порядок поведения в защитных сооружениях, ответственный - руководитель звена по обслуживанию убежища _____ (Ф.И.О.);

В течение ____ мин. отключить электрические, газовые, тепловые и водопроводные сети, провести другие мероприятия по повышению устойчивости больницы (кто, где отключает с приложением схемы отключения);

Установить связь с управлением здравоохранения АО, Департаментом, штабом ГО и ЧС округа (указать телефоны), доложить о выполненных мероприятиях;

Управление защитой персонала и больных организовать по телефонам, радиотрансляционной сети, громкоговорящей связи (указать конкретные виды связи, имеющиеся на объекте, в том числе в убежище).

2. Организация и проведение мероприятий по сигналу "Отбой воздушной тревоги":

2.1. Довести (продублировать) сигнал "Отбой ВТ" до укрываемых персонала и больных - (указать какими средствами);

Через __ минут провести разведку радиационной, химической, пожарной, инженерной и медицинской обстановки на территории и в зданиях больницы силами МРГ, ПРХН, звена пожаротушения с привлечением ____ (указать какие специалисты объекта привлекаются дополнительно кроме НФ ГО). Ответственный - начальник штаба МСГО _____ (Ф.И.О.);

Уточнить наличие связи с ___ (указать с кем) и в случае ее потери принять возможные меры к ее восстановлению. Ответственный _____ (указать должность, Ф.И.О.);

Оценить обстановку, доложить о ней в управление здравоохранения, Департамент и штаб ГО и ЧС округа;

Установить режимы защиты персонала и больных (например режим радиационной защиты, типовой режим N ____, другие), уточнить обеспеченность и выдать при необходимости персоналу и больным средства индивидуальной защиты.

2.2. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) на объекте, их обеспечение.

АСДНР на объекте вести _____ (указать где, какими силами, где сосредоточить основные усилия).

Разведку на объекте вести _____ (указать какими силами). Основные усилия разведки сосредоточить на выявлении радиационной и химической обстановки, розыске пораженного персонала и больных, выявлении подходов к заваленным защитным сооружениям, подвалам и другим местам укрытия.

Радиационное и химическое обеспечение. Допустимую дозу облучения при ведении спасательных работ в очаге поражения установить ____р. Дозиметрический контроль облучения организовать: руководящего состава ____чел. ____ индивидуальным методом, личного состава формирований ГО, персонала и больных - групповым методом (указать какими приборами);

Санитарную обработку людей проводить _____ (указать место санитарно-обмывочного пункта, какими силами оборудуется, ответственный);

Для обеззараживания территории и сооружений использовать _____ (указать какими силами и средствами, ответственный);

2.3. Противопожарное обеспечение

2.4. Медицинское обеспечение. Доврачебную и первую врачебную помощь пораженным персоналу и больным организовать сохранившимися силами больницы; медицинскую эвакуацию, квалифицированную и специализированную медицинскую помощь при отсутствии возможности оказать ее на месте - силами и средствами не пострадавших учреждений здравоохранения и МСГО по решению старшего медицинского начальника.

При сохранении сил и средств больницы организовать прием и оказание всех видов медицинской помощи населению - пораженным и раненым при внезапном нападении противника по планам вышестоящего руководства.

2.5. Организация взаимодействия.

Взаимодействие организовать по вопросам:

Информации о сложившейся обстановке на объекте и территории округа, сохранившихся силах МСГО и формирований ГО больницы и округа, указания мест расположения входов в заваленные убежища, подвалы и другие укрытия, где могут находиться персонал и больные, предоставления оставшихся сил МСГО для совместного ведения АСДНР на объекте и территории района _____ со штабом ГО и ЧС, территориальными формированиями и службами ГО района, подразделениями воинских частей ГО, осуществляющих СДНР, другими сохранившимися органами управления и формированиями обеспечения.

2.6. Управление.

Управление ведением СДНР на объекте осуществляет начальник ГО больницы, сохранившимися силами с пункта управления в убежище.

Приложения.

1. Календарный план выполнения основных мероприятий ГО при переводе объекта с мирного на военное время (мероприятия изложены в разделе 2);

и другие приложения в соответствии с [п.2 настоящих Методических рекомендаций](#).

Календарный план основных мероприятий гражданской обороны объектов, имеющих задание на расчетный год по срокам, объемам мероприятий и исполнителям, должен быть согласован с соответствующим документом плана перевода объекта на работу в военное время.

Начальник штаба ГОЧС _____

3. Макет инструкции по действиям персонала организации, учреждения, предприятия численностью до 50 чел. (далее - малого объекта) при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и выполнении мероприятий гражданской обороны

"СОГЛАСОВАНО"

(руководитель (начальник) Управления
по делам ГО и ЧС АТО)

Инструкция по действиям персонала организации, учреждения, предприятия численностью до 50 чел. (далее - малого объекта) при угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного характера и выполнении мероприятий гражданской обороны

(вариант)

Общие положения

Настоящая инструкция определяет порядок действий персонала малого объекта при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера и ведении гражданской обороны и является обязательной для исполнения всеми лицами, постоянно или временно работающими на объекте.

Весь персонал независимо от занимаемой должности, обязан четко знать и строго выполнять установленный порядок действий при угрозе и возникновении ЧС мирного и военного времени и не допускать действий, которые могут вызвать угрозу жизни и здоровью персонала (переменного состава, посетителей и т.д.).

ЧС природного и техногенного характера могут возникнуть внезапно или после различного по продолжительности периода угрозы возникновения. Исходя из этого период угрозы возникновения ЧС, должен быть в максимальной мере использован для предотвращения ЧС или уменьшения возможного ущерба. С этой целью, исходя из режима функционирования территориальной или местной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), малый объект также переводится в соответствующий режим функционирования: в режим повышенной готовности или в чрезвычайный режим.

Гражданская оборона может переводиться на военное положение планомерно или в условиях внезапного нападения вероятного противника.

Весь персонал предприятия независимо от занимаемой должности обязан четко знать и строго выполнять установленный настоящей Инструкцией порядок действий при угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного характера, а также опасностей, возникающих вследствие военных действий.

За невыполнение требований настоящей Инструкции по вопросам предупреждения ЧС, защиты персонала и материальных ценностей от ЧС работники предприятия могут привлекаться к материальной и административной ответственности вплоть до увольнения с работы.

Инструкция хранится в папке руководителя малого объекта. Ее содержание доводится до всего персонала. Для ответственных лиц делаются выписки из календарного плана с перечнем выполняемых ими задач в ЧС.

1. Действия персонала при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 1.1. Возможная обстановка на малом объекте при возникновении крупных аварий, катастроф и стихийных бедствий

Перечень потенциально опасных объектов, которые могут оказывать воздействие на нормальное функционирование малого объекта.

