

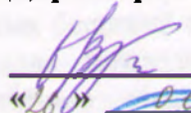
**СОГЛАСОВАНО**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Начальник Главного Управления  
МЧС России  
по Ленинградской области**

**Директор МОУ ДОД «ЦИТ»**

  
**В.В.Кудрявцев**

  
**О.В. Кондратьева**  
**2009 г.**



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА**

---

**Муниципальное образовательное учреждение  
дополнительного образования детей  
«Центр информационный технологий»**

**Ленинградская область  
Волосовский район  
Г. Волосово  
2009 г**

## АННОТАЦИЯ

Паспорт безопасности МОУ ДОД «Центр информационных технологий» (в дальнейшем по тексту учреждение) разработан работниками учреждения на основании письма Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ленинградской области от 24.04.2009г № 224-3-2-11, решения заседания межведомственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности при Полномочном представителе Президента в Северо-западном Федеральном округе от 31.02.2009г, поручения губернатора ЛО от 18.02.2009г № 65-1135/09г. п.1 .

Паспорт безопасности учреждения является информационно-справочным документом, определяющим готовность учреждения к предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе диверсионно-террористического характера.

Структурно паспорт безопасности учреждения состоит из четырех разделов и двух приложений.

Раздел 1 «Общие сведения» содержит реквизиты учреждения, данные о руководящем составе и должностных лицах, отвечающих за безопасность учреждения, сведения о профиле опасности учреждения и её местоположении.

Раздел 2 «Анализ безопасности учреждения» содержит сведения об оборудовании, используемом в учебно-тренировочном процессе, данные о возможном воздействии на персонал и воспитанников учреждения чрезвычайных ситуаций, которые могут произойти как на территории Ленинградской области, так и город Волосово в целом, а также результаты анализа и оценки риска чрезвычайных ситуаций.

Раздел 3 «Обеспечение безопасности функционирования учреждения» содержит сведения об обеспечении требований по защите персонала и учащихся от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть как на территории учреждения, так и на близлежащих потенциально опасных объектах экономики поселения. Здесь же излагаются данные о силах и средствах охраны учреждения.

Раздел 4 «Выводы» содержит обобщённую оценку уровня безопасности учреждения, перечень планируемых и реализованных мероприятий по предупреждению возможных чрезвычайных ситуаций на её территории.

Паспорт безопасности учреждения составлен по состоянию на 01.07.2009г. Дополнение или корректировка его осуществляется по мере необходимости с внесением изменений во все экземпляры.

## Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Наименование показателя	Значение показателя
1. Полное и сокращённое наименование организации (объекта), форма собственности и ведомственная принадлежность	<p><b>Полное наименование:</b> Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр информационных технологий»</p> <p><b>Сокращенное наименование:</b> МОУ ДОД «ЦИТ»</p> <p><b>Форма собственности:</b> муниципальная</p> <p><b>Ведомственная принадлежность:</b> Комитет образования администрации МО «Волосовский муниципальный район»</p>
2. Юридический адрес	188410, Ленинградская область, город Волосово, проспект Вингиссара, дом 93
3. Фактический адрес	188410, Ленинградская область, город Волосово, проспект Вингиссара, дом 93
4. Почтовый адрес, телефон, факс, телетайп и электронная почта организации, Ф.И.О. руководителя	<p><b>Почтовый адрес:</b> 188410, Ленинградская область, город Волосово, проспект Вингиссара, дом 93</p> <p><b>Телефон/факс:</b> 8(813-73)21-661</p> <p><b>Электронная почта:</b> <a href="mailto:konratyeva_olga@inbox.ru">konratyeva_olga@inbox.ru</a></p> <p><b>ФИО руководителя:</b> Кондратьева Ольга Владимировна</p>
5. Направления деятельности по предназначению	Образовательная деятельность по образовательным программам дополнительного образования детей, предоставление телематических услуг
6. Наличие устава (положения) и соответствующих лицензий на осуществление деятельности	Устав утвержденный приказом Комитета образования администрации МО «Волосовский муниципальный район» Ленинградской от 13.01.2006. № 6, лицензия на образовательную деятельность А № 027233, действительна до 14.12.2009, лицензия на телематические услуги № 61758, действительна до 04.09.2013.
7. Источник финансирования	Муниципальный бюджет
8. Перечень и характеристика зданий и сооружений (год постройки и дата последнего капитального ремонта, балансовая стоимость.)	<p>Арендуемые помещения общей площадью 243,42 м<sup>2</sup> расположены на первом этаже двухэтажного кирпичного нежилого здания общей площадью 1187,4 м<sup>2</sup> постройки 1988 г. в центре города Волосово. Встроенное помещение в здании офиса.</p> <p>Капитальный ремонт: нет</p> <p>Балансовая стоимость: 288626,68. руб.</p>
9. Износ оборудования и систем жизнеобеспечения, %.	20%
10. Сведения о размерах объекта, прилегающей территории и ее характеристика: площадь м <sup>2</sup> ; наличие опасных объектов (котельные, газовые приборы и т.д.)	Здание расположено на земельном участке, площадью 0,396Га. Арендуемые помещения общей площадью 243,42 м <sup>2</sup> . Опасных объектов нет.

<p>11. Сведения о персонале: общая численность, чел. наибольшая работающая смена, чел. численность персонала работающих в круглосуточном режиме, чел.</p>	<p>20 ел. 20 чел. 2 чел(сторожа, круглосуточно- в выходные и праздничные дни)</p>
<p>12. Расчетное количество койко- мест для размещения (проживания) граждан, находящихся на социальном обеспечении</p>	<p>нет</p>
<p>13. Фактическое количество койко-мест для размещения (проживания) граждан, находящихся на социальном обеспечении</p>	<p>нет</p>
<p>14. Соответствие количества персонала установленным нормам (в т.ч. дежурного) по отношению к количеству проживающих</p>	<p>нет</p>
<p>15. Вид охраны, наличие инструкций по взаимодействию с территориальными органами управления и подразделениями МЧС России, аварийно- спасательными формированиями и правоохранительными органами в случае возникновения чрезвычайной ситуации</p>	<p>Охраняется сторожами. Режим охраны круглосуточный. Инструкции по взаимодействию с ОГПС Волосовского р-на при возникновении пожара разработаны. Имеются инструкции действий при возникновении ЧС, связанной с угрозой взрыва.</p>
<p>16. Удаленность от пожарной части (км)</p>	<p>0,8 км</p>
<p>17. Удаленность от поисково- спасательного формирования (км)</p>	<p>0,8 км</p>
<p>18. Вывод оконечных устройств пожарной сигнализации в ближайшую пожарную часть, спасательное подразделение или на пульт дежурного по ЕДДС территории</p>	<p>Вывода оконечных устройств пожарной сигнализации в ближайшую пожарную часть нет. В случае возникновения ЧС сигнал передается незамедлительно по телефону в соответствующие службы.</p>
<p>19. Характеристика территории размещения по климатическим условиям. Среднегодовые: направление ветра, скорость ветра (км/ч), относительная влажность (%). Максимальные значения (по сезонам): скорость ветра (км/ч.). Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовое максимальное (по сезонам).</p>	<p>Преимущественное средне-годовое направление ветра – западное, юго-западное и южное. Средняя скорость ветра – 3,2 м/с или 0,9 км.час. Относительная влажность 79%. Максимальная скорость ветра: зимой- 21 м/с или 58 км/час, летом- 23 м/с или 64 км/час. Среднегодовое количество осадков: зима-98 мм., весна-150 мм., лето-23,2 мм., осень-21,8 мм. Температура среднегодовая +4,4 град.С Максимальная температура: Зима – минус 38, лето- +34.</p>

<p>Температура (°С):  среднегодовая  максимальная, минимальная (по сезонам)</p>	
<p>20. Размещение объекта:  -по отношению к транспортным коммуникациям (ж/д станции, аэродромы, порты и т.д.)  -сведения о ПОО, ЧС на которых может повлиять на жизнедеятельность объекта</p>	<p>Учреждение располагается в центре г. Волосово в 85 км от Санкт-Петербурга. Здание стоит в 3 метрах от дороги пр. Вингиссара и 1 км от железнодорожной станции Октябрьской железной дороги.  На расстоянии 70 км на северо-запад находится Сосновоборская АЭС. Сопутствующие ветра северо-западного направления средняя скорость ветра от 05 до 110 км/час. Появление радиационного облака и выпадение радиоактивных веществ ожидается через 7 – 12 часов при северо-западном ветре. При западном ветре радиоактивное облако пройдет вдоль залива и угрозы не представляет.  Территория совмещена с территорией населенного пункта, без ограждения. Проезд на территорию не контролируется.</p>
<p>21. Наличие оборудованных путей и приспособлений для самостоятельного передвижения граждан с ограниченными возможностями.</p>	<p>нет</p>
<p>22. Соответствие нормативного (достаточного) количества средств для транспортировки (переноски) людей, не способных передвигаться самостоятельно</p>	<p>нет</p>
<p>23. Обеспеченность объекта средствами индивидуальной защиты органов дыхания (количество, %)</p>	<p>Работники – 10 шт, 50%  (Респираторы «Алина» АВК)</p>
<p>24. Обеспеченность объекта резервными источниками электроснабжения (количество/ кВт)</p>	<p>нет</p>

## Раздел 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОБЪЕКТА

№ п/п	Наименование зданий и сооружений	Назначение здания	Этажность	Степень огнестойкости здания	Площадь в плане	Пределы огнестойкости основных строительных конструкций			Количество эвакуационных выходов	Соответствие эвакуационных выходов требованиям	Наличие обработки чердачных конструкций огнезащитными составами
						несущие стены	перекрытия	кровля			
1	Часть здание	Образовательная деятельность	2	2	243,42 кв.м.	кипич	ж/бетон	рулонная	2	соответствует	Чердак отсутствует

### Заключение о техническом состоянии конструкции зданий в соответствии с ВСН 57-88(р) (ведомственные строительные нормы Госкомархитектуры).

