

Для служебного пользования

Экз. № ____

Срок действия паспорта

до « ____ » _____ 2025 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель комитета образования
администрации муниципального образования
Тосненский район Ленинградской области
(Министр образования и науки Российской Федерации (руководитель иного
органа (организации), являющегося правообладателем объекта
(территории), или уполномоченное им лицо)

« ____ » 09 2020 г. *Ю.В. Исмаилова*
В.М. ЗАБОРОНСКАЯ

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ОНДиПР Тосненского района
УНДиПР Главного управления МЧС России
Ленинградской области
(руководитель территориального органа безопасности или уполномоченное им лицо)

« ____ » _____ 2020 г. *К.Е. Быстров*

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник УФСБ России
по г. Санкт-Петербургу
и Ленинградской области
(руководитель территориального органа безопасности
уполномоченное им лицо)

« ____ » _____ 2020 г. *А.Б. Родионов*

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ОВО по Тосненскому
району ЮО филиала ФГКУ
«УВО ВНЕ России по г. СП-б и ЛО»
(руководитель территориального органа Росгвардии или
подразделения вневедомственной охраны войск
национальной гвардии Российской Федерации
уполномоченное им лицо)

« ____ » _____ 2020 г. *Д.Э. Попков*

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Ульяновская основная общеобразовательная школа № 2»

Ленинградская область
Тосненский район
г. Тосно
2020 год

I. Общие сведения об объекте

Комитет образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области, 187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Советская, д. 10-А, тел. (813-61) 221-53, факс: (813-61) 221-53, адрес электронной почты: komtosn@yandex.ru

(наименование вышестоящей организации по принадлежности, наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа (организации, являющегося правообладателем объекта (территории))

187000, Ленинградская область, г. Тосно, ГО-1
Телефон: (8-81361) 41-389 (канцелярия), тел./факс (8-81361) 41-389
(директор)

Электронная почта: school2ulyan@yandex.ru
(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

начальное общее образование, основное общее образование
(основной вид деятельности органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

III

(категория опасности объекта (территории))

Общая площадь объекта (здания) - 963 кв. м.

Площадь территории, занимаемой ОУ, постройками и двором составляет – 1600 кв.м.

(общая площадь объекта (территории), кв. метров, протяженность периметра, метров)

Земельный участок находится в собственности Министерства обороны Российской Федерации

(свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком и свидетельство о праве пользования объектами недвижимости, номер и дата их выдачи)

Коваленко Лариса Дмитриевна – директор школы (объекта), телефон/факс (8-81361) 41-389,

адрес электронной почты: school2ulyan@yandex.ru

(Ф.И.О. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный (мобильный) телефон, факс, электронная почта)

Председатель комитета образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области Исмаилова Юлия Викторовна: 187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Советская, д. 10-А, тел. (813-61) 221-53, факс: (813-61) 221-53, адрес электронной почты: komtosn@yandex.ru

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный (мобильный) телефон, электронная почта)

II. Сведения о работниках объекта (территории), обучающихся и иных

лица, находящиеся на объекте (территории)

1. Режим работы объекта (территории) для сотрудников объекта:
Понедельник – пятница с 08.30-17.30.

Для посетителей: понедельник-пятница – 08.30. – 17.00.

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников объекта (территории) – 16 чел.

3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций – 103 чел.

4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте(территории), сотрудников охранных организаций – 1 чел.

5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории): арендаторов нет.

III. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории)

1. Потенциально опасные участки объекта (территории) (при наличии)

Въезд – выезд автотранспорта, беспрепятственные подходы к зданию.

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Основной въезд (к центральному входу объекта)	-	-	Таран, подрыв взрывчатых веществ поражающими элементами,	локальный
2	Запасной	-	-	проникновение	локальный

въезд (с тыльной стороны объекта)			террористов на территорию объекта, человеческие жертвы, захват заложников
-----------------------------------	--	--	---

2. Критические элементы объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на элементе, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
-	-	-	-	-	-

3. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию)

- Основной подъезд (к центральному входу объекта);
- Въезд (с левой стороны объекта) (ворота для въезда (выезда) автотранспорта).

4. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта: взрывные устройства с поражающими элементами, отравляющие вещества.

IV. Прогноз последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

1. Предполагаемые модели действий нарушителей

Применение взрывчатых веществ:

В общем виде взрывоопасный предмет (ВОП) — это устройство или вещество, способное при определённых условиях (наличие источника инициирования, возбуждения и т.п.) быстро выделять химическую, электромагнитную, механическую и другие виды энергии.

При взрыве взрывного устройства возникают следующие поражающие факторы:

- Ударная волна;

- Поражающие элементы взрывного устройства, обрушивающиеся конструкции, оборудование, сооружения и их разлетающиеся части;
 - Возгорание помещения;
 - Образовавшиеся при взрыве и (или) выделившиеся из поврежденного оборудования вредные вещества.
 - Обрушение элементов конструкции здания.
- Рассматривается два основных сценария развития ситуации при применении взрывного устройства:
- Подрыв ВУ в помещении объекта;
 - Подрыв ВУ вблизи объекта.

Подрыв ВУ в помещении объекта.

