

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГО и ЧС
Мэрии г.Грозного



А.М. Джамулаев

2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «СОШ №42»
г.Грозного



Н. Чукуева

2018г.

ПЛАН

действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №42» г.Грозного

Грозный -2019г.

РАЗДЕЛ I

Краткая географическая и социально – экономическая характеристика объекта, оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Подраздел 1. Район расположения.

Объект (МБОУ «СОШ №42» г.Грозного) расположен на территории Ленинского района города Грозного по адресу: ул. Л. Яшина, 26.

Площадь составляет 5093,3 м².

Служащих – 171 чел.

Рельеф территории объекта – неровный. Административное здание и прилегающая территория имеет верхний строительно – культурный слой почвы, мощностью до 1- 1,5 метра. Сейсмическая обстановка на территории объекта – благоприятная.

Климат – умеренно-континентальный.

Среднегодовая температура +8,9С°. Температура: в зимние месяцы (с декабря по февраль): дневная – 2°С, средняя – 5°С, ночная – 8°С; в весенние месяцы (с марта по май): от +10°С до +21С; в летние месяцы (с июня по август): дневная +33°С, средняя +27°С, ночная +24°С.

Скорость ветра: 2,5 – 3,0 м/с.

Количество солнечных дней в году – 155-200 дней.

Указанный объект по гражданской обороне имеет 1 категорию.

На местности, прилегающей к территории объекта, радиационно опасных предприятий нет.

Здание МБОУ «СОШ №42» г.Грозного возведено из кирпича. Этажность здания составляет: 4 этажа и плюс цокольный этаж. Газо-, водо-, гидро- и электрокоммуникации объекта соответствуют проектным нормам.

На территории объекта применение АХОВ отсутствует. Пожаро- и взрывоопасных производств нет.

Эпидемиологическая обстановка в городе (районе), в целом, благоприятная.

Радиационные аномалии на местности могут возникнуть при аварийных ситуациях в ходе транспортировки радиоактивных веществ автомобильным и железнодорожным транспортом и при небрежном обращении с указанными веществами в ходе работы с ними.

Отклонение климатических условий от обычных (сильные морозы, снежные заносы, паводки, ураганные ветры, смерчи и другое), могут повлечь аварии на коммунально-энергетических сетях, нарушение нормальной жизнедеятельности сотрудников и функционирования объекта.

Вероятными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций на объекте могут быть:

- аномальные климатические условия (сильные морозы, снежные заносы, ураганные ветры, смерчи и др.);

- пожары, затопления и т.д., вследствие аварий на коммунально-энергетических сетях.

Подраздел 2. Общая характеристика.

Социально – экономическая характеристика

Наименование объекта МБОУ «СОШ №42» г.Грозного: является муниципальным учреждением.

Подраздел 3. Пути сообщения и транспорт.

Дорожная сеть на территории, прилегающей к объекту, (автодорога по (ул. Л.Яшина, У.Садаева), имеет высокую степень загруженности, т.к. относится к основной въездной магистрали западной части г.Грозного.

Наиболее уязвимые участки путей сообщения – перекрестки вышеуказанной дороги.

На территории, прилегающей к объекту, потенциально опасных участков газо-нефте-продуктопроводов нет, инженерные сооружения объекта не влияют на ведение АСДНР.

Подраздел 4. Перечень объектов, аварии на которых могут оказать негативное воздействие на территорию и персонал объекта.

Радиационно-, химически-, биологически- и пожароопасных объектов на объекте и прилегающей территории нет.

Магистралей, по которым перевозятся опасные вещества, крупных мест скопления населения на близлежащей территории объекта, не имеется.

Железнодорожный узел находится на удалении от объекта =7,7км. Возникающие аварии техногенного характера средней и высокой степени сложности на данном ж/д узле не нанесут ущерба территории объекта и работающему персоналу.

Подраздел 5. Краткая оценка возможной обстановки на объекте при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Масштабы и характер возможных чрезвычайных ситуаций:

Разрушений - до 500 кв.м.;

завалов, пожаров - до 500 кв.м.;

затоплений – до 500 кв.м.

На линиях (коммуникациях) газо-, энергоснабжения могут возникнуть значительные повреждения;

Ориентировочные потери (степень поражения) в людях на объекте могут составлять до 40%;

Возможный материальный ущерб на объекте может составлять до 2,0 млн. руб.;

Характер нарушения функционирования (жизнедеятельности) объекта – средней тяжести.

