

УТВЕРЖДЕНА
Приказом директора
ДШИ № 14 МО город Краснодар
от «10» января 2024 г. № 07-ГО

Введена в действие:
«10» января 2024 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по действиям работников ДШИ №14 МО город Краснодар при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и выполнении мероприятий гражданской обороны

г. Краснодар
2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Вводные положения.....	3
2. Принятые определения и сокращения для целей настоящей Инструкции.....	3
3. Общие положения и прогноз возможных ЧС.....	5
3.1. Краткая географическая характеристика региона и прогноз возможных природных ЧС.....	6
3.2. Краткая характеристика объектов _____ и прогноз техногенных ЧС.....	7
3.3. Прогноз биологической опасности и террористических актов.....	8
4. Мероприятия при угрозе или возникновении ЧС.....	8
4.1. Оповещение и информирование об угрозе или возникновении ЧС....	8
4.2. Способы защиты работников _____ при угрозе или возникновении ЧС.....	9
4.3. Сохранение материальных ценностей и документации _____ при угрозе или возникновении ЧС.....	10
5. Порядок действий работников _____ при получении информации об угрозе ЧС природного и техногенного характера и угрозе совершения теракта.....	11
6. Порядок действий работников при возникновении ЧС природного и техногенного характера, событий биологической опасности и совершении теракта	12
7. Организация и выполнение основных мероприятий по гражданской обороне.....	16
8. Ссылки.....	18
Приложения.....	19

1. Вводные положения

Инструкция по действиям работников ДШИ №14 МО город Краснодар (далее – Учреждение) при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера и выполнении мероприятий гражданской обороны (далее – ГО) (далее – Инструкция) определяет порядок действий работников при угрозе или возникновения в Учреждении и за его пределами ЧС природного и техногенного характера, которые могут повлечь или повлекли за собой гибель или травмирование работников, материальный ущерб и нарушение условий жизнедеятельности работников, а также при подготовке и ведении ГО в Учреждении.

Инструкция разработана в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области ГО и защиты населения от ЧС природного и техногенного характера.

Требования Инструкции обязательны для исполнения всеми работниками Учреждения и доводятся до каждого работника под роспись, а также в ходе вводного инструктажа по ГО и ЧС и ежегодного инструктажа по действиям в ЧС.

Распорядительные и иные внутренние документы Учреждения не должны противоречить настоящей Инструкции.

Настоящая Инструкция является внутренним документом постоянного действия, утверждается и вводится в действие приказом директора Учреждения.

Изменения в Инструкцию вносятся установленным порядком при изменении требований законодательства в области ГОЧС и места размещения работников Учреждения.

2. Принятые определения и сокращения для целей настоящей Инструкции

Определения

Гражданская оборона (ГО)	Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
Ликвидация чрезвычайных ситуаций	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни, и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций,

прекращение действия характерных для них опасных факторов.

Объект	Здания, сооружения, помещения (в т.ч. офисные), оборудование, установки, технические устройства, транспортные средства, специальная техника, территория и другие инженерные сооружения, находящиеся в ведении Учреждения.
Система оповещения	Объединение сил и специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов сетей связи общего пользования и ведомственных сетей связи.
Чрезвычайная ситуация (ЧС)	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 среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.
Эвакуация	Организованный вывод работников из зон чрезвычайной ситуации или вероятной чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера и их кратковременное размещение в безопасных районах.

Сокращения

АПС	Автоматическая пожарная сигнализация.
ЕДДС	Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования города Краснодара.
МВД	Министерство внутренних дел Российской Федерации.
НАСФ	Нештатные аварийно-спасательные формирования, создаваемые в соответствии с приказом МЧС России от 23.12.2005 № 999.
НФГО	Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне, создаваемые в соответствии с приказом МЧС России от 18.12.2014 №701.

РАСЦО	Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения.
РСЧС	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - единая система, объединяющая органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
СОУЭ	Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.

3. Общие положения и прогноз возможных ЧС

Учреждение и эксплуатируемые им объект:

- не эксплуатирует опасные объект;
- не создаёт НАСФ;
- не отнесено к категории по ГО;
- не создаёт НФГО;
- не попадают в зоны негативного воздействия при авариях на опасных объектах, расположенных на территории города Краснодара;
- отнесено к объекту, подлежащим категорированию опасности совершения террористических актов;
- имеет места (помещения) общего пользования, на которых при определённых условиях может одновременно находиться 50 чел. и более;
- является объектом защиты с массовым пребыванием людей, в котором могут одновременно находиться 50 чел. и более, в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ.