В данном случае при мощности заряда около 200 грамм тротила формируется давление во фронте ударной волны достаточное для поражения подавляющего большинства находящихся в зале людей. Кроме того, воздействие воздушной ударной волны будет усилено многократным отражением от несущих стен здания. В результате воздействия воздушной ударной волны посетители будут получать баротравмы различной степени тяжести. Особенно опасными будут баротравмы внутренних органов человека. Часть людей, оказавшихся ближе к эпицентру взрыва, будет поражена раскаленными продуктами взрыва. У данной категории пораженных будут наблюдаться ожоги кожного покрова и прилегающих мышечных тканей.

Дополнительно поражающий эффект осколочной части ВУ будет усилен обломками мебели, прилавков, что впоследствии затруднит оказание пострадавшим медицинской помощи. Данный вид поражения людей будет наблюдаться у подавляющего большинства посетителей торгового зала. Также возможно разрушение несущих конструкций здания и нанесения увечий людям падающими обломками конструкции здания.

Косвенными поражающими факторами взрыва являются продукты взрыва, которые содержат в себе токсичные соединения, то есть помимо выше перечисленного у посетителей возможно отравление организма.

Таким образом, даже небольшое количество взрывчатого вещества, усиленное готовыми осколками, вызовет большой поражающий эффект. Кроме того, в результате неизбежного возникновения паники, создается давка при выходах из торгового зала. В этом случае необходимо как можно раньше открыть все имеющиеся двери.

Поджог (пожар):

Наиболее доступным для исполнения способом террористического акта в отношении объекта является поджог здания с целью уничтожения или причинения вреда жизни и здоровью людей.

Как показывает статистика, наибольший урон объектам подобного назначения приносят пожары, возникающие в подсобных помещениях или торговом зале.

При прогнозировании развития пожара в здании в целом нужно учитывать, что основными путями распространения огня в помещениях могут быть наружные и внутренние поверхности сгораемых конструкций (стены, перегородки, перекрытия), проемы и различные отверстия в конструктивных элементах, лестничные клетки, вентиляционные каналы. Последние два вида путей являются и основными путями распространения дыма при пожаре в здании.

Преобладающее направление распространения огня и дыма при развитии пожара по различным схемам будет зависеть от степени огнестойкости и этажности здания, а также от планировки и компоновки помещений в нем.

В этих случаях преобладающим направлением распространения огня можно считать горизонтальное внутри помещения. Также огонь может распространяться в помещениях, расположенные выше по отношению к горящему через различные отверстия в стенах, по шахтам лестничных клеток.

Увеличению интенсивности горения, распространения огня и дыма при развитии пожара в здании может способствовать обрушение строительных конструкций.

Потеря несущей способности в условиях пожара может происходить под действием температуры или вследствие уменьшения сечения конструкций за счет ее прогорания.

На строительные конструкции могут воздействовать различные динамические и статические временные нагрузки, падение вышележащих конструкций, ударная волна, образующая при взрыве, скопление людей, большое количество воды и т.д.).

Применительно к данному объекту проведены расчеты времени распространения дыма и огня внутри здания и показаны в таблицах №1 и №2.

ТАБЛИЦА №1 Распространение дыма.

Время (мин.)	Развитие события
4	Дым начинает заполнять объем помещения, ощущается недостаток кислорода.
7	Дым заполнил объем помещения, через щели, проемы. Вентиляционные шахты попадает в соседние помещения, возникают болевые ощущения, возможна потеря сознания.
10	Дым заполняет пространство соседних помещений, происходит повышение температуры, возможно отравление токсичными веществами.

ТАБЛИЦА №2 Распространение огня.

Время (мин.)	Развитие события
12	Распространения огня по всему периметру помещения, частичный выход пламени в соседние помещения.
15	Увеличение скорости распространения огня по объекту, преимущественно в вертикальном направлении.
20	Огонь начинает распространяться через проем в стенах, вентиляционные шахты, лестничные проемы на следующий этаж.

После распространения огня в вертикальном направлении (вверх), огонь начинает преимущественно распространяться по помещениям этажа. При этом характер распространения огня в помещениях этажей, как правило, будет односторонним или двухсторонним. В некоторых случаях вначале огонь может распространяться во все стороны по кругу) или в каком-либо углу. С течением времени характер распространения огня станет односторонним или двухсторонним. При этом ширина фронта распространения огня будет равна ширине помещения, в котором распространяется огонь.

В реальных условиях пожара основными факторами, вызывающими потерю сознания или смерть людей, являются: прямой контакт с пламенем, высокая температура, недостаток кислорода, наличие в дыму окиси углерода и других токсичных веществ, механические воздействия. Наиболее опасны недостаток кислорода и наличие токсичных веществ, т.к. около 50-60% смертей при пожарах происходит от отравления и удушья.

В закрытом помещении снижение концентрации кислорода в отдельных случаях возможно по истечении 1-2 минуты с начала возникновения пожара.

Особую опасность для жизни людей на пожарах представляет воздействие на их организм дымовых газов, содержащих токсичные продукты горения и разложения различных веществ и материалов. Так концентрация окиси углерода в дыме в количестве 0,05% является опасной для жизни людей.

В некоторых случаях дымовые газы содержат сернистый газ, окислы азота, синильную кислоту и другие токсичные вещества, кратковременное воздействие которых на организм человека даже в небольших концентрациях (сернистый газ – 0,05%, окислы азота – 0,025%, синильная кислота – 0,2%) приводит к смертельному исходу.

Чрезвычайно высока потенциальная опасность для жизни человека продуктов горения синтетических полимерных материалов.

Опасные концентрации могут образоваться даже при термическом окислении и разрушении небольших количеств синтетических полимерных материалов.