Объект _____ территориально расположен в границах _____. Вблизи от объекта расположены следующие потенциально опасные объекты: (перечислить)

Примечание. Сведения о потенциальных источниках и характере их воздействия на предприятие могут быть получены в территориальном управлении (отделе) местных органов власти по ГО и ЧС.

1.2. Порядок оповещения администрации и персонала об угрозе возникновения ЧС

Оповещение администрации и персонала предприятия о ЧС на занимаемой предприятием территории производится по разработанной схеме оповещения. (.

Оповещение администрации и персонала предприятия о ЧС в нерабочее (ночное) время производится по телефону (указать должность ответственного за оповещение сотрудника).

В первую очередь оповещается администрация предприятия, а затем, в зависимости от обстановки, остальной персонал.

В рабочее время сотрудники предприятия оповещаются _____ (указать каким способом).

При приеме городского предупредительного сигнала "Внимание всем" (вой сирен) все радиоточки, телевизоры и радиоприемники предприятия перевести в режим приема речевых сообщений, передаваемых главным управлением по делам ГО и ЧС города (области, края и т.д.).

1.3. Порядок выделения автотранспорта для проведения эвакуационных мероприятий

При проведении экстренной эвакуации персонала из опасной зоны привлекается весь имеющийся в наличии служебный автотранспорт, а также личный автотранспорт сотрудников предприятия.

Сотрудники предприятия, имеющие личный автотранспорт, должны беспрекословно представлять его в распоряжение администрации для осуществления экстренной эвакуации сотрудников, посетителей предприятия из опасной зоны.

1.4. Требования к персоналу предприятия по соблюдению противоэпидемических мероприятий при угрозе распространения особо опасных инфекционных заболеваний

В случае выявления на территории предприятия или вблизи него опасности распространения особо опасных инфекционных заболеваний все сотрудники обязаны строго выполнять требования санитарно-эпидемиологической службы по проведению экстренной профилактики и иммунизации, по изоляции и лечению выявленных больных, соблюдать режим, предотвращающий занос и распространение инфекции.

При необходимости все сотрудники должны проходить по прибытии на работу санитарную обработку (указать место проведения), дезинфекцию или смену одежды, а водители транспортных средств проводить специальную обработку автомобилей (указать место проведения), а также выполнять другие требования, препятствующие распространению особо опасных инфекционных заболеваний.

1.5. О мерах по сохранению материальных ценностей в период угрозы и возникновения ЧС

Все сотрудники предприятия должны принимать меры по сохранению материальных ценностей при угрозе или возникновении ЧС.

В период проведения мероприятий по защите от ЧС или ликвидации их последствий должны приниматься меры по предотвращению или уменьшению возможного материального ущерба предприятию, по охране имущества и оборудования.

Ответственность за организацию охраны материальных средств в период угрозы и возникновения ЧС возлагается на (указать должность и фамилию).

Приложение 1. Календарный план действий при угрозе возникновения ЧС на малом объекте

Приложение 1

Календарный план действий при угрозе возникновения ЧС на малом объекте

(режим повышенной готовности)

При ухудшении обстановки и получении информации об опасности или угрозе возникновения ЧС временно прекратить выполнение повседневных задач и сосредоточить все силы и средства на выполнении работ по предотвращению или уменьшению последствий возникшей угрозы, для чего:

NN п/п	Мероприятие	Ответственный	Время исполнения
Приведенные времена носят условный характер. Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.			
<i>При угрозе взрыва</i>			
1	Сообщить о полученной информации в УВД муниципального образования, оперативному		Ч + 15 мин.

	дежурному управления по делам ГО и ЧС муниципального образования и в окружную аптеку		
2	Безаварийно приостановить все работы (указать где), эвакуировать посетителей и сотрудников из помещений (указать каких), проверить наличие всех сотрудников работающей смены в установленном месте сбора		Ч + 30 мин.
3	Встретить прибывшее спецподразделение органов внутренних дел и обеспечить обследование территории и помещений (указать каких). Работу возобновить после получения от командира подразделения разрешающего документа		По прибытии и проведению работ
<i>При угрозе возникновения пожара</i>			
1	Организовать наблюдение за обстановкой в помещениях и на прилегающей территории		постоянно
2	Привести в готовность пожарные расчёты и имеющиеся средства пожаротушения		Ч + 20 мин.
3	Приготовиться к экстренной эвакуации персонала (посетителей и т.д.), имущества, материальных ценностей и необходимой документации		Ч + 2 час.
<i>При угрозе возникновения аварии на энергетических, инженерных и технологических системах</i>			
1	Оценить обстановку и её возможные последствия в случае аварии		Ч + 15 мин. постоянно
2	Организовать наблюдение за опасным участком, вывод сотрудников и _____ из опасной зоны		
<i>При угрозе химического заражения (подхода облака, зараженного АХОВ)</i>			
1	Организовать наблюдение за обстановкой в районе объекта. Оповестить и привести сотрудников и _____ в готовность к возможным действиям в условиях ЧС, сократить до минимума присутствие в аптеке посетителей		постоянно
2	Организовать выдачу сотрудникам СИЗ (сохранность СИЗ обеспечивать в режиме повседневной деятельности)		Ч + 3 час.
	Подготовиться к возможной герметизации помещений объекта, отключению вентиляции и кондиционеров, создать на объекте запас воды или готовиться к экстренной эвакуации		Ч + 4 час.
	Подготовить медикаменты и имущество для оказания первой медицинской помощи пострадавшим		Ч + 1 час.
<i>При угрозе радиоактивного заражения</i>			
1	Постоянно прослушивать городские программы радиовещания и телевидения для получения информации Управления по делам ГО и ЧС по вопросам РЗМ (радиоактивного заражения местности)		постоянно
2	Через Управление по делам ГО и ЧС организовать периодическое (через 1 час или другой промежуток времени) получение информации об уровне РЗМ в районе объекта		Ч + 1 час.
3	Выдать сотрудникам СИЗ, организовать, при необходимости, изготовление ватно-марлевых повязок		Ч + 2 час.
4	Подготовиться к отключению вентиляционных систем		Ч + 1 час.

