



Утверждаю
Начальник ГО и ЧС объекта
директор МБОУ СОШ № 3
О.В. Позднякова

09

2022

План мероприятий МБОУ СОШ № 3 города-курорта Железноводска при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций

г. Железноводск
2022г.

Наименование мероприятий	Стр.
Общие положения	
Раздел 1.Краткая географическая и социально-экономическая характеристика, оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций.	
1.1 Район расположения	
1.2 Общая характеристика организации	
1.3 Пути сообщения и транспорт	
1.4 Перечень объектов, аварии на которых могут оказать негативное воздействие на объект	
1.5 Краткая оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций, прогноз численности пострадавшего населения и ущерба	
1.6 Построение объектового звена территориальной подсистемы МГСЧС	
1.7 Организация эвакуации персонала из районов возможных чрезвычайных ситуаций	
1.8 Проводимые и планируемые мероприятия и их ориентировочный объем по предупреждению или снижению негативных последствий чрезвычайных ситуаций, по защите населения, территорий, материальных ценностей. Особенности территории, влияющие на выполнение этих мероприятий	
1.9 Общие выводы	
Раздел 2 Мероприятия при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций	
2.1 Мероприятия при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повышенной готовности)	
2.1.1. Порядок и сроки оповещения органов управления и персонала об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций. Информирование населения в районах возможного возникновения чрезвычайных ситуаций	

Наименование мероприятий	Стр.
2.1.2. Объем, сроки, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению негативного воздействия чрезвычайных ситуаций, привлекаемые для этого силы и средства	
2.2 Мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций (режим чрезвычайной ситуации)	
2.2.1. Порядок и сроки оповещения органов управления МГСЧС, персонала о возникновении чрезвычайной ситуации	
2.2.2. Порядок действий органов повседневного управления по вопросам сбора, обмена информацией о чрезвычайных ситуациях, направления сил и средств для их ликвидации (с указанием сроков выполнения мероприятий)	
2.2.3. Развертывание и приведение в готовность сил и средств, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.	
2.2.4. Защита персонала (объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства)	
2.2.5. Обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций	
2.2.6. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства	
2.2.7. Организация взаимодействия при ликвидации чрезвычайной ситуации	
2.2.8. Организация управления при ликвидации чрезвычайной ситуации	
Лист корректировки	

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

Общие положения

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - план действий) - документ, в котором отражена заранее намеченная система деятельности, предусматривающая объем, сроки, порядок и последовательность выполнения мероприятий по предупреждению или снижению негативных последствий чрезвычайных ситуаций, а также по защите населения, территорий, материальных ценностей и проведению АС и ДНР при возникновении чрезвычайных ситуаций, привлекаемые для этого силы и средства. План действий детально отражает все мероприятия, направленные на выполнение указанной задачи.

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее План действий), разработан в соответствии с Федеральным законом № 68-ФЗ от 21 декабря 1994 года «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»; постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС», законом города-курорта Железноводска «О защите населения и территорий города от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением администрации города «Об организации планирования действий по предупреждению и ликвидации ЧС», постановлением Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (МГСЧС)» и в целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций, а так же определения порядка действий персонала и сил ликвидации ЧС в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

План действий разработан сроком на 5 лет.

План действий уточняется при возникновении угрозы и непосредственно в процессе работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Корректировка плана действий осуществляется по мере необходимости, но не реже 1 раза в год (до 1 апреля) по состоянию на 1 января. При этом производится запись в листе корректировки о дате и должностном лице, проводившем корректировку.

План действий разрабатывается в одном экземпляре и хранится в МБОУ СОШ № 3.

РАЗДЕЛ 1

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

1.1 Район расположения

1.1.1 Место расположения

Адрес расположения Ставропольский край город Железноводск, ул. Октябрьская, д.№ 21

Граничит:

- с запада – 50 м. многоквартирный жилой дом;
- с севера – 30 м. гор. Военкомат (в настоящее время не действующий);
- с северо-запада – 40 м. городская больница;
- с востока – 30 м. Многоквартирный жилой дом;
- с юга – 80 м. здание Детский сад.

1.1.2 Рельеф, почвы, сейсмическая обстановка

- Рельеф участка холмистый.
- Грунты преобладают глинистые и суглинистые мощностью 4-6 м.
- Территория района расположения школы относится к сейсмически безопасным районам.
- Участок не является подтопляемой территорией.
- Сейсмическая обстановка характеризуется пониженной сейсмической активностью.

1.1.3 Климат, основные показатели температур в целом и по временам года, количество солнечных дней, преобладающие направления ветра, количество осадков, время ледостава и вскрытия рек, средняя продолжительность снежного покрова

Климат в районе расположения организации - умеренно континентальный.

Таблица 1.1. Основные показатели температур.

Месяц	Средняя температура	Средняя влажность	Скорость ветра	Количество дней				
				Ясно 	Облачно 	Пасмурно 	Дождь 	Снег 
Январь	-1.6°C	87 %	4.0 м/с	7	19	2	1	1
Февраль	+0.3°C	83 %	4.1 м/с	9	17	3	1	0
Март	+4°C	78 %	4.6 м/с	7	18	4	1	0
Апрель	+10.1°C	67 %	4.2 м/с	14	13	3	0	0
Май	+15.9°C	69 %	3.5 м/с	13	13	3	0	0
Июнь	+20.1°C	66 %	3.4 м/с	15	13	2	1	0
Июль	+22.5°C	60 %	3.5 м/с	18	10	1	0	0
Август	+22.4°C	58 %	3.7 м/с	19	9	2	0	0

Сентябрь	+17.3°C	64 %	3.9 м/с	16	12	2	0	0
Октябрь	+10.2°C	75 %	4.2 м/с	12	14	3	1	0
Ноябрь	+3.6°C	85 %	4.0 м/с	9	18	2	1	0
Декабрь	+0.5°C	87 %	4.2 м/с	7	20	2	1	0

1.1.2 Растительность, ее влияние на возникновение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций, общая площадь парков и зеленых насаждений

Растительность на территории расположения организации представлена газонами, кустарниками деревьями и цветниками.

Имеющаяся растительность на процесс ликвидации чрезвычайных ситуаций влияние не оказывает.

Общая площадь зеленых насаждений на территории организации 1200 м².

1.1.3 Гидрография, наличие водных объектов наземных и подземных (заключенных в коллекторы), площадь основных водных объектов (протяженность береговой линии)

На территории организации отсутствуют водные объекты.

1.1.4 Возможные ЧС природного характера и их характеристики

Наиболее опасными природными процессами, характерными для района расположения организации, являются:

- Ливни;
- Град;
- Ветер свыше 23 км/ч
- Возможно землетрясения;

Таблица 1.6. – Опасные природные процессы и их характеристики

Источник природной ЧС	Опасный природный процесс	Характер воздействия поражающего фактора
Сильный ветер	Ветры со скоростью 25 м/с и более	Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции, и кровлю.
Град	Град с диаметром частиц 20 мм и более	Ударная динамическая нагрузка на ограждающие конструкции и остекление
Аномально низкие температуры воздуха (морозы)	Сильные продолжительные морозы (около минус 20°C и ниже)	Температурные деформации ограждающих конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций
Аномально высокая температура воздуха, засуха	Сильная и продолжительная жара – температура воздуха плюс 35°C и выше	Температурные деформации несущих конструкций зданий с большим пролетом. Угроза возгораний травяного покрова, верховых пожаров, торфяных пожаров и задымление продуктами тления и горения
Гроза	Грозы (20 – 30 часов в год);	Электрические разряды

Источник природной ЧС	Опасный природный процесс	Характер воздействия поражающего фактора
<p>Экстремальные атмосферные осадки</p>	<ul style="list-style-type: none"> - сильные ливни с интенсивностью 30 мм в час и более; - сильные снег с дождем – 30 мм в час; - продолжительные дожди – 120 часов и более; – снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа; – сильная низовая метель при преобладающей скорости ветра 15 м/с и более; – гололед с диаметром отложений 10 мм; – сложные отложения и налипания мокрого снега – 25 мм и более; – сильные продолжительные туманы с видимостью менее 100 м 	<p>Затопление территории, подтопление фундаментов, снеговая нагрузка, ветровая нагрузка, снежные заносы, гололед, налипание мокрого снега и т.д.</p>

Категория опасности природных процессов – умеренно опасные.