С учетом того, что синтетические полимерные материалы составляют в помещениях около 50% всех материалов, нетрудно заметить, какую опасность они представляют для людей в условиях пожара.

Опасно для жизни людей также воздействие на них высокой температуры продуктов горения не только в горящем, но и в смежных помещениях. Превышение температуры нагретых газов над температурой человеческого тела в таких условиях приводит к тепловому удару. Уже при повышении температуры кожи человека до 42-46°C появляются болевые ощущения (жжение). Температура же окружающей среды 60-70°C является опасной для жизни человека, особенно при значительной влажности и вдыхания горячих газов, а при температуре выше 100°C происходит потеря сознания и через несколько минут наступает смерть.

Не менее опасным, чем высокая температура. Является воздействие теплового излучения на открытые поверхности тела человека. Так тепловое облучение интенсивностью 1,1-1,4 кВт/м² вызывает у человека те же ощущения, что и температура 42-46°C.

Критической же интенсивностью облучения считают интенсивность, равную 4,2кВт/м². для сравнения в таблице №3 приведены данные о времени, в течении которого человек способен переносить тепловое облучение незащищенной кисти рук при различной интенсивности облучения.

Значительной опасностью при пожаре является паника, представляющая собой внезапный, безотчетный, неудержимый страх, овладевающий массой людей. Она возникает от неожиданно появившейся опасности.

ТАБЛИЦА №3.

Плотность теплового потока	Допустимое время пребывания	Требуется защита людей	Степень теплового воздействия на кожу человека
3,0	Не ограничивается	Без защиты	Болевые ощущения отсутствуют
4,2	Не ограничивается	В боевой одежде и в касках с защитным стеклом	Непереносимые болевые ощущения через 20с
7,0	5	То же	Непереносимые болевые ощущения возникают мгновенно
8,5	5	В боевой одежде смоченной водой и в касках с защитным	Ожоги через 20с

		стеклом	
10,5	5	То же, но под защитой струей воды или водяных завес	Мгновенные ожоги
14,0	5	В тепло отражательных костюмах под струей воды или водяных завес	То же
85,0	1	То же, что со средствами индивидуальной защиты	То же

Применения отравляющих веществ:

Не исключены случаи обнаружения гражданами подозрительных предметов, которые могут быть снаряжены отравляющими веществами (ОВ). Данные объекты чаще всего представляют собой различные емкости хозяйственно-бытового значения (банки, бутылки, свертки, пакеты и т.д.).

По характеру воздействия на организм ОВ делятся на группы:

- нервно-паралитического действия (V-газы, зарин, зоман);
- кожно-нарывного действия (иприт);
- общедовитого действия (синильная кислота);
- удушающего действия (фосген);
- психо-химического действия (диэтиламид лизиргиновой кислоты, бизед);
- раздражающего действия (СиЭс, хлорацетофенон).

Также возможно отравление людей сильнодействующими ядовитыми веществами промышленного производства (хлор, йод, сернистый ангидрид, аммиак, пары ртути и т.п.).

Некоторые отравляющие вещества имеют характерный запах, например:

Иприт— запах чеснока или горчицы;

Синильная кислота— запах миндаля;

Хлорциан— резкий неприятный запах (напоминающий запах миндаля);

Фосген— запах прелого сена или гнилых фруктов;

Первые признаки поражения ОВ:

- общая слабость;
- головная боль;
- боли в глазах;
- слюнотечение;
- тошнота и рвота;
- сужение зрачков;
- затрудненное дыхание;
- судороги.

Первая помощь при поражении ОВ:

- надеть противогаз;
- срочно вынести из очага поражения;

- обеспечить покой, согреть.

Захват заложников:

Захват заложников может происходить по следующему сценария:

- Проникновение на объект;
- Блокирование выходов;
- Захват и перемещение (сосредоточение) заложников в одно или несколько помещений;
- Удержание заложников и предъявление требований.

Проникновению на объект может осуществляться через основной вход или запасные выходы.

Заложников переводят в помещение (комнату) в которой исключен их контакт с «внешним миром» и снаружи невозможно определить количество заложников, их состояние и место нахождения в здании, помещении (комнате).

Удержание заложников сопровождается блокированием дверей, отключением систем жизнеобеспечения, связи, минированием помещения (комнаты) с заложниками, путей подходов сотрудников спецслужб. Кроме минирования, совместно могут использоваться емкости с ЛВЖ или горючим веществом.

Проникновение на объект террориста - смертника:

Главным демаскирующим признаком террориста-смертника является наличие при нем взрывного устройства. Такое устройство крепится, как правило, на теле боевика (подозрительные выпуклости в районе пояса), но может использоваться и в качестве носимого объекта, замаскированного под бытовой предмет, детскую коляску и тому подобное.

Характер и мощность используемого в терактах ВУ во многом определяется способом его доставки к объекту. Одним из наиболее простых и широко распространенных является ВУ, переносимое в чемоданах, тюках, пакетах и т.п. В дополнение к взрывчатому веществу (далее - ВВ) для создания большого поражающего воздействия оно обычно начиняется гвоздями, болтами, стальными шариками. Детонатор ВУ находится в складках одежды или кармане брюк террориста, далее через отверстие в одежде провода тянутся к самому ВУ.

Другим распространенным методом размещения ВУ является применение жилета или поддерживаемого накладными лямками пояса с большим количеством карманов с брикетами ВВ. Имеются два выключателя — один для постановки ВУ на боевой взвод, другой - для приведения его в действие (размещается в кармане брюк). Пояс может использоваться и для самоуничтожения террориста при опасности его захвата

правоохранительными органами.