№ п/п	Наименование показателя	Дата разработки (принятие, проведение)	Кем, когда согласовано (принято, проведено)	Примечание
1	Акт готовности образовательного учреждения МОУ ДОД «ЦИТ»	01.09.2008	Комитет образования администрации МО Волосовский муниципальный район Ленинградской области	
2	Акт общего осмотра здания в весенне-летний период	15.06.2009	Комиссия МОУ ДОД «ЦИТ»	

### Перечень зданий (сооружений, помещений), подлежащих капитальному ремонту (реконструкции)

№ п/п	Наименование здания (сооружения, помещения)
	нет

### Сведения об арендаторах зданий (сооружений, помещений) (при их наличии)

№ п/п	Наименование организации, Ф.И.О. руководителя, телефон	Занимаемые здания (сооружения, помещения)	Сведения о согласовании
	нет	нет	нет

**Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

	Наименование показателя	Дата разработк и (принятия, страхования)	Кем, когда согласован (принят, застрахован)	При мечание
1	Номер приказа, положения о создании (назначении) в организациях структурных подразделениях (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО и ЧС	Приказ № 1,2,3 от 11.01.2009	Директор МОУ ДОД «ЦИТ» 11.01.2009	
2	План (инструкция) действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	План 2009г.	15.01.2009 согласован с сектором ГО и ЧС администрации района	
3	План эвакуации при ЧС природного и техногенного характера. План эвакуации при пожаре	План 2009 г.	Согласован с сектором ГО и ЧС администрации района 15.01.2009;	
4	План проведения тренировок по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера и в случае аварии на расположенных вблизи потенциально опасных объектах	План 2009 г.	Директор МОУ ДОД «ЦИТ» 11.01.2009	
5	Наличие договора страхования гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих источники повышенной опасности (лифты, котлы под давлением, автоклавы)	нет		
6	Наличие договора страхования гражданской ответственности организаций за причинение вреда третьим лицам	имеется	«Альфа-страхование»	

**Сведения об обеспеченности персонала организаций, личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований средствами индивидуальной защиты, приборами радиационно-химической разведки, дозиметрического контроля, индивидуальными средствами медицинской защиты**

У п	Личн.состав НАСФ, чел.	Переменный состав (находящиеся на лечении)	Технич. персонал, чел.	Постоянный состав (педагоги, методисты, инженеры.) чел.	Противогазы (марка, год выпуска), шт.	Респираторы (марка), шт.	*ПРХР (марка), шт.	Приборы дозиметрического контроля (марка), шт.	Медицинские СИЗ	
									*ИПП -11 (марка), шт	*АИ-4
1	0	0	1	20	0	«Алина» АВК-10 шт.	0	0	0	0

\* ПРХР - приборы радиационной и химической разведки

\* ИПП-11 - индивидуальные противохимические пакеты

\* АИ-4 - аптечка индивидуальная

**Наличие планов эвакуации людей в случае чрезвычайных ситуаций**

№ п/п	наличие планов эвакуации	соответствие планов эвакуации требованиям норм	Наличие знаков безопасности (указателей) в соответствии с нормами	проведение тренировок по отработке планов эвакуации	примечание
1	В ходе выполнения мероприятий ГО	Соответствует требованиям и нормам	Не имеется	В соответствии с графиком 1 раз в год	
2	В случае аварий на ПОО	Соответствует требованиям и нормам	Имеются указатели	В соответствии с графиком 1 раз в год	
3	В случае пожара	Соответствует требованиям и нормам	Имеются указатели	В соответствии с графиком 1 раз в квартал	
4	В случае нарушения условий жизнеобеспечения	Соответствует требованиям и нормам	Имеются указатели	В соответствии с графиком 1 раз в год	

**Затраты на обеспечение безопасности объекта**

Ежегодные затраты на выполнение мероприятий безопасности (тыс.руб.)		
В области гражданской обороны	В области ЧС	В области пожарной безопасности
0	0	15600 руб.

**Сведения о проведении мероприятий по надзору**

№	Дата планового	Дата	Выявлено	Принятые	Примечание
---	----------------	------	----------	----------	------------

п/п	мероприятия по надзору	внепланового мероприятия по надзору	нарушений	меры	
	01.09.2009		Одно	Устранено	

## Раздел 4. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### Характеристика противопожарного водоснабжения

Наименование показателя	Значение показателя
Вид наружного водопровода (кольцевой, тупиковый)	Тип сети – кольцевой
Количество вводов, их диаметр (мм)	2, d – 86мм, D 100 мм
Количество насосов-повысителей, их производительность (куб.м./час), создаваемый напор	нет
4. Тип и количество пожарных гидрантов	нет
5. Вид пожарных водоемов, количество пожарных водоемов, емкость каждого пожарного водоема (куб.м.)	нет
6. Количество пожарных пирсов	нет
7. Количество самотечных водозаборных колодцев	нет
8. Расстояние до наружного противопожарного водоснабжения	50 м.
9. Необходимость устройства внутреннего противопожарного водопровода	нет
10. Количество внутренних пожарных кранов, их диаметр (мм)	1 крана, D 60 мм
11. Количество рукавов внутренних пожарных кранов, их общая длина (м)	1 рукава по 10 м
12. Наличие пожарной техники (автомобили, мотопомпы, приспособленная техника)	нет

### Сведения о системах автоматической противопожарной защиты

№ п / п	Тип установки	Количество установок	Тип и количество извещателей (спринклерных и дренчерных головок)	Наименование и площадь помещений, защищенных системами АППЗ	Наименование обслуживающей организации, ее адрес	Дата последнего обследования состояния
1	Сигнал 20П	1	Тип 212-45 23 шт.	243,42 м <sup>2</sup>	ООО КМК «Сервис» г.Волосово	05.03.2009 в норме

### Наличие и соответствие первичных средств пожаротушения действующим требованиям

№ п/п	Соответствие количества первичных средств пожаротушения нормам	Исправность первичных средств пожаротушения	Примечания
1	2 огнетушителей (соответствует нормам)	Исправны	

### Сведения о наличии бытовых электронагревательных приборах

№	Наименование прибора	Место размещения	Ф.И.О.
1	Термопот	Подсобное помещение	Камбуриди Наталья Петровна
2	Печь СВ	Подсобное помещение	Камбуриди Наталья Петровна
3	Тепловентилятор	Лекционный зал	Спиридович Елена Константиновна
	Тепловентилятор	Учебная аудитория	Мак Наталья Владимировна
	Тепловентилятор	Учебная аудитория	Кузьмина Светлана анатольевна
	Тепловентилятор	Подсобное помещение	Камбуриди Наталья Петровна

**Раздел 5. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБУЧЕНИИ РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА,  
ПЕРСОНАЛА ОБЪЕКТА ПО ВОПРОСАМ ГОЧС**

**Сведения об обучении руководящего состава**

№ п/п	Подлежит обучению (должность, Ф.И.О.)	Обучено	Место обучения, наименование организации
1	Кондратьева Ольга Владимировна	1	990 УМЦ по ГО и ЧС и ПБ Лен.обл. 19.05.2008

**Сведения об обученности персонала**

№ п/п	Тематика обучения	Подлежит обучению (всего/ по проведению эвакуации лиц, относящихся к категории маломобильных)	Обучено	Место обучения и наименование организации
1.	Мерам пожарной безопасности	20 чел.	20 чел.	Образовательное учреждение, в соответствии с расписанием занятий 2 раза в год
2.	Правилам оказания первой медицинской помощи	20 чел.	20 чел.	Образовательное учреждение, в соответствии с расписанием занятий 2 раза в год
3.	Выполнению мероприятий в области ГО и защиты населения и территорий	20 чел	20 чел.	Образовательное учреждение, в соответствии с расписанием занятий 2 раза в год