Для осуществления мероприятий по ликвидации ЧС, установленным порядком, привлекаются аварийно-спасательные и пожарно-спасательные силы РСЧС муниципального образования г. Краснодар, Краснодарского края и Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю.

На объекте Учреждения прогнозируются следующие виды ЧС:

- природные;
- техногенные;
- биологическая опасность.

В Учреждении могут возникнуть ЧС, источниками которых также могут быть:

- пожары;
- террористические акты;

- падение обломков летательных аппаратов.

3.1. Краткая географическая характеристика региона и прогноз возможных природных ЧС

Объект Учреждения расположены в городе Краснодаре, Краснодарского края.

Объект Учреждения расположены в зоне умеренно-континентального климата. Зима неустойчивая, с резкими колебаниями температуры от -20° до $+10^{\circ}$. Частые осадки в виде дождя и мокрого снега. Весна и осень – теплые. Заморозки возможны до апреля месяца. В ноябре-декабре, как правило, неустойчивая погода, возможно резкое понижение температуры, что приводит к обледенению и обрыву линий электроснабжения, связи и сильным гололедным явлениям. Для лета характерна сухая, жаркая погода. Возможны осадки в виде сильных дождей и ливней, которые способны привести к подтоплению придомовых территорий и проезжей части города ливневыми стоками и затоплению подвальных и цокольных помещений.

Ветер: летом – преимущественно юго-западный, в остальное время – восточный и северо-восточный. В весенне-осенний период возможно резкое усиление скорости ветра с порывами до 30 м/сек и более.

Согласно картам общего сейсмического районирования территории Российской Федерации, объект Учреждения, расположенные в городе Краснодаре, находятся в сейсмически опасной зоне с возможными землетрясениями с магнитудой от 7 до 9 баллов.

На объекте Учреждения отсутствуют риски негативного воздействия дождевых паводков и подтопления ливневыми стоками.

Природные ЧС

Объект Учреждения находятся на территориях где возможны природные ЧС, в результате которых могут возникнуть ЧС локального характера по следующим критериям:

Общие критерии:

- территория, на которой сложилась ЧС и нарушены условия жизнедеятельности людей (далее - зона ЧС), не выходит за пределы территории организации (объекта), при этом:

- число погибших и (или) получивших ущерб здоровью – не более 10 чел.;
- размер материального ущерба организации – не более 240 тыс.руб.

Критерии, учитывающие особенности источника природной ЧС:

- землетрясения – сейсмическое событие магнитудой – 5 баллов и более;
- очень сильный ветер, ураганный ветер – при достижении скорости при порывах не менее 25 м/сек. или средней скорости не менее 20 м/сек.;
- очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом) – осадков не менее 50 мм. за 12 часов;
- сильный ливень – осадков 30 мм и более за 1 час и менее;
- продолжительные сильные дожди – осадков 100 мм и более за 48 часов;

- крупный град – диаметр градин 20 мм и более;
- сильная жара – в период с мая по август значение максимальной температуры воздуха достигает установленного для города Краснодара опасного значения или выше (по решению территориальных органов ГО и ЧС и Росгидромета).

3.2. Краткая характеристика объектов Учреждения и прогноз техногенных ЧС

На территории города Краснодара Учреждение эксплуатирует здание, являющиеся муниципальной собственностью и переданные ему в оперативное управление, по адресу: г. Краснодар, ул.Дзержинского, 213:

- 4-этажное здание, с подвальным помещением. Подвальное помещение 1316 кв. м. Общая площадь объекта – 4158 кв. м., площадь здания 3424 кв. м, Высота - 13,9 м, ширина — 35,2 м, длина — 60 м, материал перекрытий — бетонные плиты, кровля — бетонные плиты, покрытые ондулином.

Здание оборудованы автоматической пожарной сигнализацией – АПС, системой оповещения и управления эвакуацией – СОУЭ 3-го типа, первичными средствами пожаротушения – огнетушителями. Имеется внутренний пожарный водопровод и установлена система АУВПП сцены зрительного зала. Система голосового оповещения установлена во всех кабинета здания, пульт управления оповещением в каб. № 109.

Объект Учреждения не находятся в зонах негативного воздействия при авариях на опасных объектах, расположенных на территории города Краснодара.

