

**СОГЛАСОВАНО**

**Главное Управление МЧС  
России по Ленинградской  
области**

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор МКОУ  
«Федоровская СОШ»**

\_\_\_\_\_ (О.В. Севостьянова)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

**СОГЛАСОВАНО**

**Заместитель главы администрации  
МО Тосненский район Ленинградской  
области, начальник отдела по безопасности**

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

## **Паспорт безопасности**

---

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Федоровская средняя общеобразовательная школа»  
(полное наименование учреждения)**

**д. Федоровское  
Тосненский район  
Ленинградская область**

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СОСТАВЛЕН ПО СОСТОЯНИЮ НА 16 февраля 2015 ГОДА**

**РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ**

Наименование показателя	Значение показателя
1. Полное и сокращённое наименование организации (объекта), форма собственности и ведомственная принадлежность	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Федоровская средняя общеобразовательная школа" (МКОУ «Фёдоровская СОШ»), Государственная собственность
2. Юридический адрес 3. Фактический адрес 4. Почтовый адрес, телефон, факс, телетайп и электронная почта организации, Ф.И.О. руководителя	187021, Ленинградская область, Тосненский район, д. Федоровское, ул. Почтовая, д.1. Контактный телефон: 8(81361)65373 Факс: 8(813)6165373 E-mail: <a href="mailto:school_fedor@tsn.lokos.net">school_fedor@tsn.lokos.net</a> <a href="http://fedorsosh.tsn.lokos.net">http://fedorsosh.tsn.lokos.net</a> Директор школы: Севостьянова Ольга Владимировна
5. Направления деятельности по предназначению	Общеобразовательное учреждение Образовательная деятельность. ОКВД 80.21
6. Наличие устава (положения) и соответствующих лицензий на осуществление деятельности	Лицензия, государственная аккредитация, устав имеются
7. Источник финансирования	Областной и муниципальный бюджеты
8. Перечень и характеристика зданий и сооружений ( год постройки и дата последнего капитального ремонта, балансовая стоимость.)	1961 год, капитального ремонта не было, балансовая стоимость 15200400рублей
9. Износ оборудования и систем жизнеобеспечения, %.	60 %
10. Сведения о размерах объекта, прилегающей территории и ее характеристика - площадь м <sup>2</sup> ; наличие опасных объектов (котельные, газовые приборы и т.д.)	Площадь здания – 2239 м <sup>2</sup> , прилегающей территории – 20000 м <sup>2</sup> электрощитовая и другие ПОО отсутствуют
11. Сведения о персонале: общая численность, чел; наибольшая работающая смена, чел. численность персонала работающих в круглосуточном режиме, чел.	200 учеников, 33 работника  2 сторожа в выходные и праздничные дни
12. Расчетное количество койко-мест для размещения (проживания) граждан, находящихся на социальном обеспечении	-----
13. Фактическое количество койко-мест для размещения (проживания) граждан, находящихся на социальном обеспечении	-----
14. Соответствие количества персонала установленным нормам (в т.ч. дежурного) по отношению к количеству проживающих	-----
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	-----
16. Удаленность от пожарной части (км)	35 км
17. Удаленность от поисково-спасательного формирования (км)	50 км
18. Вывод оконечных устройств пожарной сигнализации в ближайшую пожарную часть, спасательное подразделение или на пульт дежурного по ЕДДС территории	27 отряд Федеральной противопожарной службы по ЛО г. Тосно
19. Характеристика территории размещения по климатическим условиям. Среднегодовые: направление ветра – западный, скорость ветра 36 км/ч, относительная влажность 76 – 78 % Максимальные значения (по сезонам): скорость ветра- 90 км/ч. Кол-во атмосферных осадков, мм: среднегодовое максимальное - 700 мм/год(весна, осень – 800 мм, зима, лето – 600 мм/год) Температура (°С): среднегодовая 5°С, лето +18°С, зима - 8°С максимальная, минимальная (по сезонам) +30°С, - 28°С	
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	Автомагистраль – 500 м, Газовая котельная – 600 м, Газовая распределительная станция – 50 м, Электроподстанция – 50 м
21. Наличие оборудованных путей и приспособлений для самостоятельного передвижения граждан с ограниченными возможностями.	-----

22. Соответствие нормативного (достаточного) количества средств для транспортировки (переноски) людей, не способных передвигаться самостоятельно	-----
23. Обеспеченность объекта средствами индивидуальной защиты органов дыхания (количество, %)	-----
24. Обеспеченность объекта резервными источниками электроснабжения (количество/ КВт)	-----

## РАЗДЕЛ II. 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	школа	Учебное	2	III	2239 м <sup>2</sup>	2 часа	0,75 часа	н.н.	4	4	Акт № 19 от 31 мая 2012 года (действителен 3 года)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ВСН57-88(Р) (ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ)