## Оглавление

Анотация .....	13
Термины и определения.....	13
Раздел 1. Общие сведения .....	14
1.1 Реквизиты учреждения .....	14
1.2 Профиль потенциальной опасности учреждения.....	14
1.3 Сведения о местоположении учреждения .....	15
Раздел 2. Анализ безопасности учреждения.....	15
2.1 Характеристика опасных веществ .....	15
2.2 Данные о коммуникациях.....	15
2.3. Анализ риска чрезвычайных ситуаций .....	16
2.3.1 Сведения об известных авариях.....	16
2.3.2 Проведение террористического акта подрывом взрывчатого вещества.....	16
2.3.3 Распространение инфекционных заболеваний.....	16
2.3.4 Разлив ртути.....	16
2.3.5 Пожары.....	17
Раздел 3. Обеспечение безопасности функционирования учреждения.....	17
3.1 Сведения об обеспечении требований по защите персонала учреждения .....	17
Сведения о периодичности учений, приближенных к реальной обстановке.....	18
3.2 Наличие и состояние систем и устройств обеспечения безопасности.....	18
3.3 Порядок привлечения сил и средств для предупреждения и ликвидации ЧС на территории учреждения.....	18
3.4 Силы и средства охраны учреждения.....	19
Раздел 4. Характеристика мероприятий по предупреждению ЧС.....	19
4.1 Планируемые и реализованные объектом мероприятия по предупреждению возможных ЧС и смягчению их последствий.....	19
4.2 Перечень основных руководящих и нормативных документов регламентирующих требования по повышению безопасности учреждения .....	19
Раздел 5. Выводы.....	20
Раздел 6. Приложения.....	21
Приложение 1 Ситуационный план (план расположения объекта с прилегающей территорией и возможным негативным воздействием близлежащих потенциально опасных объектов).....	22
Приложение 5 План ввода сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций .....	22
Приложение 2 Заключение (акт) о техническом состоянии конструкций зданий (копия ...	23
Приложение 3 поэтажный план здания.....	24
Приложение 4 План эвакуации людей .....	25
Приложение 6 Договор страхования ответственности организаций .....	26
Приложение 8 Схема оповещения сотрудников .....	27
Приложение 9 Перечень использованных источников информации.....	28
Лист согласования .....	29

### Анотация

Паспорт безопасности социально значимого объекта – МОУ ДОД «Центр информационных технологий» разработан в соответствии с Федеральным законом «О гражданской обороне», Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом «О пожарной безопасности».

Паспорт безопасности социально значимого объекта - МОУ ДОД «Центр информационных технологий» является информационно-справочным документом, определяющим готовность объекта (наименование) к предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе террористического характера.

### Термины и определения

*1. Чрезвычайная ситуация* - состояние, при котором в результате возникновения источника ЧС на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, объектам экономики и окружающей природной среде. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (ГОСТ 22.0.02.БЧС).

*2. Потенциально опасный объект* – объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаро - взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации (ГОСТ 22.0.02.БЧС).

*3. Источник чрезвычайной ситуации* – опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространения инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных, и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация (ГОСТ Р 22.0.22.БЧС).

*4. Авария* – опасное техногенное происшествие, создающее на объекте определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде (ГОСТ Р 22.0.05-94.БЧС).

*5. Особо опасное производство* – участок, установка, цех, хранилище, склад. Станция или другое производство, на котором одновременно используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют потенциально опасные вещества (ГОСТ СП 11-107-98).

*6. Зона чрезвычайной ситуации* – территория или акватория, на которой в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации или распространения его последствий из других районов возникла чрезвычайная ситуация (ГОСТ Р 22.0.02.БЧС).

*7. Предупреждение чрезвычайных ситуаций* – совокупность мероприятий, проводимых органами исполнительной власти Российской Федерации и её субъектами, органами местного самоуправления и организационными структурами РСЧС, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций и уменьшение их масштабов в случае возникновения (ГОСТ Р 22.0.02. БЧС).

*8. Потенциально опасное вещество*, опасное вещество – вещество, которое вследствие своих физических, химических, биологических или токсикологических свойств предопределяет собой опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений (ГОСТ Р 22.0.05-94.БЧС).

*9. Поражающий фактор источника техногенной чрезвычайной ситуации*; поражающий фактор источника техногенной ЧС: составляющая опасного происшествия, характеризующаяся физическими, химическими и биологическими действиями или

проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами (ГОСТ 22.0.05-94 БЧС).

**10. Зона поражения** – территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные химические и биологические вещества в количествах, создающих опасность для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени (ГОСТ 22.0.05-97 БЧС).

**11. Защита населения** – комплекс взаимосвязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий РСЧС, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф (ГОСТ Р 22.3.03).

**12. Ликвидация чрезвычайных ситуаций** – проведение в зоне чрезвычайной ситуации и прилегающих к ней районах силами и средствами ликвидации чрезвычайных ситуаций всех видов разведки и неотложных работ, а также организация жизнеобеспечения пострадавшего населения и личного состава этих сил (ГОСТ Р 22.0-02. БЧС).

**13. Система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (СЧС)** – это централизованная система защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, организованная по территориально – производственному принципу, при котором планирование и проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется как по линии органов государственной власти города и местного самоуправления, так и организации, осуществляющие производственную и хозяйственную деятельность.

**14. Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности** – координационный орган единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Создается на каждом уровне единой системы в соответствии с законодательством РФ. (ГОСТ Р 22.0.02-94 Функциональная структура органа исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органа местного самоуправления, а также органа управления объектом народного хозяйства, осуществляю в пределах своей компетенции руководство соответствующей подсистемой или звеном РСЧС либо проведением всех видов работ по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций и их ликвидации).

## **Раздел 1. Общие сведения**

### **1.1 Реквизиты учреждения**

**Полное наименование** – Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр информационных технологий»

**Сокращенное наименование** – МОУ ДОД «ЦИТ»

**Почтовый адрес** – 188410, Ленинградская область, г. Волосово, пр. Вингиссара, д.93

**Телефон** – 8-81373-21661

**Факс** – 8-81373-21661

**-телетайп и электронный адрес**- kondratyeva\_olga@inbox.ru

**Вышестоящий орган** – Комитет образования администрации МО Волосовский муниципальный район

**Адрес:** 188410 г. Волосово, ул. Краснофлотская, дом 6, тел. 22-113

**Форма собственности** – муниципальная

**Руководство и должностные лица:**

руководитель учреждения – Кондратьева Ольга Владимировна

начальник штаба ГОЧС (если такой имеется) или отв. За противопожарную безопасность.) - Кондратьева Ольга Владимировна

### **1.2 Профиль потенциальной опасности учреждения**

В воспитательном процессе аварийно - химически опасных веществ, взрывчатых веществ, легко воспламеняющихся жидкостей, и других вредных веществ не используется. Однако существует угроза пожара (возгорания) из-за неисправности электропроводки и неосторожного обращения с огнем, обрушения отдельных элементов конструкций зданий,

массовых заболеваний сотрудников и воспитанников в случае эпидемий, транспортные аварии при перевозке АХОВ по Октябрьскому отделению железной дороги.

#### Сведения о лицензиях.

Имеется лицензия на осуществление следующего вида деятельности:

Выдана:

лицензия на образовательную деятельность 14.12.2004 серия А № 027233

лицензия на телематические услуги 04.09.2008 № 61758.

#### 1.3 Сведения о местоположении учреждения

Учреждение располагается в арендуемых помещениях здания Центробанка общей площадью 243,42 м<sup>2</sup> расположенные на первом этаже двухэтажного кирпичного нежилого здания общей площадью 1187,4 м<sup>2</sup> постройки 1988 г. в центре города Волосово. Встроенное помещение в здании офиса.

Учреждение располагается в центре г. Волосово в 85 км от Санкт-Петербурга. Здание стоит в 3 метрах от дороги пр. Вингиссара и 1 км от железнодорожной станции Октябрьской железной дороги. На расстоянии 70 км на северо-запад находится Сосновоборская АЭС. Сопутствующие ветра северо-западного направления средняя скорость ветра от 05 до 110 км/час. Появление радиационного облака и выпадение радиоактивных веществ ожидается через 7 – 12 часов при северо-западном ветре. При западном ветре радиоактивное облако пройдет вдоль залива и угрозы не представляет.

Здание расположено на земельном участке, площадью 0,396Га. Территория совмещена с территорией населенного пункта, без ограждения. Проезд на территорию не контролируется.

### Раздел 2. Анализ безопасности учреждения

#### 2.1 Характеристика опасных веществ

Аварийно химически опасных веществ, легко воспламеняющихся жидкостей, взрывчатых веществ в воспитательном процессе не используется.

Угрозы здоровью и жизни персонала и воспитанников в ходе воспитательного процесса нет. Однако на сотрудников и воспитанников учреждения могут оказать влияние последствия:

-возможных пожаров на территории учреждения вследствие причин указанных в подразделе 1.2;

-обрушения отдельных элементов конструкций зданий,

-массовых заболеваний сотрудников и воспитанников в случае эпидемий,

*Характеристика потенциально опасных объектов, аварии на которых могут оказать влияние на функционирование учреждения:*

№ п/п	Наименование объекта	Вид АХОВ	Количество, т.		Характер ЗВХЗ	
			общее	в наибольшей единичной ёмкости	глубина, м.	площадь кв.км.
1	2	3	4	5	6	7
1.	ООО « Севзапмолоко»	аммиак	3,0	3,0	1,46	1,4
2.	Волосовский водозабор	хлор	0,3	0,05	1300	1,2

#### 2.2 Данные о коммуникациях

Электроснабжение – ООО РКС «Энерго», коммуникации МП «Волосовские электросети».