	и кондиционеров, создать на объекте запасы материалов для герметизации помещений, запас воды в герметичной таре, быть в готовности к эвакуации		
5	Организовать накопление необходимых количеств препаратов стабильного йода		Ч + 24 час.
6	Обеспечить постоянное взаимодействие с управлением по ГОЧС и комиссией по ЧС муниципального образования		постоянно
<i>При угрозе возникновения стихийных бедствий (резком изменении температуры воздуха, сильном ветре, ливневых дождях, снегопадах и т.п.)</i>			
1	Организовать наблюдение за состоянием окружающей среды		постоянно
2	Организовать на объекте посменное круглосуточное дежурство руководящего состава		Ч + 1 час.
3	Оценить противопожарное состояние объекта, провести мероприятия по повышению уровня готовности пожарного расчёта, противопожарной защищённости объекта, подготовительные мероприятия по безаварийной остановке работы аптеки; усилить контроль за состоянием коммунально-энергетических сетей		Ч + 3 час.
4	Организовать взаимодействие с управлением по ГОЧС и комиссией по ЧС муниципального образования. Быть в готовности к эвакуации		постоянно
<i>При получении анонимной информации об угрозе на территории предприятия или вблизи него террористической акции</i>			
1	Немедленно доложить руководителю предприятия и в правоохранительные органы и действовать согласно полученным от них распоряжениям и рекомендациям		

Приложение 2. Календарный план действий при возникновении и во время ликвидации ЧС на малом объекте (режим чрезвычайной ситуации)

Приложение 2

Календарный план действий при возникновении и во время ликвидации ЧС на малом объекте _____ (режим чрезвычайной ситуации)

Независимо от вида ЧС при её возникновении и ликвидации:

1. Немедленно организовать защиту сотрудников объекта от поражения;
2. Провести работы по обеспечению минимального ущерба от ЧС;
3. Принять возможные меры по локализации ЧС и уменьшению размеров опасной зоны;
4. Обеспечить постоянное изучение обстановки на прилегающей территории и в помещениях объекта для своевременного принятия мер по её нормализации;

5. Организовать обмен информацией об обстановке с управлением по делам ГО и ЧС муниципального образования.

С учётом вида ЧС и особенностей её развития выполнить:

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Время исполнения
<p>Приведенные времена носят условный характер. Конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.</p>			
<i>В случае срабатывания взрывного устройства</i>			
1	Немедленно приступить к организации и производству аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР), сообщить о факте взрыва оперативному дежурному Управления по делам ГО и ЧС		немедленно
<i>При возникновении пожара</i>			
1	Немедленно сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану округа или города		немедленно
2	Организовать локализацию и тушение пожара имеющимися силами и средствами		немедленно
3	Отключить подачу на объект электроэнергии		Ч + 5 мин.
4	Эвакуировать людей (постоянный, переменный состав, посетителей) из прилегающих к месту пожара помещений		Ч + 15 мин.
5	Отключить вентиляционные системы, кондиционеры, закрыть окна и двери в районе возникновения пожара для предотвращения его распространения		Ч + 15 мин.
6	Начать вынос документации и имущества из прилегающих к месту пожара помещений		немедленно
7	Организовать тщательную проверку всех задымленных и горящих помещений с целью выявления пострадавших или потерявших сознание сотрудников, обеспечить пострадавших первой медицинской помощью и отправить их в ЛПУ		немедленно
8	Организовать встречу пожарной команды, сообщить старшему пожарной команды сведения об очаге пожара, принятых мерах и специфических особенностях объекта, которые могут повлиять на развитие и ликвидацию пожара		по прибытии
9	Организовать охрану вынесенного имущества		с момента выноса
10	Доложить о сложившейся на объекте ситуации, количестве пострадавших и принятых мерах по ликвидации пожара в Управление по делам ГО и ЧС округа, окружную комиссию по ЧС		Ч + 30 мин.
<i>При аварии на энергетических, инженерных и технологических системах объекта</i>			
1	Оповестить персонал объекта (постоянный, переменный состав, посетителей) и организовать его вывод из опасной зоны		Ч + 15 мин.
2	Доложить об аварии дежурному по Управлению по делам ГО и ЧС округа и, при необходимости, вызвать аварийные бригады соответствующих служб округа или		Ч + 30 мин.

	города		
3	Выявить пострадавших при аварии, оказать им первую медицинскую помощь и направить в ЛПУ		Ч + 1 час.
4	Организовать эвакуацию имущества и документации из прилегающих к месту аварии помещений		по обстановке
5	Подготовиться к эвакуации при необходимости персонала (постоянного, переменного состава, посетителей)		по обстановке
6	Доложить о сложившейся на объекте ситуации, количестве пострадавших и принятых мерах по ликвидации ЧС в Управление по делам ГО и ЧС округа, окружную комиссию по ЧС		Ч + 1,5 час.
<i>При химическом заражении (аварии с выбросом АХОВ)</i>			
1	Услышав сигнал "Внимание всем" и речевую информацию, включить радио (телевизор), прослушать сообщение по городу (округу) о факте и характере аварии, немедленно оповестить персонал (постоянный, переменный состав, посетителей) объекта.		по сигналу
2	Отключить вентиляционные системы и, кондиционеры, закрыть и загерметизировать окна, двери, из помещения никого не выпускать		Ч + 15 мин.
3	Выдать персоналу противогазы, а при их отсутствии: при угрозе заражения аммиаком - повязки, смоченные водой, 2% раствором лимонной или уксусной кислоты; при угрозе заражения хлором - повязки, смоченные 2 % раствором пищевой соды		Ч + 20 мин.
4	Во избежание взрыва запретить пользоваться в помещениях открытым огнём		немедленно
5	При появлении и усилении в помещениях объекта запаха посторонних веществ организовать выход персонала (постоянного, переменного состава, посетителей) из зоны заражения		немедленно
6	После выхода из зоны заражения при наличии пострадавших оказать им первую медицинскую помощь и отправить ЛПУ		немедленно
7	Доложить о факте ЧС в Управление по делам ГО и ЧС округа, окружную комиссию по ЧС		По сигналу
<i>При радиоактивном заражении территории</i>			
1	Постоянно прослушивать городские программы радиовещания и телевидения для получения информации Управления по делам ГО и ЧС по ситуации		постоянно
2	Оповестить персонал о заражении территории объекта и прилегающей территории РВ		Ч + 5 мин.
3	Обеспечить периодические запросы и получение информации об уровне РЗМ в районе объекта через Управление по делам ГО и ЧС муниципального образования		постоянно
4	Отключить вентиляционные системы и кондиционеры объекта и провести герметизацию помещений		Ч + 5 мин.

5	Аптекам по команде Управления по делам ГО и ЧС при подтверждении необходимости Управлением фармации КЗ выдать препараты стабильного йода в ДЕЗ для проведения йодной профилактики населения		по согласованному графику
6	Сократить до минимума выход персонала из помещений на открытую местность, в случае выхода применять средства защиты органов дыхания и кожи. Режим поведения в сложившихся условиях довести до персонала объекта		постоянно
7	Уточнить через Управление по делам ГО и ЧС планируемую необходимость (целесообразность, возможность) эвакуации персонала объекта (постоянный, переменный состав, посетителей) и порядок дальнейших действий		периодически (постоянно)
<i>При стихийных бедствиях</i>			
1	Организовать постоянное наблюдение за состоянием окружающей среды и происходящими в ней изменениями		постоянно
2	Прекратить производственную деятельность объекта, вывести посетителей за его территорию. Не допускать паники среди персонала, запретить сотрудникам покидать служебные помещения		немедленно
3	Провести противопожарные мероприятия, отключить всё неиспользуемое оборудование, организовать контроль за состоянием всех помещений объекта		Ч + 10 мин.
4	При ухудшении обстановки или угрозе затопления вывести материальные ценности и документацию из опасной зоны		по обстановке
5	Организовать первую медицинскую помощь пострадавшим и отправить их в ЛПУ. Организовать жизнеобеспечение сотрудников объекта		постоянно
6	Обеспечить постоянную связь Управлением по делам ГО и ЧС округа, окружной комиссией по ЧС		постоянно
<i>При массовых пищевых отравлениях и особо опасных ситуациях</i>			
1	В случае проявления признаков группового отравления сотрудников или других инфекционных заболеваний немедленно вызвать скорую медицинскую помощь		по факту
2	Оказать содействие бригаде скорой медицинской помощи в оказании неотложной помощи пострадавшим		немедленно
3	Доложить о признаках заболевания или инфекции в Управление по делам ГО и ЧС муниципального образования, комиссию по ЧС		Ч + 10 мин
4	При появлении в округе инфекционных заболеваний обеспечить строгое соблюдение сотрудниками объекта противоэпидемических мероприятий и требований, предписанных Управлением здравоохранения и Санитарно-эпидемиологической службой округа		Постоянно