1.2 Общая характеристика организации

1.2.1 Полное и сокращенное наименование объекта, организационно-правовая форма, его почтовый адрес, телефон, факс

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3 (МБОУ СОШ № 3)

юридический адрес: г. Железноводск, Ставропольского края, ул. Октябрьская дом № 21
тел. 8(87932) 4 38 69

Руководитель организации Свичкарёва Людмила Николаевна

1.2.2 Социальная характеристика

Количество сотрудников организации 41 человек;

Средняя численность сотрудников, учащихся, охраны и других лиц находящихся на объекте в течении рабочего дня 434;

Информация об арендаторах:

Наименование арендатора	Руководитель	Телефон	Численность персонала
ИП Глухов Организация питания	Глухов	(887922) 6 40 22	5
Федерация КУДО России	Вингерт В.А.	8928 352 3798	1

1.2.3 Экономическая характеристика организации

Организация расположена в здании 1962 г. постройки, строительный материал - кирпич, дерево, железобетон, кирпич.

Количество этажей – 3.

Выходов 4 в т.ч. аварийных 3.

Общая площадь здания(й) – 3229,9 кв.м.

Площадь территории организации – 5400 кв.м

Периметр всей территории составляет - 1000 кв.м.;

Ограждение по всему периметру территории выполнено в виде забора из металлического профиля высотой 2,15 м.

Вход на территорию осуществляются через калитку с ул. Октябрьская.

Въезд и выезд на территорию осуществляются через центральные въездные ворота с ул. Октября

Основной режим работы - односменный, с 9.30-18.00.

Организация охраны объекта круглосуточная;

Система охранной сигнализации КТС;

Система телевизионного наблюдения, домофон

Основной вид деятельности организации предоставление образовательных услуг

1.3. Пути сообщения и транспорт

1.3.1 Дорожная сеть

Дорожная сеть в районе расположения школы хорошо развита. Основной транспортной магистралью является ул. Октябрьская (30 м).

1.3.2 Железнодорожный транспорт

Расстояние до основных железнодорожных путей составляет – 1,7 км. Ближайшая железнодорожная станция - платформа 1,7 км.

1.3.3 Автомобильный транспорт

Автомобильного транспорта школа не имеет

1.3.4 Общественный транспорт (виды, возможности)

Автобусная остановка – 30 м;

Трубопроводный транспорт вблизи объекта отсутствует.

1.3.6 Воздушный транспорт

В непосредственной близости от территории организации воздушный транспорт отсутствует.

Ближайший аэропорт имени Лермонтова в г. Минеральные Воды 20 км.

1.3.7 Водный транспорт

В непосредственной близости от территории организации и края водный транспорт отсутствует.

1.3.8 Выводы по транспорту

Таким образом организация не имеет собственного транспорта. Наземный общественный транспорт курсирует с промежутком примерно 5-10 минут.

1.4. Перечень объектов, аварии на которых могут оказать негативное воздействие на объект

1.4.1 Радиационно, химически и пожаровзрывоопасные объекты

Радиационно, химически и пожаровзрывоопасные объекты, аварии на которых могут негативно повлиять на деятельность отсутствуют.

1.4.2 Крупные места массового скопления населения (с указанием наименований, адресов, контактных телефонов, количества персонала, максимального количества посетителей)

Вблизи организации крупные места массового скопления людей отсутствуют.

1.5. Краткая оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций, прогноз численности пострадавшего персонала организации и ущерба

Организация не является опасным производственным объектом.

Для организации возможными источниками чрезвычайных ситуаций являются:

- аварии на объектах жизнеобеспечения (инженерных сетях);
- пожары;
- взрывы;
- подтопления территории;
- радиационное и химическое загрязнение (заражение);
- массовые инфекционные заболевания;
- разрушение зданий и сооружений;
- террористические акции.

1.5.3 Оценка возможной обстановки при авариях на сетях энерго-, тепло- и водоснабжения

Аварии на сетях энерго-, тепло- и водоснабжения в организации могут привести к значительному осложнению условий деятельности персонала и в основном носят локальный характер и могут быть достаточно оперативно ликвидированы.

1.5.4 Оценка возможной обстановки при пожаре

Отделка помещений и облицовка здания выполнена из негорючих материалов в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Здание оборудовано автоматической системой оповещения при пожаре с выводом на пост дежурного.

На каждом этаже расположено по два пожарных крана и ___ огнетушителей.

Приказом директора, на территории введен противопожарный режим.

Не смотря на принимаемые меры в здании возможно возникновение пожара.

Наиболее вероятный сценарий развития пожара – возникновение короткого замыкания в электропроводке, расположенной на первом этаже здания с последующим воспламенением изоляционных материалов. Данный сценарий

развития пожара позволяет успешно провести эвакуационные мероприятия и вывести персонал и посетителей из здания на безопасное удаление. Последствия пожара будут характеризоваться большим материальным ущербом.

1.5.5 Оценка возможной обстановки при взрыве

Произойдет частичное разрушение здания школы в следствии чего людские потери могут составить до 400 человек, материальный ущерб до 6 миллионов рублей.

1.5.6 Оценка возможной обстановки при катастрофическом затоплении

На территории города зоны катастрофического затопления отсутствуют
Школа расположена вне зоны катастрофического затопления.

1.5.7 Оценка возможной обстановки при радиационном и химическом загрязнении (заражении)

На территории города источников радиоактивного и химического загрязнения нет.

1.5.8 Оценка возможной обстановки при массовых инфекционных заболеваниях.

В районе расположения школы возможно возникновение массовых инфекционных заболеваний, вплоть до эпидемий. Обстановка при массовых инфекционных заболеваниях будет характеризоваться осложнением деятельности организации вплоть до полной ее остановки.

1.5.9 Оценка возможной обстановки при обрушении здания

Как правило, обрушением здания является его 50%, либо полное разрушение, поэтому оценить численность пострадавших можно по приведенным ниже формулам.

Для ориентировочного определения потерь людей, находящихся в здании, в зависимости от степени его разрушения используются следующие формулы:

$$N^{\text{общ}} = \sum_{i=1}^n N_i \cdot K_{1i} ;$$

$$N^{\text{сан}} = \sum_{i=1}^n N_i^{\text{общ}} \cdot K_{2i} ;$$

$$N^{\text{безв}} = N^{\text{общ}} - N^{\text{сан}} ,$$

где N_j количество персонала в j -м здании, чел.; n – число зданий (сооружений) на объекте; $N_j^{\text{общ}}$ – общие потери при разрушении j -го здания; K_{1i} , K_{2i} – коэффициенты для нахождения потерь в j -м здании, определяемые по таблице:

Значения коэффициентов K_1 , K_2

50%-ное разрушение зданий	0,8	0,25
Полная	1	0,3

1.5.9 Оценка возможной обстановки при совершении террористического акта путем взрыва конденсированного взрывчатого вещества.