Водоснабжение: Центральный водозабор г. Волосово. Схема теплоснабжения: двухтрубная, открытая, с непосредственным водозабором на ГВС из тепловой сети. Присоединение теплосетей к зданию – элеваторное.

Отопление: магистральная теплосеть, котельная № 28 г. Волосово, теплоноситель: вода, температура 95-70 градусов.

## **2.3. Анализ риска чрезвычайных ситуаций**

### **2.3.1 Сведения об известных авариях**

За время функционирования учреждения аварий или каких-либо неполадок, создающих реальную угрозу жизни и здоровью людей, находящихся на объекте, зафиксировано не было. Вместе с тем, анализ безопасности на подобных объектах показывает, что по внешним признакам могут иметь место следующие чрезвычайные ситуации:

- возникновение пожара вследствие неосторожного обращения с огнем и замыкания в электропроводке;
- разлив ртути в помещении учреждения;
- тесный контакт воспитанников и административно-педагогического состава может привести к распространению инфекционных заболеваний;

- наличие балкона, отсутствие системного контроля за его состоянием и использование при проведении массовых соревнований может привести к его обрушению;

Внешними причинами возникновения чрезвычайных ситуаций могут быть:

- террористические акты со взрывом взрывчатых веществ и захватом заложников;
- воздействие сил природы (ураганы, грозы, зимние метели и т.п.).
- транспортные аварии при перевозке АХОВ по Октябрьскому отделению железной дороге.

### **2.3.2 Проведение террористического акта подрывом взрывчатого вещества**

Данная чрезвычайная ситуация может возникнуть вследствие желания террористов посеять панику, провести отвлекающие акции или акты возмездия. В качестве объекта террористического акта учреждения может быть выбрана по причине отсутствия серьезных профилактических мер на объектах такого рода. Для определения обстановки, которая может иметь место, за основу принята модель взрыва концентрированных взрывчатых веществ.

Параметры взрыва определяются в зависимости от вида ВВ, его эффективной массы, характера подстилающей поверхности и расстояния до центра взрыва.

Вначале определяется приведенный радиус, а затем избыточное давление.

С учетом конструктивных особенностей объекта, количества взрывчатого вещества, применяемого в террористических актах у нас в стране и за рубежом, определена потенциально опасная зона вокруг объекта, при взрыве, на которой могут возникнуть полные-сильные-легкие степени поражения), что соответственно приведет к человеческим потерям. Общие потери от 20 до 105 человек, в том числе безвозвратные от 5 до 50 человек.

Таким образом, потенциально опасной территорией с позиции свершения террористического акта с взрывом ВВ, является территория радиусом 300 метров.

### **2.3.3 Распространение инфекционных заболеваний**

Проведенные в США террористические акты с распространением инфекционного заболевания – сибирской язвы, угроза их проведения, в том числе и на территории России, позволяет сделать вывод о возможности появления инфекционных заболеваний среди населения в любом населенном пункте страны. Источником инфекционного заболевания может стать любой инфицированный или заболевший человек, пришедший в учреждение и имеющий контакт с окружающими. Последствия данного контакта определяется по методике расчета санитарных потерь от инфекций разработанной ВЦМК «Защита».

Санитарные потери определяются в зависимости от численности контактирующего населения (в расчетах принимается численность постоянного состава 30 человек и занимающихся от 60 до 200 человек), вида инфекционного заболевания, неудовлетворительного состояния противозидемиологических мероприятий и не проведения иммунизации населения.

### **2.3.4 Разлив ртути**

Разлив ртути может произойти в результате не только преднамеренных действий, но и элементарной безграмотности людей. Ртуть нашла широкое применение как в

промышленности, так и в быту. Она применяется при изготовлении люминесцентных и ртутных ламп, различных измерительных приборов: термометров, барометров, манометров.

Кроме того, она используется в производстве амальгам, средств, предотвращающих гниение дерева, в лабораторной и медицинской практике. Ртуть очень токсична. Опасность отравления её парами увеличивается при увеличении поверхности испарения. А это происходит при растирании её по различным предметам или когда множество мелких капелек забивается в щели или другие углубления.

Симптомы отравления проявляются через 8-24 часа и выражаются в общей слабости, головной боли, болях при глотании, повышении температуры. Несколько позже наблюдаются болезненность десен, боли в животе, желудочные расстройства, иногда воспаление легких. Одновременно развивается дрожание рук, языка, век, а в тяжелых случаях - ног и, наконец, всего тела.

Длительное нахождение на зараженной территории может привести к смертельным исходам.

Наиболее вероятными местами разлива ртути могут быть коридоры и помещения общего пользования, раздевалки, территория вокруг учреждения.

### **2.3.5 Пожары**

Пожары, связанные с неосторожным обращением с огнем в результате замыкания в электропроводке составляют около 20 % от всех чрезвычайных ситуаций за последние 10 лет. Помещения с длительным пребыванием детей из-за элементарной безграмотности, халатности и безответственности относятся к категории с повышенной опасностью.

Причиной пожара может явиться бесконтрольность со стороны персонала учреждения, а также перегрузка электрической сети в осенне-зимний период при пользовании отопительными приборами.

Расположение кабельной линии на близком расстоянии от фундамента учреждения и от водопроводного коллектора может привести к тому, что вследствие значительного износа коммунально-технических сетей, может произойти разрыв трубопроводов. Бетонная подготовка и слой асфальта проезжей части и трубопроводов может затруднить вытекание воды на поверхность, что приведет к ее растеканию на глубине по грунту, затоплению подвалов, подмыву и проседанию фундамента, замыканию электропроводки.

Основными поражающими факторами пожара являются тепловая радиация, вызывающая ожоги различной степени тяжести и действие токсичных продуктов, образующихся в процессе пожара.

Для оценки количества пострадавших от теплового излучения горящих материалов рассматривается летальный исход и ожог 2-ой степени при экспозиции 1 минута и интенсивности 20 и 8 кВт/м<sup>2</sup> (соответственно для летального исхода и ожога 2-ой степени).

Расчет показал, что воздействию поражающего фактора может подвергаться персонал и люди, находящиеся в пределах горящего помещения. Степень поражения может иметь различную тяжесть.

## **Раздел 3. Обеспечение безопасности функционирования учреждения**

### **3.1 Сведения об обеспечении требований по защите персонала учреждения**

#### **Сведения о наличии Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций учреждения утвержден приказом руководителя учреждения № 3 от 11.01.2001.

#### **Наличие приказов по организации учреждения**

Комиссия по чрезвычайным ситуациям школы создана приказом руководителя учреждения № 1 от 11.01.2009

В состав комиссии включены 4 человек.

Председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям – Кондратьева Ольга Владимировна

Заместитель председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям - Холодный Сергей Александрович

Члены комиссии по чрезвычайным ситуациям:

Педагог дополнительного образования – Мак Наталья Владимировна,

Методист – Спиридович Елена Константиновна

Разграничение обязанностей руководящего состава учреждения по вопросам организации и ведения ГО, выполнения мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций определено приказом руководителя учреждения № 1 от 11.01.2009

Начальник гражданской обороны - Кондратьева Ольга Владимировна

Заместитель НГО – Холодный Сергей Александрович

службы ГО:

-противопожарная – Шатько Сергей Владимирович

-медицинская – Мак Наталья Владимировна

-радиационной и химической защиты – Спиридович Елена Константиновна

-аварийно-техническая - Кондратьев Анатолий Сергеевич

-охраны общественного порядка – Кудряшова Ольга Владимировна

**Наличие приказов по организации мероприятий и по разграничению обязанностей руководящего состава учреждения по вопросам ГО и ЧС**

Приказ руководителя учреждения № 2 от 11.01.2009 «О создании объектовых звеньев по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также гражданской обороны».

**Сведения о периодичности учений, приближенных к реальной обстановке**

В соответствии с вышестоящими документами и нормативными актами, регламентирующими данную деятельность, ежеквартально проводятся учебные тренировки по отработке плана эвакуации, учебные занятия с постоянным составом.

**Наличие укрытий и убежищ для сотрудников учреждения, их готовность к приему укрываемых**

В учреждении укрытий и убежищ нет.

**Наличие сил и средств для предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации**

В учреждении созданы и функционируют:

пост радиационно-химического наблюдения- 2 чел.;

санитарный пост- 2 чел.

**Сведения о наличии автотранспорта**

В учреждении автотранспорта нет.

**3.2 Наличие и состояние систем и устройств обеспечения безопасности**

Пожарная безопасность в учреждении обеспечивается с помощью автоматической пожарной сигнализации «Сигнал 20П» принятой в эксплуатацию по акту 05.05.2004. Извещатели : тип 212-45, 23 шт.