№ п/п	Наименование показателя	Дата разработки (принятия, проведения)	Кем, когда согласовано (принято, проведено)	Примечание
отсутствует				

## ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ), ПОДЛЕЖАЩИХ КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ (РЕКОНСТРУКЦИИ)

№ п/п	Наименование здания (сооружения, помещения)
-	отсутствуют

## 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 с органами ГПС
отсутствуют			

## РАЗДЕЛ III. ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Дата разработки	Принят
1.	Номер приказа о назначении зам. директора по безопасности № 85	03.09.2012	директор

2.	План (инструкция) действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	сентябрь 2014	директор
3.	План эвакуации при ЧС природного и техногенного характера	сентябрь 2014	директор
4.	План проведения тренировок по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера и в случае аварии на расположенных вблизи потенциально опасных объектах	Имеется	
5.	Наличие договора страхования гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих источники повышенной опасности (лифты, котлы под давлением, автоклавы)	Нет	
6.	Наличие договора страхов. гражд. ответств. организаций за причинение вреда третьим лицам	Нет	

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИЙ, ЛИЧНОГО СОСТАВА НЕШТАТНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ПРИБОРАМИ РАДИАЦИОННО-ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ, ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ЗАЩИТЫ**

№ п/п	Личн.состав НАСФ, чел.	Переменный состав (находящиеся на лечении)	Технич. персонал, чел.	Постоянный состав (врачи, медсестры и т.д.)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*

\* ПРХР - приборы радиационной и химической разведки

\* ИПП-11 - индивидуальные противохимические пакеты\* АИ-4 - аптечка индивидуальная - (указанные средства отсутствуют)

**VII. 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 случае пожара	Соответствуют	В наличии	Тренировки по отработке планов эвакуации проводятся один раз в триместр с составлением актов	
2	В случае нарушения условий жизнеобеспечения				
3	В случае аварий на ПОО				
4	В ходе выполнения мероприятий ГО				

**ЗАТРАТЫ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА**

1. Замена покрытия стен и пола негорючими материалами - 300000 руб.

**СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ**

№ п/п	Дата планового мероприятия по надзору	Дата внепланового мероприятия по надзору	Выявлено нарушений	Принятые меры
1.	03.12.2013		предписание №514/1/1	Выполнено в полном объеме
2.		18.09.2014	нарушений не выявлено	

#### РАЗДЕЛ IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

##### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателя	Значение показателя
1. Вид наружного водопровода (кольцевой, тупиковый)	Кольцевой
2. Количество вводов, их диаметр (мм)	1 – 50 мм
3. Количество насосов-повысителей, их производительность (куб.м./час), создаваемый напор	-----
4. Тип и количество пожарных гидрантов	-----
5. Вид пожарных водоемов, кол-во пожарных водоемов, емкость каждого пожарного водоема м <sup>3</sup>	Емкость пруда 3000 куб. м
6. Количество пожарных пирсов	-----
7. Количество самотечных водозаборных колодцев	-----
8. Расстояние до наружного противопожарного водоснабжения	200 м
9. Необходимость устройства внутреннего противопожарного водопровода	Нет необходимости
10. Количество внутренних пожарных кранов, их диаметр (мм)	-----
11. Количество рукавов внутренних пожарных кранов, их общая длина (м)	-----
12. Наличие пожарной техники (автомобили, мотопомпы, приспособленная техника)	-----

##### 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, состояние
1.	ППО.251.05-ПС	1	1 этаж – извещатель дымовой ИП 212-ЗСУ- 58 2 этаж – извещатель дымовой ИП 212-ЗСУ- 58	Все помещения школы	ООО «ОП «ЛОКОМОТИВ» 1922012, г.С-Пб, пр..Обуховско й Обороны д.112 кор.2, лит.3 пом.410, 412	11.02.2015 исправна

##### НАЛИЧИЕ И СООТВЕТСТВИЕ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ДЕЙСТВУЮЩИМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ п/п	Соответствие количества первичных средств пожаротушения нормам	Исправность первичных средств пожаротушения	Примечание
	Соответствуют Огнетушители ОП-5 – 14 штук	исправны	Годен до 2017

##### СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

№ п/п	Наименование прибора	Место размещение	Ф.И.О. ответственного за эксплуатацию
1	Электрокипятильник - 1 шт.	кухня	зав. столовой – Веселова М.А.
2	Духовой шкаф – 1 шт.		
3	Электроплита – 1 шт.		
4	Холодильный прилавок		
5	Мармит – 1 шт.		
6	Электросковорода – 1 шт.		
7	Мясорубка – 1 шт.		
8	Холодильник – 2 шт.		