Примерные радиусы зон поражения при взрыве 10-ти кг тротила

- 2,4 м (100 кПа) - Полное разрушение зданий
- 3,6 м (53 кПа) - 50%-ное разрушение зданий

- 4,8 м (28 кПа) - Средние повреждения зданий
- 10,4 м (12 кПа) - Умеренные повреждения зданий
- 15 м (3 кПа) - Малые повреждения (разбита часть остекления)

Избыточное давление и поражение человека

Уровень поражения	ΔP , кПа
Безусловное смертельное поражение	500
Летальный исход, 50% случаев	350
Порог смертельного поражения	200
Тяжелая степень поражения	100
Порог поражения человека	3

1.6. Построение объектового звена территориальной подсистемы МСЧС

1.6.1 Задачи

Основными задачами объектового звена являются:

- организация подготовки и обучения руководящего состава и персонала в области защиты от чрезвычайных ситуаций;
- планирование действий сотрудников при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- прогнозирование и оценка последствий чрезвычайных ситуаций для персонала и территории, определение на основе прогноза потребностей в силах, материально-технических и финансовых ресурсах для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- поддержание в постоянной готовности сил и средств объектового звена;
- создание ресурсов материальных и финансовых ресурсов на ликвидацию чрезвычайных ситуаций;
- организация и выполнение работ по созданию и поддержанию в состоянии готовности объектовой системы оповещения;

- оказание первой помощи пострадавшим;
- ликвидация чрезвычайных ситуаций локального характера в пределах своих возможностей, тушение возгораний первичными средствами пожаротушения;
- руководство ликвидацией ЧС, эвакуацией и укрытием сотрудников и учащихся;
- осуществление взаимодействия с органами исполнительной власти в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

1.6.2 Состав (координационный орган, постоянно действующий орган управления, орган повседневного управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, система связи, оповещения и информационного обеспечения)

1.6.2.1 Координационный орган

Координационный орган - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ).

КЧС и ПБ предназначена для организации и проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, уменьшения ущерба от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, управление силами и средствами при ликвидации ЧС и всестороннего обеспечения их действий.

Комиссия является основным органом управления объектовой системы предупреждения и ликвидации ЧС и комплектуется ответственными работниками .

Основными задачами комиссии являются:

- повседневное руководство деятельностью системы предупреждения и ликвидации ЧС ;
- разработка и осуществление мероприятий по предупреждению ЧС и уменьшение ущерба от их возможных последствий, обеспечению устойчивого функционирования при возникновении ЧС;
- организация наблюдения и контроля за состоянием природной среды, прогнозирование и оценка возможности возникновения ЧС;
- создание фондов финансовых и материально-технических ресурсов для проведения профилактических мероприятий, оснащение звеньев и обеспечение средствами защиты персонала;
- создание и оснащение органов управления;

- организация взаимодействия с КЧС соседних объектов и общественными соседних объектов и общественными организациями, в функции которых входят вопросы защиты населения, по вопросам сбора и обмена информацией о ЧС и оказанию взаимопомощи;

- руководство действиями органов управления, формированиями и структурными подразделениями при угрозе, возникновении и ликвидации ЧС.

Состав КЧС и ПБ:

Состав комиссии

по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в МБОУ СОШ №

3

1	Позднякова О.В.	Председатель КЧС и ПБ	ОТВЕЧАЕТ за организацию работы КЧС и ПБ, ее постоянную готовность к выполнению возложенных задач, осуществлению контроля за реализацией мер, направленных на предупреждение ЧС МБОУ СОШ № 3 (далее – объект) в случае возникновения ЧС, руководство действиями по ее ликвидации.
2	Морозова Т.Д.	Заместитель председателя КЧС и ПБ	ОТВЕЧАЕТ за организацию работы комиссии в отсутствие председателя КЧС, осуществления контроля за реализацией мер, направленных на предупреждение ЧС, руководство действиями по ее ликвидации.
3	Пергунов Ю. П.	Член КЧС и ПБ	ОТВЕЧАЕТ за организацию и координацию работы по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления контроля за реализацией мер, направленных на предупреждение ЧС, обеспечение устойчивой работы объекта в случае возникновения ЧС, руководство действиями по ее ликвидации.
4	Ищенко Т. Г.	Член КЧС и ПБ	ОТВЕЧАЕТ за контроль выполнения Федеральных Законов, Постановлений Правительства Российской Федерации, города-курорта Железноводска в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
5	Пергунов Ю. П.	Член КЧС и ПБ	ОТВЕЧАЕТ за своевременное выполнение мероприятий, направленных на исключение ЧС на объекте, а в случае их возникновения - обеспечение безопасности работников объекта и

			максимальное снижение материального ущерба.
6	Дандерфер А. А.	Член КЧС и ПБ	ОТВЕЧАЕТ за выполнение Федеральных Законов, Постановлений Правительства, администрации города-курорта приказов управления образования по вопросам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций в объеме должностных обязанностей.
7	Дандерфер А. А.	Член КЧС и ПБ	финансирование мероприятий по ликвидации ЧС.
8	Ищенко Т. Г.	Член КЧС и ПБ	за организацию мероприятий по уменьшению опасности возникновения ЧС и снижению ущерба на объекте, а также по созданию здоровых и безопасных условий труда, предупреждению несчастных случаев.
9	Пергунов Ю. П.	Член КЧС и ПБ	ОТВЕЧАЕТ за обеспечение пожарной безопасности на объекте.

1.6.2.2 Постоянно действующий орган управления

Постоянно действующий орган управления – специалист, уполномоченный на решение задач в области ГО и ЧС.

В организации специалист, уполномоченный на решение задач в области ГО и ЧС – Т.Д. Морозова.

1.6.2.3 Орган повседневного управления

В организации орган повседневного управления – (секретарь, охрана, вахтер

1.6.2.4 Силы и средства объектового звена МГСЧС

В организации созданы следующие формирования:

- медицинский пост
- группа охраны общественного порядка;
- противопожарное звено;
- группа связи и оповещения;
- группа обслуживания укрытий.

Штатно-должностной список медицинского поста

№ пп	Наименование штатных должностей	Ф И О	Домашний адрес	Должность по штату
1	Командир санитарного поста	Щербатюк Михаил Валерьевич	Железноводск, ул Горная д 2 кв 5	Учитель биологии
2	Сан дружинница	Волкова Наталья Александровна	Железноводск, Космонавтов 32/4	Учитель нач. классов
3	Сан дружинница	Леончик Елена Викторовна	Железноводск, Янтарная 28	Педагог - психолог
4	Сан дружинница	Раваян Кристина Рачиковна	Железноводск, Суворова 51/17	Учитель английского языка

Штатно-должностной список звена охраны общественного порядка

№ пп	Наименование штатных должностей	Ф И О	Домашний адрес	Должность
1	Командир звена	Крупин Сергей Семенович	Иноземцево, Ивановская 63/5	Учитель физкультуры
2	Охранник	Кожемяко Ольга Николаевна	Железноводск, Октябрьская 98/59	Учитель нач. классов
3	Охранник	Купина Элла Владимировна	Железноводск, Энгельса 45/11	Учитель английского языка
4	Охранник	Гартман Галина Ивановна	Железноводск, Энгельса 64/60	Гардеробщик

Штатно-должностной список отделения пожаротушения

№ пп	Наименование штатных должностей	Ф И О	Домашний адрес	Должность
1	Командир отделения	Мнченко Дмитрий Николаевич	Железноводск, Чапаева 24/3	Рабочий
2	Пожарный	Плисс Юлия Александровна	Нноземцево, Бештаугорская 34	Учитель технологии
3	Пожарный	Берестовая Евгения Викторовна	Железноводск, Ленина 140/24	Учитель нач. классов
4	Пожарный	Сазонова Галина Васильевна	Железноводск, Оранжерейная 30 А	Учитель нач. классов
5	Пожарный	Ниценко Оксана Юрьевна	пос. Железноводский, Оранжерейная 18 / 313	Учитель нач. классов

Штатно-должностной список группы связи и оповещения

№ пп	Наименование штатных должностей	Ф И О	Домашний адрес	Должность
1	Командир группы	Туренко Евгения Анатольевна	Железноводск, Партизанская 12	Начальник ОК
2	Член группы	Тихоновская Светлана Владимировна	Железноводск, Космонавтов 32/65	Учитель истории

3	Член группы	Кривошеева Анна Александровна	Ессентуки, Приовражный 1	Учитель математики
---	-------------	----------------------------------	--------------------------	-----------------------

Штатно-должностной список группы обслуживания укрытия

№ пп	Наименование штатных должностей	Ф И О	Домашний адрес	Должность
1	Командир группы	Хайло Елена Васильевна	Железноводск, Энгельса 66/102	Учитель русского языка
2	Член группы	Шахбазова София Ивановна	Железноводск,	Дворник
3	Член группы	Восканян Офелия Георгиевна	Ессентуки, Родниковая 34	Уборщик служебных помещений
4	Член группы	Коломийцева Любовь Павловна	Железноводск, Оранжерейная 18/118	Вахтер
5	Член группы	Федорова Галина Иосифовна	Железноводский, Медовая 9/2	Вахтер