**3.3 Порядок привлечения сил и средств для предупреждения и ликвидации ЧС на территории учреждения**

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории учреждения, в том числе вызванных террористическими актами, для оказания помощи пострадавшим могут привлекаться:

- Станция скорой медицинской помощи, г.Волосово, ул. Хрустицкого, д.76, тел.03
- Пожарная часть 119 ОГПС Волосовского района (г.Волосово, ул.Заводская, дом 2, тел. 01)
- ОВД Волосовского района ( г.Волосово, проспект Вингиссара, дом 72, тел. 02)
- Горгаз (г.Волосово, ул.Красных партизан, дом 5, тел.04 )

При наличии на территории учреждения пострадавших, дежурным администратором учреждения, осуществляется вызов бригад скорой медицинской помощи от подстанции, которая приведена в табл.4,5. В дальнейшем транспортировка пострадавших бригадами скорой медицинской помощи осуществляется в медицинские учреждения города.

### Подстанции скорой медицинской помощи на территории МО

№ п/п	Наименование	Адрес	Телефон	Количество бригад
1.	Отделение скорой помощи Волосовской ЦРБ	г. Волосово ул.Хрустицкого 76	03	5

### Медицинские учреждения (стационары) на территории МО

№ п/п	Наименование	Адрес	Телефон	Количество койко-мест
1.	Волосовская центральная районная больница	г.Волосово ул.Хрустицкого 76	03	170

Вызов пожарных частей, милиции осуществляется дежурным администратором учреждения, а также сотрудниками учреждения по телефону «01», «02», либо по прямому городскому телефону пожарной части и отделения милиции.

Привлечение, при необходимости, для проведения спасательных работ на территории учреждения сил поисково-спасательной службы осуществляется через оперативного дежурного управления по делам ГО и ЧС МО.

#### 3.4 Силы и средства охраны учреждения

##### Параметры охраняемой территории

Площадь-0,396 Га

Запретных и режимных зон нет.

##### Силы охраны

Охрана осуществляется сторожами. Режим охраны круглосуточный.

##### Инженерные заграждения

Ограждений нет.

##### Организация связи

Между учреждением и руководством более высокого уровня – телефоны АТС.

##### Наличие в учреждении добровольной пожарной дружины

В учреждении создана добровольная пожарная дружина в количестве 3 человек, приказ руководителя учреждения №2 от 11.01.2009

##### Средства охраны

Охрана осуществляется сторожами. Режим охраны круглосуточный.

#### Раздел 4. Характеристика мероприятий по предупреждению ЧС

##### 4.1 Планируемые и реализованные объектом мероприятия по предупреждению возможных ЧС и смягчению их последствий

- планируется приобретение респираторов «Алина» АВК в количестве 10 шт.
- планируется перезарядка огнетушителей в соответствии со сроками их реализации и правилами эксплуатации – 2 шт.
- планируется приобретение огнетушителей – 2 шт.
- организованы регулярные проведения занятий с сотрудниками учреждения по способам оказания первой медицинской помощи, организации эвакуации с территории школы в различных ЧС.

##### 4.2 Перечень основных руководящих и нормативных документов регламентирующих требования по повышению безопасности учреждения

В перечень основных нормативных документов, регламентирующих выполнение требований по безопасности учреждения, входят:

- 1.ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ организация обучения безопасности труда.
- 2.ПУЭ-86 правила устройства электроустановок.
- 3.ПЭЭП. Правила эксплуатации электроустановок потребителей.
- 4.РД 34.21.122-87. Инструкция по устройству молнезащиты зданий и сооружений.
- 5.СниП 2.04.05-91. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
- 6.ППБ 01-93. Правила противопожарной безопасности в РФ.
7. ГОСТ 27.310-95. Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения.

## Раздел 5. Выводы

Особую опасность для учреждения, оборудования и строений, представляют пожары, террористические акты.

Анализ чрезвычайных ситуаций показывает, что возможными причинами чрезвычайных ситуаций, затрагивающие вопросы нормального функционирования учреждения могут быть:

- аварии на железнодорожном и автомобильном транспорте, приводящие к заражению местности АХОВ;
- изношенность коммунально-электрических сетей;
- террористические акты.

По приведенным данным можно заключить, что уровень риска на территории учреждения находится на допустимом уровне.

### Перечень использованных источников информации

1. Закон РФ от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. РД 08-120-96. Методические указания по проведению анализа риска опасных промышленных объектов.
3. Владимиров В.А., Долгин Н.Н., Малышев В.П.. «Прогноз основных опасностей и угроз на территории России, оценка риска ЧС федерального и регионального уровней и перспектив развития МЧС России, РСЧС и ГО на период до 2010 года». М.: 2001г.
4. РД 52.04.253-90. Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте. Л.: Гидрометеоиздат,1991.
5. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС СДЮШОР №49 «Тринта». М.: 2001г.
6. Сильнодействующие ядовитые вещества и защита от них. М.: Воениздат.1989.

## Раздел 6. Приложения

**Приложение 1, 5** Ситуационный план (план расположения объекта с прилегающей территорией и возможным негативным воздействием близлежащих потенциально опасных объектов).

План ввода сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций – имеется.

**Приложение 2.** Заключение (акт) о техническом состоянии конструкций зданий (копия)- имеется.

**Приложение 3.** поэтажный план здания (имеется)

**Приложение 4.** План эвакуации людей (имеется)

**Приложение 6.** Договора страхования ответственности организаций – имеется.

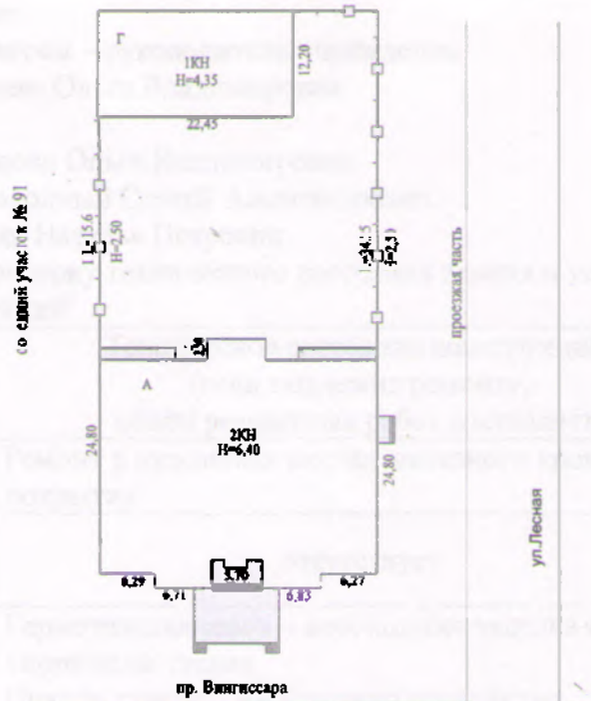
**Приложение 7.** Договор с профессиональными аварийно-спасательными формированиями (копия). – не имеется.

**Приложение 8.** Схема оповещения должностных лиц объекта - имеется

**Приложение 9.** Перечень использованных источников информации

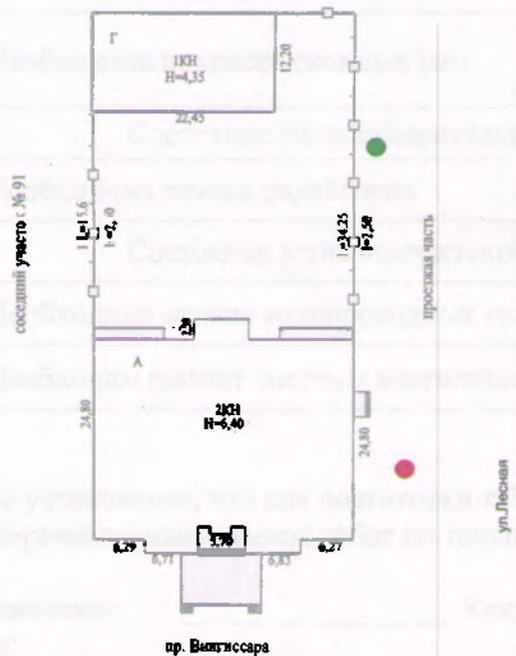
**Ситуационный план  
(план расположения объекта с прилегающей территорией и возможным негативным воздействием близлежащих потенциально опасных объектов).**

уч-к Изварского ЛПХ



**План ввода сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций**

уч-к Изварского ЛПХ



## Заключение (акт) о техническом состоянии конструкций зданий (копия

## АКТ

общего осмотра здания

15.06.2009

МОУ ДОД «Центр информационных технологий»

**Комиссия в составе:****Председателя комиссии** – руководитель учреждения  
директора Кондратьева Ольга Владимировна**Членов комиссии:**

Зам. по УВР Кудряшова Ольга Владимировна

Зам по тех. части Холодный Сергей Александрович

Бухгалтер Камбуриды Наталья Петровна

Произвела проверку технического состояния здания и установила состояние  
следующих конструкций

