СОГЛАСОВАНО	УТВЕ
Начальник МУ "Управление	по Завед
делам ГО и ЧС" администрац	ции (
A COLO HAY A MANOO OOD A	(
П.Н. Богач	ик
« 04 / generos 201	14г. при возважнов
The state of the s	
M JONETHINE	

ПЛАН

действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 6 общеразвивающего вида»

Разработан:	2014 г.
Откорректирован:	20 г.
увания.	20 г.
RACTORS TOTAL COORDINATED	20 г.
	20 г

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Раздел 1. Краткая географическая и социально- 3-14 экономическая характеристика учреждения, оценка возможной обстановки при возникновении ЧС.
- 1.1 Район расположения.
- 1.2 Общая характеристика.
- 1.3 Пути сообщения и транспорт.
- **1.4** Перечень объектов, аварии которые могут оказать негативное воздействие на объект.
- **1.5** Краткая оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- 1.6 Построение соответствующего органа РСЧС в МДОУ «Д/с № 6», распределение полномочий и обязанностей при организации работы по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и ликвидации последствий.
- **1.7** Организация эвакуации населения (персонала) из зоны возможных чрезвычайных ситуаций.
- **1.8** Проводимые и планируемые мероприятия по предупреждению или снижению негативных последствий чрезвычайных ситуаций.
- 2. Раздел 2. Мероприятия при угрозе и возникновении ЧС. 15-24
- 2.1 Мероприятия при угрозе и возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повышенной готовности).
- **2.2** Мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций, крупных аварий (режим чрезвычайной ситуации).
- **2.3** Обеспечение действий сил и средств по предупреждению и ликвидации ЧС и защите воспитанников, работников и посетителей ДОУ.
- 2.4 Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни здоровья работников, посетителей И ЛОУ воспитанников И восстановление систем жизнеобеспечения. Привлекаемые ДЛЯ ЭТОГО силы и средства.
- **2.5** Организация взаимодействия при ликвидации чрезвычайной ситуации.
- **2.6** Организация управления при ликвидации чрезвычайной ситуации.

РАЗДЕЛ 1

КРАТКАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНО – ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ, ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧЕРЕЗВЫ-ЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

1.1 Район расположения

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 6 общеразвивающего вида» (далее — ДОУ) расположено в границах проектной застройки г. Ухты в ее центральной части в отдельном здании по адресу: улица Оплеснина, дом 19а. Не является потенциально опасным объектом. Вокруг МДОУ «Д/с № 6» находятся дворы близлежащих домов. Парков и скверов вблизи учреждения нет. Имеется возможность свободного проезда транспорта вдоль периметра МДОУ «Д/с № 6» со стороны улицы Оплеснина и Дзержинского. Дороги и подъезды к зданиям асфальтированные.

Таблица 1

Ближайшие объекты инфраструктуры

назначение	название	адрес	расположение относительно объекта	рассто- яние, км
1	2	3	4	5
Медицинские учреждения	ГБУЗ РК «Ухтинский межтерриториальный родильный дом»	пр-т Космонавтов 13	Справа от объекта, на пересечении улицы Ленина и проспекта Космонавтов	1-1,5
	ГБУЗ РК «Ухтинская детская больница»	ул. Дзержинско- го, 30	Справа от объекта, по проспекту Космонавтов за пересечением улицы Ленина	0,5-1
Пункт временного размещения (ПВР) воспитанников и сотрудников в случае ЧС	МОУ «СОШ № 3»	ул. Оплеснина 28	Сзади от объекта, по ул. Оплеснина	0,3
Другие объекты инфраструкту-ры	МДОУ«Д/с № 28» МДОУ«Д/С № 16»	пр-д Космонавтов 1А ул.	Справа от объекта, по проезду Дружбы Слева от объекта,	0,4

		Оплеснина 12	по ул. Оплеснина	
Объект потенциальной	нет			
опасности				

<u>Рельеф местности</u>: равнинный, наблюдается преобладание низин над возвышенностями.

<u>Почвы</u>: встречаются глееподзолистые, типичные подзолистые, дерновоподзолистые и сопутствующие им болотно-подзолистые и болотные почвы.

Сейсмическая обстановка: сейсмоустойчивый район.

Климат в Ухте умеренно континентальный.

Основные показатели температур в целом по временам года:

- зима в среднем -12-17 $^{\rm o}{\rm C}$ может понижаться до -40 $^{\rm o}{\rm C}$ (январь морозы, февраль ветры);
- весна от 15 до +15 $^{\circ}$ С (резкие перепады температур в течение дня, последствием чего является гололед и сход снега, в мае температура воздуха может достигать более высоких отметок);
- лето в среднем 12-15 $^{\circ}$ C, бывают периоды, когда температура воздуха достигает 25-35 $^{\circ}$ C;
- осень от +10 до 10 °C.

Преобладающее направление ветра: северное, северо-западное.

Солнечных дней: небольшое количество.

Осадки: умеренное количество. Большая часть осадков за год выпадает в августе-сентябре.

Появление ледяных образований на реках Ухты приходится на вторую декаду октября. Ледостав устанавливается в первой декаде ноября. Максимальная толщина льда (60-75 см) наблюдается в первой декаде февраля. Вскрытие рек происходит в начале мая. Период открытого русла длится шесть месяцев.

Средняя продолжительность снежного покрова шесть месяцев. Он появляется в среднем в первой декаде октября, устанавливается к ноябрю, а его разрушение приходится на апрель. Наибольшая за зиму средняя высота снежного покрова по данным снегомерной съемки в лесу составляет 81 см.