#### РАЗДЕЛ V. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБУЧЕНИИ РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА, ПЕРСОНАЛА ОБЪЕКТА ПО ВОПРОСАМ ГОЧС

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОБУЧЕНИИ РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА ПО ВОПРОСАМ ГОЧС**

№ п/п	Подлежит обучению (должность, Ф.И.О.)	Обучено	Место обучения, наименование организации
1	Директор Севостьянова О.В.	2014г.	ГАОУ ДПО «Учебно-методический центр по ГО, ЧС и ПБ ЛО»
2	Заместитель директора по безопасности Н.Е. Журавлева	2013г. 2014г.	ЧОУ «Учебный центр «ПРОГРЕСС» ГАОУ ДПО «Учебно-методический центр по ГО, ЧС и ПБ ЛО»

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОБУЧЕННОСТИ ПЕРСОНАЛА**

№ п/п	Тематика обучения	Подлежит обучению (всего/ по проведению эвакуации лиц, относящихся к категории маломобильных)	Обучено	Дата, место обучения и наименование организации
1.	Мерам пожарной безопасности	5/0	5/0	Ленинградское областное отделение Общероссийской обществ. организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» 22.05.2012
2.	Правилам оказания первой медицинской помощи	-	-	-
3.	Выполнению мероприятий в области ГО и защиты населения и территорий	7/0	7/0	ГАОУ ДПО «Учебно-методический центр по ГО, ЧС и ПБ ЛО» январь-ноябрь 2014г.

## РАЗДЕЛ VI. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Содержание

	стр.
<b>Задачи и цели.</b>	8
<b>Раздел 1. Общие сведения.</b>	8
1.1.Реквизиты объекта.	8
1.2.Профиль потенциальной опасности объекта.	8
1.3.Сведения о местоположении объекта.	8
<b>Раздел 2. Анализ безопасности объекта.</b>	8
2.1.Характеристика опасных веществ.	8
2.2.Данные о коммуникациях.	8
2.3.Анализ риска чрезвычайных ситуаций.	9
<b>Раздел 3. Обеспечение безопасности функционирования объекта.</b>	10
3.1.Сведения об обеспечении требований по защите персонала объекта.	10
3.2.Наличие и состояние систем и устройств обеспечения безопасности.	12
3.3.Порядок привлечения сил и средств для предупреждения и ликвидации ЧС на территории объекта.	12
3.4.Силы и средства охраны объекта.	12
<b>Раздел 4. Характеристика мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.</b>	12
<b>Раздел 5. Выводы.</b>	13
<b>Раздел 6. Приложения.</b>	14

## Задачи и цели

Паспорт безопасности социально значимого объекта муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Фёдоровская средняя общеобразовательная школа» разработан на основании письма Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ленинградской области (Главное управление МЧС России по Ленинградской области) от 24 апреля 2009 года №224-3-2-11 в целях реализации решения заседания Межведомственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности при Полномочном представителе Президента в Северо-Западном Федеральном округе (от 31 февраля 2009 года) поручения Губернатора Ленинградской области В.П. Сердюкова от 18 февраля 2009 года №65-1135/09 п.1 о составлении паспортов безопасности на объекты с массовым пребыванием людей, письма комитета общего и профессионального образования №19-2226/09 от 21.05.09г.

Паспорт безопасности социально значимого объекта муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Фёдоровская средняя общеобразовательная школа» является информационно-справочным документом, определяющим готовность объекта муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Фёдоровская средняя общеобразовательная школа» к предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе террористического характера.

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### 1.1 Реквизиты объекта

ИНН – 4716013713

КПП – 471601001

Расчетный счет – 402048110400000002119

БИК – 044106001

Банк, в котором обслуживается – отделение Ленинградское город Санкт-Петербург

Полное название бухгалтерии – муниципальное казенное учреждение «Центр экономики и финансов»

#### 1.2 Профиль потенциальной опасности объекта

### СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕНЗИЯХ

Лицензия на осуществление образовательной деятельности комитета общего и профессионального образования Ленинградской области - серия РО №013313 рег. № 295-12, дата выдачи: 22 февраля 2012 года, кем выдана: Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области, на какой срок: бессрочно.

#### 1. Сведения о местоположении объекта

Площадь 20000 кв. м, площадь здания 2239 м кв.

Наличие санитарных, запретных и/или режимных зон (например - водозабор), их площадь и протяженность границ – нет.

Краткая характеристика местности в районе расположения объекта: жилые 5-ти этажные дома, баня, детский сад, пруд, улица Почтовая, равнинная местность.

## РАЗДЕЛ 2. АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА

### 2.1 Характеристика опасных веществ – отсутствуют.

#### 2.1.1 Характеристика потенциально опасных объектов, аварии на которых могут оказать влияние на функционирование объекта

Указать сведения о расположенных вблизи объекта автомобильных и железнодорожных магистралей, нефте-, газо-, трубопроводов, потенциально опасных объектов - отсутствуют

#### 2.1.2 Основные физические и токсические характеристики опасных веществ - отсутствуют.

Представить характеристику опасного вещества согласно принятым ГОСТам.