2. Организация и выполнение основных мероприятий гражданской обороны

2.1. Действия персонала _____ по сигналу "Воздушная тревога"

1. Дежурный (ответственный) по _____ поступивший сигнал ВТ немедленно доводит до всего персонала _____ голосом или _____ (указать конкретно какими дублирующими средствами).

2. Услышав сигнал ВТ, персонал уходит в защитное сооружение _____.

2.2. Порядок укрытия персонала в защитных сооружениях

При возникновении ЧС, связанной с угрозой или началом заражения воздуха АХОВ, радиоактивными веществами или по сигналу "Воздушная тревога", весь персонал подлежит укрытию в ЗС (указать место нахождения ЗС и его принадлежность).

Для экстренного укрытия персонала при опасности поражения АХОВ использовать загерметизированное помещение (указать какое), обеспечивающее безопасное пребывание в нем _____ чел. без подачи воздуха в течение ___ часов.

При получении информации о радиационной опасности укрытие персонала проводить в (указать наименование помещения), обеспечивающем ослабление мощности дозы излучения в ___ раз.

Для дошкольных учреждений:

- няни, воспитатели группы N _____

- няни, воспитатели группы N _____

и т.д.

быстро одевают детей, надевают на них (в походное положение) противогазы, берут часть игрушек и в течение ___ минут вместе с детьми уходят в защитное сооружение _____;

- няни и обслуживающий персонал групп детей ясельного возраста _____ быстро укладывают детей в камеры зенитные детские (КЗД) и переносят их в защитные сооружения _____;

- заведующий и старшие воспитатели _____ проверяют наличие детей в защитном сооружении, обеспечение их средствами индивидуальной защиты, организацию питания, сна и бодрствования детей;

- медицинская сестра _____ берет с собой необходимые документы, аптечки индивидуальные, перевязочные пакеты и укрывается в защитном сооружении вместе с детьми, готовая оказать им первую медицинскую помощь;

старший повар _____ выключает электрические, газовые плиты (при дровяном или угольном нагреве плит производит заливку их водой) и совместно с работниками кухни _____ берут с собой имеющиеся на кухне продукты питания, часть посуды и укрываются в _____ защитном сооружении;

заведующий хозяйством _____ совместно с дежурным отключают электро-, газо- и водоснабжение и укрываются в _____ защитном сооружении;

при наличии средств связи, заведующий докладывает районному штабу ГО об укрытии личного состава.

Время, отводимое для укрытия, определяется территориальным органом управления по делам ГОЧС.

2.3. Порядок выдачи персоналу средств индивидуальной защиты (СИЗ)

Выдача персоналу СИЗ (указать каких) производится после получения соответствующего распоряжения или по решению руководителя предприятия в (указать место выдачи).

Работники, получившие СИЗ, должны проверить их состояние, произвести подгонку и меть их постоянно

при себе или на рабочем месте.

Перевод противогазов в боевое положение осуществляется по команде или самостоятельно при наличии опасности заражения воздуха.

2.4. Действия по сигналу "Отбой воздушной тревоги":

Руководитель _____ дает указание на вывод укрываемых из защитного сооружения (укрытия) только с разрешения территориального органа управления по делам ГОЧС. При необходимости обращается в орган управления по делам ГОЧС с просьбой о выделении сил и средств для ликвидации последствий нападения противника.

2.5. Проведение подготовительных мероприятий гражданской обороны

Руководитель _____, получив указание на проведение подготовительных мероприятий ГО, организует сбор сотрудников _____, доводит до них задачи по выполнению мероприятий ГО подготовительного периода.

Ответственному лицу _____ (при наличии собственного убежища):

- в течение короткого времени, но не более 7-12 часов подготовить защитное сооружение к приему укрываемых;

- совместно с _____ (уполномоченный орган) заложить в убежище продукты питания, воду, медикаменты из расчёта трехсуточного пребывания в убежище _____ человек;

- провести инструктаж командира звена убежищ _____ о порядке приема укрываемых, местах размещения их в защитном сооружении и работе фильтровентиляционной установки.

При отсутствии собственного убежища:

- уточнить у руководителя закрепленного за _____ защитного сооружения, порядок размещения и приема укрываемых в защитном сооружении;

- получить на складе N ____ органа управления по делам ГОЧС в соответствии с накладной N ____ противогазов ГП-7 _____ шт., ДП-6М _____ шт. и КЗД (для ДОУ) _____ шт.

- подтвердить заявку на выделение транспорта для перевозки имущества в загородную зону, если это предусмотрено по плану.

Назначенному сотруднику _____ выдать всему персоналу средства индивидуальной защиты, организовать изготовление ватно-марлевых повязок.

Для дошкольных учреждений:

Воспитателям, няням к обслуживающему персоналу группы N _____, группы N _____ - и т.д.:

- получить у заведующего хозяйством _____ на весь состав групп средства индивидуальной защиты;

- заполнить списки передачи детей родителям;

- подготовить документы к сдаче в территориальный отдел образования;

- изготовить ватно-марлевые повязки на всю группу;

- провести с детьми занятия по укрытию детей в защитном сооружении, надевании противогазов, респираторов и ватно-марлевых повязок на детей.

Няни и обслуживающий персонал групп детей ясельного возраста, изучают КЗД и правила пользования ими.

2.6. Эвакуация в загородную зону (разрабатывается учреждением, подлежащим эвакуации)

Руководитель ___ получив указание на проведение эвакуационных мероприятий дает указание прекратить свою деятельность, сотрудники распускаются по квартирам готовятся к выезду в загородную зону вместе со своими семьями.

Для дошкольных учреждений:

Няням, воспитателям приступить к передаче детей родителям под расписку;

- сдать заведующему _____ списки о передаче детей родителям;

После передачи детей родителям ___ учреждение прекращает свою деятельность, сотрудники распускаются по квартирам готовятся к выезду в загородную зону вместе со своими семьями.