<u>Растительность</u>. Леса преимущественно таежные. Доминируют ель, сосна, береза, осина, встречаются лиственница, пихта, кедр сибирский. Земляной покров - мхи, лишайники и кустарнички (брусника, голубика, вороника). Наибольшим видовым разнообразием отличаются грибы и преимущественно, многолетние травы. В городской черте преобладают лиственные породы деревьев и кустарники.

Территория Республики Коми входит в зону избыточного увлажнения. Значительное преобладание количества выпадающих на ее поверхность атмосферных осадков над испарением, особенности рельефа и геологического строения определили здесь повышенную заболоченность и развитую гидрографическую сеть.

<u>Гидрографическая сеть.</u> МОГО «Ухта» относится к бассейну реки Ижма. Река Ижма от истока и до своего нижнего течения несколько раз перетекает из МОМР «Сосногорск» в МОГО «Ухта» и является главной водной артерией для этих районов. Река Ухта – левый приток реки Ижма, длина – 199 км, площадь бассейна – 4 510 км². Образуется от слияния рек Вой-Вож и Лунь-Вож. Рельеф водосбора реки Ухта – пологоувалистое, холмистое плато, расчлененное реками и ручьями. Водораздельные пространства – плоские заболоченные равнины, чередующиеся с холмистыми возвышенностями с абсолютными отметками до 140-160 м. Питание реки Ухта смешанное с преобладанием снегового. Среднегодовой расход воды у города Ухта – 47,1 м³/с.

Общая длина речной сети в пределах МОГО «Ухта» составляет 6 584,9 км, густота речной сети -0.5 км/км².

Для рек МОГО «Ухта», как и для всех рек Северного края, характерно высокое весеннее половодье, летняя межень, повышенный осенний сток и низкая зимняя межень. Максимальные уровни на реках МО наблюдаются в первой декаде мая. Летняя межень формируется со второй декады июня до конца октября. Наименьшие уровни зимой наблюдаются со второй декады декабря до второй декады апреля.

<u>Водопровод и канализация</u> — главные составляющие части коммунального хозяйства города.

Водоснабжение Ухты - комплекс сооружений и процессов, условно разделенных на три составляющих:

- подъем, очистка и транспортировка природных вод до станций водоподготовки;
- подготовка воды на водоочистных станциях;
- транспортировка воды до потребителей в жилые застройки, на промышленные предприятия и в организации города.

Протяженность водоводов и сетей водоснабжения составляет более 363 км.

Ухтинский водозабор ЦОВС (центральная водоочистная станция на реке Ухта) считается зоной санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения. Также в Ухтинском районе функционируют водоочистные станции п. Ярега, п. Шудаяг и п. Водный, водозабор на Лунь-Вож и Пожня-Ель. Все водоочистные станции оснащены установками обеззараживания воды на основе электролиза соли типа МБЭ вместо жидкого хлора.

Водовод выполнен подземно (глубина закладки трубопровода не ниже глубины промерзания грунта) на всем своем протяжении с внутренним и наружным заводским антикоррозионным покрытием. Одно из условий проектирования — недопущение замерзания трубопровода на случай его остановки в течение 12 и более часов, что позволит избежать аварийной ситуации. Проектируемые объекты не находятся в пределах водоохранных зон, поэтому воздействие на водные ресурсы минимально.

Возможные чрезвычайные ситуации природного характера и их характеристики:

- В период с мая по сентябрь, при условии засухи, в лесах возможно возгорание сухостойных деревьев, травы и мха.
- В период таяния снега с апреля по май случаются паводки.
- -С февраля по май часты сильные, порывистые ветры, достигающие скорости 15-20 м/с. Вследствие чего вероятно увеличение рисков ДТП, механических повреждений кровли, ограждений и т.д., аварий на системах теплоснабжения, электроснабжения населенных пунктов, объектов экономики и социально значимых объектов в результате повреждений (обрывов) линий электропередач.
- Сильные морозы в зимнее время также могут стать причиной аварий на системах теплоснабжения, электроснабжения населенных пунктов, объектов экономики и социально значимых объектов в результате обмерзания (обрывов) линий электропередач.
- Следствием резких перепадов температур в течение дня в весенний период, является гололед и сход снега с крыш.

1.2 Общая характеристика

Таблица 2

полное наименование	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 6 общеразвивающего вида»
Сокращённое	МДОУ «Д/с № 6»
наименование	
Почтовый адрес	169313, Республика Коми, г. Ухта, ул. Оплеснина, д. 19а
Телефон	(8216) 760157
Факс	(8216) 760157
Телетайп	нет
E-mail	elena.bortsova@inbox.ru
Реквизиты	ИНН: 110201001
	КПП: 1102057181
	ОКПО: 81039768
	ОКОГУ: 49007
	OKATO: 87425000000
Время введения в	1967 г.
эксплуатацию	
(постройки)	
Материал, из	кирпич
которого построено	
здание	
Режим работы	7:00 – 19:00
Задачи,	В ДОУ реализуются программы:

полное наименование	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 6 общеразвивающего вида»
выполняемые в	«Программа воспитания и обучения в детском саду» под
соответствии с	редакцией М.А. Васильевой, В.В. Гербовой, Т.С. Комаро-
реализуемыми	вой (комплексная программа). Ведущие цели обновлён-
программами	ной программы – создание благоприятных условий для
(кратко)	полноценного проживания ребёнком дошкольного дет-
	ства, формирование основ базовой культуры личности, всестороннее развитие психических и физических ка-
	честв в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями, подготовка ребёнка к жизни в современном обществе.
	Программа "Основы безопасности детей дошкольного
	возраста" разработана на основе проекта государствен-
	ных стандартов дошкольного образования. Авторы:
	к.псих.н. Н.Н. Авдеева, к.псих.н. О.Л. Князева, к.псих.н.
	Р.Б. Стёркина. Цель программы: воспитание у ребенка
	навыков адекватного поведения в различных неожидан-
	ных ситуациях, самостоятельности и ответственности за
	свое поведение.
Конструктивные	
элементы здания:	
фундамент	железобетонный
стены и их наруж-	кирпичные
ная отделка	
перегородки	кирпичные, деревянные
чердачное перекры-	железобетонное
тие	
крыша	шифер
полы	дощатые, бетонные, плиточные, линолеум
оконные проёмы	стеклопакеты
дверные проёмы	филенчатые, цельное полотно
внутренняя отделка	штукатурка

На территории ДОУ находится хозяйственная постройка площадью 40m^2 . По периметру ДОУ окружено металлическим забором протяженностью 238 м и высотой 1,5 м. Въезд и выезд осуществляется через центральные ворота на передней стороне периметра.

Для освещения территории по периметру расположено 4 уличных прожектора и 5 ламп над входами в здание.

Системы водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения объекта работают от общегородских систем, автономных источников теплоснабжения, электроснабжения нет.

Общая численность персонала, который может находиться в здании <u>35</u> чел. Количество работающего персонала:

- в дневное время 31 чел.;
- в ночное время 1 чел.

Таблица 3

Средняя/максимальная посещаемость МДОУ «Д/с № 6»

контингент	средняя посещаемость (чел)	максимальная посещаемость (чел)
Дети	110	156
Сотрудники	25	35
Посетители	10	55
Всего	145	246

Часы максимальной посещаемости:

- -c 7:30 до 8:30,
- -с 16:30 до 19:00.

1.3 Пути сообщения и транспорт

Ближайшая от здания ДОУ железнодорожная станция «Ухта» расположена на расстоянии около 4 км по автомобильной дороге. На железной дороге осуществляется погрузка, выгрузка и транспортировка газо- и нефтепродуктов, АХОВ.

Ближайший Аэропорт г. Ухты находится на расстоянии около 8 км по автомобильной дороге и осуществляет грузопассажирские перевозки.

Автодороги, расположенные в непосредственной близости от МДОУ «Д/с № 6»: улица Оплеснина, улица Дзержинского, улица Савина, проспект Космонавтов, проспект Ленина, по которым организовано двухстороннее движение транспортных средств. Напротив центральных ворот ДОУ по улице Оплеснина располагается автобусная остановка маршрута № 11 (Ухта-УРМЗ). По проспекту Ленина проходят маршруты общественные автобусов № 2 (Ухта - Ж/д вокзал), № 5 (Ухта - ПГТ «Шудаяг»), № 7 (городское кольцо), № 9 (Ухта - ст. Ветласян), № 10, № 12 (Ухта-Аэропорт), № 19 (городское кольцо), № 104 (Ухта пос. Водный), № 112 (Ухта - пос. Ярега) и междугородний автобус, следующий по маршруту Ухта - Сыктывкар. С каждой стороны ДОУ имеются пешеходные тротуары (Приложение 3).

<u>Трубопроводы</u> — узкоспециализированный вид транспорта. По назначению магистральные трубопроводы разделяются на нефтепроводы, газопроводы и продуктопроводы.

В ухтинском районе для транспортировки газа в настоящее время функционирует двухниточный газопровод Медвежье — Надым — Ухта — Торжок и Вуктыл — Ухта — Котлас — Грязовец под названием «Сияние Севера». Компрессорная станция «Вуктыльская» обеспечивает транспорт газа по трубопроводам Пунга — Вуктыл — Ухта и Пунга — Ухта — Грязовец.

Транспортировки нефти производится по магистральным нефтепроводам Уса — Ухта и Ухта — Ярославль. Возможности нефтепровода Уса — Ухта в перекачке нефти — 24,7 миллиона тонн в год. Этот объем формируется двумя потоками нефти: северной из Усы и южной из Нижнего Одеса.

Магистральный нефтепровод Ухта — Ярославль состоит из двух участков с трубами разных диаметров: 720 миллиметров у трубопровода от Усы до Ухты и 820 миллиметров — от Ухты до Ярославля.

1.4 Перечень объектов, аварии которые могут оказать негативное воздействие на объект

1. Личный и общественный транспорт, осуществляющий движение по улицам Оплеснина, Савина, Дзержинского, проспект Космонавтов, Ленина.

Объект территориально находится вне зоны воздействия последствий аварий на крупных потенциально опасных объектах предприятий МОГО «Ухта».