В организации имеются следующие средства, предназначенные для ликвидации чрезвычайных ситуаций и защиты личного состава :

№ п/п	Наименование	Количество
1	Огнетушитель	33
2	Пожарный кран	10
3	Противогаз	73
4	Аптечки	1
5	инструменты	1 комплект

1.6.2.5 Резервы финансовых и материальных ресурсов

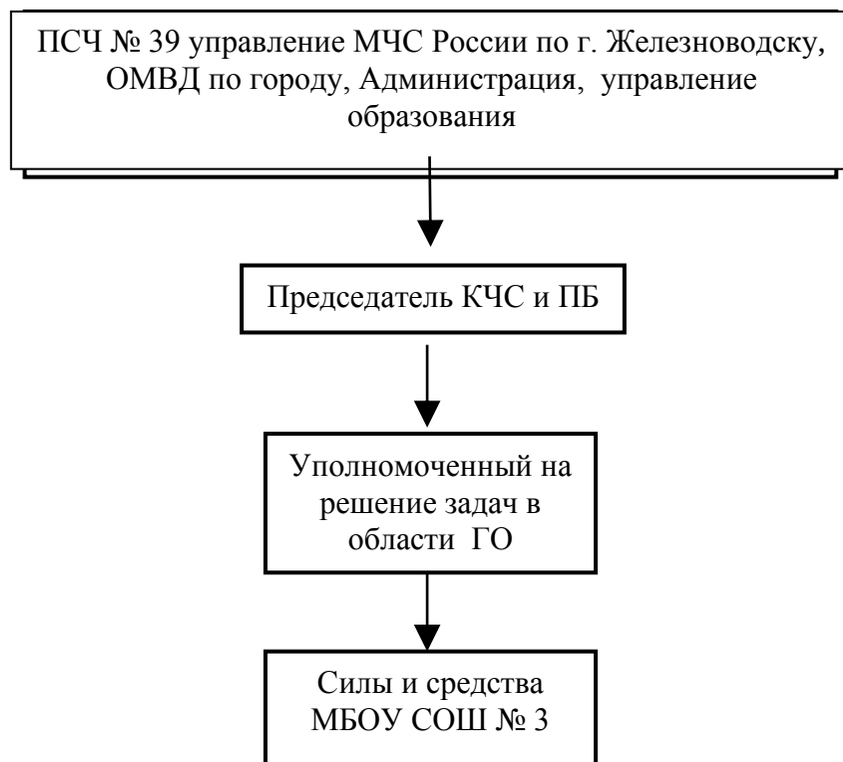
В организации приказом директора создаются средства финансовых и материальных ресурсов, которые выделяются на:

- проведение аварийно-спасательных мероприятий;
- проведение неотложных аварийно-восстановительных работ
- проведение неотложных противоэпидемических и противоэпизоотических мероприятий.
- предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения школы и ликвидации их последствий.

1.6.2.6 Система связи, оповещения и информационного обеспечения

В организации связь осуществляется с использованием абонентской линии Железноводской городской телефонной сети и мобильной связи.

1.6.3 Система управления



1.6.4 Порядок осуществления мониторинга возникновения чрезвычайных ситуаций

С момента объявления чрезвычайной ситуации для принятия решения по локализации и ликвидации ЧС, назначенная председателем КЧС и ПБ, оперативная группа ведет мониторинг обстановки.

Задачами мониторинга являются:

- подтверждение предварительного сообщения ЧС;
- оценка параметров ЧС;

1.7 Организация эвакуации персонала из районов возможных чрезвычайных ситуаций

В рабочее время в организации находятся до 40 сотрудников и 434 учащихся.

При объектовой чрезвычайной ситуации, либо при пожаре персонал и посетители в течение 5-ти минут эвакуируются из здания в место сбора.

Эвакуация из здания осуществляется при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций по решению председателя КЧС и ПБ.

1.8 Проводимые и планируемые мероприятия и их ориентировочный объем по предупреждению или снижению негативных последствий чрезвычайных ситуаций, по защите населения, территорий, материальных ценностей. Особенности территории, влияющие на выполнение этих мероприятий

В целях недопущения и устранения причин возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, ограничения и снижения ущерба в случае их возникновения, в режиме повседневной деятельности планируются и проводятся следующие мероприятия:

- определяются источники опасности;
- прогнозируется возможная обстановка по наихудшему варианту реализации опасности и по наиболее вероятному сценарию с учетом статистики;
- уточняется и согласовывается план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- корректируются и уточняются документы оповещения руководящего состава, привлекаемых сил и средств;
- уточняется порядок взаимодействия сил и средств на случай возникновения ЧС;
- уточняются расчеты эвакуации в безопасный район города персонала и учащихся;
- определен состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий природных и техногенных ЧС;
- организовано обучение, пропаганда и информирование персонала о способах защиты в условиях возникновения различных видов ЧС.

1.9 Общие выводы

Из всех возможных источников чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть в результате возможных аварий и террористических акций на объекте, наибольшую опасность для организации могут представлять:

- пожары;
- аварии на объектах жизнеобеспечения (инженерных сетях);
- взрывы;
- массовые инфекционные заболевания;
- разрушение зданий и сооружений;- террористические акции.

Возможные людские потери 400 человек, частичное (50%) разрушение инфраструктуры, экономический ущерб 6792312

РАЗДЕЛ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

2.1 Мероприятия при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повышенной готовности)

2.1.1 Порядок и сроки оповещения органов управления и персонала и учащихся об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций. Информирование населения в районах возможного возникновения чрезвычайных ситуаций

Сообщение об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в организации может поступить из средств массовой информации, от руководителей Управления образования администрации.

В течение 5 минут после получения сообщения сотрудники охраны убеждаются в достоверности полученной информации и сообщают директору организации - председателю КЧС и ПБ об угрозе возникновения ЧС.

Председатель КЧС и ПБ отдает распоряжение об оповещении персонала и личного состава звеньев МГСЧС, а сам через секретаря комиссии организует сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС.

В течение 5 минут после получения распоряжения об оповещении, сотрудники охраны осуществляют оповещение персонала с использованием объектовой системы оповещения. Для оповещения объектового звена дополнительно могут использоваться средства стационарной и мобильной связи, при этом оповещение будет осуществляться по утвержденной схеме оповещения звена (приложение № 5).

В случае угрозы возникновения ЧС на территории организации, сотрудники охраны в течение 2 минут сообщают в территориальные органы (в зависимости от характера угрозы) о сложившейся обстановке и действуют по рекомендациям и указаниям соответствующих органов.

Телефоны территориальных органов:

Единый телефон: 112;

ОМВД района 102;

Управление по ПСЧ № 39 МЧС России по г. Железноводску 101;

Время, отведенное на оповещение органов управления и персонала об угрозе возникновения ЧС в Организации не должно превышать 10-ти минут.

Схемы оповещения сотрудников, комиссии по ЧС и ПБ и объектового звена МГСЧС находятся в приложении №5 к настоящему плану.

2.1.2 Объем, сроки, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению негативного воздействия чрезвычайных ситуаций, привлекаемые для этого силы и средства

2.1.2.1 Приведение в готовность сил и средств наблюдения и контроля, сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций

При угрозе возникновения пожара, по распоряжению председателя КЧС и ПБ в течение 5-ти минут приводится в готовность звено пожаротушения численностью 4 человека, которое осуществляет наблюдение и контроль за развитием угрозы возникновения возгорания в здании организации. Так же готовятся к использованию первичные средства пожаротушения.

Сотрудники охраны отвечают за своевременное оповещение руководящего состава и персонала.