Сотрудники и члены их семей самостоятельно к Ч + ___ часам прибывают на СЭП N ___ по адресу: ____, тел N ___; с указанного СЭП сотрудники и члены их семей под руководством старшего группы ___ следуют на пункт посадки (исходный пункт) по адресу: ___ и выезжают поездом N ___ (эшелоном, автомашинами) в ___ час ___ минут с вокзала ___.

В загородной зоне сотрудники поступают в распоряжение заведующего ___ РОНО или конкретно _____ учреждения.

В загородной зоне ___ учреждения, имеющие задания на прием детей, ведут подготовку по расширению используемых помещений, приспособлению административных зданий под детские дошкольные учреждения с указанием ответственных лиц за проведение этих мероприятий.

Приложения: 1. Схема сбора сотрудников.

2. Расчёт на укрытие.

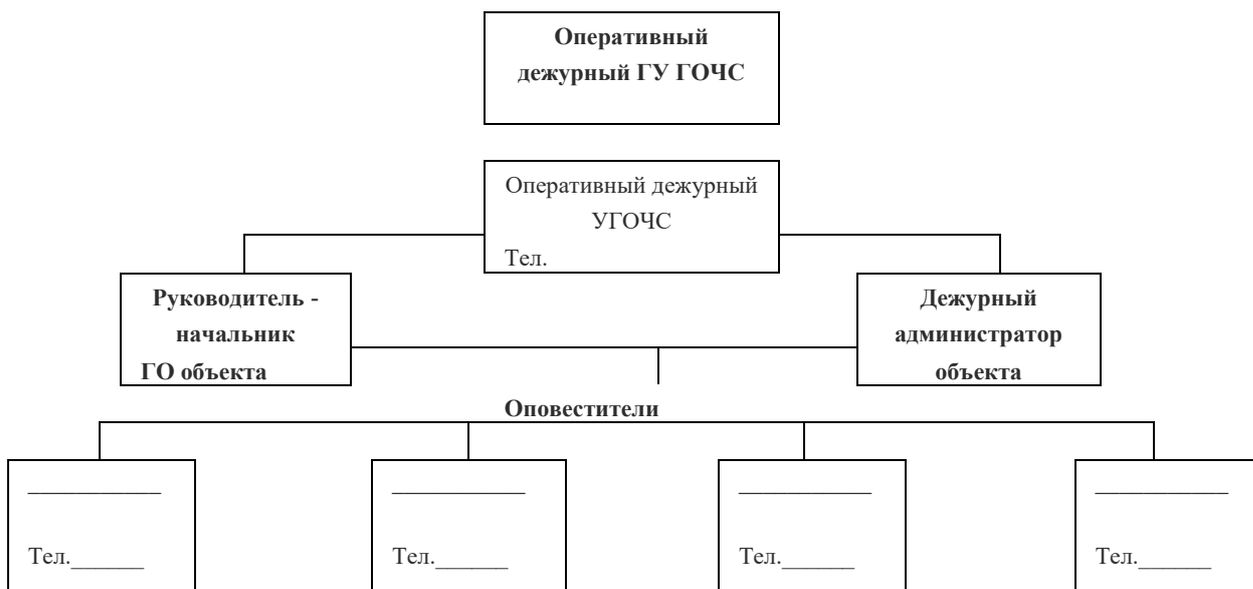
3. Ведомость на выдачу средств индивидуальной защиты.

4. Списки групп детей на передачу их родителям.

и другие приложения.

Начальник штаба ГОЧС _____ (фамилия, подпись)
Приложение 1. Схема оповещения (сбора) сотрудников

Схема оповещения (сбора) сотрудников _____



 Тел. _____

 Тел. _____

И так далее

 Тел. _____

 Тел. _____

Приложение 2. Расчет укрытия личного состава в защитном сооружении

Приложение 2

Расчет укрытия личного состава _____ в защитном сооружении

NN п/п	Наименование Групп	Количество укрываемых	Наименование укрытия	Ответственный за укрытие и порядок в защитном сооружен.
1	2	3	4	5
1	1-я группа	—	ОС убежище (Сооружение __ по адресу _____ при укрытии в закреплённом сооружении) комната (указать, при укрытии в загерметизированном помещении объекта)	
2	2-я группа и т.д.	—		
	Всего			

Постоянного состава _____ чел.

Руководитель (НГО) объекта _____
 Приложение 3. Ведомость на выдачу средств индивидуальной защиты персоналу объекта

**Ведомость на выдачу средств индивидуальной защиты персоналу
объекта _____**

NN п/п	Фамилия, инициалы и должность	Наименование средств имущества ГО						
		противогазы		аптечка индиви- дуальная, шт.	Индивид. противо- хими- ческий пакет, шт.	Индивид. перевя- зочный пакет, шт.	Камера защит- ная детская, шт.	Расписка в получении
		ГП- 7, шт.	Детские, шт.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фамилия. И.О. -							
31 -							

Примечание: Ведомость заполняется заблаговременно.

Руководитель (НГО) объекта _____
Приложение 4. Список детей группы, подлежащих передаче родителям (для дошкольных учреждений)

Приложение 4

**Список детей группы N ____ ДОУ N ____, подлежащих передаче
родителям (для дошкольных учреждений)**

NN п/п		Дата и время передачи ребенка	С ребенком родителям передано:				Расписка в получении
			противогаз марки	Аптечка АИ-2	Индивиду- альный перевя- зочный пакет	Индивиду- альный противохими- ческий пакет	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Фамилия, имя, отчество	26.06.в 14.45					
2 И т.д.					

Воспитатель группы N _____

_____ (подпись)

Список нормативных правовых и нормативно-методических документов

1. [Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](#).
2. [Федеральный закон Российской Федерации от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ "О гражданской обороне"](#).
3. [Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ* "О пожарной безопасности"](#).
4. [Федеральный закон Российской Федерации от 9 января 1996 года N 3-ФЗ "О радиационной безопасности"](#).
5. [Федеральный закон Российской Федерации от 21 июня 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](#).
6. [Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности на гидротехнических сооружениях"](#).
7. [Федеральный закон Российской Федерации от 25 июля 1998 года N 130-ФЗ "О борьбе с терроризмом"](#).
8. [Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 1994 года* N 79-ФЗ "О государственном материальном резерве"](#).
9. [Постановление Правительства Российской Федерации от 10 ноября 1996 года N 1340 "О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](#).
10. [Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 1994 года N 330-15 "О мерах по накоплению и использованию имущества гражданской обороны"](#).
11. [Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 года N 379 "О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств"](#).
12. [Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 1994 года N 989 "О порядке финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на промышленных предприятиях, в строительстве и на транспорте"](#).
13. [Постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2000 года N 227 "О возмещении расходов на подготовку и проведение мероприятий гражданской обороны"](#).
14. [Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"](#).
15. [Постановление Правительства Российской Федерации от 10 сентября 1998 года N 1115 "О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне"](#).
16. [Постановление Правительства Российской Федерации от 3 октября 1998 года N 1149 "О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне"](#).