1.5 Краткая оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций

Исходя из расположения объектов, их особенностей, анализа аварий на объектах и зданиях, предполагаемых чрезвычайных ситуаций, возможны следующие виды чрезвычайных ситуаций:

Таблица 4

№ п/п	вид ЧС	периметр охвата ЧС, м ²	количество человек, находящихся в зоне ЧС	возможная обстановка	период прекращения или ограничения деятельности ДОУ
1.	аварии на транспорте	24 Площадь автобусной остановки	≅ 6 чел	ДТП на автобусной остановке	Работа не прекращается
2.	Аварии на объектах жизнеобеспечения (теплоснабжения; водоснабжения и канализации; энергоснабжения)	Площадь здания	110+35=145 чел	- выход из строя системы отопления, водоснабжения и канализации: размораживание стояков, радиаторов отопления, разрывы, закупорка водопроводных и канализационных труб (вероятны по причине изношенности трубопроводов, вентилей и т.д.), - выход из строя системы энергоснабжения	По решению администрации объекта или КЧС
3.	пожар в здании	Площадь здания и территории	145 чел	гибель персонала, воспитанников, посетителей ДОУ, уничтожение огнем, мебели, техники, оборудования, находящихся в помещениях здания	До ликвидации последствий ЧС по решению КЧС или администрации объекта
4.	взрыв	Площадь здания и территории	145 чел	полное или частичное разрушение здания и сооружений, пожар, аварии на объектах жизнеобеспечения, множественные травмы, гибель персонала, воспитанников, посетителей ДОУ	До ликвидации последствий ЧС по решению КЧС или администрации объекта

№ п/п	вид ЧС	периметр охвата ЧС, м ²	количество человек, находящихся в зоне ЧС	возможная обстановка	период прекращения или ограничения деятельности ДОУ
5.	стихийные бедствия (ураганные ветры, морозы, снегопады)	Площадь здания и территории	145 чел	полное или частичное разрушение здания и сооружений, пожар, аварии на объектах жизнеобеспечения	До ликвидации последствий ЧС по решению КЧС или администрации объекта
6.	террористические акты	Площадь здания и территории	145 чел	захват террористами заложников, выведение из строя оборудования, аппаратуры, приборов, систем жизнеобеспечения, обрушение конструкций зданий, возникновение пожаров, гибель воспитанников, персонала и посетителей ДОУ в результате совершенных акций	До ликвидации последствий ЧС по решению КЧС или администрации объекта
7.	Массовое распространение инфекционных заболеваний		Только дети 110 чел	массовые эпидемии персонала, воспитанников, посетителей ДОУ	До ликвидации последствий ЧС по решению КЧС или администрации объекта

1.6 Построение соответствующего органа РСЧС

в МДОУ «Д/с № 6», распределение полномочий и обязанностей при организации работы по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и ликвидации последствий

Координирующим органом РСЧС объекта – МДОУ «Д/с № 6» является Комиссия по чрезвычайным ситуациям (КЧС).

Работа КЧС в МДОУ «Д/с № 6» построена в соответствии с «Положением о комиссии по чрезвычайным ситуациям (КЧС) дошкольного учреждения», утвержденным руководителем ДОУ от 20.01.2014 года и на основании законов РФ, указов Президента РФ, постановлений Правительства РФ, приказов, постановлений и распоряжений территориальных и ведомственных органов управления, и других нормативных документов по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Основные задачи КЧС ДОУ:

- 1. Руководство разработкой и осуществлением мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивости функционирования ДОУ при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- 2.Обеспечение готовности органов управления, сил и средств для действий в чрезвычайных ситуациях, руководство ликвидацией их последствий, организация эвакуационных мероприятий.
- 3. Руководство созданием и использованием резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 4. Организация подготовки руководящего и командно-начальствующего состава, сил и средств, а также сотрудников и воспитанников для умелых и активных действий в чрезвычайных ситуациях.

Организацию и руководство повседневной деятельностью КЧС осуществляет заведующий, являющийся председателем КЧС ДОУ. Состав КЧС ежегодно определяется приказом руководителя ДОУ.

Руководство КЧС:

Председатель КЧС - заведующий ДОУ;

Заместитель председателя КЧС – старший воспитатель ДОУ.

Состав КЧС:

Сотрудники ДОУ в количестве 3-х человек.

Заседания КЧС ДОУ проводятся 1 раз в квартал и в случае необходимости, по результатам каждого заседания составляется протокол. Решения комиссии, принятые в пределах ее компетенции, являются обязательными для выполнения всем руководящим составом объекта.

Состав КЧС объекта

No॒	должность в составе объектового звена	должность,	#01/01/11/15 0 # 2 00	татафан
Π/Π	РСЧС	Ф.И.О. сотрудника	домашний адрес	телефон
1	председатель КЧС	Заведующий,	ул. Кирпичная, д. 13 кв. 28	75-22-17
		Борцова Елена Анатольевна		
2	заместитель председателя КЧС	Старший воспитатель,	ул. Юбилейная, д. 15 кв. 30	74-36-52
		Вертецкая Татьяна		
		Владимировна		
3	член КЧС	Инструктор по физической	пр-д Дружбы, д. 8 кв. 33	74-56-75
		культуре		
		Филиппова Ирина		
		Валерьевна		
4	член КЧС, командир звена	Завхоз,	ул. Интернациональная,	75-03-85
	пожаротушения	Кольцова Галина	д. 42 кв. 57	
		Прокопьевна		
5	член звена пожаротушения	Машинист по стирке белья	ул. Кирпичная,	75-86-08
	ответственный за связь и оповещение	Толкова Елизавета	д. 1 б кв. 14	
		Михайловна		
6	член звена пожаротушения	Младший воспитатель	ул. Чибьюская,	72-42-55
		Кучко Татьяна Алексеевна	д. 11 кв. 38	
7	член звена пожаротушения	Медсестра	ул. Подгорная,	89087198498
	ответственный за оказание первой	Матвеева Лариса	д. 10	
	медицинской помощи	Альбертовна		
8	член КЧС, председатель	Завхоз,	ул. Интернациональная,	75-03-85
	эвакуационной группы	Кольцова Галина	д. 42 кв. 57	
		Прокопьевна		

1.7 Организация эвакуации населения (персонала) из зоны возможных чрезвычайных ситуаций

Эвакуация сотрудников ДОУ и членов их семей должна производиться в соответствии с планом эвакуации МДОУ «Д/с № 6» утвержденным руководителем 10.01.2014 года (Приложение 7).