Наименование	Техническое состояние конструкций: (если подлежит ремонту, объём ремонтных работ составляет)	Ед. изм.	Кол-во
Кровля	Ремонт в отдельных местах железного кровельного покрытия	м <sup>2</sup>	100
Чердачное помещение	отсутствует		
Фасад здания	Герметизация швов – необходима заделка трещин в кирпичных стенах	п.м.	10
	Цоколь здания – необходимо устройство изоляционного слоя в цоколе	м <sup>2</sup>	15
	Крыльцо – необходима замена металлического навеса	м <sup>2</sup>	1,5
Отмостка здания	Необходим ремонт отдельными местами	м <sup>2</sup>	2
Водосточные трубы, оконные отливы, парапеты	Состояние удовлетворительное	м <sup>2</sup>	
Входные двери, окна	Необходима покраска оконных рам	шт.	11
Электрохозяйство	Состояние удовлетворительное		
Отопление	Необходима замена радиаторов	шт.	12
Канализация	Состояние удовлетворительное		
Водопровод	Необходима замена водопроводных труб	п. м	30
Вентиляция	Необходим ремонт системы вентиляции		

**Заключение:**

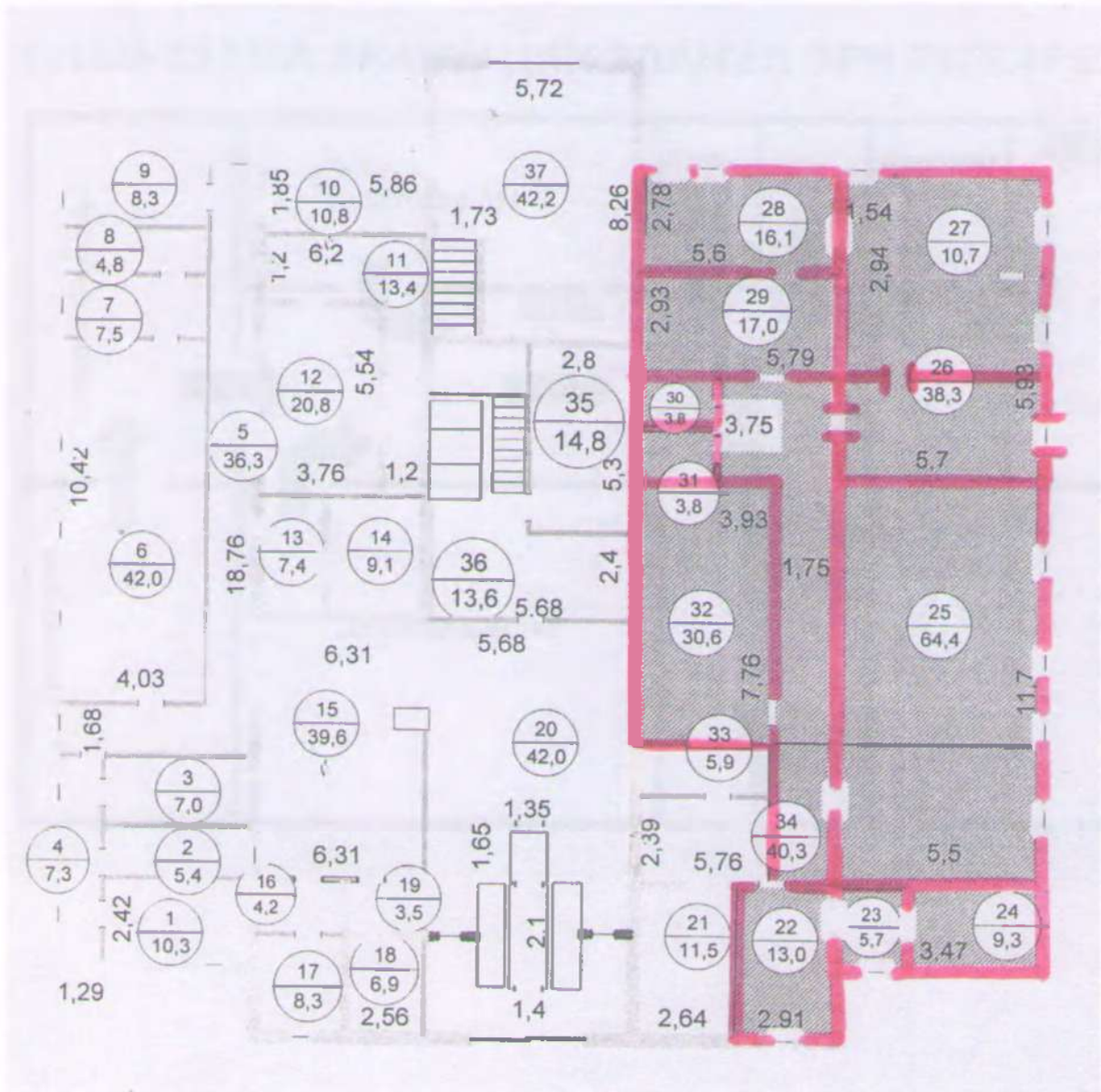
На основании осмотра установлено, что для подготовки к 2010 учебному году необходимо запланировать вышеперечисленные объемы работ по текущему ремонту.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Кондратьева О.В.

Члены комиссии:

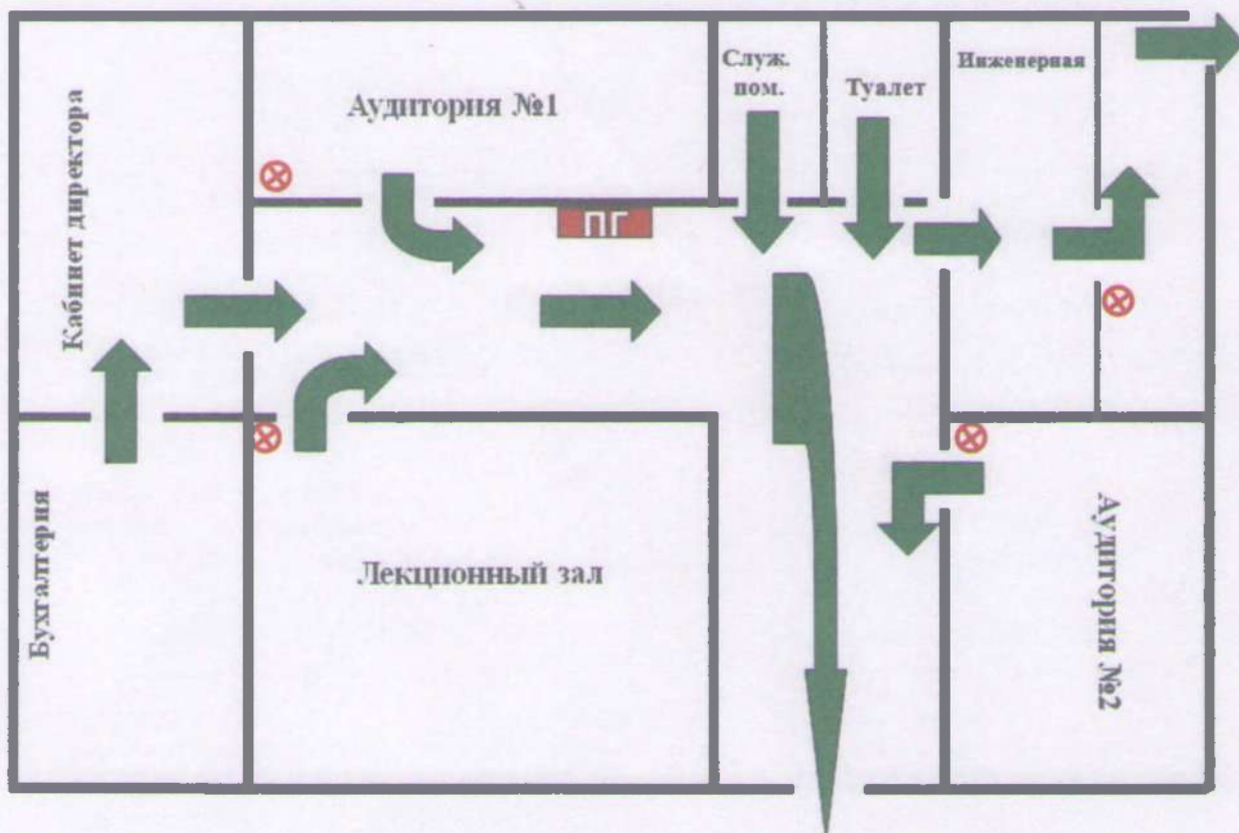
 \_\_\_\_\_ Кудряшова О.В.  
 \_\_\_\_\_ Холодный С.А.  
 \_\_\_\_\_ Камбуриды Н.П.