Через 10 минут после получения сообщения об угрозе возникновения ЧС сотрудники охраны готовятся к осуществлению вывода сотрудников и посетителей из здания организации в место сбора, ограничению доступа к источнику угрозы возникновения ЧС, а так же обеспечению охраны материальных ценностей организации.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций силами сотрудников организации не осуществляется. Для ликвидации ЧС привлекаются силы и средства ПСЧ № 39, ОМВД города, служба ФСБ РФ по КМВ

2.1.2.2 Приведение в готовность имеющихся защитных сооружений, заглубленных помещений, герметизация наземных зданий и сооружений, укрытие в них персонала и учащихся

Герметизация здания организации осуществляется силами всего персонала после получения сообщения о возможности радиационного и химического заражения путем проведения следующих мероприятий:

- закрываются входные двери и окна;
- закрываются вентиляционные отверстия плотным материалом (бумагой или тканью)
- неплотности оконных проемов заклеиваются клейкой лентой;
- двери уплотняются мокрым материалом (влажной тканью).

Укрытие персонала и предусматривается в заглубленном помещении организации.

2.1.2.3 Подготовка к выдаче и выдача персоналу средств индивидуальной защиты

При угрозе химического и радиационного заражения территории организации, весь персонал приступает к изготовлению простейших средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания.

Группы:

- медицинский пост
- группа охраны общественного порядка;
- противопожарное звено;
- группа связи и оповещения;
- группа обслуживания укрытий.

Получают противогазы у зам. начальника ГО СОШ № 3 в кабинете № 5 а

2.1.2.4 Проведение мероприятий по медицинской и противозидемической защите персонала и посетителей

Первая помощь оказывается силами медицинского поста.

Для этого в здании организации имеется коллективная аптечки первой помощи.

Первая помощь включает:

- временную остановку кровотечения с помощью давящих повязок или жгута (закрутки из подручных средств);
- наложение повязки при повреждении кожи, ранении мягких тканей, ожоге или обморожении;

- иммобилизация конечностей при переломах костей, сдавливании тканей, ушибах;
- согревание обмороженных участков тела до появления красноты;
- восстановление дыхания и сердечной деятельности путем применения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

В дальнейшем мероприятия медицинского обеспечения проводятся силами бригад скорой и неотложной медицинской помощи.

2.1.2.7 Проведение профилактических противопожарных мероприятий

Профилактические противопожарные мероприятия, проводимые в организации:

- введение приказом директора организации противопожарного режима на территории организации;
- весь персонал ознакомлен и соблюдает инструкцию по мерам пожарной безопасности в служебных помещениях;
- создано звено пожаротушения, состоящее из 3 человек;
- в здании организации имеется 33 огнетушителей и 10 пожарных крана, которые проходят регулярное обслуживание и обновление;
- здание организации оснащено системой автоматической пожарной сигнализации;
- облицовка здания и внутренних помещений выполнена из негорючих материалов в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
- Эксплуатация здания и все виды работ производятся при соблюдении установленных норм и правил пожарной безопасности.

Для поддержания объектов в пожаробезопасном состоянии назначаются должностные лица ответственные за противопожарное состояние.

Все помещения здания обеспечены первичными средствами пожаротушения, которые закреплены за соответствующими руководителями. Должностные лица, ответственные за противопожарное состояние, несут ответственность за сохранность, исправность и правильную эксплуатацию первичных средств пожаротушения.

2.2 Мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций (режим чрезвычайной ситуации)

2.2.1 Порядок и сроки оповещения органов управления МЧС, персонала о возникновении чрезвычайной ситуации

При возникновении возгорания или задымлении персонал и посетители организации оповещаются автоматизированной системой пожарной сигнализации. При не срабатывании автоматизированной системы пожарной сигнализации сообщение на пункт охраны поступает от очевидцев происшествия. Сотрудники охраны в течение 2 минут сообщают в пожарную часть г. Железноводска по телефонам 01, 101 о сложившейся обстановке. В течение последующих 3 минут сотрудники охраны оповещают учащихся, персонал и председателя КЧС и ПБ.

При совершении террористического акта с захватом заложников для информирования ОМВД и службы ФСБ на КМВ используется кнопка тревожной сигнализации, расположенная у охранников.

При прочих чрезвычайных ситуациях:

Сообщение о возникновении чрезвычайной ситуации может поступить из средств массовой информации, от оперативного дежурного МЧС России, либо очевидцев.

В течение 5 минут после получения сообщения сотрудники диспетчерской службы убеждаются в достоверности полученной информации и сообщают директору организации - председателю КЧС и ПБ о возникновении ЧС.

Председатель КЧС и ПБ отдает распоряжение об оповещении персонала и личного состава объектового звена ГСЧС, а сам через секретаря комиссии организует сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС.

В течение 5 минут после получения распоряжения об оповещении, сотрудники диспетчерской службы осуществляют оповещение персонала. Для оповещения сотрудников объектового звена ГСЧС дополнительно могут использоваться средства стационарной и мобильной связи, при этом оповещение будет осуществляться по утвержденной схеме оповещения звена ГСЧС организации.

В случае возникновения ЧС на территории организации, сотрудники охраны в течение 2 минут сообщают в территориальные органы (в зависимости от характера угрозы) о сложившейся обстановке и действуют по рекомендациям и указаниям соответствующих органов.

Телефоны территориальных органов:

Единый телефон: 112;

ОМВД города 102;

Пожарная часть МЧС России по г. Железноводску 101;

Служба на КМВ УФСБ РФ на КМВ по СК

8(7793) 36-69-49

Время, отведенное на оповещение органов управления и персонала о чрезвычайной ситуации в организации не должно превышать 5-ти минут.

Схемы оповещения сотрудников, комиссии по ЧС и ПБ и звена МГСЧС находятся в приложении №5 к настоящему плану.

2.2.2 Порядок действий органов повседневного управления по вопросам сбора, обмена информацией о чрезвычайных ситуациях, направления сил и средств для их ликвидации (с указанием сроков выполнения мероприятий).

Органом повседневного управления в организации являются сотрудники охраны, вахтеры.

В течение 2 минут после получения сообщения о возникновении ЧС, сотрудники дежурной службы организуют взаимодействие и обмен информацией с территориальными органами.

Телефоны территориальных органов:

Единый телефон: 112;

ОВД района 102;

Пожарная охрана МЧС России по г. Железноводску 101;

Служба на КМВ УФСБ РФ по СК.

Информацию, полученную от территориальных органов сотрудники дежурной службы немедленно доводят до председателя КЧС и ПБ.

2.2.3 Развертывание и приведение в готовность сил и средств, привлекаемых к АСидНР, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.

В школе создано звено пожаротушения, состоящее из 4-х человек, которое приводится в готовность в течение 5-ти минут после получения сообщения о возгорании. Основным предназначением звена пожаротушения является локализация и ликвидация очага возгорания первичными средствами пожаротушения, а также ликвидация пожара на путях эвакуации. В случае невозможности ликвидации пожара собственными силами, к тушению привлекаются силы государственной противопожарной службы.

Охрана общественного порядка в организации при возникновении ЧС осуществляется сотрудниками охраны совместно с усиленными нарядами сотрудников ОВД района.

Организация не проводит собственными силами аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Для проведения АСиДНР привлекаются силы городских служб.

2.2.4 Защита персонала (объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства)

2.2.4.1 Укрытие персонала в защитных сооружениях

Защитные сооружения на территории организации отсутствуют. В случае получения сигнала о химическом или радиационном загрязнении в течение 15-ти минут в организации проводятся мероприятия по герметизации служебных помещений и укрытию персонала и посетителей в подвальном помещении организации. Герметизация помещений осуществляется силами сотрудников организации.

2.2.4.2 Обеспечение средствами индивидуальной защиты

В случае получения сигнала о химическом или радиационном загрязнении в течение 10-ти минут в организации проводятся мероприятия по изготовлению простейших средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи силами сотрудников с привлечением учащихся.

2.2.4.3 Эвакуация персонала

При возникновении объектовой чрезвычайной ситуации после получения распоряжения председателя КЧС в течение 10-ти минут проводится эвакуация из здания школы согласно схеме эвакуации в места сбора.