Техногенные ЧС

На объектах Учреждения возможны техногенные ЧС, в результате которых могут возникнуть ЧС локального характера по следующим критериям:

Общие критерии:

- территория, на которой сложилась ЧС и нарушены условия жизнедеятельности людей (далее - зона ЧС), не выходит за пределы территории организации (объекта), при этом:

- число погибших и (или) получивших ущерб здоровью – не более 20 чел.;
- размер материального ущерба организации – не более 500 тыс. руб.

Критерии, учитывающие особенности источника ЧС:

- взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях (сооружениях), предназначенных для временного пребывания людей (рабочий день) – погиб 1 чел. и более или получили вред здоровью 5 чел. и более, или нарушены условия жизнедеятельности 50 чел. и более;

- пожары, повлекшие возникновение материального ущерба, попадающего под общие критерии локальной ЧС;

- аварии на сетях теплоснабжения, водоснабжения и электроснабжения, повлекшие нарушение жизнедеятельности 50-ти человек и более на 1 сутки и

более, а также повлекшие возникновение материального ущерба, попадающего под общие критерии локальной ЧС.

3.3. Прогноз биологической опасности и террористических актов

В Учреждении возможно происхождение событий, связанных с **биологической опасностью**, а именно групповые инфекционные заболевания известной и невыясненной этиологии. Риск возникновения групповых инфекционных заболеваний соответствует сезонным рискам заболеваний для региона проживания.

Отнесение события к ЧС, связанной с биологической опасностью, осуществляется уполномоченными территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) в пределах их компетенции.

Учреждение отнесено к организациям, категорируемым по опасности возникновения **террористических актов (1 категория)**.

Риск возникновения ЧС, связанных с проведением террористических актов и падением обломков летательных аппаратов, на объектах Учреждения - незначительный, но требует планирования и проведения ряда мероприятий по плану антитеррористической комиссии города Краснодара.

(См. Акт и Паспорт безопасности объекта).

4. Мероприятия при угрозе или возникновении ЧС

4.1. Оповещение и информирование об угрозе или возникновении ЧС

Оповещение всего населения, проживающего и осуществляющего трудовую деятельность на территории города Краснодара, о возникновении ЧС природного и техногенного характера муниципального, межмуниципального и регионального характера осуществляется по РАСЦО путём запуска электрических сирен и передачи сигнала **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**, с последующей передачей через средства массовой информации специальных сообщений об обстановке и порядке действий по защите от ЧС.

Оповещение и информирование работников Учреждения об угрозе или возникновении ЧС осуществляется в соответствии со схемой оповещения (Приложение №1).

Основными способами оповещения и информирования работников Учреждения при угрозе или возникновении ЧС являются:

- самостоятельное прослушивание информационных сообщений об угрозе или возникновении ЧС на территории города Краснодара по средствам массовой информации;

- информирование работников об угрозе возникновения ЧС в Учреждении и порядке их действий по служебной электронной почте;

- срабатывание АПС и СОУЭ при возникновении пожара;
- ручной запуск системы СОУЭ (звонкового оповещения), путём включения ручных извещателей;
- оповещение руководящего состава Учреждения об угрозе или возникновении ЧС по средствам мобильной связи в нерабочее время и в выходные дни.

Все работники Учреждения обязаны немедленно информировать непосредственного руководителя отделения и уполномоченного на решение задач в области ГО Учреждения о выявленной угрозе или возникновении ЧС, или возникших в помещениях Учреждения и на рабочих местах.

Приём информации об угрозе или возникновении ЧС в Учреждении осуществляют:

- руководители структурных подразделений Учреждения – от подчинённых работников;
- специалист по охране труда (уполномоченный на решение задач в области гражданской обороны) – от всех работников Учреждения, от ЕДДС города Краснодара и ДДС отделов гражданской защиты внутригородских округов города Краснодара.

Доведение сигналов оповещения и информации об угрозе или возникновении ЧС до руководящего состава Учреждения осуществляют:

- в рабочее время – специалист по охране труда (уполномоченный на решение задач в области ГО) Учреждения;
- в нерабочее время и выходные дни – сторожа, вахтеры

Информирование управления культуры администрации муниципального образования город Краснодар и территориальных органов управления ГО и ЧС об угрозе или возникновении ЧС в Учреждении осуществляется директором и специалистом по охране труда (уполномоченным на решение задач в области ГО), в соответствии с табелем срочных донесений в области ГО и ЧС.

4.2. Способы защиты работников Учреждения при угрозе или возникновении ЧС

Основными способами защиты работников Учреждения при угрозе или возникновении прогнозируемых ЧС являются:

При угрозе или возникновении ЧС природного характера:

- эвакуация в безопасные места;
- укрытие в безопасных (менее опасных) местах помещения Учреждения;
- оказание первой помощи пострадавшим.