### 2.2 Данные о коммуникациях – в исправном удовлетворительном состоянии.

Электроснабжение.

Водоснабжение.

Отопление.

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

### **2.3.1 Сведения об известных авариях на объекте – не зафиксировано**

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ В РАСПОЛОЖЕНИИ ШКОЛЫ В СЛУЧАЕ КРУПНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АВАРИЙ, КАТАСТРОФ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ.**

#### **ПРИ АВАРИИ НА ЛАЭС:**

1. Школа расположена в 110 км от ЛАЭС, на которой работают 4 реактора.  
При нормальной работе не является источником радиоактивного заражения и не оказывает влияния на здоровье человека.
2. Выброс радиоактивных веществ может стать источником радиоактивности. При направлении ветра 250-265 градусов и скорости 3-7 м/сек. радиоактивное облако может достигнуть границ школы через 5 часов. Уровень радиации на оси облака составляет 1 Р/ч.
3. Основные способы защиты:
  - использование медицинских средств защиты (йод, йодистый калий) согласно инструкциям;
  - использование простейших СИЗ;
  - укрытие в загерметизированных помещениях школы;
  - последующая эвакуация по территориальному принципу.
4. При аварии на ЛАЭС и получении сообщения об угрозе радиоактивного заражения действовать по плану.

#### **ПРИ АВАРИИ НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ:**

Химически опасных объектов нет.

#### **ПРИ УМЫШЛЕННОМ РАЗЛИВЕ РТУТИ:**

1. Прекратить учебный процесс и провести экстренную эвакуацию личного состава школы, предварительно оградив места разлива ртути.
2. Вызвать работников милиции для определения виновного.
3. Вызвать представителей инженерного центра экологических работ и представителей санэпиднадзора по телефону.
4. Провести демеркуризацию ртути согласно инструкции.

#### **ПРИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЯХ:**

1. Стихийные бедствия: наводнения, ураганы, снегопады, гололед, сильные морозы, пожары.
2. Действия по сигналу оповещения и стихийном бедствии организуются в соответствии с памяткой по ГО населению.

#### **ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ГОЧС В ШКОЛЕ В МИРНОЕ ВРЕМЯ ПРИ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.**

##### **В ПЕРИОД ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ УГРОЗЫ:**

- ведётся планомерная работа по теоретической, практической и психологической подготовке всех категорий личного состава к действиям в ЧС;
- осуществляется спецподготовка НФГО, совершенствуется МТО;
- проводятся тренировки и учения для закрепления и совершенствования имеющихся знаний и навыков.

##### **ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИИ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ:**

- с получением сигнала ГОЧС «Внимание всем!» и речевой информации оповестить и собрать личный состав;
- в соответствии с обстановкой действовать по календарному плану.

##### **ПРИ АВАРИИ НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ:**

все действия осуществляются по соответствующему графику.

##### **ПРИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЯХ:**

действовать согласно имеющимся инструкциям, сообразуясь с конкретными условиями и реальной обстановкой.

##### **ПРИ ПОЖАРЕ:**

- действовать в соответствии с инструкцией по пожаротушению;
- вызвать пожарную охрану по телефону 01;
- провести экстренную эвакуацию всего личного состава из помещений школы на стадион школы;

- организовать оцепление места пожара и охрану вынесенного имущества силами группы охраны общественного порядка;
- до прибытия пожарной команды организовать тушение пожара силами спасательной группы.

#### **ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ ЛИЧНОГО СОСТАВА ШКОЛЫ ПРИ УГРОЗЕ НАПАДЕНИЯ ПРОТИВНИКА.**

- 1.С объявлением угрозы нападения противника и получением соответствующего указания школа приступает к выполнению мероприятий по переходу с мирного на военное время .
- 2.С получением распоряжения об эвакуации занятия в школе прекращаются.
- 3.Учащиеся передаются родителям вместе с личными делами.
- 4.При необходимости постоянный состав готовит имущество к эвакуации, а школу к сдаче под охрану, после чего сам готовится к эвакуации (собирает личные вещи, документы, продукты),
- 5.После убытия постоянного состава заместитель НГО по МТО закрывает школу, печатывает и сдает под охрану органам милиции.

#### **ПРИ ВНЕЗАПНОМ НАПАДЕНИИ ПРОТИВНИКА.**

- 1.Объявляется «Воздушная тревога».
- 2.Оповещение личного состава проводит дежурный администратор.
- 3.Учащиеся и постоянный состав эвакуируются из здания школы в безопасное место, указанное штабом ГОЧС комитета образования.

#### **ПОСЛЕ НАПАДЕНИЯ ПРОТИВНИКА.**

- 1.Уточнение обстановки.
- 2.Введение соответствующего режима (радиационной, химич. защиты).
- 3.Проведение АСДНР.
- 4.Доклад об обстановке и принятых мерах в штаб ГОЧС Тосненского комитета образования осуществляется в соответствии с выпиской из табеля срочных донесений .