Подраздел 6. Построение объектового звена МБОУ «СОШ №42» г.Грозного, как звена МЗ ТП РСЧС.

Задачи объектового звена:

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», основными задачами объектового звена являются:

- оказание помощи руководителю в координации деятельности структурных подразделений _____ в ЧС;
- разработка и реализация планов по защите сотрудников, структурных подразделений _____ в ЧС;
- обучение сотрудников _____ способам защиты и действиям в ЧС;
- предоставление в установленном порядке информации в области защиты сотрудников в ЧС, а также их оповещение об угрозе возникновения ЧС.

Структура объектового звена:

Руководителем объектового звена является заместитель руководителя _____.

Координирующим органом объектового звена является комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ).

Система управления:

Органом управления является штаб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (ГО и ЧС) г.Грозного, задача которого состоит в выполнении всего комплекса мероприятий по ликвидации ЧС на начальном этапе ее развития.

Управление по ликвидации ЧС осуществляется на пункте управления, оснащенного средствами связи, оповещения, сбора, обработки и передачи информации.

Состав объектового звена:

1. Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности объекта (КЧС и ОПБ) в количестве 4 человек.
2. Силы и средства нештатных аварийно-спасательных формирований (далее - НАСФ):
 - 2.1. Аварийно-спасательную группу в количестве 3 человек.
 - 2.2. Звено связи в количестве 2 человек.
 - 2.3. Звено охраны общественного порядка в количестве 2 человек.
 - 2.4. Противопожарное отделение в количестве 3 человек.
 - 2.5. Санитарный пост в количестве 2 человек.
 - 2.6. Пост радиационного, химического наблюдения в количестве 1 человек.

Порядок осуществления мониторинга возникновения чрезвычайных ситуаций:

В целях предупреждения или снижения последствий аварий, катастроф или стихийных бедствий на объекте организуется:

- совершенствование системы оповещения и связи в чрезвычайных ситуациях;
- поддержание в постоянной готовности защитного сооружения (цокольного этажа, подвальных помещений);
- подготовка к эвакуации служащих, материальных ценностей;
- поддержание в постоянной готовности формирований объекта;
- подготовка служащих объекта к действиям в различных аварийных ситуациях и при стихийных бедствиях;
- наблюдение и контроль состояния окружающей природной среды, которое производится постом радиационной и химической разведки.

Подраздел 7. Организация эвакуации персонала из районов возможных чрезвычайных ситуаций.

7.1. Полную эвакуацию работников проводить:

- с получением распоряжения Правительства РФ в соответствии с Планом эвакуации;
- подлежит эвакуации – 171 чел.;
- автомобильным транспортом-171чел..

7.2. Эвакуацию работников из районов чрезвычайных ситуаций проводить:

- сразу после возникновения ЧС на объекте;
- силами и средствами НАСФ (эвакуационной группы объекта);
- автомобильным (эвакуационным) транспортом, имеющимся в наличии;
- с пункта посадки эвакуируемых на автомобили.

Расчет на эвакуацию работников в случае аварии на химически опасных объектах

№ п/п	Мероприятия	Показатели
1.	Границы зоны возможного заражения	№1
2.	Время подхода зараженного воздуха (мин)	10- 40
3.	Количество людей, подлежащих эвакуации (чел.)	27
4.	Время подачи транспорта (мин)	10-15
5.	Количество и вид транспорта (ед. авт.)	7-14
6.	Откуда подается транспорт	а/транспорт служащих объекта, Мэрия г.Грозного, частный а/транспорт

Подраздел 8. Проводимые и планируемые мероприятия, их ориентировочный объем по предупреждению или снижению негативных последствий ЧС, по защите работников территории, материальных ценностей.

- оповестить об аварии руководителя, начальника штаба гражданской обороны, работников объекта, (Ч+10 мин.);
- доложить об аварии на объекте, в управление ГО и ЧС города (района), председателю КЧС и ОПБ г.Грозного (Ч+10 мин.);
- сбор руководящего состава (членов КЧС и ОПБ объекта) и постановка им задач (Ч+20 мин.);
- отключение энергетических и коммунальных сетей в отделах (Ч+10 мин.);
- разведка очага поражения, маршрутов вывода и эвакуации из зон заражения сотрудников объекта (Ч+30 мин.);
- оценка обстановки по данным разведки, принятие решения на проведение АСДНР (Ч+10 мин.);
- оказание им медицинской помощи пострадавшим (Ч+30 мин.);
- организация оцепления очага поражения и охраны объекта (до ликвидации последствий ЧС);
- информация сотрудников объекта об обстановке (до ликвидации последствий ЧС);
- эвакуация пострадавших в медицинское учреждение (Ч+4 ч.).