При угрозе или возникновении ЧС техногенного характера:

- эвакуация в безопасные места;
- оказание первой помощи пострадавшим.
- приостановка деятельности Учреждения до восстановления работоспособности коммунальных систем жизнеобеспечения.

При возникновении ЧС, вызванных пожаром:

- эвакуация в безопасные места;
- оказание первой помощи пострадавшим.

При возникновении биологической опасности:

- заблаговременное добровольное вакцинирование;
- обеспечение социального дистанцирования;
- применение медицинских масок или других средств по рекомендации Роспотребнадзора;
- дезинфекция рук;
- специальная обработка помещений и контактных поверхностей;
- перевод работников на удалённый режим работы.

При угрозе или совершении террористических актов:

- эвакуация работников в безопасные места;
- оказание первой помощи пострадавшим.

4.3. Сохранение материальных ценностей и документации Учреждения при угрозе или возникновении ЧС

В период проведения мероприятий по защите от ЧС и ликвидации их последствий работники Учреждения, по мере возможности, должны принимать меры по предотвращению (уменьшению) возможного материального ущерба имуществу Учреждения, а также по сохранению имущества и оборудования, выданного им в пользование.

Ответственность за организацию сохранности материальных средств в период угрозы и возникновения ЧС возлагается на работников Учреждения, являющимися материально ответственными лицами.

Основными способами сохранения материальных ценностей при угрозе или возникновении ЧС являются:

- оборудование помещений АПС, СОУЭ и первичными средствами пожаротушения;
- обучение всех работников Учреждения правилам и умелому применению первичных средств пожаротушения в начальной стадии пожара;
- актуализация текущей служебной документации и своевременный вывоз в архив документов длительного хранения;
- заблаговременный вывоз текущей документации и материальных ценностей из опасных зон в безопасные места;
- организация безопасного хранения документации, материальных ценностей и техники в местах её размещения.

5. Порядок действий работников Учреждения при получении информации об угрозе ЧС природного и техногенного характера и угрозе совершения теракта

При угрозе землетрясения (*беспокойство птиц и домашних животных, вспышки в виде рассеянного света зарниц, запах газа в районе, где раньше этого не замечалось, искрение близко расположенных, но не соприкасающихся электрических проводов, голубоватое свечение внутренней поверхности стен домов, самопроизвольное загорание люминесцентных ламп*):

- немедленно открыть входную дверь в помещение во избежание её заклинивания;
- отключить все электропотребляющие приборы;
- взять личные вещи, документы и одежду по сезону;
- эвакуироваться согласно плану эвакуации в безопасное место (Приложение №2);
- по возможности, избегать травмирования от порезов битым стеклом и падения предметов с высоты;
- находиться в месте сбора эвакуируемых в поле зрения своего непосредственного руководителя.

При угрозе аномальных метеорологических явлений (*получение прогноза об опасных метеорологических явлениях: очень сильный ветер, ураганный ветер, очень сильный дождь и ливень, крупный град*):

- укрыться в помещении офиса;
- плотно закрыть окна и не подходить к ним;
- закрыть оконные жалюзи;
- по возможности, отменить служебные поездки и пешие перемещения.

При угрозе аномальной сильной жары (*получение прогноза об опасном метеорологическом явлении*):

- укрыться в помещениях офиса;
- проверить готовность к использованию имеющихся электробытовых приборов для охлаждения (сплит-систем);
- создать необходимый (повышенный) запас питьевой воды;
- по возможности, использовать одежду из натуральных тканей и головные уборы, исключаяющие солнечные ожоги.

При угрозе совершения террористического акта (*получении телефонного сообщения о минировании, обнаружении неопознанных предметов*):

- сообщить о полученной угрозе или обнаружении опасных предметов непосредственному руководителю;
- отключить все электропотребляющие приборы;
- взять личные вещи, документы и одежду по сезону;
- эвакуироваться согласно плану эвакуации в безопасное место;
- находиться в месте сбора эвакуируемых в поле зрения своего непосредственного руководителя.

6. Порядок действий работников при возникновении ЧС природного и техногенного характера, событий биологической опасности и совершении теракта

При возникновении землетрясения:

- попытаться сохранять спокойствие и не паниковать;
- немедленно открыть входную дверь в помещение во избежание её заклинивания;
- по возможности взять личные вещи и документы;

При отсутствии сильных разрушений и завалов на путях эвакуации:

- как можно быстрее эвакуироваться из офисных помещений согласно плану эвакуации;
- по возможности, избегать травмирования от порезов битым стеклом и падения предметов с высоты;
- находиться в месте сбора эвакуируемых в поле зрения своего непосредственного руководителя;
- работникам, прошедшим подготовку по оказанию первой помощи, оказать первую помощь пострадавшим работникам.