Ужесточение форм визуального и технического контроля привело к принципиально новому способу транспортировки ВУ смертником - проглатыванию контейнеров со взрывчаткой по типу контрабандной транспортировки наркотиков. Небольшие объемы размещаемой подобным образом ВВ тем не менее позволяют гарантированно вызывать психологический шок и панику в местах массового скопления людей. Использование «живых бомб» подобного типа может быть первой, отвлекающей частью террористического акта, за которым следует подрыв традиционного ВУ с высоким поражающим действием.

Подрыв ВУ на стоянке автомашин.

Вблизи здания взрывное устройство может быть портативным, находиться в сумке, портфеле и т.д., а может быть расположено в припаркованной машине. В данном случае эффект от взрыва в большой степени зависит от массы взрывчатого вещества. Расчеты о возможных последствиях применения ВУ вблизи здания представлены в таблице №4.

Таблица №4.

Зона поражения	Границы зон поражения (м) при массе заряда, кг.					
	5	25	50	100	500	1000
I	223	500	707	1000	2230	3162
II	44,7	100	141,4	200	446	632
III	15,4	35	49,5	70	156,1	221,2
IV	6,6	15	21,2	30	66,9	94,8
V	4,4	10	14,1	20	44,6	63,2
VI	3,1	7	9,9	14	31,2	44,2

I – полное отсутствие поражений;

II – случайное повреждение остекления;

III – полное разрушение остекления, повреждение рам, дверей, перегородок, поражение людей осколками, баротравмы;

IV – разрушение рам, дверей, перегородок, серьезное поражение воздушной волной, осколками;

V – разрушение перегородок, поражение, не совместимые с жизнью;

VI – пролом несущих стен объекта, поражения, не совместимые с жизнью.

При большой мощности взрывного устройства наряду с поражением рассматриваемого объекта торговли, возможно поражение объектов,

расположенных в непосредственной близости.

Массовые беспорядки, проявления экстремизма

а) при возникновении беспорядков в учреждении – немедленно сообщить в правоохранительные органы, вышестоящему руководству.

б) при возникновении беспорядков за территорией образовательного учреждения – не допустить проникновения участников массовых беспорядков в помещение центра путем закрытия входа, сообщить в правоохранительные органы, вышестоящему руководству, запретить подход воспитанников к окнам.

Во всех этих случаях руководителю образовательного учреждения необходимо действовать так, чтобы обеспечить безопасность воспитанников и работников, так как в соответствии с законодательством руководитель несет персональную ответственность за жизнь и здоровье своих воспитанников и работников.

(краткое описание основных угроз совершения террористического акта на объекте (территории), возможность размещения на объекте (территории) взрывных устройств, захват заложников из числа работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), наличие рисков химического, биологического и радиационного заражения (загрязнения)

2. Вероятные последствия совершения террористического акта на объекте (территории)

1. Большое количество пострадавших и погибших.
2. Инвалидизация лиц, пострадавших при террористическом акте и ликвидации его последствий
3. Привлечение значительных дополнительных кадровых, финансовых и материально-технических ресурсов для ликвидации последствий террористического акта.
4. Моральные последствия – утрата веры в возможности государства по предотвращению террористических актов, снижение авторитета государственной власти.

(площадь возможной зоны разрушения (заражения) в случае совершения террористического акта, кв. метров, иные ситуации в результате совершения террористического акта)

V. Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

№ п/п	Возможные людские потери, человек	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб, рублей
1.	до 100 чел.	-	до 10 млн. руб.

VI. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)

Мобильная группа быстрого реагирования ООО «Охранное предприятие «Тосно-Щит» – 2 чел., Договор «Об экстренном вызове наряда заключён с ООО «Охранное предприятие «Тосно-Щит» на объект с имуществом собственника и физической охраны объекта» № 490/01-2019К от 21 марта 2019 г.

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)

Служебный а/м – 1 ед.

Служебное оружие «ИЖ-71» - 1 ед., «МР-471» - 1 ед.

VII. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта (территории)

1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):

Объект оборудован:

- системой контроля и доступа (домофона), Контракт № 09/20/Д от 21.01.2020 г. заключён с ООО «ТехноВек» «На оказание услуг по техническому обслуживанию системы контроля и доступа (домофона)»;

- кнопкой экстренного вызова (тревожной кнопкой).

2. Пожарная сигнализация (техническое обслуживание систем автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ):

Объект оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации.

Эксплуатационно-техническое обслуживание и систем сигнализации осуществляется - ежемесячно.

Договор № 09/20-ТО от 21.01.2020 года по техническому обслуживанию и ремонту установки автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ заключён с ООО «ТехноВек».

Договор на техническое обслуживание ПОС и системы оповещения заключён с ООО «ТехноВек» от 21.01.2020 г. № 09/20-ТО.

Контракт № 078/0120-РП от 21.01.2020 г. заключён с ООО «Теола-Тоспо» на оказание услуг о техническом обслуживанию каналообразующей аппаратуры. Сигнал извещения «Пожар» выведен в 86 ПЧ ФГКУ «37 отряд ФПС по ЛО».

Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) и система оповещения управления эвакуацией людей при «Пожарах» (СОУЭ) запроектированы для защиты: помещений МКОУ «Ульяновская ООШ № 2».