Подраздел 9. Общие выводы:

1. Все элементы, определяющие возможную обстановку, учтены.
2. Эффективность ее оценки с учетом выполнения предстоящих мероприятий максимальна.

РАЗДЕЛ II

Мероприятия при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций

Подраздел 1. Мероприятия при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций

Режим повышенной готовности

С получением сигнала оповещения (соответствующей информации, предупреждения) об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, **начальник гражданской обороны вводит режим повышенной готовности.**

Исходя из сложившейся обстановки организуется проведение следующих мероприятий:

- оповестить работников, командиров звеньев НАСФ об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, собрать руководящий состав и поставить ему конкретные задачи;

- в Ч+30 минут организовать наблюдение за территорией объекта;
- организовать круглосуточное дежурство руководящего состава;
- в Ч+3 часа уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций МБОУ «СОШ №42» г.Грозного в мирное время;
- для оказания медицинской помощи пострадавшим немедленно привести в готовность санитарный пост;
- предусмотреть организацию питания работников и личного состава формирований;
- в Ч+2 часа организовать подготовку к выдаче работникам объекта средств индивидуальной защиты в срок не более 1 часа;
- в Ч+2 часа организовать приведение в готовность автотранспорта для эвакуации людей силами эвакуокомиссии МБОУ «СОШ №42» г.Грозного в Ч+3 часа организовать проведение мероприятий по медицинской и противоэпидемиологической защите сотрудников объекта силами санитарного поста;
- оповестить органы управления, сотрудников об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций осуществлять в соответствии с имеющейся схемой оповещения:
 - в первую очередь** оповещается руководитель, начальник штаба гражданской обороны объекта, личный состав нештатных аварийно-спасательных формирований;
 - во вторую очередь** оповещаются все остальные работники;
- приведение в готовность звеньев аварийно-спасательных формирований производить в установленные сроки;
- при необходимости усиливается наблюдение и ведется контроль за состоянием окружающей природной среды силами поста радиационного и химического наблюдения;
- в Ч+5 часов приводятся в готовность заглубленные помещения (подвалы) для укрытия в них служащих;
- в Ч+3 часа подготавливаются к выдаче и выдача средств индивидуальной защиты;
- в Ч+3 часа проводятся мероприятия по медицинской защите работников, проведение профилактических противопожарных и других мероприятий;

Подраздел 2. Мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций

Режим чрезвычайной ситуации

- в Ч+10 мин. оповестить об аварии руководящий состав, личный состав НАСФ, остальных работников;
- в Ч+10 мин. доложить об аварии в управление ГО и ЧС города (района), начальнику штаба ГОЧС;
- в Ч+20 мин. сбор руководящего состава и постановка им задач;
- в Ч+10 мин. отключение энергетических и коммунальных сетей в отделах (отв. деж. электрик);
- в Ч+40 мин. выслать в очаг аварии НАСФ;

- в Ч+30 мин. разведка очага поражения, маршрутов вывода и эвакуации из зон заражения работников (отв. _____.);
- в Ч+10 мин. оценка обстановки по данным разведки, принятие решения на проведение АСДНР;
- в Ч+30 мин. оказание медицинской помощи пострадавшим (отв. _____);
- организация оцепления очага поражения объекта до ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (отв. _____.);
- информация работников об обстановке до ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;
- в Ч+4 ч. эвакуация пострадавших в медицинское учреждение (отв. _____);
- в Ч+8 ч. локализация очага поражения силами специализированного формирования объекта (отв. командир НАСФ).

При возникновении пожаров на объекте

- немедленно сообщить в противопожарную службу города (района) о возникновении пожара по телефону № «101» или «112»;
- в Ч+10 мин. организовать оповещение сотрудников объекта о пожаре и вывод их из опасных мест силами оперативно-диспетчерской службы и звеном охраны общественного порядка (отв. _____.);
- в Ч+20 мин. организовать оповещение и сбор руководящего состава (комиссии по чрезвычайным и аварийным ситуациям), доведение до них обстановки и задач;
- в Ч+15 мин. организовать разведку очага пожара силами противопожарного отделения (отв. _____.);
- немедленно оценить обстановку по данным разведки и принять решение на тушение пожара;
- в Ч+5 мин. организовать тушение пожара силами противопожарного отделения (отв. _____.);
- в Ч+30 мин. привести в готовность формирования общей готовности: звено связи, пост РХН, санитарный пост;
- в Ч+40 мин. развернуть пункт медицинской помощи силами санитарного поста для оказания помощи пострадавшим от угарного газа и ожогов (отв. _____.).