При блокировании и отсутствии возможности покинуть помещение:

- остаться в помещении;
- быстро занять наиболее безопасные места в помещении:
 - дверные проёмы капитальных стен;
 - у ближайшей к центру здания капитальной стены;
 - у опорной колонны;
 - в углу комнаты;
 - под столом (для защиты от падающих обломков потолка, плафонов освещения и стекла);
- по возможности находиться как можно дальше:
 - от наружных стен, которые разрушаются в первую очередь;
 - от окон (опасность ранения битым стеклом);
 - от тяжёлых и громоздких предметов: шкафов, стеллажей;
- в виду возможности возникновения повторных толчков (афтершоков), оставаться в выбранном месте защиты;
- по окончании толчков попытаться выйти из здания.

Оказавшись в завале:

- оценить своё состояние и собственные травмы (если они есть);
- при наличии кровотечения попытаться остановить его подручными средствами или сдавливанием;
- дышать ровно, экономить кислород;
- по возможности, осмотреться и определить присутствие рядом других людей;
- по возможности, определить наличие свободного пространства и проходов в завале;

- голосом или подачей любых звуков (свистом, ударами твёрдыми предметами) подавать периодические сигналы поисковым группам спасателей.

При возникновении аномальных метеорологических явлений (очень сильный ветер, ураганный ветер, очень сильный дождь и ливень, крупный град):

Работникам, находящимся в здании:

- находиться в здании;
- плотно закрыть окна, жалюзи и не подходить к ним;
- по возможности, отменить служебные поездки и пешие перемещения;
- не загромождать мокрыми зонтами эвакуационные проходы;
- работникам, прошедшим подготовку по оказанию первой помощи, быть в готовности оказать первую помощь пострадавшим работникам.

При движении в служебном автотранспортном средстве:

- по возможности, вернуться в исходное место;
- по возможности, выбрать безопасное место (возвышенность, исключающая подтопление, обочина дороги, капитальный навес), остановиться и включить аварийную сигнализацию;
- по возможности не допускать остановку (стоянку) автомобиля вблизи старых деревьев, рекламных щитов (баннеров), ветхих строений, подземных путепроводов с возможным накоплением ливневых стоков и других опасных мест.

При возникновении аномальной сильной жары:

- укрыться в помещениях здания;
- работникам, прошедшим подготовку по оказанию первой помощи, быть в готовности оказать первую помощь пострадавшим работникам;
- использовать имеющиеся электробытовые приборы для охлаждения (сплит-системы);
- увеличить употребление питьевой воды;
- по возможности использовать одежду из натуральных тканей и головные уборы, исключающие солнечные ожоги.

При возникновении пожара:

- сообщить о пожаре по телефону: 01, 010; 112;
- отключить все электропотребляющие приборы, находящиеся на рабочем месте;
- принять меры по ликвидации пожара на ранней стадии при помощи первичных средств пожаротушения – огнетушителей;
- взять личные вещи и документы, одежду по сезону;
- закрыть окно (форточку);
- выйти из помещения оставив входную дверь открытой;
- если не сработала СОУЭ, нажать кнопку ближайшего ручного извещателя о пожаре.

При отсутствии сильного задымления и открытого огня на путях эвакуации:

- эвакуироваться из офиса согласно плана эвакуации в место сбора эвакуируемых, при эвакуации оказывать помощь работникам, получившим

травмы и маломобильным гражданам;

- работникам, прошедшим подготовку по оказанию первой помощи, быть в готовности оказать первую помощь пострадавшим работникам;
- находиться в месте сбора эвакуируемых в зоне видимости своего непосредственного руководителя.

При невозможности покинуть помещение:

- остаться в помещении;
- попытаться сохранять спокойствие и не паниковать;
- подручными средствами (тряпки, ветошь) заткнуть щели дверного проёма с целью предотвращения поступления в помещение дыма;
- при поступлении в помещение дыма, дышать через смоченную водой ткань (носовой платок, шарф, одежду и др.);
- быть в готовности к эвакуации из помещения через оконные проёмы.