**Потажный план здания**



### План эвакуации людей

## ПЛАН-СХЕМА ЭВАКУАЦИИ ЗДАНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

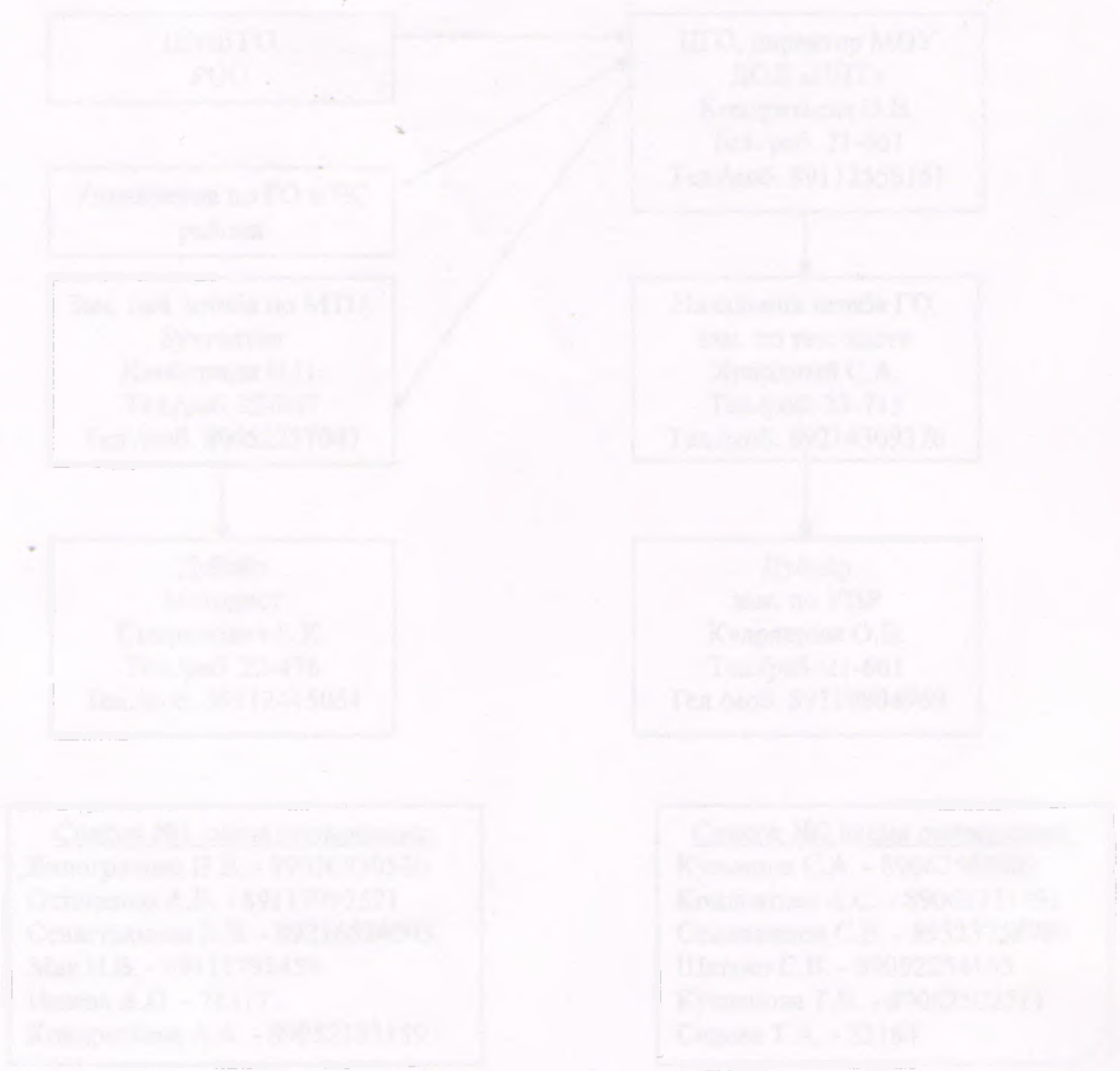


Договор страхования ответственности организаций

СИСТЕМА ОТВЕТСТВЕННОСТИ СОТРУДНИКОВ

МУВ ДОО «БЕЛТА», информационно-технологическая компания

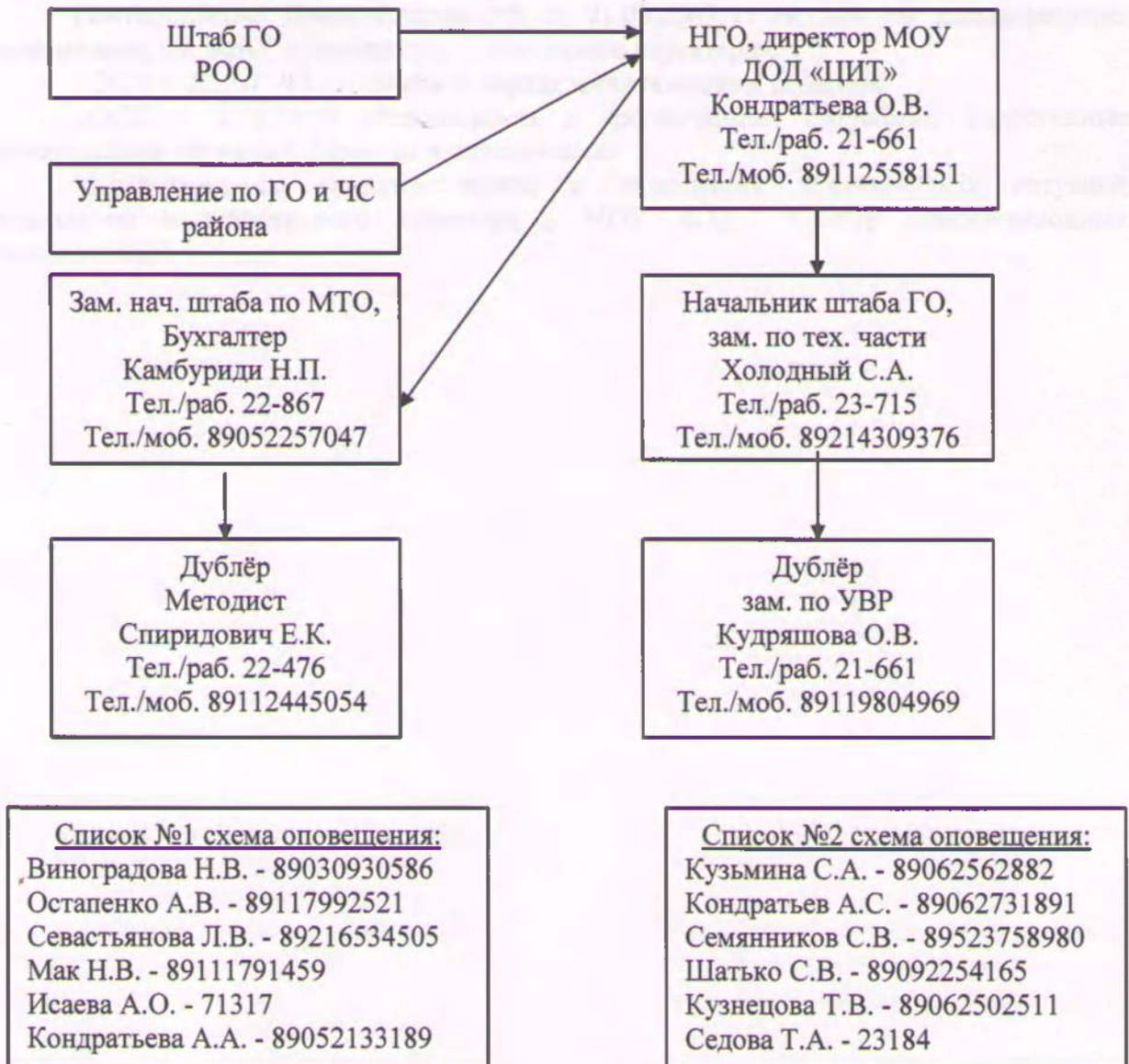
Г. Минск



Белорусское общество ГО МУВ ДОО «БЕЛТА»

Схема оповещения сотрудников

**СХЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ СОТРУДНИКОВ  
МОУ ДОД «Центр информационных технологий»  
Г. Волосово**



Начальник штаба ГО МОУ ДОД «ЦИТ» \_\_\_\_\_

**Перечень использованных источников информации**

1. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.» № 68-ФЗ от 21.12.1994 г.
2. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
3. Постановление Правительства РФ от 19.09.1998 г. №1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».
4. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
5. ГОСТ Р-22.0.02-94 «Термины и определения основных понятий»
6. ГОСТ Р 22.0.05-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения».
7. Инструкция по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в МОУ ДОД «Центр информационных технологий».

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель главы администрации  
«МО «Волосовский муниципальный район»  
по безопасности

  
\_\_\_\_\_ **Л.М.Булычев**

«16» 06 2009 г.



СОГЛАСОВАНО

Начальник ОГПН УРПН  
МЧС России по Ленинградской области  
полковник внутренней службы  
\_\_\_\_\_ **В.П.Волынец**

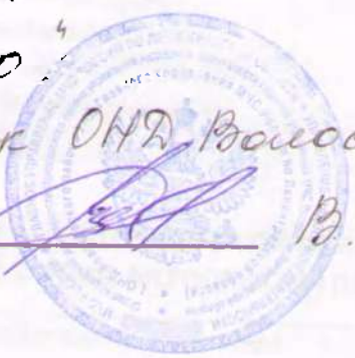
«16» 06 2009 г.



01.06.2013г. Корректировка проведена.  
Изменения в документе «Паспорт безопасности  
социально значимого объекта по состоянию  
на 01.06.2013г.»