#### **МЕДИЦИНСКАЯ ЗАЩИТА.**

1. На постоянном месте дислокации осуществляется Фёдоровской амбулаторией .
- 2.Обеспечение личного состава медицинскими средствами защиты организует медсестра амбулатории.
- 3.Врач Николаенко Т.М. организует оказание медицинской помощи пострадавшим и оказывает содействие спасательной группе.
- 4.Санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия выполняются силами медицинской службы Тосненского района и медицинскими работниками амбулатории.
- 5.Материальное обеспечение мероприятий ГОЧС школы осуществляет заместитель начальника ГОЧС по МТО Веселова Н.А.

#### **Характеристика чрезвычайных ситуаций на социально значимом объекте**

Табл.№

Год п/п	№ п/п	Дата	Характеристика аварии	Причина аварии	Последствия аварии	% выполнения мероприятий, предусмотренных актами расследования
Не зафиксировано						

#### **РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА**

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

**Сведения о наличии Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций – в наличии.**

**Наличие приказов по организации Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности объекта – нет.**

**Наличие приказов по организации мероприятий и по разграничению обязанностей руководящего состава объекта по вопросам ГОЧС (см. приложение)**

**Сведения о периодичности учений приближенных к реальной обстановке – 3 раза в год (осень, зима, весна)**

**Наличие укрытий и убежищ для сотрудников объекта, их готовность к приему укрываемых – помещение в ДОУ №23.**

**НАЛИЧИЕ СИЛ И СРЕДСТВ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**

**Сведения о наличии автотранспорта**

**Автотранспорт объекта**

№№ п/п	Модель	Тип	Год выпуска	Гос. Номер
1	Автобус ПАЗ 32053-70	Двигатель бензиновый	2010	В 906 СК 47

**Автобус оборудован системой ГЛОНАС в 2013 году.**

## Обеспеченность персонала объекта средствами индивидуальной защиты и дозиметрического контроля

**3.2 Наличие и состояние систем и устройств обеспечения безопасности: в школе установлены АПС и КТС в рабочем состоянии.**

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

**Подстанции скорой медицинской помощи на территории МО**

Табл.№

№ п/п	Наименование	Адрес	Телефон	Количество бригад
1.	Станция скорой мед. помощи	Шоссе Барыбина 29	22358	12

### Медицинские учреждения (стационары) на территории МО

№ п/п	Наименование	Адрес	Телефон
1.	ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ»	Шоссе Барыбина 29	29943
2	Любанская городская больница ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ»	г. Любань, ул. Больничная 10	71742
3	Никольская городская больница ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ»	г. Никольское, ул. Школьная 13	56003

### 3.4 Силы и средства охраны объекта

**Параметры охраняемой территории (см. выше)**

Силы охраны – сторожевая охрана – в ночное время, гардеробщица – днем.

**Инженерные заграждения** – территория школы ограждена по периметру.

**Организация связи** – телефонная (1 городской номер, 1 местный), договор об оказании услуг связи №782 РТК от 01.01.13г.

**Наличие на объекте добровольной народной дружины** – нет.

**Средства охраны** – отсутствует

## РАЗДЕЛ 4. ХАРАКТЕРИСТИКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

4.1 Планируемые и реализованные объектом мероприятия по предупреждению возможных ЧС и смягчению их последствий (периодическое обучение всех категорий личного состава, совершенствование материально-технической базы)

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

**Перечень законодательных, нормативных правовых и иных нормативных актов Российской Федерации, определяющих нормативные основы системы обеспечения безопасности участников образовательного процесса в общеобразовательном учреждении**

- 1) Федеральный закон «Об образовании в Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ
- 2) Федеральный закон «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» 24.07.1998 № 124-ФЗ.
- 3) Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 № 323-ФЗ.
- 4) Национальная стратегия действий в интересах детей на 2012-2017 годы, утвержденная указом Президента Российской Федерации от 01.06.2012 г. № 761