17. [Постановление Правительства Российской Федерации от 3 августа 1996 года N 924 "О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"](#).
18. [Постановление Правительства Российской Федерации от 1 июля 1995 года N 675 "Об утверждении Положения о декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации"](#).
19. [Постановление Правительства Российской Федерации от 26 октября 2000 года N 810 "О порядке выделения средств из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий"](#).
20. [Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 1999 года N 782 "О создании \(назначении\) в организациях структурных подразделений \(работников\), специально уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны"](#).
21. Директива начальника Гражданской обороны от 27 мая 1997 года N ДНГО-02.
22. Дополнения к письму МЧС России от 24.01.96 N 40-138-8 за N 8-1/122 от 28.05.96 (разъяснения по разработке Плана действий.....).
23. [Организационные указания МЧС России по обучению населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на 2016-2020 годы](#).

Приложение к Методическим рекомендациям. Примерный перечень документов по вопросам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, рекомендуемых для разработки в районах и на объектах (организациях, учреждениях, предприятиях)

Приложение
к Методическим рекомендациям

I. Перечень документов для отделов ГО районов

Планы

План действий органов управления района по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в ЧС природного и техногенного характера с приложениями:

- карта возможной обстановки при возникновении ЧС на территории района;
- календарный план ликвидации ЧС на территории района.
- решение председателя КЧС на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.
- расчет сил и средств ликвидации ЧС.
- организация управления и связи.

План действий органов управления при угрозе и возникновении террористических актов с приложениями:

- решение председателя КЧС на управление мероприятиями по ликвидации последствий терактов;
- расчет сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий терактов;

- организация управления и связи.

План гражданской обороны с приложениями:

- карта прогнозируемой обстановки после применения вероятным противником современных средств поражения;

- планы (графики) приведения в готовность формирований и служб ГО.

План эвакуации в ЧС природного и техногенного характера.

План эвакуации и рассредоточения в военное время.

План основных мероприятий по вопросам ГО и ЧС на год.

Приказы, распоряжения

Приказ (распоряжение) о создании районного звена РСЧС с приложениями:

- положение о районном звене РСЧС;

- положение о КЧС;

- состав КЧС;

- состав сил и средств;

- положение об отделе по делам ГО и ЧС района.

Приказ (распоряжение) о составе эвакуационной комиссии с приложениями:

- положение об эвакуационной комиссии;

- состав эвакуационной комиссии.

Приказ (распоряжение) о комиссии по ПУФ с приложениями:

- положение о комиссии по ПУФ;

- состав комиссии по ПУФ.

Приказ (распоряжение) о создании пункта временного размещения (ПВР).

Положение о подвижном пункте питания повышенной готовности на случай ЧС.

Положения о службах ГО района.

Положение о пунктах выдачи СИЗ неработающему населению.

Перечень потенциально опасных объектов районов.

Распоряжение префекта о создании и оборудовании пункта управления района.

Приказ по итогам подготовки населения и сил РСЧС и ГО за прошедший год и задачи на новый год

Рабочие документы

Распоряжение на проведение эвакуационных мероприятий в ЧС природного и техногенного характера и в военное время.

Распоряжение по защите населения и территории района от АХОВ, РВ, других поражающих факторов, характерных для района и условий прогнозируемой обстановки.

Донесения по формам Табеля срочных донесений в части, касающейся района.

Справочные документы: таблицы, графики, схемы, справки.

II. Перечень документов для категорированных объектов

Планы

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

План гражданской обороны (В приложении планы приведения в готовность и действий гражданских организаций (формирований) ГО).

Планы служб ГО (В приложении планы приведения в готовность и действий гражданских организаций (формирований) служб).

План эвакуации и рассредоточения в военное время и приложения к нему.

План эвакуации в ЧС природного и техногенного характера и приложения к нему.

Планирующие документы текущей работы КЧС и штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС:

- планы работы:

годовой план работы комиссии по чрезвычайным ситуациям;

годовой план работы штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС;

- план работы комиссии по ПУФ с планом-графиком наращивания мероприятий по ПУФ при угрозе и возникновении ЧС мирного и военного времени;

- план развития и совершенствования учебно-материальной базы.

Приказы

Приказ об организации гражданской обороны и назначении должностных лиц ГО с приложениями:

- положение о штабе по делам ГОЧС;

- положение о службах ГО;

- состав, оснащенность гражданских организаций (формирований) ГО, в том числе формирований служб ГО.

Приказы (в том числе формализованные) на выполнение первоочередных мероприятий ГО первой и второй групп, о введении общей готовности ГО, на проведение эвакуации в ЧС природного и техногенного характера и в военное время.

Приказ о создании объектового звена МГСЧС с приложениями:

- положение об объектовом звене МГСЧС;

- положение о КЧС.

Приказ об итогах обучения сотрудников предприятия в минувшем году и задачах обучения на следующий год с приложениями:

- тематика учений и тренировок на год;

- перечень учебных групп и руководителей занятий на год;

- план подготовки руководящего и командно-начальствующего состава;

- расписание занятий по ГО и ЧС с персоналом.

Проект приказа на ликвидацию последствий ЧС природного и техногенного характера.

Формализованные документы по управлению мероприятиями ГО и РСЧС

а) Распоряжения начальника ГО

Распоряжение на проведение АСДНР в очаге поражения.

Распоряжение по разведке.

Распоряжение по связи.

Распоряжение по скрытому управлению.

Распоряжение по комендантской службе.

Распоряжение по развертыванию СЭП.

Распоряжение по защите рабочих и служащих от РВ, АХОВ и других поражающих факторов, характерных для данного объекта и условий складывающейся обстановки.

б) Донесения

Донесения о выполнении первоочередных мероприятий ГО первой, второй группы и общей готовности ГО.

Донесения о проведении эвакуации в ЧС природного и техногенного характера и в военное время.

Донесение о выводе формирований ГО повышенной готовности в загородную зону и о рассредоточении

рабочих и служащих.

Донесение о ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера (О проведении АСДНР в очаге поражения).

Донесения согласно табелю срочных донесений по формам, указанным территориальным управлением по делам ГОЧС.

Рабочие документы

Расчет укрытия рабочих и служащих (НРС) в ЧС природного и техногенного характера, при внезапном нападении противника и на "особый период", а также укрытия эвакуируемых и рассредотачиваемых;

Договор на обслуживание ЗС специализированными предприятиями г.Москвы;

Документация ЗС;

Схемы оповещения и сбора КЧС и штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС.

Схемы размещения членов КЧС и штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС в пункте управления (помещениях для оперативной работы).

Функциональные обязанности членов КЧС и штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС.

Расчет материально-технического обеспечения мероприятий ГОЧС.

