

Согласовано:
Начальник МКУ
«Управление по делам
ГО и ЧС»
Сайбунов С.З.
2022 г.



Утверждаю:
Директор ГБПОУ РД
«СППК им. Г. Б. Казиахмедова»
Сейидов Ш.Г.
2022 г.



**ПЛАН
ДЕЙСТВИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО
ХАРАКТЕРА**
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Дагестан «Дербентский профессионально-педагогический колледж
им. Г. Б. Казиахмедова»**
(наименование учебного заведения)

г. Дербент, 2022г.

Раздел I
Характеристика колледжа
и краткая оценка возможной обстановки, которая может
сложиться в нем и вблизи его территории

Г. Дербент расположен в южной части Республики Дагестан, в 120 км к югу от административного центра Республики – г. Махачкала. Спускаясь с гор к Каспийскому морю, город вытянулся вдоль западного побережья Каспийского моря на 9 км.

Климат местности континентальный с мягкой зимой и очень теплым летом. По физико-географическим условиям и по взаимодействию с общими циркулярными процессами, снежный покров устанавливается с 25 декабря по 10 февраля, толщина не превышает 10мм. Наибольшее число дней со снежным покровом составляет 40-45 дней. Зимой преобладают северо-западные ветры, а летом юго-восточные. Средняя скорость ветра 3,3 м/сек. Средняя годовая температура +12 гр. Отрицательными факторами климата являются: засушливость, ливневый характер летних и осенних осадков.

Территория города Дербента, в основном центральная часть, озеленена такими деревьями как белая акация, липа, каштаны, тополь, клен, сосна.

Исходя из географических и климатических условий, на территории города возможны следующие чрезвычайные ситуации:

- в осенне-зимний период, штормовые ветры, ливневые дожди, снегопады.
- в весенне-летний период, штормовые ветры, резкое увеличение уровня воды в море, землетрясение.

ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова» расположен в верхней (западной) части города Дербента. Вблизи от колледжа расположены школа-гимназия №15, АЗС Fuel 1, «производственные цеха АО (Элетросигнал), высотные дома и частные жилые дома. ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова» расположен в 2-х и 4-х этажном здании, занимает помещения площадью 5024,6 кв.м. Здание имеет 6 входов и выходов на 1 этаже, 4 – на 2 этаже, 2 выхода и входа соответственно на 3 и 4 этаж. Состояние эвакуационных путей и выходов обеспечивает беспрепятственную эвакуацию, состояние подъездных путей - удовлетворительное. Здание колледжа обеспечено водой (городская вода, колодец), пожарным водоемом, электричеством и газом. Территория колледжа оборудована металлическим ограждением и обеспечивает несанкционированный доступ, общая площадь территории – 26880 кв.м. Имеются технические средства обнаружения (видеокамеры внутренние 25 и наружные 31), тревожные кнопки связи с Росгвардией и дежурной частью

Полиции, система автоматической пожарной сигнализации. Охрана объектов организации осуществляется сотрудниками - сторожами в составе 3 человек.

Электроснабжение ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова» осуществляется трехфазное, питание бытовых электропотребителей выполнено 220 В от электрических распределительных щитков, применяемое электрооборудование и материалы отечественного производства имеют сертификаты соответствия стандартам РФ. Электрощитовой расположен на 1 этаже и указан на плане колледжа. Скрытый подход к электрощитовой не возможен. Отопление помещений и объектов организации осуществляется с помощью котельной. Водоснабжение образовательной организации осуществляется от городских магистральных проводов, газоснабжение образовательной организации - от внутригородских газовых магистралей

Объект относится к первой категории для приемников пожарной и охранной сигнализации

Повседневную охрану осуществляет частная охранная организация «Витязь».

Одновременно в колледже может находиться до 1000 человек (включая посетителей).

В 500 метрах от колледжа размещается АЗС, авария или взрыв на которой может стать причиной возникновения ЧС техногенного характера.