- 5) Письмо департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки РФ « Об обеспечении безопасности в образовательных учреждениях» от 30.08.2005 г. № 03-1572.
- 6) Концепция основных принципов государственной политики в области противодействия терроризму в Российской Федерации, целях, задачах и направлениях дальнейшего развития общегосударственной системы противодействия терроризму в Российской Федерации, утвержденная Президентом Российской Федерации от 05.10.2009г.
- 7) Федеральный закон «О противодействии терроризму» от 06.03.2006г. № 35 –ФЗ.
- 8) Федеральный закон « О противодействии экстремистской деятельности» от 25.07.2002г. №114 –ФЗ.
- 9) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 № 68-ФЗ.
- 10) Федеральный закон «О гражданской обороне» от 12.12.1998г. № 28 – ФЗ.
- 11) Постановление Правительства РФ «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» от 19.09.1998 г. №1115.
- 12) Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны» от 02.11.2000г. № 841.
- 13) Приказ МЧС РФ «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты» от 21.12.2005г. № 993.
- 14) Приказ МЧС РФ «Об утверждении порядка разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны)» от 16.02.2012г. №70.
- 15) Федеральный Закон «О пожарной безопасности» от 21.12.94 № 69-ФЗ.
- 16) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390..
- 17) Приказ Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий «Об утверждении норм пожарной безопасности « Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» от 12.12.2007 № 645.
- 18) Трудовой кодекс Российской Федерации, утвержденный Федеральным законом РФ от 30.12.2001г. № 197-ФЗ.
- 19) Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17.07.1999 № 181 - ФЗ
- 20) Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, утвержденный приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.04.2011 № 342-н.
- 21) Положение о Системе сертификации работ по охране труда в организациях Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24.04.02 г. № 28.
- 22) Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденный постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003г. № 1/29.
- 23) Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. № 52-ФЗ.
- 24) СанПин 2.4.2. 2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденные постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. №189.
- 25) СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях» Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.11.02 № 44.
- 26) Федеральный закон «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» от 17.09.1998г. № 157-ФЗ.

## **РАЗДЕЛ 5. ВЫВОДЫ**

5.1 Обобщенная оценка уровня безопасности объекта с учетом факторов, оказывающих наибольшее влияние на показатели риска – удовлетворительный уровень безопасности.

## И Н С Т Р У К Ц И Я

### ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОФИЛАКТИКИ И ПРИГОТОВЛЕНИЮ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИХ РАСТВОРОВ В СЛУЧАЕ АВАРИИ (КАТАСТРОФЫ) НА РАДИАЦИОННО ОПАСНОМ (ЛАЭС) ИЛИ ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

#### В СЛУЧАЕ АВАРИИ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

##### ЙОДНАЯ ПРОФИЛАКТИКА

1. Проводится как можно раньше, но после специального оповещения.
2. Суть - приём препаратов стабильного йода: таблеток йодистого калия или водно-спиртового раствора йода.
3. Принимать после еды вместе с чаем или водой 1 раз в день в течение 7 суток по 1 таблетке (0,125 г) за приём.
4. Водно-спиртовой раствор йода нужно принимать после еды 3 раза в день в течение 7 суток по 3-5 капель на стакан воды или молока.
5. Передозировка йода чревата побочными явлениями (аллергическое состояние, воспаления в носоглотке).

#### В СЛУЧАЕ АВАРИИ НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ (ХЛОР)

НАДЕТЬ МАРЛЕВУЮ ПОВЯЗКУ, СМОЧЕННУЮ ВОДОЙ ИЛИ 2 % РАСТВОРОМ ПИТЬЕВОЙ СОДЫ.

КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ, л	КОЛИЧЕСТВО СОДЫ, г	КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК
1	20	10
3	60	30
5	100	50
10	200	100
100	2000	1000

#### В СЛУЧАЕ АВАРИИ НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ (АММИАК)

КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ, л	КОЛИЧЕСТВО ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ, г	КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК
1	50	10
3	150	30
5	250	50
10	500	100
100	5000	1000

Заместитель директора по безопасности

Н.Е. Журавлева

## ИНСТРУКЦИЯ

### ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕМЕРКУРИЗАЦИИ (УДАЛЕНИЮ ИЛИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РТУТИ)

#### Р Т У Т Ь

1. Жидкий металл серебристого цвета плотностью 15,546 г/см<sup>3</sup>, затвердевает при температуре – 38,9 С, кипит при температуре 357,2 С.
2. Во влажном воздухе и в присутствии следов цинка или свинца покрывается плёнкой.
3. Легко взаимодействует с серой, йодом и др. галогенами, не растворяется в воде, соляной и разбавленной серной кислотах, растворяется в азотной кислоте. С металлами образует сплавы (амангамы).
4. Металлическая ртуть токсически индифферентна, но пары ртути очень ядовиты (ПДК– 0,01 мг/м<sup>3</sup>)
5. Попадая в организм, пары ртути сорбируются белковыми молекулами, уничтожая их защитную роль.
6. При нагревании ртути опасность отравления её парами возрастает (давление пара ртути в мм рт.ст. 2,10<sup>-4</sup> при 0 С, 13,10<sup>-4</sup> при 20 С, 2770,10<sup>-4</sup> при 100 С).
7. Пары ртути в 7 раз тяжелее воздуха и постепенно накапливаются в перекрытиях нижних этажей.
8. Для определения паров ртути в воздухе используют листок бумаги, покрытый ровным слоем светло-жёлтого оленосульфида. В присутствии паров ртути бумага чернеет из-за образования чёрного сульфида ртути.
9. Очень опасна ртуть, пролитая на пол. При падении она разбивается на множество мелких капелек, которые попадают в щели и длительное время отравляют воздух.
10. При работе с ртутью необходима полная герметизация оборудования.