Пункт размещения в загородной зоне работников и неработающих членов их семей МДОУ «Д/с № 6» г. Ухты расположен в населенном пункте г. Вуктыл муниципального района «Вуктыл» РК по адресу: улицам 60 лет Октября, д. 19; Таёжная, д. 4; МОУ «НОШ № 3» в номерах домов 19,4. Списки сотрудников МДОУ «Д/с № 6» города Ухта и неработающих членов их семей, эвакуирующихся в загородную зону, ежегодно корректируются до 1 февраля по состоянию на 1 января.

1.8 Проводимые и планируемые мероприятия по предупреждению или снижению негативных последствий чрезвычайных ситуаций

В МДОУ «Д/с № 6» для предупреждения и снижения негативных последствий чрезвычайных ситуаций проводятся следующие мероприятия:

- заседания КЧС МДОУ «Д/с № 6» не реже 1 раза в квартал в соответствии с утвержденным руководителем планом основных мероприятий МДОУ в области ГО, ЧС, ПБ и безопасности на водных объектах;
- проведение консультативной работы с родителями (законными представителями) воспитанников по вопросам ГО и ЧС в виде бесед в рамках родительских собраний, консультаций с применением наглядных пособий в уголках безопасности на группах и общем стенде ДОУ;
- проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации при условном пожаре с сотрудниками и воспитанниками ДОУ;
- проведение 1 раз в год специальных учений или тренировок по противопожарной защите;
- обучение сотрудников в области гражданской обороны и защиты от ЧС по 19-часовой программе и инструктажей в рамках общих собраний трудового коллектива;
- еженедельное проведение в соответствие с календарным планом «Уроков безопасности!» с воспитанниками МДОУ целью, которых является обучение и систематизация знаний детей по основам безопасности жизнедеятельности;
- реализация Программы "Основы безопасности детей дошкольного возраста", разработанной на основе проекта государственных стандартов дошкольного образования. Авторы: к.псих.н. Н.Н. Авдеева, к.псих.н. О.Л. Князева, к.псих.н. Р.Б. Стёркина.

РАЗДЕЛ 2

МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙ-НЫХ СИТУАЦИЙ

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

Информация о возникновении чрезвычайной ситуации может поступить дежурному администратору, должностным лицам учреждения в дневное рабочее время с 7:00 до 19:00, а в выходные, праздничные дни и ночное время с 19:00 до 7:00 сторожу учреждения, от:

- оперативного дежурного ЕДДС администрации МОГО «Ухта» (по телефону, факсограммой, а также через радио и местное телевидение путем передачи Сигнала «Внимание всем!» с последующей передачей речевых сообщений с доведением информации об угрозе, факте, масштабе чрезвычайной ситуации, правилах поведения и мерах защиты населения);
- дежурного ОВД России по г. Ухте (по телефону);
- диспетчера службы спасения 01 г. Ухты (по телефону);
- от первого заметившего угрозу возникновения ЧС, аварии (по телефону, непосредственным сообщением).

С получением информации дежурный администратор, сторож, должностное лицо доводит информацию до заведующего ДОУ или лица его замещающего и по его указанию производит оповещение должностных лиц, сотрудников, городских служб согласно схеме (Приложение 5).

Оповещение в случае возникновения чрезвычайной ситуации осуществляется звеньями оповещения и связи, ответственными должностными лицами, дежурными администраторами путем включения громкоговорящей речевой системы оповещения, по телефонам и посыльными. Каждое такое сообщение содержит информацию о чрезвычайной ситуации и рекомендации о порядке и способах действий в конкретной ситуации. Тексты сообщений по громкоговорящей связи: «Внимание! Всем посетителям срочно покинуть здание!».

С прибытием (сбором) Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее КЧС и ОПБ), руководящего состава, других должностных лиц руководитель или лицо его, замещающее на основании полученной информации и данных об обстановке:

- проводит заседание (совещание) с постановкой конкретных задач, исходя из сложившейся обстановки;
- организуется усиление дежурной службы, контроль развития обстановки и разведку на территории, прилегающих к зданиям учреждения и в их помещениях, где возникла угроза ЧС или аварии;

- при необходимости организует круглосуточное дежурство руководящего состава;
- при необходимости принимает решение об оповещении работников, персонала и информирует их о действиях в случае возникновения ЧС;
- уточняется план действий по защите работников (персонала) и обслуживаемого населения по предупреждению и ликвидации ЧС при угрозе чрезвычайной ситуации и мероприятия по взаимодействию с городскими службами (01; 02; 03; ЕДДС, объектов коммунального, энергетического и газового хозяйства и т. д.) и их привлечение;
- при необходимости останавливается работа персонала, и прекращается обслуживание населения;
- уточняются маршруты эвакуации персонала и обслуживаемого населения и мероприятия по организации проведения эвакуации;
- при необходимости производится эвакуация персонала, и обслуживаемого населения;
- при необходимости останавливаются (отключаются) системы теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения;
- ведется постоянный контроль складывающейся обстановки, представляются доклады в МУ «Управление по делам ГО и ЧС» администрации МОГО «Ухта» и в вышестоящую организацию;
- проводятся мероприятия по обеспечению (доставке) необходимыми материалами, оборудованием, инструментом, механизмами действий по ликвидации угрозы возникновения чрезвычайной ситуации, аварии.