«Согласовано»

Начальник ОНД Волосовского  
района: \_\_\_\_\_ **В.П. Волынец**



Заместитель главы администрации  
МО Волосовский муниципальный район  
Ленинградской области \_\_\_\_\_ **Л.М.Булычев**



**ИЗМЕНЕНИЯ К ПАСПОРТУ БЕЗОПАСНОСТИ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА ПО СОСТОЯНИЮ  
НА 01.06.2013 ГОДА**

**Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ**

Наименование показателя	Значение показателя
1. Полное и сокращенное Наименование организации (объекта), форма собственности и ведомственная принадлежность	<b>Полное наименование:</b> Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Волосовский центр дополнительного образования детей» <b>Сокращенное наименование:</b> МОУ ДОД « Волосовский центр ДОД» <b>Форма собственности:</b> муниципальная <b>Ведомственная принадлежность :</b> Комитет образования администрации Волосовского муниципального района Ленинградской области.
6. Наличие устава (положения) и соответствующих лицензий на осуществление деятельности	Устав утвержденный приказом Комитета образования администрации Волосовского муниципального района Ленинградской области от 13.01.2012 г №22, лицензия на образовательную деятельность РО №012333, действительна до 18.02.2016 г

**Раздел 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОБЪЕКТА**

**Заключение о техническом состоянии конструкций зданий в соответствии с ВНС 57-88(р)  
(ведомственные строительные нормы Госкомархитектуры)**

№п/п	Наименование показателя	Дата разработки (принятие, проведение)	Кем, когда Согласовано (принято, Проведено)	Примечание
1	Акт готовности образовательного учреждения МОУ ДОД « Волосовский центр ДОД»	27.07.2012 г	Комитет образования администрации Волосовского муниципального района Ленинградской области	

**Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ  
НАСЕЛЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

№	Наименование показателя	Дата разработок (принятия страхования)	Кем, когда согласован (принят, застрахован)	Примечание
1	Номер приказа, положения о создании (назначении) в организациях структурных подразделениях (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО и ЧС	Приказ № 2,3,4 от 15.01.2013 г	Директор МОУ ДОД « Волосовский центр ДОД»	

**Затраты на обеспечение безопасности объекта**

Ежегодные затраты на выполнение мероприятий безопасности (тыс.руб.)
---

**ИЗМЕНЕНИЯ К ПАСПОРТУ БЕЗОПАСНОСТИ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА ПО СОСТОЯНИЮ  
НА 01.06.2013 ГОДА**

В области гражданской обороны	В области ЧС	В области пожарной безопасности
0	0	74,2

**Раздел 4. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**Сведения о системах автоматической противопожарной защиты**

**Сведения о наличии бытовых электронагревательных приборах**

№	Наименование прибора	Место размещения	Ф.И.О.
1	Куллер	Подсобное помещение	Камбуриди Наталья Петровна
2	Печь СВ	Подсобное помещение	Камбуриди Наталья Петровна
3	Тепловентилятор	Учебная аудитория	Спиридович Елена Константиновна
4	Тепловентилятор	Учебная аудитория	Кузьмина Светлана Анатольевна
5	Тепловентилятор	Подсобное помещение	Камбуриди Наталья Петровна
6	Тепловентилятор	Методический кабинет	Филиппова Ирина Анатольевна

**Раздел VI. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**РАЗДЕЛ 1. Общие сведения**

**1.1 Реквизиты учреждения**

**Полное наименование**-Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей» Волосовский центр дополнительного образования детей»

**Сокращенное наименование**-МОУ ДОД «Волосовский центр ДОД»

**Вышестоящий орган**-Комитет образования администрации Волосовский муниципальный район  
Ленинградской области

**Раздел 3. Обеспечение безопасности функционирования учреждения**

**3.1 Сведения об обеспечении требований по защите персонала учреждения**

**Сведения о наличии плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

**Наличие приказов по организации учреждения**

Комиссия по чрезвычайным ситуациям создана приказом руководителя

Учреждения №3 от 16.01.2013г

3

**ИЗМЕНЕНИЯ К ПАСПОРТУ БЕЗОПАСНОСТИ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА ПО СОСТОЯНИЮ  
НА 01.06.2013 ГОДА**

В состав комиссии включены 4 человека

Председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям-Кондратьева Ольга  
Владимировна

Заместитель председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям –Спиридович  
Елена Константиновна

Члены комиссии по чрезвычайным ситуациям:

Педагог дополнительного образования-Кузьмина Светлана Анатольевна

Методист-Филиппова Ирина Анатольевна

Разграничение обязанностей руководящего состава учреждения по вопросам  
организации и ведения ГО, выполнения мероприятий при угрозе и возникновении  
чрезвычайных ситуаций определено приказом руководителя учреждения №3 от  
16.01.2013г

Начальник гражданской обороны-Кондратьева Ольга Владимировна

Заместитель НГО-Спиридович Елена Константиновна

Службы ГО:

-противопожарная-Семянников Сергей Валентинович

-медицинская-Камбуриди Наталья Петровна

-радиационно-химической защиты-Спиридович Елена Константиновна

-аварийно-техническая-Кондратьев Анатолий Сергеевич

-охраны общественного поорядка-Фиолиппова Ирина Анатольевна

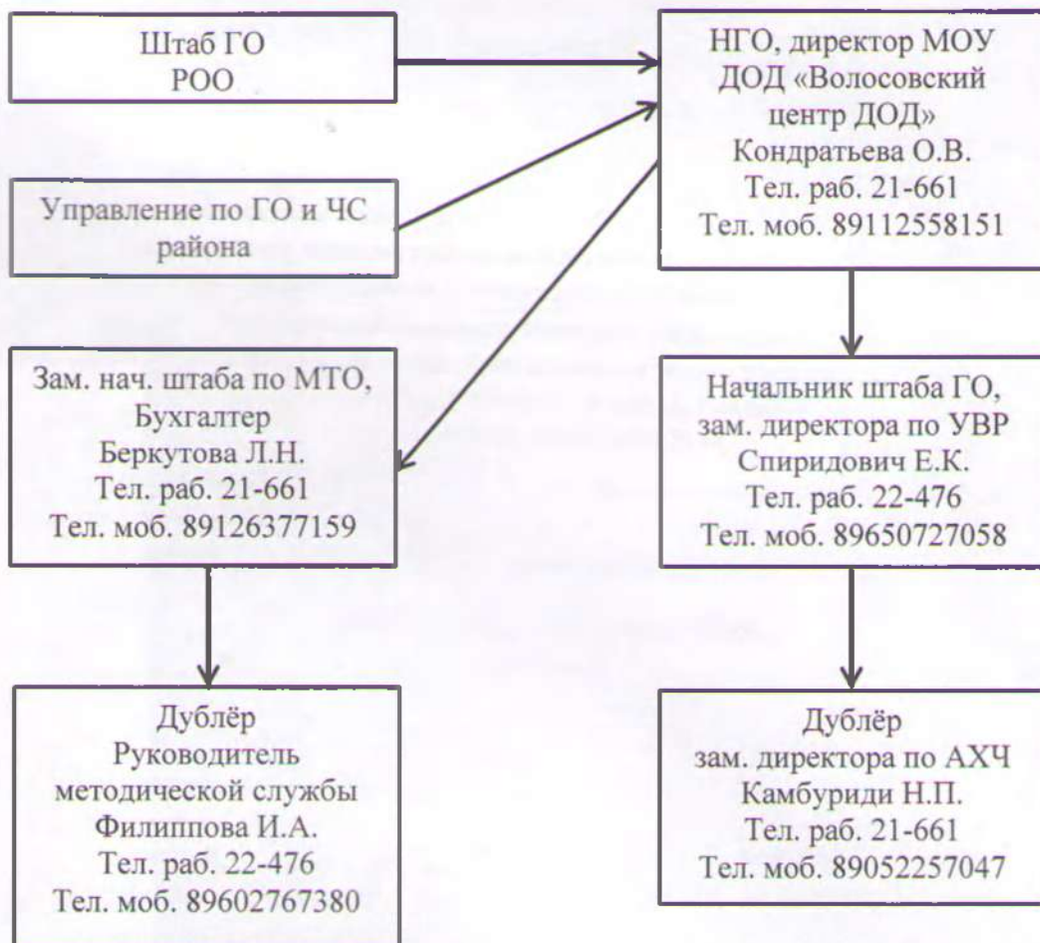
Директор МОУ ДОД « Волосовский центр ДОД»



О.В.Кондратьева

Схема оповещения сотрудников

**СХЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ СОТРУДНИКОВ  
МОУ ДОД «Волосовский центр ДОД»  
г. Волосово**



Список №1 схема оповещения  
 Виноградова Н.В. – 89030930586  
 Шило Г.А. – 89052591194  
 Ларионов И.И. - 89657773330

Список №2 схема оповещения  
 Кузьмина С.А. – 89062562882  
 Кондратьев А.С. – 89062731891  
 Семянников С.В. – 89523758980  
 Седова Т.А. - 89045128101

Начальник штаба ГО МОУ ДОД «Волосовский центр ДОД» \_\_\_\_\_