При взрывах на верхних этажах здания, повлекших обрушение конструкций на помещения первого этажа:

- по возможности отключить помещения от коммунально-энергетических систем (электро-, водо- и теплоснабжения);
- по возможности, извлечь пострадавших работников из-под завалов лёгких конструкций;
- работникам, прошедшим подготовку по оказанию первой помощи, оказать первую помощь пострадавшим работникам;
- взять личные вещи и документы, одежду по сезону;
- эвакуироваться из помещения по свободным путям эвакуации в безопасное место;
- находиться в месте сбора эвакуируемых в зоне видимости своего непосредственного руководителя.

При невозможности покинуть помещение:

- попытаться сохранять спокойствие и не паниковать;
- оценить своё состояние и собственные травмы (если они есть);
- при наличии кровотечения попытаться остановить его подручными средствами или сдавливанием;
- осмотреться и определить присутствие рядом других людей;
- по возможности, определить с наличие свободного пространства и способы выхода из помещения;
- голосом или подачей любых звуков (свистом, ударами твёрдыми предметами) подавать периодические сигналы поисковым группам спасателей.

При аварии на электрических сетях, коммунальных системах жизнеобеспечения с отключением на 1 сутки и более:

- отключить все электропотребители, находящиеся на рабочем месте;
- при отсутствии в здании (помещении) условий для нормальной жизнедеятельности работников (водоснабжение, канализация, электроснабжение, теплоснабжение), по согласованию с непосредственным руководителем, убыть к месту проживания до получения информации об их нормализации и восстановлении.

При возникновении событий биологической опасности, связанных с групповыми инфекционными заболеваниями известной и невыясненной этиологии:

- соблюдать меры социального дистанцирования и меры личной гигиены;
- применять защитные маски или другие средства по рекомендации Роспотребнадзора;
- не допускать прибытия на рабочее место после контактов с зараженными людьми (близкими родственниками, знакомыми и др.);
- действовать по рекомендациям Роспотребнадзора.

При возникновении ЧС, связанных с террористическими актами:

При подрыве взрывного устройства и разрушении зданий (конструкций здания):

- сообщить о взрыве в городскую службу спасения по тел.: 01; 010; 112;
- отключить офисные помещения от коммунально-энергетических систем обеспечения;
- по возможности извлечь пострадавших работников из-под завалов лёгких конструкций;
- работникам, прошедшим подготовку по оказанию первой помощи, оказать первую помощь пострадавшим работникам;
- взять личные вещи и документы, одежду по сезону;
- выйти из помещения оставив входную дверь открытой;
- эвакуироваться из офиса, согласно плану эвакуации, в место сбора эвакуируемых, оказывать помощь работникам, получившим травмы и маломобильным гражданам;
- находиться в месте сбора эвакуируемых в зоне видимости своего непосредственного руководителя;

При распылении в помещении токсических (отравляющих) веществ:

- закрыть входную дверь в помещение;
- подручными средствами (тряпки, ветошь) заткнуть щели дверного проёма с целью предотвращения поступления в помещение токсичных (отравляющих) веществ;
- дышать через смоченную водой ткань (носовой платок, шарф, одежду и др.);
- открыть окно и любым образом (криком, свистом, размахиванием руками или яркими предметами одежды) привлечь внимание прохожих и прибывших работников спецслужб;
- действовать по указаниям работников спецслужб;

При блокировании в помещении и захвате в заложники:

- по возможности, немедленно сообщить о сложившейся ситуации в правоохранительные органы;
- по своей инициативе не вступать в переговоры с террористами;
- принять меры к беспрепятственному проходу (проезду) на объект сотрудников правоохранительных органов, автомашин «скорой помощи», МЧС России;

- оказать помощь сотрудникам МВД, ФСБ в получении интересующей их информации;
- выполнять требования террористов, если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровью людей;
- не противоречить террористам, не рисковать жизнью окружающих и своей собственной;
- не допускать действий, которые могут спровоцировать террористов к применению оружия и привести к человеческим жертвам.

7. Организация и выполнение основных мероприятий по ГО

7.1. Мероприятия ГО в Учреждении осуществляются при введении в действие Президентом Российской Федерации Плана гражданской обороны и защиты населения в Российской Федерации или Краснодарском крае в случае:

- объявления в Российской Федерации военного положения;
- объявления войны или фактическом начале военных действий.

В военное время Учреждение прекращает свою деятельность.

Решение о прекращении деятельности Учреждения в военное время или переносу деятельности в безопасный район загородной зоны принимает учредитель - администрация муниципального образования город Краснодар.