2.2 Мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций, крупных аварий (режим чрезвычайной ситуации)

а) <u>При возникновении пожара</u> в зданиях (помещениях) учреждения Информация о пожаре может поступить дежурному администратору, должностным лицам учреждения в дневное рабочее время с 7:00 до 19:00, а в выходные, праздничные дни и ночное время с 19:00 до 7:00 сторожу учреждения:

- при срабатывании пожарной сигнализации;
- по телефону;
- непосредственным сообщением от первого заметившего возгорание.

С получением информации дежурный администратор, сторож (другое должностное лицо) вызывает подразделения пожарной охраны, включает имеющиеся каналы громкоговорящей связи, доводит информацию до руководителя учреждения или лица его замещающего и организует оповещение персонала и обслуживаемого населения. Текст сообщения по громкоговорящей связи при возникновении пожара «Внимание! Всем посетителям срочно покинуть здание!»

Оповещение в случае пожара производится голосом, посыльными, подачей звонков в порядке, установленном руководителем согласно схеме (Приложение 5)

Оповещение производится незамедлительно.

В случае небольшого возгорания мероприятия по локализации и тушению пожара осуществляются силами противопожарного звена или другими должностными лицами (которые назначены приказом заведующего МДОУ от 16.01.2014 № 01-11/11 «О создании объектового звена городской подсистемы по предупреждению и ликвидации ЧС на 2014-2015 учебный год») с использованием огнетушителей, пожарных кранов и подручных средств до приезда подразделений пожарной охраны под руководством должностного лица, ответственного за пожарную безопасность.

В случае возникновения и развития пожара производится эвакуация персонала, воспитанников и посетителей из здания.

Эвакуация должна занимать не более 5 минут после обнаружения возгорания.

Место сбора сотрудников и воспитанников для проверки после эвакуации установлено на площадке расположенной у центральных ворот.

Управление эвакуацией людей из здания осуществляется должностным лицом председателем эвакуационной группы, ответственным за эвакуацию по зданию или другим назначенным должностным лицом.

Проверку производит председатель КЧС (руководитель учреждения), который докладывает руководителю тушения пожара от пожарной охраны.

При возможности производится отключение систем жизнеобеспечения (теплоснабжения, водоснабжения) завхозом или рабочим по обслуживанию здания, производится отключение электроснабжения здания, до прибытия подразделений органов внутренних дел и пожарной охраны силами звеньев охраны общественного порядка. Организуется выставление постов с целью недопущения в горящее здание людей и поддержания порядка при эвакуации воспитанников, работников и посетителей, охраны материальных ценностей. При необходимости организуется оказание первой медицинской помощи пострадавшим силами медицинского персонала ДОУ, а также в порядке само- и взаимопомощи.

По прибытии подразделений пожарной охраны ответственный за пожарную безопасность по зданию (руководитель) доводит до руководителя тушения пожара информацию о месте, причине, времени возникновения пожара, его характере, о наличии людей в здании, принятых мерах по эвакуации и тушению пожара, а также информацию об особенностях зданий, технологического оборудования и специфике учреждения.

До окончания ликвидации пожара и его последствий руководитель или лицо его замещающее входит в состав штаба по ликвидации пожара.

Должностные лица учреждения исполняют обязанности при возникновении пожара согласно утвержденным инструкциям.

б) При возникновении аварии на системах жизнеобеспечения:

– теплоснабжения:

- водоснабжения и канализационных сетях;
- энергоснабжения.

Информация **об аварии на системах жизнеобеспечения** может поступить дежурному администратору, должностным лицам учреждения в дневное рабочее время с 7:00 до 19:00, а в выходные, праздничные дни и ночное время с 19:00 до 7:00 сторожу учреждения:

- по телефону;
- непосредственным сообщением от первого заметившего аварию.

С получением информации дежурный администратор, сторож (другое должностное лицо) доводит информацию и докладывает руководителю учреждения или лицу его замещающему, завхозу, и т.д. Вызывает городскую аварийную коммунальную службу (городскую аварийную бригаду по электросетям). При необходимости по указанию организует оповещение работников, посетителей, производит оповещение должностных лиц согласно схеме (Приложение 5).

Время оповещения не более 5 минут.

При крупной аварии на системах жизнеобеспечения производится сбор КЧС и ОПБ, других должностных лиц, привлекаемых к ликвидации ЧС, приглашаются представители других организаций для выработки конкретных мероприятий по ликвидации возникшей аварии и оказания помощи.

Председатель КЧС и ОПБ - руководитель учреждения:

- принимает решение по созданию штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации;
- при необходимости принимает решение об оповещении работников и посетителей и информирует их о действиях при возникшей чрезвычайной ситуации;
- при необходимости останавливается работа Учреждения;
- организует усиление дежурной службы, контроль развития обстановки на месте аварии;
- организует круглосуточное дежурство руководящего состава.
 Штаб по ликвидации ЧС возглавляет руководитель или его заместитель по БТЖ:
- в зависимости от обстановки принимает решение по остановке (отключению) системы жизнеобеспечения (теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения);
- координирует работу городских аварийных служб, специалистов учреждения, других привлекаемых для ликвидации аварии организаций;
- дает команду на приведение в готовность звена по охране общественного порядка (по необходимости);
- проводит мероприятия по обеспечению (доставке) необходимыми материалами, оборудованием, инструментом, механизмами действий по ликвидации возникшей чрезвычайной ситуации, аварии;

 ведет постоянный контроль складывающейся обстановки, докладывает по необходимости руководителю вышестоящей организации или его заместителям.