Рабочие тетради членов КЧС и штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС, инструкции, журналы учета, наблюдения.

Справочные документы

Ведомости, таблицы, графики, схемы, справки, описания.

Документы комплектуются по рабочим папкам членов КЧС и штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС согласно расчету, составленному начальником штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС и утвержденному председателем КЧС (начальником ГО).

III. Перечень документов для некатегорированных объектов численностью более 200 человек

Планы

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

План гражданской обороны с приложениями (Если объект продолжает работу в военное время).

План службы ГО с приложениями (Если объект создает службу ГО или выделяет силы в территориальную службу ГО).

План эвакуации и рассредоточения в военное время и приложения к нему, если объект продолжает работу в военное время. Если прекращает работу в военное время, то план эвакуации (без рассредоточения) в военное время или выписки из территориальных планов эвакуации в военное время.

План эвакуации в ЧС природного и техногенного характера и приложения к нему.

Планирующие документы текущей работы КЧС и штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС:

- планы работы:

годовой план работы комиссии по чрезвычайным ситуациям;

годовой план работы штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС;

- план работы комиссии по ПУФ с планом-графиком наращивания мероприятий по ПУФ при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера;

- план развития и совершенствования учебно-материальной базы.

Приказы

Приказ об организации гражданской обороны и назначении должностных лиц ГО с приложениями (Если объект продолжает работать в военное время):

- положение о штабе по делам ГОЧС;

- положение о службах ГО;

- состав, оснащенность гражданских организаций (формирований) ГО, в том числе формирований служб ГО.

Приказы на выполнение первоочередных мероприятий ГО первой и второй групп, о введении общей готовности ГО, на проведение эвакуации в ЧС природного и техногенного характера и в военное время.

Приказ о создании объектового звена МГСЧС с приложениями:

- положение об объектовом звене МГСЧС;

- положение о КЧС.

Приказ об итогах обучения сотрудников предприятия в минувшем году и задачах обучения на следующий год с приложениями:

- тематика учений и тренировок на год;

- перечень учебных групп и руководителей занятий на год;

- план подготовки руководящего и командно-начальствующего состава;

- расписание занятий по ГО и ЧС с персоналом.

Проект приказа на ликвидацию последствий ЧС природного и техногенного характера.

Рабочие документы

Расчет укрытия рабочих и служащих в ЧС природного и техногенного характера и при внезапном

нападении противника, а также укрытия эвакуируемых.

Договор на обслуживание ЗС специализированными предприятиями г.Москвы;

Документация ЗС;

Схемы оповещения и сбора КЧС и штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС.

Схемы размещения членов КЧС и штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС в пункте управления (помещениях для оперативной работы).

Функциональные обязанности членов КЧС и штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС.

Расчет материально-технического обеспечения мероприятий ГОЧС.

Рабочие тетради членов КЧС и штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС, инструкции, журналы учета, наблюдения.

Справочные документы

Ведомости, таблицы, графики, схемы, справки, описания.

Документы комплектуются по рабочим папкам членов КЧС и штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС согласно расчету, составленному начальником штаба (отдела, сектора) по делам ГОЧС и утвержденному председателем КЧС (начальником ГО).

IV. Перечень документов для некатегорированных объектов численностью менее 200 человек

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

План эвакуации в ЧС природного и техногенного характера.

План эвакуации на военное время или выписки из территориального плана эвакуации на военное время.

Приказ (распоряжение) о создании объектового звена МГСЧС с приложениями, если создается КЧС и имеются формирования:

- положение об объектовом звене МГСЧС;

- положение о КЧС.

Приказ об итогах обучения сотрудников предприятия в минувшем году и задачах обучения на следующий год с приложениями:

- тематика учений и тренировок на год;

- перечень учебных групп и руководителей занятий на год;

- план подготовки руководящего и командно-начальствующего состава;

- расписание занятий по ГО и ЧС с персоналом.

Приказ об итогах обучения сотрудников предприятия в минувшем году и задачах обучения на следующий год с приложениями:

- тематика учений и тренировок на год;
- перечень учебных групп и руководителей занятий на год;
- план подготовки руководящего и командно-начальствующего состава;
- расписание занятий по ГО и ЧС с персоналом.

Функциональные обязанности руководителей формирований ГО.

Схема оповещения.

Сигналы управления и порядок действий по ним персонала объекта.

V. Перечень документов для дирекции единого заказчика (органа управления ЖКХ муниципального образования)

Планы и приказы

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера приложениями:

- календарный план основных мероприятий;
- план эвакуации в ЧС природного и техногенного характера.

План гражданской обороны с приложениями:

- план эвакуации и рассредоточения работников ДЭЗ, членов их семей и населения;
- план укрытия населения районов;
- календарный план-график выполнения основных мероприятий степеней готовности ГО при переводе гражданской обороны ДЭЗ с мирного на военное положение;
- основные показатели гражданской обороны ДЭЗ по состоянию на текущий срок;
- состав сил и средств ГО и их укомплектованность;
- расчет распределения руководящего состава по пунктам управления;
- распределение, порядок доставки и выдачи имущества мобилизационного резерва ГО.

План основных мероприятий по вопросам ГО и ЧС на текущий год.

Приказ начальника службы убежищ и укрытий - директора ДЭЗ о создании службы с необходимыми расчетами.

Приказ об итогах обучения сотрудников предприятия в минувшем году и задачах обучения на следующий

год с приложениями:

- тематика учений и тренировок на год;
- перечень учебных групп и руководителей занятий на год;
- план подготовки руководящего и командно-начальствующего состава;
- расписание занятий по ГО и ЧС с персоналом.

План-карта микрорайона с указанием убежищ, ПРУ, количества домов, этажности, количества и состава населения.

Рабочие документы

Функциональные обязанности командиров формирований ГО.

Схемы оповещения:

- руководящего состава;
- командно-начальствующего состава формирований ГО;
- неработающего населения.

Документация:

- пунктов выдачи СИЗ (списки начальников пунктов и др.);
- по обучению личного состава формирований ГО;
- по эвакуации и рассредоточению рабочих и служащих ДЭЗ и населения.

Директивные документы, доклады, отчеты, акты проверки, письма.

Примечание: документация ДЭЗ может комплектоваться по отдельным папкам.

VI. Перечень документов для муниципальных участков МУ, РЭУ и других

Планы и приказы

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера с приложениями:

- выписка из плана эвакуации в ЧС природного и техногенного характера ДЭЗ;
- выписка из календарного плана основных мероприятий ДЭЗ.

План гражданской обороны с приложениями:

- выписка из плана эвакуации и рассредоточения ДЭЗ;

- выписка из плана укрытия населения, рабочих и служащих;
- план выдачи СИЗ;
- состав сил и средств ГО и их укомплектованность.

Приказ начальника РЭУ по гражданской обороне.

Приказ об итогах прошедшего года и задачах на новый учебный год (создание учебных групп, назначение руководителей занятий).