2.2.4.4 Противопожарные мероприятия

В организации создано звено пожаротушения, состоящее из 4-х человек, которое приводится в готовность в течение 5-ти минут после получения сообщения о возгорании. Основным предназначением звена пожаротушения является локализация и ликвидация очага возгорания первичными средствами пожаротушения, а также ликвидация пожара на путях эвакуации. Для обеспечения действий звена пожаротушения в здании организации имеется 33 огнетушителя и 10 пожарных кранов. В случае невозможности ликвидации пожара собственными силами, к тушению привлекаются силы государственной противопожарной службы.

2.2.4.5 Лечебно-эвакуационные и противоэпидемические и психологические мероприятия

Лечебно-эвакуационные и противоэпидемические мероприятия проводятся силами медицинской службы города Железноводска.

Ближайшие лечебные учреждения:

Наименование	Адрес	Телефон
Городская больница	Г. Железноводск Чапаева 5	8(87933) 5-23-53 8(87932) 5-23-53 03; 103
Поликлиника	Г. Железноводск Чапаева 29	8(87932) 4-63-06

Критерии медицинских травм

Медицинская сортировка является одним из основных принципов медицины катастроф, основанном на необходимости оказания медицинской помощи в максимально короткие сроки возможно большему количеству пострадавших, имеющих шанс выжить. Этот принцип отличается от установки на оказание помощи единичным пораженным, с которой чаще всего и сталкивается гражданская медицина. При всегда имеющейся при катастрофах диспропорции между количеством пораженных, тяжестью повреждений и количеством медицинских сил и средств, одновременное оказание медицинской помощи всем пострадавшим практически нереально.

Знаменитый русский хирург Н.И.Пирогов впервые внедрил в военно-полевую хирургию и обосновал принцип сортировки раненых. Определил работу "складочного места" – прототип сортировочного пункта, указал важное обстоятельство: "Без распорядительности и правильной администрации нет пользы от большого числа лекарей, а если их к тому же мало, то большая часть раненых останется вовсе без помощи".

Необходимо заранее определить место для организации сортировочной площадки и пути подъезда к ней, дополнительные площади для оказания медицинской помощи пораженным и ожидания прибытия санитарного транспорта (пункты сбора пораженных)

Организовать медицинскую сортировку пострадавших:

- по срокам оказания медицинской помощи;
- по опасности для окружающих;
- по очередности и характеру эвакуации.

Психологическая помощь

Психологическая травма или психотравма – это вред от воздействия негативных факторов на психику человека, который может способствовать развитию психических заболеваний. Часто наличие психологической травмы может привести к тому, что человеку понадобится лечение посттравматического стрессового расстройства.

Психотравма всегда появляется в результате внешнего воздействия, которое несет за собой какие-то внутренние последствия. Она может быть связана как с реальной угрозой жизни человека, так и с некоторыми неблагоприятными обстоятельствами. В первом случае это может быть теракт, бомбежка или, например, изнасилование, которые объективно деструктивно влияют на жизнь и здоровье человека и могут привести к психическим заболеваниям,

Чаще всего при ЧС возникает шоковая травма, при которой ребенок впадает в оцепенение, замирает, у потерпевшего наступает паралич или временная обездвиженность, т.к. одновременно возбуждены две ветви вегетативной нервной системы - симпатическая и парасимпатическая.

Таким образом, при шоковой травме люди не в состоянии ни бороться, ни убежать. Необходимо помочь построить человеку эффективное взаимодействие с окружающим миром. На фоне шоковой травмы иногда развивается синдром посттравматического стресса, но человек зачастую продолжает жить своей обычной жизнью и наличие этого синдрома может проявиться не сразу. Например, спустя некоторое время в магазине или на улице раздастся резкий крик, и человек, переживший шоковую травму, впадет в состояние сильного страха и с этим состоянием вернется домой, не отреагировав свой страх в реальной ситуации, - это симптом проявления посттравматического стресса. То есть человек с синдромом посттравматического стресса постоянно находится в замкнутом круге: ярость, ужас, истощение - ярость, ужас, истощение и т. д.

Помочь потерпевшему ощутить право на существование и получение психологической или другой квалифицированной помощи тогда, когда ему это понадобится. Очень важно, чтобы человек, переживший шоковую травму, чувствовал, что он со своей проблемой не одинок, что есть люди, способные оказать ему помощь.

Однако помощь близких и родственников в такой ситуации зачастую бывает малоэффективной либо вообще не приносит результата. Это происходит потому, что порой родственники потерпевшего, узнав о травматическом событии, часто нуждаются в психологической помощи не меньше, чем человек, непосредственно переживший шоковую травму. Иногда даже возможна ситуация, когда родственники и близкие просто отстраняются от пострадавшего, так как боль и другие чувства, сопутствующие травматической ситуации, вызывают слишком сильный внутренний отклик у близких людей и выводят их из состояния равновесия. Таким образом, родственники фактически становятся "беспомощными помогающими" и могут еще больше усугубить и без того сложное состояние потерпевшего. Кроме того, близкие люди могут не обладать должным опытом и знаниями, которые позволили бы оказать необходимую поддержку пострадавшему, и, следовательно, могут быть не в состоянии

2.2.5 Обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для проведения АСиДНР, а также для осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций

Общую, радиационную, химическую, инженерную, пожарную, медицинскую, санитарно-эпидемиологическую разведку проводят аварийно-спасательные формирования города.

Техническое и материальное обеспечение действий сил, привлекаемых для проведения АСиДНР, осуществляется соответствующими территориальными органами, чьи силы прибыли для проведения АСиДНР.

Медицинское обеспечение осуществляется силами городской больницы и поликлиники.

2.2.6 Проведение АСиДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства.

В целях устранения непосредственной опасности для жизни и здоровья персонала и учащихся при возгорании, в организации создано звено пожаротушения, состоящее из 4-х человек, которое приводится в готовность в течение 5-ти минут после получения сообщения о возгорании. Основным предназначением звена пожаротушения является локализация и ликвидация очага возгорания первичными средствами пожаротушения, а также ликвидация пожара на путях эвакуации.

Первая помощь пострадавшим оказывается силами медицинского звена созданная из сотрудников организации.

Первая помощь включает:

- временную остановку кровотечения с помощью давящих повязок или жгута (закрутки из подручных средств);
- наложение повязки при повреждении кожи, ранении мягких тканей, ожоге или обморожении;
- иммобилизация конечностей при переломах костей, сдавливании тканей, ушибах;
- согревание обмороженных участков тела до появления красноты;
- восстановление дыхания и сердечной деятельности путем применения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

В дальнейшем мероприятия медицинского обеспечения проводятся силами бригад скорой и неотложной медицинской помощи.

Охрана общественного порядка в организации при возникновении ЧС осуществляется сотрудниками охраны совместно с усиленными нарядами сотрудников ОВД города группой охраны общественного порядка.

Для проведения АСиДНР привлекаются силы районных, окружных и городских служб и территориальных органов.

2.2.7 Организация взаимодействия при ликвидации чрезвычайной ситуации

В целях согласованности действий и обмена информации о ЧС организация организует взаимодействие со следующими структурами:

Наименование	Адрес	Телефон
Управление вневедомственной охраны войск нац. гвардии по г. Железноводску	г. Железноводск ул. Энгельса 62	8(87932) 4-50-61 кнопка экстренного вызова
ОМВД по городу Железноводску	г. Железноводск Октябрьская	02; 102 8(87932) 3-25-24
ПСЧ № 39 по г. Железноводску	г. Железноводск Ленина	01;101 112 срабатывание пожарной сигнализации
Администрация города-курорта Железноводск	г. Железноводск Калинина 2	8(87932) 4-18-93 8(87932) 3-28-24
УФСБ РФ на КМВ по СК	г. Пятигорск Козлова 14	8(7793) 36-69-49

2.2.8 Организация управления при ликвидации чрезвычайной ситуации

2.2.8.1 Порядок занятия комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (оперативными группами) пунктов управления

После получения сигнала об угрозе возникновения ЧС и о ее возникновении, председателем КЧС организуется сбор комиссии. В течение 3 минут секретарем комиссии по распоряжению председателя КЧС оповещаются члены комиссии. В течение последующих 5 минут комиссия приступает к работе в пункте управления – кабинете директора организации.