в) <u>При осуществлении (угрозе) террористических актов, закладке</u> взрывных устройств.

Информация о закладке взрывного устройства или угрозе теракта в здании может поступить дежурному администратору, должностным лицам учреждения в дневное рабочее время с 7:00 до 19:00, а в выходные, праздничные дни и ночное время с 19:00 до 7:00 сторожу учреждения через оперативные дежурные службы города (УФСБ, ОВД, МЧС, МУ «УГОЧС» и др.):

- по телефону;
- различными записками, письмами, по электронной почте.

С получением информации дежурный администратор, сторож (должностное лицо, получившее информацию) доводит её до руководителя учреждения или лица его замещающего. Вызывает, организует оповещение работников и посетителей, производит оповещение должностных лиц, оперативные службы УФСБ, ОВД, МЧС, МУ «УГОЧС» согласно схемы (Приложение 5). Оповещение производится голосом, посыльными, подачей звонков.

Время оповещения не более 5 минут.

При получении информации о возможном теракте производится эвакуация воспитанников, работников и посетителей из здания. Место сбора воспитанников, работников и посетителей для проверки после эвакуации устанавливается руководителем (площадка, расположенная у центральных ворот, а далее здание МОУ «СОШ № 3»). Проверку производит заместитель председателя КЧС (старший воспитатель) и ОПБ и докладывает о наличии воспитанников, работников и посетителей в здании руководителю или лицу его замещающему, который в свою очередь докладывает прибывшему представителю управления ФСБ (ОВД).

Управление эвакуацией людей из здания осуществляется лично руководителем или лицом его, замещающим или назначенным должностным лицом.

До прибытия представителей ФСБ, подразделений органов внутренних дел и пожарной охраны, МУ «УГОЧС» силами звеньев охраны общественного порядка организуется оцепление здания с целью недопущения в здание людей и поддержания порядка при эвакуации воспитанников, работников и посетителей, охраны материальных ценностей.

Действия каждого должностного лица учреждения определяется инструкцией по действию при угрозе террористического акта.

г) <u>При распространении инфекционных заболеваний (массовые пищевые отравления, поражение ООИ, ОРВИ и т.п.)</u>.

Информация о распространении инфекционного заболевания может поступить дежурному администратору, должностным лицам учреждения в дневное рабочее время с 7:00 до 19:00, а в выходные, праздничные дни и ночное время с 19:00 до 7:00 сторожу учреждения через оперативные дежурные службы города (УФСБ, ОВД, МЧС, МУ «УГОЧС» и др.), санитарно-эпидемические службы города, СМИ и т.д.:

- по телефону;
- различными записками, письмами, по электронной почте.

При получении информации о возможном распространении инфекционного заболевания проводятся санитарно-эпидемические, карантинные мероприятия, предписанные к проведению нормативными документами.

Руководитель учреждения:

- назначает ответственное лицо за организацию санитарно эпидемических, карантинных мероприятий;
- принимает решение об оповещении работников и посетителей и информирует их о действиях при возникшей чрезвычайной ситуации;
- ведет постоянный контроль складывающейся обстановки, докладывает по необходимости руководителю вышестоящей организации или его заместителям;
- проводит мероприятия по обеспечению (доставке) необходимыми материалами, оборудованием, инструментом, механизмами действий по ликвидации возникшей чрезвычайной ситуации;
- в случае необходимости, принимает решение о приостановке работы Учреждения и эвакуации и (или) госпитализации воспитанников в сопровождении родителей (законных представителей), работников и посетителей ДОУ.

д) При стихийных бедствиях (ураганные ветры, морозы, снегопады и т.п.).

Информация о стихийных бедствиях (ураганные ветры, морозы, снегопады и т.п.) может поступить дежурному администратору, должностным лицам учреждения в дневное рабочее время с 7:00 до 19:00, а в выходные, праздничные дни и ночное время с 19:00 до 7:00 сторожу учреждения через оперативные дежурные службы города (УФСБ, ОВД, МЧС, МУ «УГОЧС», СМИ и др.:

- по телефону;
- различными записками, письмами, по электронной почте (штормовое предупреждение).

При получении информации о возможных стихийных бедствиях (ураганные ветры, морозы, снегопады и т.п.) принимаются необходимые меры.

Руководитель учреждения:

доводит информацию о возможном стихийном бедствии до подчиненных, назначает ответственное лицо за организацию и проведение профилактических мероприятий;

- принимает решение об отмене прогулки воспитанников ДОУ и в случае необходимости, приостановки работы Учреждения;
- докладывает обстановку руководителю вышестоящей организации или его заместителям.

Ответственное лицо:

- проводит инструктажи с работниками и посетителями о соблюдении правил пожарной безопасности, соблюдении мер предосторожности при нахождении на улице, вблизи зданий;
- организует подготовку и проверку территории, построек, оборудования ДОУ;
- уточняет силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных ЧС на предмет готовности к их оперативному применению;
- ведет постоянный контроль складывающейся обстановки, докладывает руководителю.
 - е) При авариях с выбросом АХОВ. (Приложение 6).

2.3 Обеспечение действий сил и средств по предупреждению и ликвидации ЧС и защите воспитанников, работников и посетителей ДОУ

Организация материально-технического обеспечения возложена на завхоза.