Общая площадь помещений – 7760 кв.м.

Вентиляция помещений естественная.

Защите АУПС подлежат все помещения объекта по НПБ 110-03.

Высота помещений составляет - 3 м., в актовом зале – 5 м.

Основные показатели установки пожарной сигнализации:

- Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП «Сигнал-20П» – 1 компл.;

- Извещатель пожарный дымовой ИИ212-3СУ – 64 шт.;

- Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ – 5 шт.;

- Извещатель пожарный тепловой ИП103-3-А2-1М – 10 шт.;

- Оповещатель звуковой «Свирель» - 6 шт.

Общее количество огнетушителей на объекте – 14, из них:

ОП-4(3) – 14 шт.,

3. Охранно-тревожная сигнализация. Кнопка экстренного вызова (тревожная кнопка) ремонт и техническое обслуживание средств тревожной сигнализации с помощью ООО «Охранное предприятие «Тосно-Щит» (Лицензия предоставлена: ГУ Росгвардии по С-Пб и ЛО, серия ЧО № 034549 от 27.01.2018 г., действующая до 27.03.2023 г.)

Для вызова тревожной группы (группы быстрого реагирования) на объекте смонтирована тревожная сигнализация с носимой р/кнопкой ACS-102-КТС-2 шт. с выводом сигнала на пульт охранного предприятия ООО «Охранное предприятие «Тосно-Щит».

Сигнал тревоги выводится на центральный пульт охраны ООО «Охранное предприятие «Тосно-Щит», Количество брелков, инициирующих сигнал «Тревоги» - 2 ед. (в дневное время находиться постоянно у сотрудника охраны, в ночное время у ночного сторожа).

Резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи:

- 1 ввод электроэнергии (основной) выполнено в соответствии с ПУЭ;

- газоснабжения – нет;

- водоснабжение – 1 ввод;

- система связи – 4 абонентских линии (услуги междугородной и международной электрической связи, услуги местной и внутризонавой телефонной связи).

(наличие, количество, характеристика)

Технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию), оповещения о несанкционированном проникновении на объект (территорию) или системы физической защиты.

На объекте установлена система видеонаблюдения.

Ведется круглосуточная запись данных с видеокамер наружного и внутреннего наблюдения. Архивирование информации 30 суток осуществляется со всех видеокамер.

Обслуживание указанной системы осуществляется ежемесячно ООО «ТехноВек».

Договор № 04/19/В от 21.03.2019 г. на техническое обслуживание системы охранного видеонаблюдения заключён с ООО «ТехноВек».

1) Система видеонаблюдения:

а) - Видеорегистратор TVI/AHD (RVi-HDR16LB-TA) - 1 шт.;

б) - Видеорегистратор RVi-HDR16LB-T) 1 шт.;

2) Кол-во видеокамер:

- 12 внутреннего видеонаблюдения и 8 наружного

а) – TVI RVi-HDS321VB-T (2,8) - 12 шт.;

б) видеокамера уличная купольная AltCam ddmf21ir – 8 шт.

3) Архивирование и хранение видеоинформации осуществляется на жёстком диске (30-ть суток).

Все системы технических средств охраны находятся в работоспособном состоянии.

Доступность и техническое состояние эвакуационных выходов проверяется ежедневно.

Системы охранного освещения:

Наружное освещение оборудовано перед входом на объект – 1 шт.;
(паличне, марка, количество)

4. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и въезда (выезда) транспортных средств) – 1.

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей – 2 и въезда транспортных средств – 1):

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуск – нет;

(тип установленного оборудования)

г) укомплектованность личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений) – 5 чел., 100%.
(человек, процентов)

5. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности: Акт проверки соблюдения требований пожарной безопасности № 2-12-81-129 от 06 июня 2019 г., выданный УНДРи ПР Тосненского района Главного управления МЧС России по Ленинградской области.

(реквизиты, дата выдачи)

Наличие системы внутреннего противопожарного водопровода – нет.;
(характеристика)

Наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения:

- Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ПШКОП «Сигнал-20П» – 1 компл.;
- Оповещатель световой «Молния-12» – нет.;
- Пожарных извещателей – 85 шт.
(тип, марка)

Наличие оборудования для эвакуации из зданий людей: наружные пожарные лестницы – нет.

(тип, марка)

4. План взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами МВД России и территориальными органами Росгвардии по защите объекта (территории) от террористических угроз в наличии.

(наличие и реквизиты документа)

VIII. Выводы и рекомендации

В целях повышения эффективности существующей антитеррористической защищенности объекта, комиссия считает необходимым выполнение следующих мероприятий:

1. При поступлении (выделение) денежных средств на физическую охрану в размере заключить Договор (контракт) с охранным предприятием ООО «ОП «Локомотив».
2. При поступлении (выделение) денежных средств на замену наружного освещения в размере 200 тыс. руб. произвести оборудование наружного освещения.
3. При поступлении (выделение) денежных средств для оборудования основного входа на территорию объекта контрольно-пропускным

пунктом и электрическим запирающим устройством в размере 400 тыс. руб. оборудовать объект КПП и электрическим запирающим устройством

4. При поступлении (выделение) денежных средств на демонтаж (замену) установки АПС и СОУЭ в размере 1 млн. 560 тыс. произвести её установку.
5. Установить речевую систему оповещения.
6. Установить систему видеонаблюдения высокого разрешения на проезд автотранспорта вдоль фасада здания для обеспечения фиксации номерного знака автомобиля.
7. Установить средства охранной сигнализации в помещении с хранением документации ДСП с выводом сигнала «Тревога» на сторожевой пост.
8. Провести работу по замене ограждения территории объекта и строительству ограждения со стороны центрального фасада здания с обустройством ворот и калитки.