Подраздел 3 Обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите работников и территории объекта от чрезвычайных ситуаций.

Привлекаются:

- работники отдела обеспечения деятельности для создания запаса ГСМ в количестве 300 литров;

– для обеспечения техники ГСМ, привлекаемой на ликвидацию чрезвычайных ситуаций, использовать ближайшую районную заправочную станцию;

– санитарную обработку работников объекта проводить на станциях, созданных на базе объектов коммунально-технической службы города (района).

а) Разведка

Разведывательные формирования во главе с заместителем начальника штаба ГО и ЧС объекта обеспечивают:

- непрерывное наблюдение за изменениями воздушной и наземной обстановки;
- определение мест и видов чрезвычайных ситуаций;
- обнаружение радиоактивного, химического заражения, определение уровней радиации;
- определение маршрутов движения;
- уточнения характера разрушений и очагов пожаров, состояние объекта в очаге поражения;
- оказания медицинской помощи пострадавшим;
- непрерывное наблюдение за изменением обстановки в местах проведения АСДНР;

б) Транспортное обеспечение

- В Ч+3 часа транспорт объекта и территориальной группировки сил использовать для вывоза пораженных в лечебные учреждения города (по согласованию).

в) Инженерное обеспечение

Инженерные формирования ГО и ЧС объекта _____ ведут:

- разведку местности, объектов и очагов поражения на объекте;
- инженерное обеспечение действий сил ГО и ЧС при проведении АСДНР в очагах поражения; обеспечивают инженерную защиту личного состава АСДНР, работников;
- поддерживают в проезжем состоянии пути подвоза и эвакуации на территории объекта.

г) Материально-техническое обеспечение

- Обеспечение формирований техникой, имуществом, средствами индивидуальной защиты производить в соответствии с планом выполнения мероприятий;
- заправку транспорта ГСМ производить на ближайших АЗС;
- ремонт техники осуществлять своими силами.

д) Противопожарное обеспечение

- в Ч+5 часов привести в готовность нештатную противопожарную команду и перевести ее на 2-сменное несение службы;

- в Ч+6 часов провести неотложные противопожарные мероприятия;
- при проведении АСДНР нештатную противопожарную команду включить в состав объектовой разведки.

д) Медицинское обеспечение

Неотложная медицинская помощь при проведении АСДНР на объекте МБОУ «СОШ №42» г.Грозного организуется силами санитарного поста, а также силами медучреждений Министерства здравоохранения Чеченской Республики на территории г.Грозного.

При проведении эвакуационных мероприятий медицинская помощь организуется также медучреждениями Министерства здравоохранения Чеченской Республики, для чего в состав сил, обеспечивающих эвакуацию, включаются медработники.

е) Обеспечение общественного порядка

- в Ч+5 часов усилить охрану объектов силами звена охраны общественного порядка (отв. _____.);
- при проведении АСДНР для регулирования движения на маршрутах ввода территориальных формирований и эвакуации пораженных выделить 3 чел. для оцепления очагов поражения.

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

Для проведения АСДНР на объекте привлекаются объектовые силы аварийно-спасательной группы в количестве 7 человек (отв. _____).

Подраздел 5. Организация управления при ликвидации чрезвычайной ситуации.

Общее руководство по проведению АСДНР осуществляет руководитель (начальник гражданской обороны объекта _____).

Управление мероприятиями при ликвидации последствий ЧС осуществляется начальником штаба гражданской обороны объекта _____ по постоянно действующим каналам связи и с использованием радиотелефонной связи.

Оповещение работников объекта осуществляется 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 посыльные.

Подраздел 6. Организация взаимодействия при ликвидации чрезвычайной ситуации.

При ликвидации чрезвычайной ситуации взаимодействие осуществляется

Председателем КЧС и ОПБ объекта МБОУ «СОШ №42» г.Грозного (мобильный 8 (929) 891-74-46) с:

-ГУ МЧС России по ЧР : тел.8-8712-33-23-86;

-ЕДДС г.Грозного 8-8712-22-60-37; 62-62-62

Приложения
к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

1. Возможная обстановка при возникновении чрезвычайных ситуаций.
2. Календарный план основных мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.
3. Решение председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на ликвидацию чрезвычайных ситуаций.
4. Расчет сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.
5. Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

Работник ГОЧС _____

«__» _____ 20__ г.