#### ДЕМЕРКУРИЗАЦИЯ

##### 1 случай – малые количества на твердых доступных поверхностях.

- ртуть собирают стеклянной пипеткой с резиновой грушей, которыми всасывают каждую каплю.
- можно применять защищённую амальгированную медную пластинку или листочек таниоля (олова), собирая на них капли ртути.

##### 2 случай – большие количества на неровных малодоступных твердых поверхностях, в щелях, трубах, в осколках стекла.

- пылесос и специальные реактивы-демеркуризаторы.
- засыпать порошком жёлтой серы, смочить или облить 20 % раствором хлорида железа или 10 % раствором перманганата калия (марганцовки), подкисленным соляной кислотой или эмульсией из минерального масла, воды, порошка серы и йода.

**СОБРАННУЮ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РТУТЬ ХРАНЯТ В ГЕРМЕТИЧНЫХ ЁМКОСТЯХ ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, СТЕКЛА ИЛИ ФТОРОПЛАСТА, В КРАЙНЕМ СЛУЧАЕ, ПОД ВОДОЙ**

**Заместитель директора по безопасности**

**Н.Е. Журавлева**

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН  
ПРОВЕДЕНИЯ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙ, КАТАСТРОФ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

№	М Е Р О П Р И Я Т И Я	ВРЕМЯ	ОТВЕТСТВЕНН ЫЙ
<b>В П Е Р И О Д П О Т Е Н Ц И А Л Ь Н О Й У Г Р О З Ы</b>			
1	Обеспечение надёжной работы системы оповещения	постоянно	НШГО
2	Подготовка всех категорий личного состава к действиям в чрезвычайной ситуации	постоянно	НШГО
3	Корректировка списков учащихся	ежегодно	Штаб ГО
4	Создание материальной базы ГОЧС		
	- обеспечение личного состава средствами индивидуальной защиты	ежегодно	Зам. НГО по МТО
	- обеспечение работы нештатных формирований гражданской обороны	ежегодно	Зам. НГО по МТО
	- создание запасов 5 % йода, питьевой соды, лимонной кислоты	ежегодно	Зам. НГО по МТО
	- поддержание в готовности средств связи	постоянно	НШГО
	- создание запасов материалов для герметизации	ежегодно	Зам. НГО по МТО
5	Обеспечение эвакуационных мероприятий	постоянно	Зам. НГО по МТО
<b>П Р И В О З Н И К Н О В Е Н И И А В А Р И Й И С Т И Х И Й Н Ы Х Б Е Д С Т В И Й</b>			
<b>П Р И А В А Р И И Н А Р А Д И А Ц И О Н Н О О П А С Н О М О Б Ъ Е К Т Е</b>			
А	Оповещение всего личного состава	В раб время Ч+5'	НШГО
2	Постановка задач руководящему составу	В раб время Ч+15'	НГО
3	Герметизация помещений	Ч + 2 ч	Зам. НГО по МТО
4	Начало работы пункта управления и установка круглосуточного дежурства	Ч + 30 мин.	НШГО
5	Проведение йодистой профилактики	Ч + 30 мин.	Мед. раб., спас. гр.
6	Начало работы пункта выдачи СИЗ	Ч + 40 мин.	Гр. выдачи СИЗ
7	Подготовка к эвакуации	Ч + 30 мин.	Эвакокомиссия
8	Приведение в готовности НФГО	Ч + 2 ч	Зам. НГО по МТО
9	Создание загерметизированных запасов воды	Ч + 30 мин.	Работн. столовой
10	Закрытие школы. Вывешивание объявления «Школа закрыта. Справки – т. 21894»	С получен. сигнала «РО»	Операт. Дежурный
11	Организация непрерывного сбора и анализа информации, связь с комитетом обр.	постоянно	НШГО
12	Определение и установка режима защиты	по обстановке	НШГО
13	Доведение памятки поведения при радиоактивном заражении	в укрытии	Штаб ГО
<b>Б Л И К В И Д А Ц И Я П О С Л Е Д С Т В И Й Р А Д И А Ц И О Н Н О Й А В А Р И И</b>			
1	Медицинская помощь пострадавшим (в т.ч. отправка в лечебное учреждение)	по обстановке	Штаб ГО
2	Выдача детей родителям после получения разрешения терр. штаба ГОЧС		Кл. руководители
3	Полная дезактивация здания и территории		Зам. НГО по МТО
4	Санитарная обработка людей		
5	Доклад штабу ГОЧС комитета образования о проведенных мероприятиях	постоянно	Штаб ГО
<b>В У Г Р О З А Х И М И Ч Е С К О Г О З А Р А Ж Е Н И Я</b>			
1	Оповещение и сбор руководящего состава	Ч + 5 мин.	НШГО
2	Постановка задач	Ч + 10 мин.	НГО
3	Развёртывание пункта управления	Ч + 20 мин.	НШГО
4	Введение дежурства руководящего состава	Ч + 20 мин.	НШГО
5	Развёртывание пункта выдачи СИЗ	Ч + 30 мин.	Группа СИЗ
6	Выдача СИЗ личному составу	Ч + 30 мин.	Группа СИЗ
7	Приготовление нейтрализующих растворов	Ч + 30 мин.	Кл. руковод.
8	Приведение в готовность НФГО и медкабинета	Ч + 30 мин.	Мед. раб., НФГО
9	Герметизация помещений	Ч + 40 мин.	НФГО
10	Создание запасов воды	Ч + 45 мин.	Кл. рук., штаб ГО
11	Поддержание связи с вышестоящими штабами ГОЧС	постоянно	Операт. дежурный
12	Подготовка к экстренной эвакуации	Ч + 30 мин.	НШГО
13	Сбор информации об обстановке	постоянно	НШГО
14	Доклад НГО комитета образования о проделанной работе	постоянно	НГО
15	Укрытие личного состава в загерметизированных помещениях	Ч + 10 мин.	Кл. руководители
16	Укрытие воды и продовольствия	Ч + 15 мин.	Группа герметиз.
17	Использование СИЗ, обработанных нейтрализующими растворами	Ч + 15 мин.	Группа СИЗ
18	Вывод людей из зоны заражения	после распоряжен.	НГО
19	Дегазация и санитарная обработка людей	по обстановке	Спас. группа
20	Оказание помощи пострадавшим	немедленно	НШГО