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)

Нет

(наличие на объекте (территории) режимно-секретного органа, его численность (штатная и фактическая), количество сотрудников объекта (территории), допущенных к работе со сведениями, составляющими государственную тайну, меры по обеспечению режима секретности и сохранности секретных сведений)

Нет

(наличие локальных зон безопасности)

Нет

(другие сведения)

Составлен:

Директор школы Коваленко Лариса Дмитриевна

(должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории)
(подпись) (ф.и.о.)

Актуализирован «__» _____ 20__ г.

Причина актуализации _____

Приложение № 2
к Паспорту безопасности

**Должностные лица и работники,
отвечающие за содержание и безопасное состояние объекта,
необходимые для организации срочных мероприятий
и руководства действиями в ЧС**

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Курируемое направление в рамках обеспечения безопасности и объекта и/или ликвидации ЧС	Рабочий телефон	Домашний телефон	Мобильный телефон	Адрес проживания
1.	Коваленко Л.Д.	Руководитель ГО	Организовывает работу и руководит действиями КЧС и ПБ	8-81-361 41-389		8-911- 7073414	ЛО, г. Тосно Го-1
2.	Калац Ю.А.	Уполномоченный по делам ГО и ЧС (начальник штаба)	Подготовка сил и средств к предупреждению ЧС и ликвидации их Последствий Готовит предложения руководителю ГО для принятия решения	8-81-361 41-389 (канцелярия)		8-911- 8358709	ЛО, г. Тосно, ул. Блинникова 14-5
3.	Глущенко Ю.Ю.	Начальник звена связи и оповеще	Организовывает взаимодействие (связь)	8-81-361 41-389 (канцелярия)		+7-911- 1903457	ЛО, Тосненский р-н,

		ния	со штабом руководства Комитета образования и оповещает персонал школы о ЧС				пос. Ульянов ка, Пер. Пожарн ый д.23
4.	Малова З.В.	Руководитель эвакуационной комиссии	Организовывает эвакуацию обучающихся и всего персонала школы			8-965-032-42-63	ЛО, г. Тосно ул. М. Горького, д. 11, кв. 20
5.	Шарафутдина Н.А.	Начальник звена охраны и общественного порядка	Организовывает взаимодействие с ОВД и организует охрану школы	8-81-361 41-389 (канцелярия)		+793120078 13	ЛО, г. Тосно ГО-1, д.8, кв. 17
6.	Уткина В.И.	Начальник звена пожаротушения	Организовывает взаимодействие с ПЧ и готовит к применению первичные средства пожаротушения	8-81-361 41-389 (канцелярия)		+7911-1737149	ЛО, г. Тосно ГО-1, д. 8, кв.24
7.	Сырникова Т.А.	Начальник поста РХБН	Организовывает развертывание поста РХБН к работе	8-81-361 41-389 (канцелярия)		+7921-5989886	ЛО, г. Тосно ул. Тотмина, д.6, кв.11
8.	Бардамаева И.А.	Начальник звена медицинского обслуживания	Организует развертывание медицинского поста	8-81-361 41-389 (канцелярия)		+7931-9707350	ЛО, г. Тосно ГО-1, д.77, кв.34

		вания					
9.	Трескин К.Н.	Заместитель руководителя гражданской обороны по МТО	Организовывает и готовит к вывозу в загородную зону материальные ценности	8-81361 41-389		+7921- 8820408	ЛО, п. Ульяновка, ул. Достоевского, д.10

Приложение № 3
к Паспорту безопасности

Список сотрудников пожарных расчетов

№ п/п	ФИО	Занимаемая должность	Дата рождения	Домашний адрес, тел.	За что отвечает (указать)
	Калац Ю.А.	Заместитель директора школы по безопасности (Руководитель ДПД)	12.09.1956	г. Тосно, ул. Блинникова 14-5 8-911-8358709	Руководит действиями ДПД
	Трескин К.Н.	Учитель физической культуры (Член ДПД)	07.06.1981	ЛО, п. Ульяновка, ул. Достоевского д.10. +7921-8820408	Ответственный за организацию эвакуации
	Сенько О.В.	Учитель ИЗО (Член ДПД)	09.11.1982	ЛО, г. Тосно ул. пр. Ленина, д. 67, кв.87 +7981-8610777	Ответственный за тушение очага возгорания (пожара)

Приложение № 4
к Паспорту безопасности

План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории)