Ф.И.О.

ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ

по состоянию
на « ____ » _____ 20__ г.
начальник штаба гражданской
обороны _____
« _____ »

« ____ » _____ 20__ г.

по состоянию
на « ____ » _____ 20__ г.
начальник штаба гражданской
обороны _____
« _____ »

« ____ » _____ 20__ г.

по состоянию
на « ____ » _____ 20__ г.
начальник штаба гражданской
обороны _____
« _____ »

« ____ » _____ 20__ г.

по состоянию
на « ____ » _____ 20__ г.
начальник штаба гражданской
обороны _____
« _____ »

« ____ » _____ 20__ г.

Возможная обстановка при возникновении чрезвычайных ситуаций

При возникновении чрезвычайных ситуаций на территории города Грозного могут быть большие разрушения и зона заражения может покрыть место расположения объекта МБОУ «СОШ №42» г.Грозного.

Направлении эвакуации и мероприятия по ликвидации и локализации последствий возможной атаки противника запланированы и расписаны в плане.

Работник ГО и ЧС объекта

_____ Ф.И.О.

Календарный план основных мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

№ п/п	Наименование мероприятий	Время выполнения Первые сутки																Последующие сутки				Исполнитель
		Минуты						часы										2	3	4	5	
		10	20	30	40	50	60	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20					
1. Мероприятия при угрозе возникновения аварий, катастроф на химически опасном объекте <u>Режим повышенной готовности</u>																						
1.	Оповещение об угрозе аварии работников объекта	←	→																			ОД,
2.	Доклад об угрозе аварии руководителю Управления	←	→																			ОД,
3.	Проверка готовности системы связи и оповещения	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	ОД, Звено связи
4.	Сбор руководящего состава, постановка им задач	←	→																			ОД, Председатель КЧС и ОПБ объекта
5.	Приведение в готовность нештатных аварийно-спасательных формирований			←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	ОД, НШ ГОиЧС объекта
6.	Подготовка к выдаче служащим объектов средств индивидуальной защиты			←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	Звено РХН
7.	Выставление поста химического наблюдения			←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	Начальник поста
8.	Привести в готовность санитарный пост для оказания первой медицинской помощи		←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→		Начальник санитарного поста

Решение председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (начальника штаба ГОЧС) на ликвидацию чрезвычайных ситуаций.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

I. ЗАМЫСЕЛ

С возникновением угрозы чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера провести комплекс мероприятий, направленных на:

- максимальное снижение потерь среди служащих;
- повышение устойчивости работы учреждения;
- проведение в сжатые сроки АСДНР после возникновения ЧС.

II. ЗАДАЧИ

1. Обеспечить укрытие (вывод из района ЧС) необходимого количества сотрудников учреждения. Для укрытия использовать (цокольный этаж здания, подвальное помещение) вместимостью до 100 человек.
2. Для проведения АСДНР создано нештатное аварийно – спасательное формирование (НАСФ) в количестве 12 человек.
3. Эвакуацию служащих из зоны возникновения ЧС производить в сроки, не превышающие сроки готовности НАСФ.

III. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Осуществлять со штабом ГО и ЧС г.Грозного и с ГУ МЧС России по Чеченской Республике по вопросам:

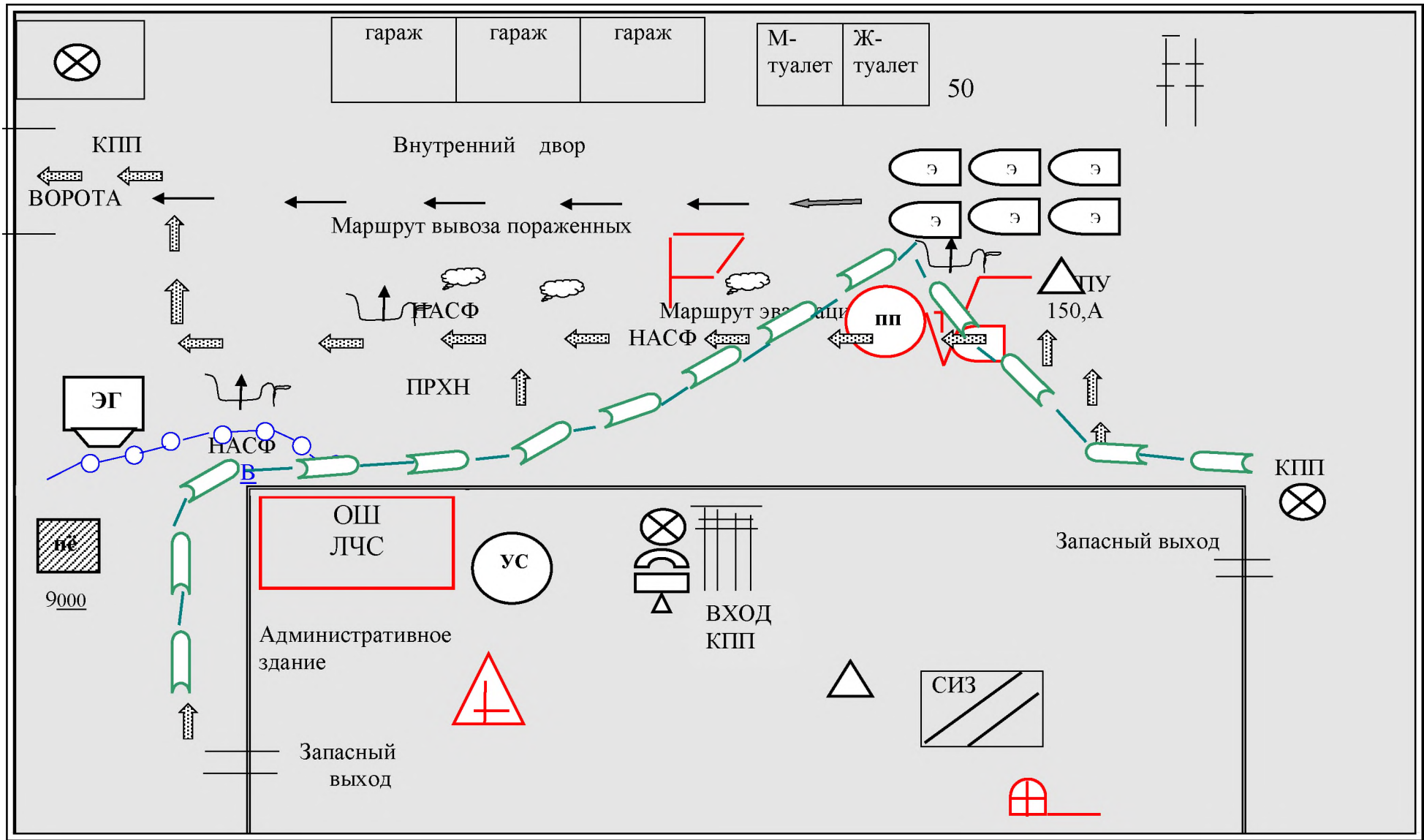
- проведения АСДНР при возникновении и ликвидации ЧС;
- координации совместных действий по ведению АСДНР.

IV. УПРАВЛЕНИЕ

Управление проведением АСДНР осуществляется:

- непосредственно с ПУ ГОЧС г.Грозного _____;
- непрерывно в процессе проведения АСДНР;
- в период оценки результатов АСДНР и доклада о них в порядке подчиненности и взаимодействия.

Схема объекта МБОУ «СОШ№42»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	Оперативный штаб ликвидации ЧС		Узел связи
	Санитарный пост		Пункт выдачи СИЗ
	Подвижный пункт управления		Пожарный водоем
	Место погрузки пораженных	<u>9000</u>	
	Пункт посадки эвакуируемых на автомобили		Участок работы НАСФ
150,А			Подвальное помещение на 50 чел. 50
	Место хранения медицинского имущества		Эвакуационный транспорт
	Эвакуационная группа		Электросирена
			Пост РХН
			КПП

**Перечень сигналов оповещения работников МБОУ «СОШ №42» г.Грозного
при возникновении чрезвычайных ситуаций**

Наименование сигнала	Световой сигнал	Звуковой сигнал	По радио	Действия по сигналам
«Воздушная тревога»	Красная ракета	Частые короткие гудки автомобиля		Немедленно покинуть помещения, рабочие места, транспортные средства и укрыться в подвалах.
«Химическая тревога»	Сигнал химической тревоги	Длинные гудки автомобиля		Работники, находящиеся на открытой местности, немедленно надевают противогазы и защитные плащи в виде накидки, а находящийся в негерметизированных сооружениях и объектах без фильтровентиляционных установок, - только противогазы. В отсутствии ИСЗ немедленно покидает район применения химического оружия.
«Радиационная опасность»	Зеленая ракета	Непрерывные гудки автомобиля		Работники, находящиеся на открытой местности, немедленно надевают индивидуальные средства защиты или укрывается на период выпадения радиоактивных веществ.
«Отбой»	Белая ракета	Чередование коротких и длинных гудков автомобиля		После того, как с помощью прибора будет установлено отсутствие опасности поражения, работники снимают средства индивидуальной защиты.