2.2.8.2 Организация оповещения и информирования органов управления, сил и средств МЧС, рабочих, служащих и остального населения об обстановке, их действиях и правилах поведения в районах чрезвычайных ситуаций

Информирование сотрудников и учащихся об обстановке, их действиях и правилах поведения осуществляется по средствам массовой информации (телевидению и радио) путем передачи речевых сообщений о сложившейся обстановке и порядке действия населения.

Внутри организации полученная информация доводится до сотрудников путем обзвона с использованием средств стационарной и мобильной связи, либо с использованием объектовой системы оповещения и сигнализации.

2.2.8.3 Организация связи с Управлением образования вышестоящими и взаимодействующими органами управления (организациями)

Связь с вышестоящими и взаимодействующими органами организуется с использованием средств стационарной или сотовой связи.

Вышестоящим органом организации является Управление образования администрации г. Железноводска. При возникновении чрезвычайной ситуации связь с Управлением организуется по телефону: .

Связь с взаимодействующими органами организуется по средствам стационарной или сотовой связи по следующим телефонам:

Наименование	Адрес	Телефон
Управление вневедомственной охраны войск нац. гвардии по г. Железноводску	г. Железноводск ул. Энгельса 62	4-50-61 кнопка экстренного вызова

Наименование	Адрес	Телефон
ОМВД по городу Железноводску	г. Железноводск Октябрьская 62	02; 102 8(87932) 3-25-24
ПСЧ № 39 по г. Железноводску	г. Железноводск Ленина	01;101 112
Администрация города-курорта Железноводск	Г. Железноводск Калинина 2	8(87932) 4-18-93 8(87932) 3-28-24
УФСБ РФ на КМВ по СК	г. Пятигорск Козлова 14	8(7793) 36-69-49

Председатель КЧС и ПБ
МБОУ СОШ № 3
Города-курорта Железноводска

О. В. Позднякова

Уполномоченный на решение
задач в области ГО и ЧС
МБОУ СОШ № 3

Т. Д. Морозова

ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ

по состоянию на « 01 » 01.20_____ г.

ДОЛЖНОСТЬ

ПОДПИСЬ

« ____ » _____ 20 ____ г.

по состоянию на « 01 » 01.20_____ г.

ДОЛЖНОСТЬ

ПОДПИСЬ

« ____ » _____ 20 ____ г.

по состоянию на « 01 » 01.20_____ г.

ДОЛЖНОСТЬ

ПОДПИСЬ

« ____ » _____ 20 ____ г.

**Приложение 2
к Плану действий**

**Календарный план основных мероприятий
при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций**

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимы х мероприят ий	Отметка о выполне нии
1. При угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций						
Общие мероприятия						
1	ПСЧ № 39 по г. Железноводску	Оповестить ПСЧ № 39 по г. Железноводску	Секретарь Сотрудники охраны	«Ч»+2 мин.		
2	Оповещение руководящего состава организации, персонала и учащихся.	- Оповещение руководящего состава организации и учащихся объектового звена оповещения (приложение 5); - Оповещение персонала организации и учащихся путем использования громкоговорящей связи.	Сотрудники охраны Вахтер	«Ч»+5 мин. «Ч»+5 мин.		
3	Сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ	Провести сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ день ночь	Председатель КЧС	«Ч»+5 мин. «Ч»+60 мин.		

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимы х мероприят ий	Отметка о выполне нии
4	Эвакуация из здания школы	Провести эвакуацию персонала и учащихся в место сбора	Сотрудники охраны Уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС	«Ч»+15 мин.		
а) При угрозе возникновения пожара						
1	ПСЧ № 39 по г. Железноводску	Оповестить ПСЧ № 39 по г. Железноводску 101	Вахтер Сотрудники охраны	«Ч»+2 мин.		
2	Оповещение руководящего состава школы, персонала и учащихся.	- Оповещение руководящего состава организации и персонала объектового звена МГСЧС согласно списку оповещения (приложение 5); - Оповещение персонала организации и посетителей путем использования пожарной системы предупреждения.	Вахтер Сотрудники охраны	«Ч»+5 мин. «Ч»+5 мин.		

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимы х мероприят ий	Отметка о выполне нии
3	Сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ	Провести сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ день ночь	Председатель КЧС	«Ч»+5 мин. «Ч»+60 мин.		
4	Подготовка звена пожаротушения МГСЧС	Провести подготовку звена пожаротушения: - Сбор персонала звена; - Подготовка первичных средств пожаротушения.	Начальник звена пожаротушения	«Ч»+10 мин.		
5	Эвакуация из здания организации	При необходимости провести эвакуационные мероприятия из здания организации	Сотрудники охраны Уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС. Классные руководители	«Ч»+15 мин.		

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимы х мероприят ий	Отметка о выполне нии
6	Организация охраны материальных ценностей и ограничение доступа к месту возникновения ЧС	Принять меры к недопущению нахождения людей вблизи предполагаемого места ЧС и организовать периметральную охрану объекта	Сотрудники охраны Группа охраны общественного порядка	«Ч»+20 мин.		
б) При угрозе возникновения аварии на химически опасном объекте с выбросом АХОВ						
1	Уточнение полученного сигнала	Уточнить достоверность полученного сигнала в Управлении ГУ МЧС России по КМВ _____	Сотрудники охраны	«Ч»+2 мин.		
2	Оповещение руководящего состава организации, персонала и Учащихся.	Оповещение руководящего состава организации согласно списку оповещения (приложение 5);	Вахтер Сотрудники охраны	«Ч»+5 мин.		
3	Сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ	Провести сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ день ночь	Председатель КЧС	«Ч»+5 мин. «Ч»+60 мин.		

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимы х мероприят ий	Отметка о выполне нии
4	Оповещение персонала и учащихся.	Доведение до персонала организации решения комиссии по ЧС и определение порядка действий	Председатель КЧС Уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС	«Ч»+5 мин.		
5	Изготовление СИЗ Выдача СИЗ если есть	Организация изготовления простейших средств индивидуальной защиты силами сотрудников организации и посетителей Организация выдачи СИЗ	Уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС	«Ч»+15 мин		

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимы х мероприят ий	Отметка о выполне нии
6	Проведение мероприятий по герметизации служебных помещений Укрытие в защитном сооружении если есть	<ul style="list-style-type: none"> - закрываются входные двери и окна; - закрываются вентиляционные отверстия плотным материалом (бумагой или тканью) - не плотности оконных проемов заклеиваются клейкой лентой; - двери уплотняются мокрым материалом (влажной тканью). 	Уполномоченны й на решение задач в области ГО ЧС Группа по обслуживанию укрытий	«Ч»+20 мин.		
в) При угрозе стихийных бедствий						
1	Контроль изменения обстановки.	Организовать постоянное наблюдение за изменением обстановки.	Сотрудники охраны	«Ч»+5 мин.		

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимы х мероприят ий	Отметка о выполне нии
2	Проведение необходимых противопожарных мероприятий и мероприятий по безаварийной остановке систем жизнеобеспечения школы	Провести необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по безаварийной остановке систем жизнеобеспечения школы	Сотрудники охраны, Группа пожаротушения	«Ч»+15 мин.		
г) При угрозе теракта (анонимный телефонный звонок, обнаружение оставленного подозрительного предмета)						
1	Оповещение территориального органа безопасности	Оповестить ОМВД по городу Железноводску Управление вневедомственной охраны войск нац. гвардии по г. Железноводску УФСБ на КМВ	Председатель КЧС	«Ч»+10 мин.		
2	Сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ	Провести сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ день ночь	Председатель КЧС	«Ч»+5 мин. «Ч»+60 мин.		