Приложение № 5
к Паспорту безопасности

План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны

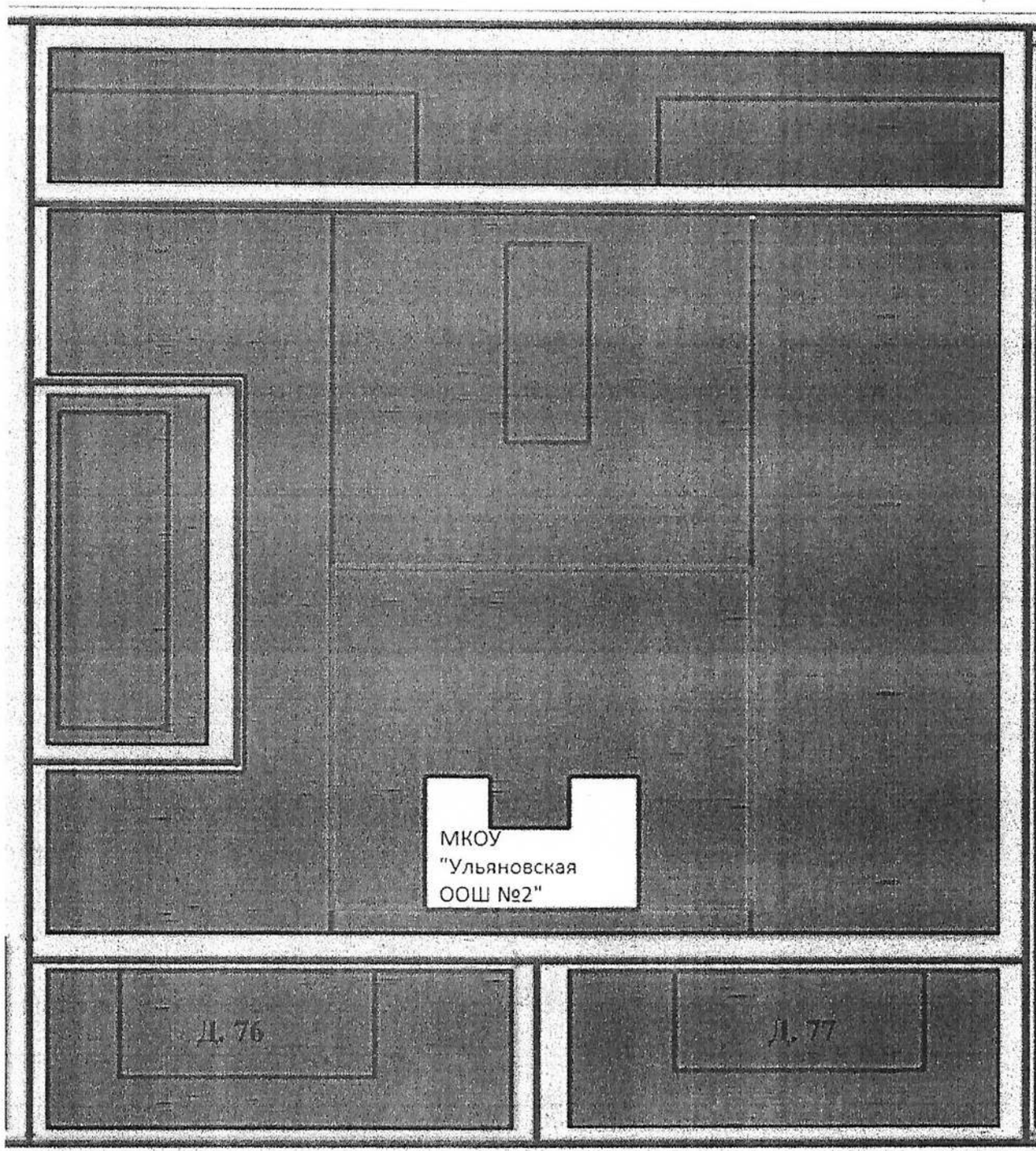
Приложение № 6
к Паспорту безопасности

**План эвакуации работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), в случае получения информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта
I этаж**

Приложение № 6
к Паспорту безопасности

**План эвакуации работников, обучающихся и иных лиц, находящихся
на объекте (территории), в случае получения информации об угрозе
совершения или о совершении террористического акта
II этаж**