Работник ГО и ЧС объекта _____
«__» _____ 20__ г.

Ф.И.О. _____

Приложение № 4

Расчет сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (по состоянию на _____ 20__ г.)

№№ п/п	Наименование невоенизированных формирований	Количество				Оснащение				Время готовности, ч+__
		формирований		личного состава		Приборы шт.	Средства связи	Авто- тран-т	Спецсредства шт.	
		всего:	в т.ч. повыш.гот.	всего:	в т.ч. повыш.гот.					
1.	Пост радиационного и химического наблюдения	1	1	2	2	--	МОБ.СВ.	1	--	ч+3
2.	Противопожарное отделение	1	1	3	3			1	--	ч+3
3.	Звено связи	1	1	2	2	--	МОБ.СВ.	1	--	ч+3
4.	Санитарный пост	1	1	2	2	--	МОБ.СВ.	1	--	ч+3
5.	Звено охраны обществ. порядка	1	1	3	3	--	МОБ.СВ.	1		

Работник ГО и ЧС (объекта) _____

Ф.И.О. _____

«__» _____ 20__ г.

Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций

Общее руководство по проведению АСДНР осуществляет руководитель объекта МБОУ «СОШ №42» г.Грозного

Управление мероприятиями при ликвидации последствий ЧС осуществляется штабом ГО и ЧС г.Грозного по постоянно действующим каналам связи, с использованием радиотелефонной связи и посыльными.

Оповещение работников объекта осуществляется оперативно дежурным согласно схемы оповещения.

Управление работами по локализации и ликвидации аварий на объекте осуществляется с объектового пункта управления (место определяется исходя из обстановки).

Кроме того, связь осуществляется с:

- ОД ГУ МЧС РФ по ЧР: тел. 8-8712-33-26-85;
- ЕДДС г.Грозного 8-8712-22-60-37; 62-62-62
- ОД Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору: тел.8-8712-22-26-41;
- ДДС ГГЭС ОАО Чеченэнерго
- диспетчерской филиала Горгаз «ЧЕЧЕНГАЗ»: тел. 8-8712-29-50-66;
- аварийной службой обслуживания теплосети: тел. 8-8712-33-25-51;