При получении соответствующего распоряжения (сигнала) в Учреждении организуется сбор руководящего состава в кабинете директора, доводится сложившаяся обстановка и осуществляется постановка задач на выполнение мероприятий в соответствии с полученными распоряжениями из управления культуры администрации муниципального образования город Краснодар в том числе:

- всеми работниками Учреждения изготавливаются простейшие средства защиты органов дыхания – ватно-марлевые повязки;
- собственными силами работников Учреждения осуществляются подготовительные мероприятия для герметизации дверных и оконных проёмов и мероприятия по светомаскировке окон;
- приобретаются дополнительные аптечки для оказания первой помощи пострадавшим;
- приобретаются автономные источники освещения;
- создаётся запас питьевой воды.

7.2. При оповещении по сигналу ГО «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ!**» с информацией о **воздушной тревоге**:

- информация о воздушной тревоге доводится до работников Учреждения по средствам массовой информации и проводному радио, системе оповещения в здании, а также дублируется до каждого работника руководителями структурных подразделений;
- по возможности организуется отключение систем тепло-, электро- и водоснабжения;

- работники Учреждения укрываются в защитных сооружениях гражданской обороны (*в приспособляемых помещениях подземного пространства – подвалах, подземных автостоянках, подземных пешеходных переходах*);

- при внезапном воздушном нападении работники Учреждения укрываются от возможных осколков и обычных средств поражения во внутренних помещениях (коридоре) здания.

7.3. При оповещении по сигналу ГО **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** с информацией о **химической тревоге**:

- информация о химической тревоге доводится до работников Учреждения по средствам массовой информации и проводному радио, системе оповещения в здании, а также дублируется до каждого работника руководителями структурных подразделений;

- работники Учреждения укрываются в защитных сооружениях гражданской обороны (*в приспособляемых помещениях подземного пространства – подвалах, подземных автостоянках, подземных пешеходных переходах*);

- при внезапной химической угрозе, для укрытия работников Учреждения от поражения используются помещения здания с последующей их максимальной герметизацией подручными средствами и применением простейших средств защиты органов дыхания – ватно-марлевых повязок.

7.4. При оповещении по сигналу гражданской обороны **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** с информацией о **радиационной опасности**:

- информация о радиационной опасности доводится до работников Учреждения по средствам массовой информации и проводному радио, системе оповещения в здании, а также дублируется до каждого работника руководителями структурных подразделений;

- работники Учреждения укрываются в защитных сооружениях гражданской обороны (*в приспособляемых помещениях подземного пространства – подвалах, подземных автостоянках, подземных пешеходных переходах*);

- при внезапной радиационной угрозе, для укрытия работников Учреждения используются помещения офиса с последующей их максимальной герметизацией подручными средствами и применением простейших средств защиты органов дыхания – ватно-марлевых повязок.

7.5. При оповещении по сигналу гражданской обороны **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** с информацией **отбой воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности**:

- информация доводится до работников Учреждения по средствам массовой информации и проводному радио, системе оповещения в здании, а также дублируется до каждого работника руководителями структурных подразделений;

- работники возвращаются на свои рабочие места и приступают к выполнению должностных обязанностей.