**Заместитель директора по безопасности**

**Н.Е. Журавлева**

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН  
ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГО ПРИ УГРОЗЕ И ВНЕЗАПНОМ НАПАДЕНИИ ПРОТИВНИКА**

№	М Е Р О П Р И Я Т И Я	ВРЕМЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ
---	-----------------------	-------	---------------

**ПРИ ПЕРЕВОДЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ШКОЛЫ С МИРНОГО НА ВОЕННОЕ ВРЕМЯ – СИГНАЛ – «ОБЩАЯ ГОТОВНОСТЬ»**

**ПО СИГНАЛУ «УГРОЗА НАПАДЕНИЯ ПРОТИВНИКА»**

1	Оповестить личный состав	В рабочее время	Ч + 10 мин.	НГО
		В нерабочее время	Ч + 2 часа	НГО
2	Постановка задач		Ч + 2.30	НШГО
3	Приведение в готовность пункта управления и установление дежурства		Ч + 3.00	НШГО
4	Выдача СИЗ	Постоянному составу, НФГО	Ч + 6.00	ЗНГО по МТО
		Учащимся	Ч + 8.00	Кл, руководители
5	Приведение в готовность НФГО		Ч + 8.00	НШГО
6	Начало работы эвакуокомиссии по подготовке школы к эвакуации		Ч + 6.00	НШГО
7	Доклад в управление ГОЧС района и комитета образования		Ч + 12.00	НГО
8	Подготовка к эвакуации имущества и документации		Ч + 24.00	НШГО,ЗНГО по МТО

**ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ РАСПОРЯЖЕНИЯ НА ЭВАКУАЦИИ**

1	Оповещение и сбор постоянного состава	В рабочее время	В + 10'	НШГО
		В нерабочее время	В + 2 часа	НГО
2	Постановка задач		В + 2.30	НГО
3	Выдача учащимся личных дел и отправка их домой		В + 3.00	НШГО, кл, руков
4	Сбор эвакуируемых на сборный эвакуопункт		В + 16.00	НГО и НШГО
5	Сдача помещений школы представителю ЖРЭП		В + 16.00	ЗНГО по МТО
6	Доклад в комитет образования и управление ГОЧС района		В + 16.00	НГО и НШГО

**ПРИ ВНЕЗАПНОМ НАПАДЕНИИ ПРОТИВНИКА**

1	Доведение сигнала «Воздушная тревога» до личного состава		Ч + 5 мин.	НШГО
2	Разработка плана управления школой		Ч + 20 мин.	НШГО
3	Эвакуация личного состава из здания школы		Ч + 10 мин.	НШГО
4	Отключение теплоснабжения, газа, электричества		Ч + 10 мин.	ЗНГО по МТО
5	Выяснение обстановки и принятие соответствующих мер по защите л/с		По обстановке	НГО и НШГО
	- оказание медицинской помощи			
	- локализация и тушение пожаров			
	- радиационная защита			
	- химическая защита			
6	Доклад управлению ГОЧС района и комитету образования		Ч + 30 мин.	НГО и НШГО

**Заместитель директора по безопасности**

**Н.Е. Журавлева**

*Пронумеровано и прошито.  
Скреплено печатью  
\_\_\_\_\_ листов \_\_\_\_\_  
Директор школы  
\_\_\_\_\_ О.В. Севостьянова*