Для обеспечения действий по предупреждению и ликвидации ЧС и защите работников и персонала созданы инженерно-технические средства:

Противопожарная сигнализация, с речевым оповещением оснащенная устройством, передающим сигнала от автоматических систем пожарной защиты на программно - аппаратный комплекс «Стрелец - Мониторинг»;

- Тревожная кнопка с выходом на вневедомственную охрану;
- Фонари в количестве 8 штук.
 Противопожарные средства:
- Огнетушитель порошковый ОУ 3 в количестве 13 штук;
 Средства индивидуальной защиты (наименование) и количество:
- Ватно-марлевые повязки в количестве 173 штук.

Обеспеченность работников и персонала средствами индивидуальной защиты (респираторами и противопожарными средствами защиты органов дыхания) составляет: 0 % (потребность 35 шт., в наличии 0 шт.).

Запасы материальных средств и средства защиты находятся на балансе Учреждения.

Оказание <u>первой медицинской помощи</u> пострадавшим организуется силами станции скорой медицинской помощи города, а также в порядке само- и взаимопомощи.

2.4 Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья работни-

ков, посетителей и воспитанников ДОУ и восстановление систем жизнеобеспечения. Привлекаемые для этого силы и средства

Для проведения аварийно-восстановительных работ и обеспечения действий по ликвидации возможных ЧС в учреждении приказом № 01-11/11 от 16.01.2014 «О создании в МДОУ «Д/с № 6» объектового звена городской подсистемы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

созданы:

- звено пожаротушения;
- эвакуационная группа;В звено пожаротушения входят:
- ответственные за оповещение и связь в количестве 2 чел.;
- ответственные за пожаротушение в количестве 2 чел.;
- ответственный за оказание первой медицинской помощи 1 чел.
 В эвакуационную группу входят:
- председатель эвакуационной группы __1__ чел.;
- звено по охране общественного порядка в количестве __4__ чел. Примечание: Перечень НАСФ определяется руководителем учреждения в каждом конкретном случае.

Имеются штатные работники:

- дежурные сторожа в количестве 3 чел.;
- дежурные администраторы 5 чел.

Заключен договор с ФГКУ УВО МВД по РК «Отдел вневедомственной охраны при ОМВД России по г. Ухте» от 25.12.2013 года № 397 «О предупреждении и пресечении правонарушений и преступлений с помощью тревожной сигнализации»; ОВО № 904 от 25.12.2013 г.

Для оценки обстановки в ЧС, связанных с авариями на системах жизнеобеспечения проводится разведка специалистами, хорошо знающими здание и инженерные коммуникации:

- заведующий <u>Е.А. Борцова</u>;
- старший воспитатель <u>Т.В. Вертецкая</u>;
- завхоз Г.П. Кольцова;
- сторож Василенко А.И.

При значительных объемах работ привлекаются городские силы и средства коммунальных служб и других организаций.

Взаимодействие между руководством (штабом по ликвидации ЧС), дежурными администраторами и сторожами учреждения по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС осуществляется:

- по обмену оперативной информацией о ЧС;
- по согласованию действий органов управления и привлекаемых сил (формирований) учреждения и городских оперативных и аварийных служб и организаций, привлекаемых для ликвидации ЧС;
- по организации и поддержанию связи (Приложение 5).

2.5. Организация взаимодействия при ликвидации чрезвычайной ситуации

Таблица 6

Организация оповещения и связи

Организация оповец	ценил и связи
Между постами	Пост один - Пост сторожей
	располагается на первом этаже,
	на схеме первого этажа здания
	помещение № 22,16 рядом с
	гладильной комнатой № 35 и
	кухней № 41 (Приложение 1.2.).
	С поста имеется выход
	непосредственно на территорию
	учреждения (Приложение 1.4)
Между постами и центральным	Связь с оператором ФГУП
пунктом охраны (ЧОП)	«Охрана» МВД РФ по РК (ЧОП)
	осуществляется по телефонам:
	(8216)73-28-37, (8216)73-09-38
Между центральным пунктом ЧОП,	
диспетчерскими и дежурными	
службами (города, района):	
дежурным территориального ОВД,	ОВД тел. (8216)76-22-86,
отдела УФСБ;	УФСБ тел. (8216)76-17-02
оперативным дежурным ЕДДС	дежурный ЕДДС:
администрации МОГО «Ухта»;	тел. (8216)76-00-90
	тел./факс (8216) 75-27-57
руководителями муниципальных органов	МУ «Управление образования»
управления образованием.	администрации МОГО «Ухта»
	тел. (8216) 76-11-67

2.6 Организация управления при ликвидации чрезвычайной ситуации

Общее руководство по ликвидации последствий ЧС осуществляет (руководитель) председатель КЧС и ОПБ. Для организации работ по ликвидации возникшей ЧС и действиям сил формируется штаб по ликвидации ЧС или аварии.

Управление ликвидацией ЧС в зависимости от места ее возникновения организуется с пунктов управления, где будут развертываться штабы по ликвидации последствий аварий, ЧС по постоянно действующим каналам связи, по сотовым телефонам, посыльными:

Основной пункт управления (место развертывания штаба по ликвидации аварии, ЧС в учреждении): в кабинете заведующего расположенного на II этаже здания (помещение № 12, Приложение 1.3), тел. (8216) 760157.

– Запасной: в кабинете старшего воспитателя расположенного на II этаже здания (помещение № 9, Приложение 1.3), тел. (8216) 760157.

Информирование работников, персонала и обслуживаемого населения об обстановке и их действиям, производится созданным звеном оповещения и связи, через действующую ретрансляционную сеть в помещениях. Связь с местом аварии при отсутствии телефонной связи организуется через посыльных.