8. Ссылки

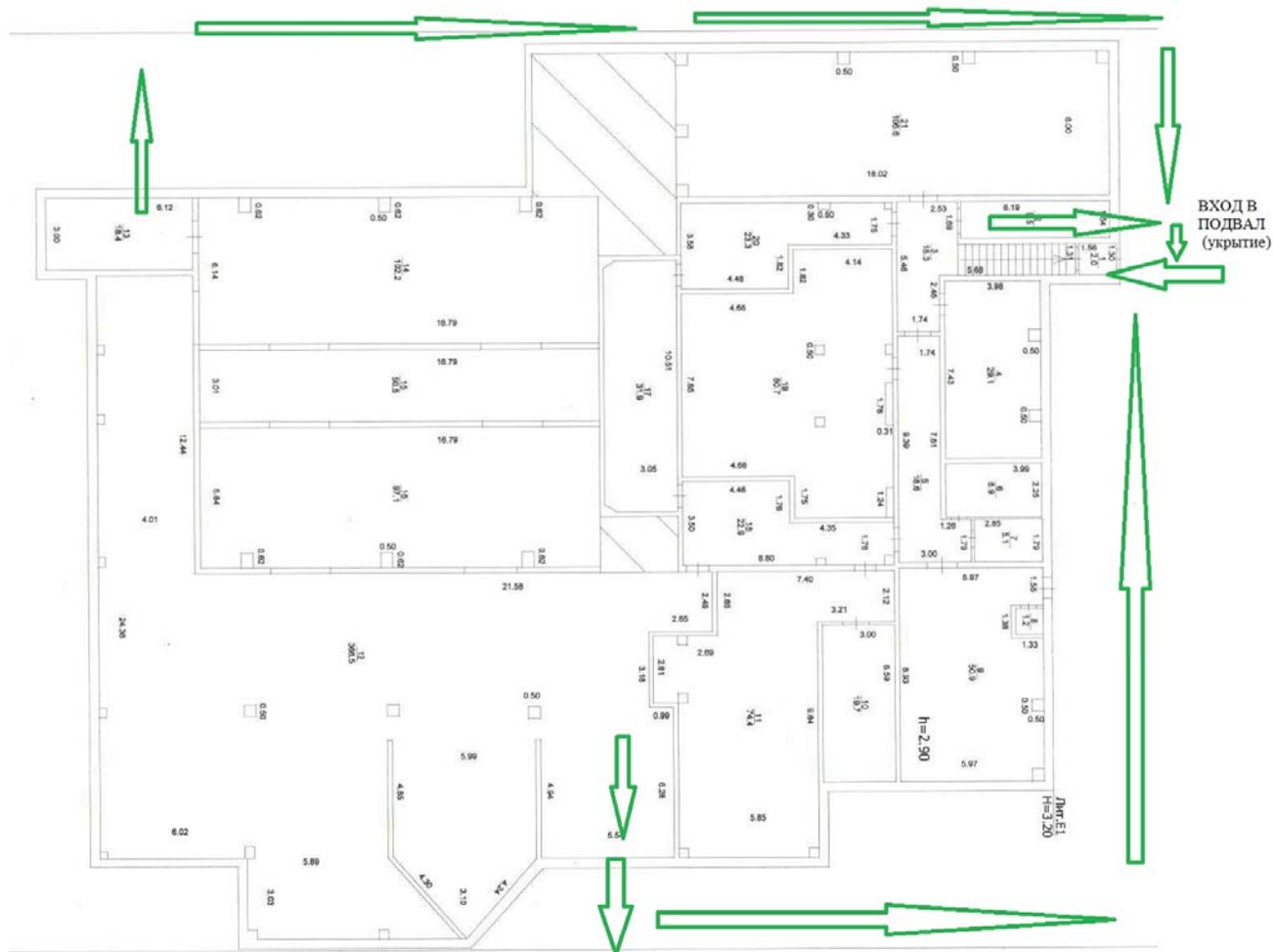
1. Федеральный Закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Приказ МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».
4. «Методические рекомендации по планированию действий в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на региональном, муниципальном и объектовом уровнях», утверждённые МЧС России 15.03.2021

Работник, уполномоченный на решение
задач ГО и ЧС



Ю.А.Абрамов

План эвакуации
работников ДШИ №14 МО город Краснодар в безопасное место при возникновении чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера



**Телефоны
дежурных служб экстренного реагирования**

№ п/п	Учреждения и службы	Номера телефонов
1.	Служба спасения: Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС) г. Краснодара	01; 010; 112; 214-33-35
2.	Дежурная служба администрации г. Краснодара (ЖКХ)	050; 214-33-36
3.	Дежурно-диспетчерская служба (ДДС) Прикубанского внутригородского округа г. Краснодара	8-(861)-214-33-39
4.	Кубань-СПАС (краевая аварийно-спасательная служба)	236-47-25
5.	Краснодарский поисково-спасательный отряд МЧС РФ	268-57-71; 8-(988) 242-38-53
6.	Дежурный УВД города Краснодара	02; 102; 268-40-45
	<u>ЭКСТРЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</u>	
7.	Региональный центр медицины катастроф	275-51-68
8.	Скорая помощь	03; 103
	<u>АВАРИЙНЫЕ СЛУЖБЫ</u>	
9.	Аварийная служба водоканала (водопровод, канализация)	220-28-38
10.	Аварийная служба Краснодоргоргаза	04; 104; 268-95-58;
11.	Аварийная служба Горэлектросети	076; 255-45-66
12.	Тепловые сети (диспетчер)	231-66-66
	<u>ЭКСТРЕННЫЙ ВЫЗОВ В СИСТЕМЕ «КУБАНЬ-АНТИТЕРРОР»</u>	
13.	Информационная служба (оператор службы)	8-(861) 290-16-60
14.	Системный номер (для вызова группы задержания)	8-(928) 210-14-15