Схема организации оповещения и связи при угрозе и

возникновении чрезвычайных ситуаций

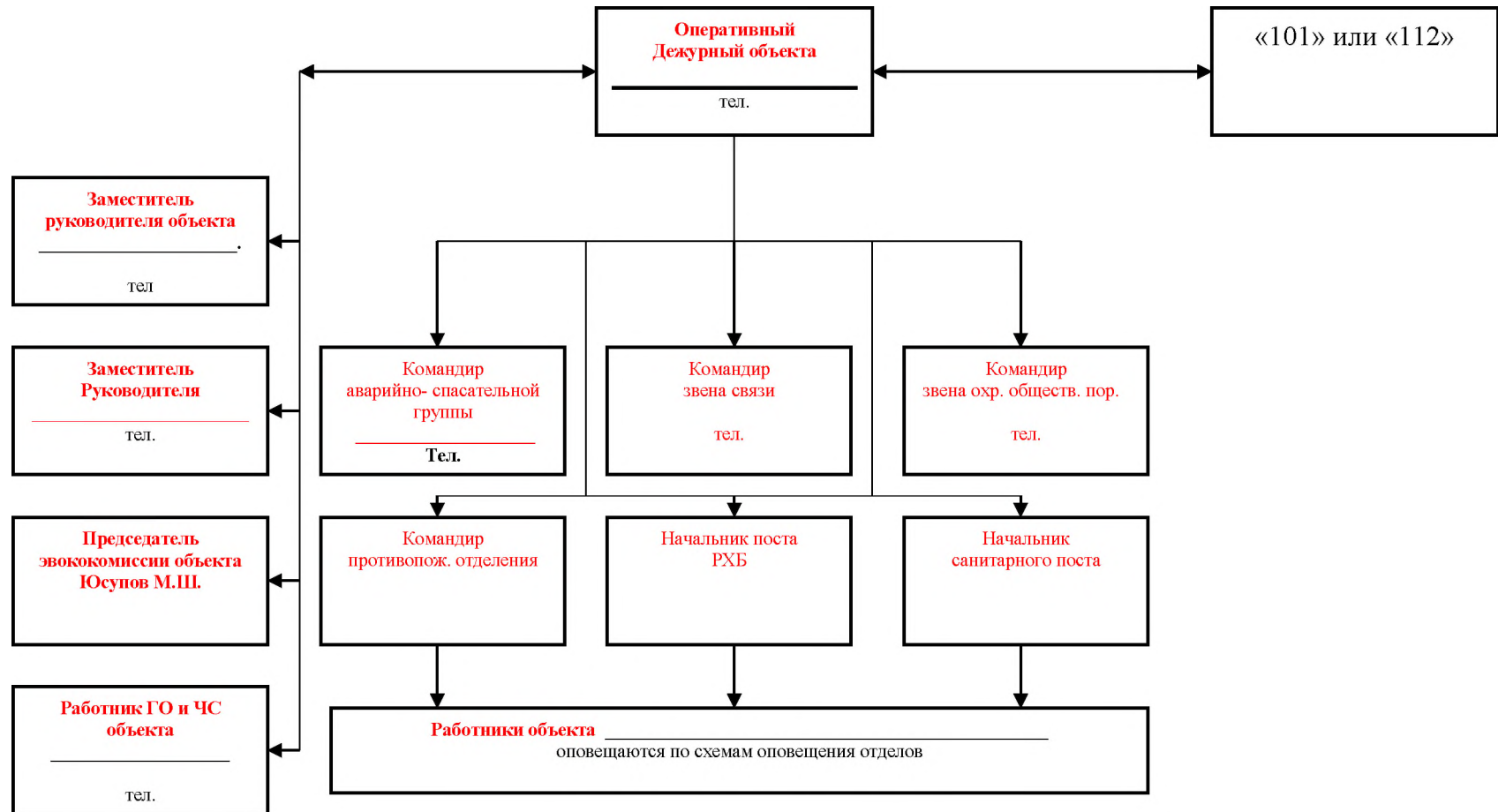
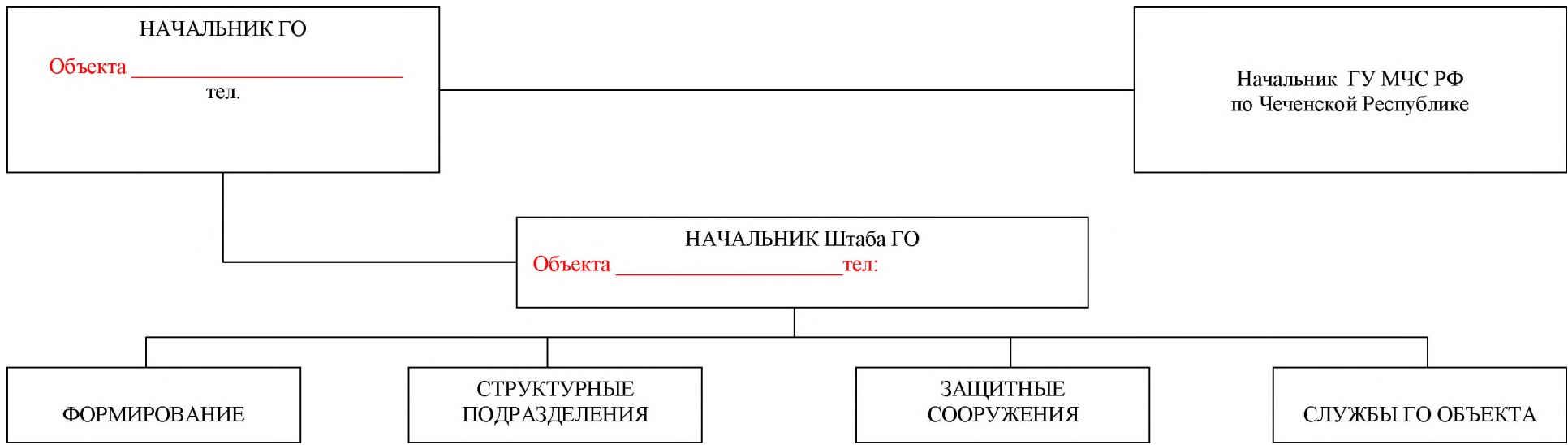


Схема организации управления ГО объекта _____



Работник ГОЧС объекта _____

Ф.И.О.