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимы х мероприят ий	Отметка о выполне нии
3	Эвакуация из здания школы	При необходимости провести эвакуационные мероприятия из здания	Сотрудники охраны Уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС Классные руководители	«Ч»+15 мин.		
4	Организация охраны материальных ценностей и ограничение доступа к объекту	Принять меры к недопущению нахождения людей вблизи предполагаемого места ЧС и организовать периметральную охрану объекта	Сотрудники охраны Группа охраны общественного порядка	«Ч»+20 мин.		
<u>2. При возникновении чрезвычайных ситуаций</u> а) При возникновении пожара						
1	Оповещение ПСЧ № 39 по г. Железноводску	Оповестить ПСЧ № 39 по г. Железноводску	Сотрудники охраны	«Ч»+2 мин.		
2	Оповещение персонала и посетителей	Оповестить людей, находящихся в здании с использованием пожарной сигнализации и объектовой системы оповещения	Сотрудники охраны Вахтер	«Ч»+3 мин.		

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимы х мероприят ий	Отметка о выполне нии
3	Подготовка звена пожаротушения МГСЧС	Провести подготовку звена пожаротушения: - Сбор персонала звена; - Подготовка первичных средств пожаротушения.	Начальник звена пожаротушения	«Ч»+5 мин.		
4	Эвакуация из здания	Организовать эвакуацию персонала и учащихся из здания в место сбора	Сотрудники охраны Классные руководители	«Ч»+10 мин.		
5	Организация охраны материальных ценностей и ограничение доступа	Принять меры к недопущению нахождения людей вблизи предполагаемого места ЧС и организовать периметральную охрану объекта	Сотрудники охраны Группа охраны общественного порядка	«Ч»+15 мин.		
б) При возникновении аварии на КЭС						
1	Вызов аварийных служб	Вызвать аварийно-технические бригады служб обслуживания сетей КЭХ	Диспетчерская служба Сотрудники охраны	«Ч»+2 мин.		

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимы х мероприят ий	Отметка о выполне нии
2	Оповещение руководящего состава	Оповестить руководящий состав о возникновении аварии на КЭС	Вахтер	«Ч»+5 мин.		
3	Ограничение доступа людей к месту аварии	Обеспечить отсутствие людей в опасной для жизни и здоровья зоне Оцепить место аварии, осуществлять постоянный контроль	Сотрудники охраны Группа охраны общественного порядка	«Ч»+7 мин.		
4	Сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ	Провести сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ день ночь	Председатель КЧС	«Ч»+5 мин. «Ч»+60 мин.		
5	Эвакуация из здания	Если обстановка угрожает жизни людей и повреждению материальных ценностей организовать их эвакуацию	Уполномоченны й на решение задач в области ГО ЧС	«Ч»+10 мин.		

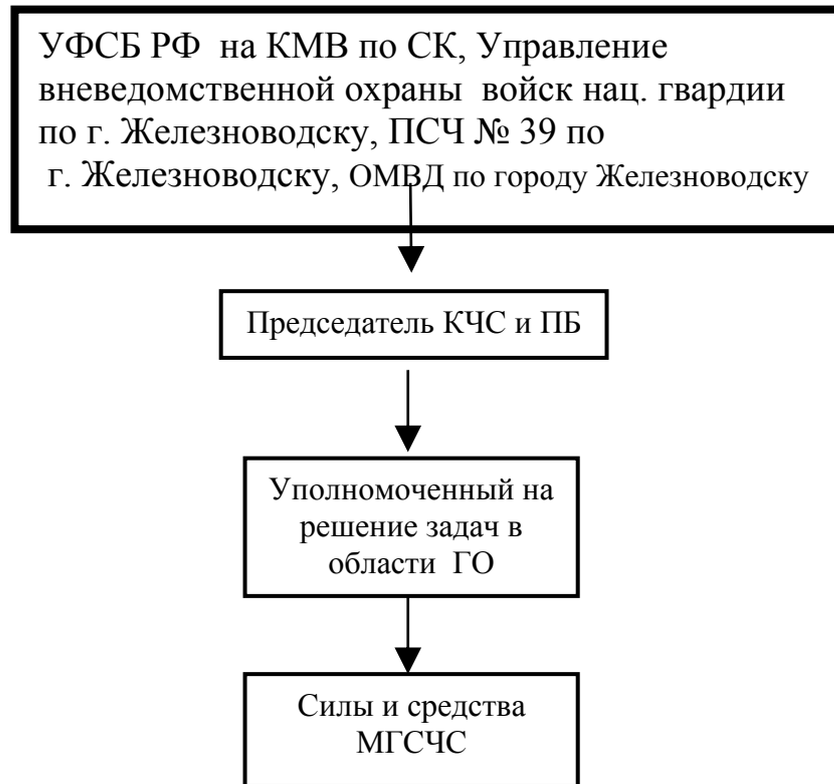
№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимы х мероприят ий	Отметка о выполне нии
6	Организация охраны материальных ценностей и ограничение доступа	Принять меры к недопущению нахождения людей вблизи предполагаемого места ЧС и организовать охрану объекта	Сотрудники охраны Группа охраны общественного порядка	«Ч»+15 мин.		
в) При возникновении аварии на химически опасном объекте с выбросом АХОВ						
1	Уточнение полученного сигнала	Оповестить ПСЧ № 39 по г. Железноводску	Диспетчерская служба Сотрудники охраны	«Ч»+2 мин.		
2	Оповещение руководящего состава и учащихся.	Оповещение руководящего состава согласно списку оповещения (приложение 5);	Группа связи и оповещения	«Ч»+3 мин.		
3	Сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ	Провести сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ	Председатель КЧС	«Ч»+5 мин.		
4	Оповещение персонала и учащихся.	Доведение до персонала решения комиссии по ЧС и определение порядка действий	Председатель КЧС	«Ч»+5 мин.		

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимы х мероприят ий	Отметка о выполне нии
5	Изготовление СИЗ	Организация изготовления простейших средств индивидуальной защиты силами сотрудников	Уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС	«Ч»+10 мин		
6	Проведение мероприятий по герметизации служебных помещений	<ul style="list-style-type: none"> - закрываются входные двери и окна; - закрываются вентиляционные отверстия плотным материалом (бумагой или тканью) - не плотности оконных проемов заклеиваются клейкой лентой; - двери уплотняются мокрым материалом (влажной тканью). 	Уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС Группа обслуживания защитных сооружений	«Ч»+15 мин.		

**Расчет сил и средств, привлекаемых для
выполнения мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций**

№	Наименование формирований	Срок готовности	Место дислокации	Телефон начальника	Численность личного состава	Оснащенность	Виды выполняемых работ
1.	Противопожарное звено	Ч+5 мин.	школа	8928 911 44 13	5 чел.	огнетушители 33; - пожарный кран 10; - противогазы 5; - аптечки 1.	- Ликвидация возгорания первичными средствами пожаротушения; - Ликвидация очага возгорания на путях эвакуации.
2.	Группа обслуживания укрытий	Ч+5мин.	школа	8928 653 11 78	5 чел.	- противогазы 5; - инструмент 1.	Подготовка защитного сооружения к приему укрывающихся
3.	Медицинский пост	«Ч»+5мин.	школа	8938 305 42 29	4 чел.	- противогазы 4; - носилки 1; - аптечка 1.	Развертывание медицинского поста, подготовка к приему пострадавших
4	Группа охраны общественного порядка	«Ч»+5мин.	школа	8928 316 40 07	4 чел.	Противогазы 4; Металлоискатель 1	- Охрана особо ценного имущества школы; - предотвращение панических настроений; - соблюдение общественного порядка
5	Группа связи и оповещения	«Ч»+5мин.	школа	8918 885 19 22	3 чел	Противогазы 3 ПЭВМ 2 принтер 2 Телефон 2	- Связь с силовыми и вышестоящими органами; -связь с группами, штабом, председателем

**Схема организации управления при угрозе и возникновении
чрезвычайных ситуаций**



Утверждаю
Начальник ГО и ЧС объекта
директор МБОУ СОШ № 3
_____ О.В. Позднякова

« _____ » _____ 2022

План мероприятий МБОУ СОШ № 3 города-курорта Железноводска при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций

г. Железноводск
2022г.