Приказ об итогах обучения сотрудников в минувшем году и задачах обучения на следующий год с приложениями:

- тематика учений и тренировок на год;
- перечень учебных групп и руководителей занятий на год;
- план подготовки руководящего и командно-начальствующего состава;
- расписание занятий по ГО и ЧС с персоналом.

План микрорайона с размещением объектов коллективной защиты населения (убежищ, ПРУ и др.)

Рабочие документы

Функциональные обязанности:

- начальника ГО;
- начальников штабов ГОЧС;
- начальников служб ГО;
- начальника пункта выдачи СИЗ;
- командиров формирований ГО;
- личного состава формирований.

Схемы оповещения:

- личного состава формирований ГО;
 - личного состава пунктов выдачи СИЗ;
- неработающего населения.

Документация:

- пунктов выдачи СИЗ;
- по обучению личного состава формирований ГО;

- по обучению рабочих и служащих, не вошедших в состав формирований;
- по эвакуации и рассредоточению рабочих, служащих, населения;
- разработки учений, тренировок, планы-конспекты занятий.

Графики:

- перевода формирований ГО на повышенные режимы работы в ЧС природного и техногенного характера и по степеням готовности ГО;

приведения в готовность защитных сооружений.

Директивные документы, отчеты, акты проверки, письма.

Примечание: документация РЭУ может комплектоваться по отдельным папкам.

VII. Перечень документов для высших учебных заведений

Планы

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с приложениями.

План гражданской обороны с приложениями.

План эвакуации в ЧС природного и техногенного характера с приложениями.

План эвакуации и рассредоточения (или план эвакуации) в военное время с приложениями.

Планирующие документы текущей работы штаба по делам ГОЧС:

- план основных мероприятий на текущий год;
- годовой план работы штаба по делам ГОЧС;
- планы учений и тренировок;
- план развития и совершенствования учебно-материальной базы.

Приказы

Приказ об организации гражданской обороны предупреждении и ликвидации ЧС и назначении должностных лиц ГОЧС с приложениями:

- положение о КЧС (если она создается).
- положение о штабе по делам ГОЧС;
- положение о службах ГО (если они создаются);

- состав, оснащенность гражданских организаций (формирований) ГО.

Приказ об организации подготовки руководящего состава, сил и средств, работников, студентов по гражданской обороне и действиям в ЧС природного и техногенного и военного характера с приложениями:

- перечень тем и содержание занятий по тематике, утвержденной МЧС России;

- темы учений и тренировок по ГО и ЧС в текущем году.

Приказ об итогах подготовки по вопросам ГО предупреждения и ликвидации ЧС в 200 __ году и задачи на 200 __ год.

Проект приказа на ликвидацию последствий ЧС природного и техногенного характера с учетом поражающих факторов, характерных для данного объекта и условий складывающейся обстановки.

Донесения

Донесения согласно табелю срочных донесений по формам, указанным территориальным управлением по делам ГОЧС и по формам Минобразования России.

Рабочие документы

Расчет (план) укрытия постоянного и переменного состава учреждения в ЧС природного и техногенного характера, при внезапном нападении противника, а также укрытия эвакуируемых и рассредотачиваемых;

Договор на обслуживание ЗС специализированными предприятиями г. Барнаула (при наличии ЗС);

Документация ЗС (при наличии ЗС);

Расчет финансового и материально-технического обеспечения мероприятий ГО и ЧС.

Рабочие тетради членов штаба по делам ГОЧС, инструкции, журналы учета, наблюдения.

Справочные документы

Схемы, графики, карты, таблицы, справки.

VIII. Перечень документов для общеобразовательных учреждений

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера с приложениями.

План гражданской обороны с приложениями.

План основных мероприятий по ГО и ЧС на текущий год.

План проведения тренировок и "Дня защиты детей".

План развития и совершенствования учебно-материальной базы по курсу ОБЖ.

Приказ об организации гражданской обороны и защите от чрезвычайных ситуаций (Создание штаба по

делам ГОЧС или КЧС, эвакуогруппы, формирований ГО).

Приказ об итогах обучения постоянного состава в минувшем году и задачах обучения на следующий год с приложениями:

- перечень учебных групп и руководителей занятий на год;
- план подготовки руководителей формирований;
- расписание занятий по ГО и ЧС с постоянным составом.

Список руководящего состава, учителей 1-4 классов, классных руководителей 5-9-х классов, ведущих курс ОБЖ, преподавателей ОБЖ, командиров формирований, подлежащих обучению в УМЦ по ГО и ЧС и курсах ГО.

Список защитных сооружений, закрепленных за учебным заведением.

Отчетные документы согласно табелю срочных донесений о проведенных тренировках и "Дне защиты детей".

IX. Перечень документов для предприятий потребительского рынка и услуг

Планы, приказы

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с приложениями, в том числе схемой оповещения администрации и сотрудников.

Выписка из плана ГО вышестоящего органа управления о задачах и характере действий при проведении мероприятий гражданской обороны в части, касающейся предприятия.

План основных мероприятий на год.

План эвакуации сотрудников и посетителей из основных и вспомогательных помещений.

Приказ о создании объектового звена РСЧС.

Приказ об итогах обучения сотрудников объекта в минувшем году и задачах обучения на следующий год с приложениями:

- тематика учений и тренировок на год;
- перечень учебных групп и руководителей занятий на год;
- план подготовки руководящего и командно-начальствующего состава;
- расписание занятий по ГО и ЧС с персоналом.

Рабочие и справочные документы

Функциональные обязанности должностных лиц, отвечающих за вопросы ГО и ЧС.

Инструкция дежурному по действиям в случае угрозы и возникновении ЧС.

Журнал инструктажа должностных лиц по антитеррористическим мероприятиям.

Памятки администрации и сотрудников по действиям в ЧС.

Программа подготовки работников к действиям в условиях ЧС.

Журнал учёта обучаемых к действиям в ЧС.

Перечень оперативных служб (с телефонами), к которым необходимо обращаться в случае угрозы или возникновения ЧС.

Х. Малые объекты

На малых объектах численностью 50 и менее человек разрабатывается Инструкция по действиям персонала организации при грозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера и выполнении мероприятий гражданской обороны, в которой излагается: возможная обстановка в учреждении при возникновении ЧС, перечень и порядок выполнения мероприятий по защите постоянного и переменного состава объекта (дошкольники, учащиеся, посетители и т.д.) в условиях химического, радиоактивного заражения, пожара, террористического акта и др. ЧС, а также основные вопросы выполнения основных мероприятий гражданской обороны (действия по сигналу "Воздушная тревога", "Отбой воздушной тревоги" и др.), выписки из территориального плана эвакуации на мирное и военное время.

Примечание: кроме рекомендованного перечня документов вышестоящие инстанции доводят руководящие, нормативные документы, приказы, указания по вопросам ГО и ЧС или выписки из них в части, касающейся конкретных объектов.