ВЫВОД:

Возможные последствия ЧС природного и техногенного характера:

1. Гибель людей;
2. Ущерб здоровью людей (травмы, увечья);
3. Материальный ущерб;
4. Разрушение зданий и сооружений, дорог;
5. Выход из строя коммунально-энергетических сетей;
6. Нарушение нормальных условий жизнедеятельности;

Раздел II

Выполнение мероприятий при угрозе и возникновении ЧС

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

Наибольший ущерб колледжу и потерь среди населения города, а также может быть получен в результате природных явлений таких, как землетрясение 8 баллов и выше, ливневые дожди, сильных порывистых ветров и дорожно-транспортных происшествий при перевозке АХОВ железнодорожным транспортом.

При возникновении ЧС (после получения сигнала) директор колледжа отдает распоряжение уполномоченному по ГО и ЧС колледжа на оповещение и сбор сотрудников колледжа, привлекаемых для эвакуации и ликвидации последствий ЧС.

Уполномоченный по ГО и ЧС колледжа в свою очередь оповещает всех сотрудников о поступившем сигнале. Оповещение сотрудников осуществляется в установленном порядке через SMS-сообщения, телефонную связь и установленным звуковым сигналом один короткий, два длинных.

При получении информации о возникновении ЧС на территории г. Дербент, руководитель колледжа прибывает на рабочее место в течение часа (если находится не на рабочем месте), уточняет сложившуюся обстановку, докладывает начальнику управления образования либо специалисту управления образования (куратору) о складывающейся обстановке в населенном пункте и:

- организует отключение систем тепло-, электро-, газо-, водоснабжения;
- разворачивает пункт выдачи средств индивидуальной защиты работникам учреждения;
- привлекает, при необходимости, дополнительные силы и средства, организует их встречу, размещение и расстановку;
- организует пункт учета пострадавших;
- по необходимости организует учет и эвакуацию всех сотрудников и студентов колледжа.

2. При возникновении катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации)

При радиоактивном загрязнении:

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

При химическом заражении:

С получением сообщения об аварии на химически опасном объекте выполнить пункты 9-15 календарного плана (приложение 1).

Штабу (структурному подразделению) ГО и ЧС, преподавателям, сотрудникам учреждения в течение 30 минут после ликвидации очага заражения проветрить помещения, провести контроль химического заражения и только после этого разрешить входить в них студентам.

При пожаре в ГБПОУ РД «ДПК им.Г.Б.Казиахмедова» или на объекте, находящемся по соседству:

- при возникновении загорания в здании колледжа прекратить учебный процесс и вывести студентов в безопасный район, вызвать пожарную команду по городской телефонной сети «101» или «112»;

- при возникновении пожара на соседнем объекте и угрозе перехода пламени на здание колледжа вывести студентов, работников и посетителей в безопасное место;

- выполнить пункты 16-19 календарного плана (приложение 1).

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 с выбросом химически опасного вещества. Облако зараженного 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 ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова»:
Выполнить пункт 16 календарного плана (приложение 1).

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 (приложение № 1) и указаниями управления образования и органа управления по делам ГО и ЧС г. Дербент.

Связь организовать через городскую АТС и мобильные по телефонам:

- единая диспетчерская служба спасения – 112;
- орган управления по делам ГО и ЧС, тел. 8(87240) 4-57-47;
- дежурная часть МВД по РД, тел. 8(8722) 99-45-00, 99-42-23.

При выходе из строя городской АТС — посылными.

Приложения:

Приложение № 1 «Возможная обстановка при возникновении чрезвычайных ситуаций;

Приложение № 2 «Календарный план основных мероприятий ГО и ЧС»;

Приложение № 3 «План-схема прилегающей к ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова» территории, опасных объектов и объектов жизнеобеспечения;

Приложение № 4 «Расчет сил и средств привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе возникновения ЧС»;

Приложение № 5 «Схема оповещения и связи при возникновении ЧС»;