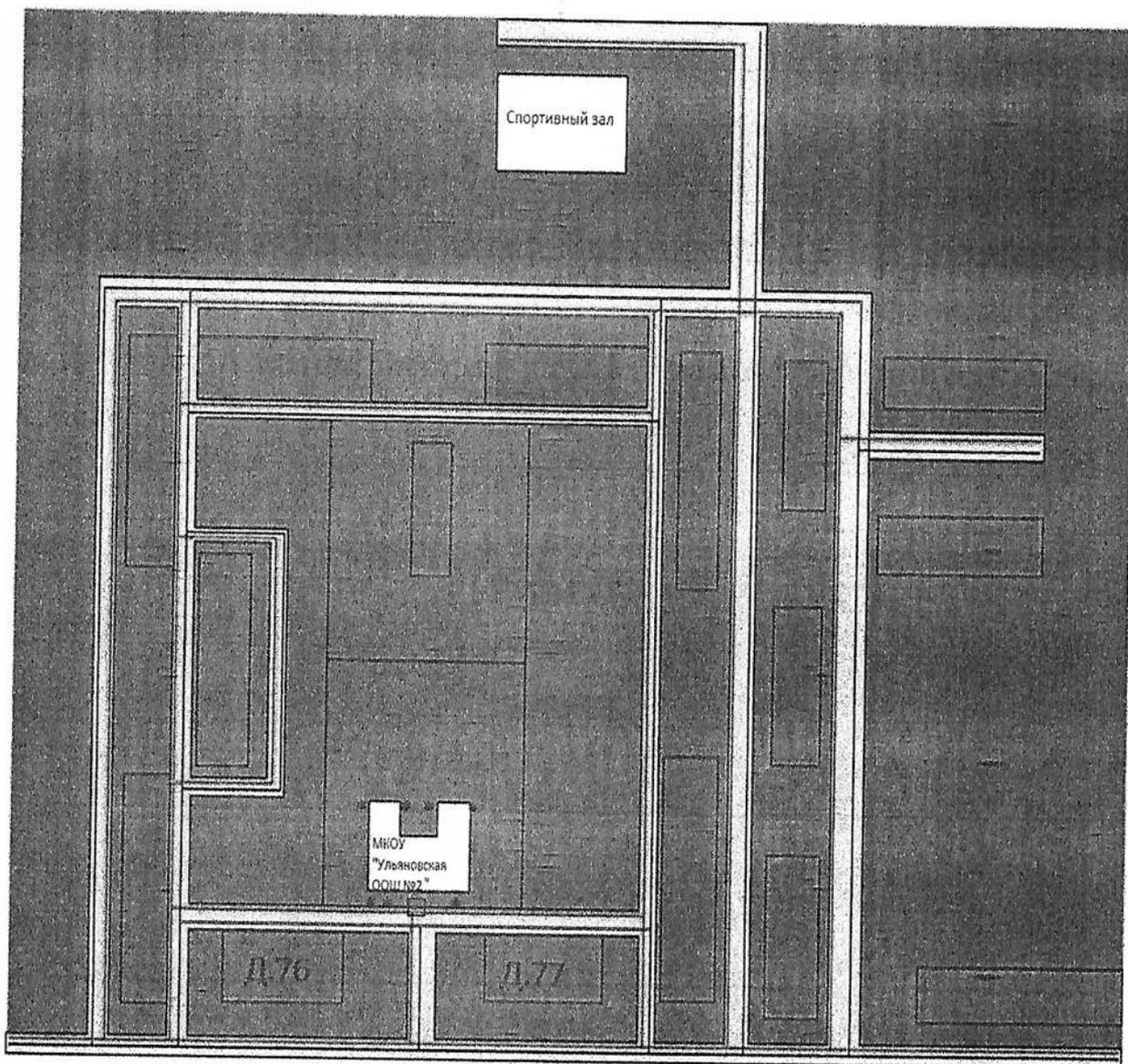
П.4 . План – (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории)



- направление безопасного маршрута движения детей (обучающихся, воспитанников)
- - - - - направление движения транспортного потока
- - - - - ограждение образовательного учреждения

I. План-схемы образовательной организации

1.1. План – (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны



жилая застройка



проезжая часть

— движение детей (учеников)
в (из) образовательное
учреждение

— движение
транспортных средств

* — размещение видеокамер

□ — входная дверь с домофоном

План эвакуации работников, учащихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), в случае получения информации об угрозе совершения или совершения террористического акта

СОГЛАСОВАНО
Начальник ОНД Тосненского р-на

2011г.

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ
МОУ "Ульяновская СОШ № 2
 Ленинградская обл., г. Тосно, ГО-1
2-й этаж

УТВЕРЖДАЮ
 Директор

« 22 » 5 / 11

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПОЖАРЕ:
 Сохраняйте спокойствие

1. сообщать по телефону № 112 с мобильного телефона

- адрес объекта
- место возникновения пожара
- свое фамилию

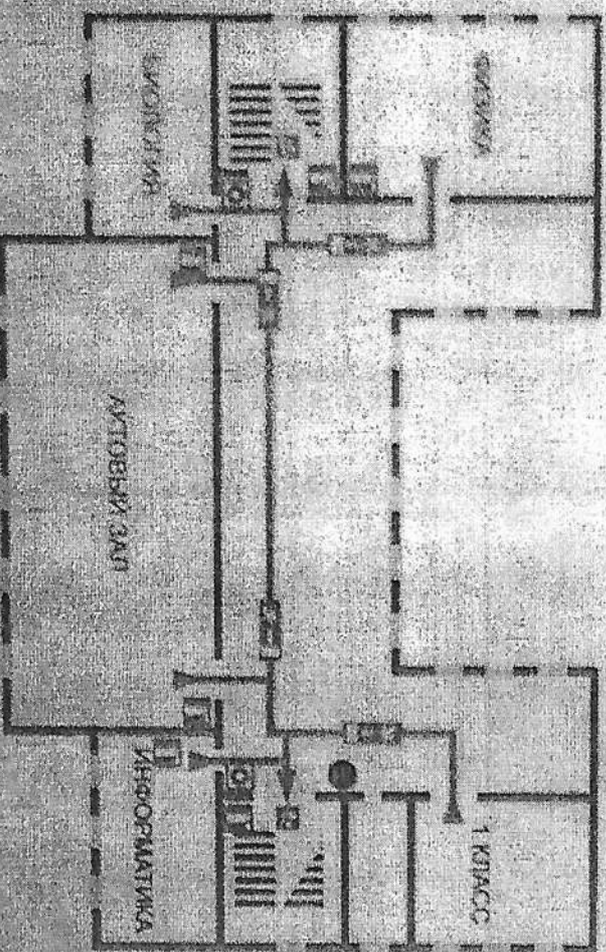
2. эвакуировать людей

- ориентироваться по указам направления движения
- взять с собой необходимые вещи

3. по возможности принять меры по тушению пожара

- использовать средства противопожарной защиты
- по возможности обеспечить помещения

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- путь к основному эвакуационному выходу
 - путь к запасному эвакуационному выходу
 - эвакуационный выход
 - запасный выход
 - противопожарные преграды (перегородки, двери)
 - планка водопроводной системы пожарной автоматики
 - телефон
 - выходы
 - противопожарный экран
 - огнетушитель

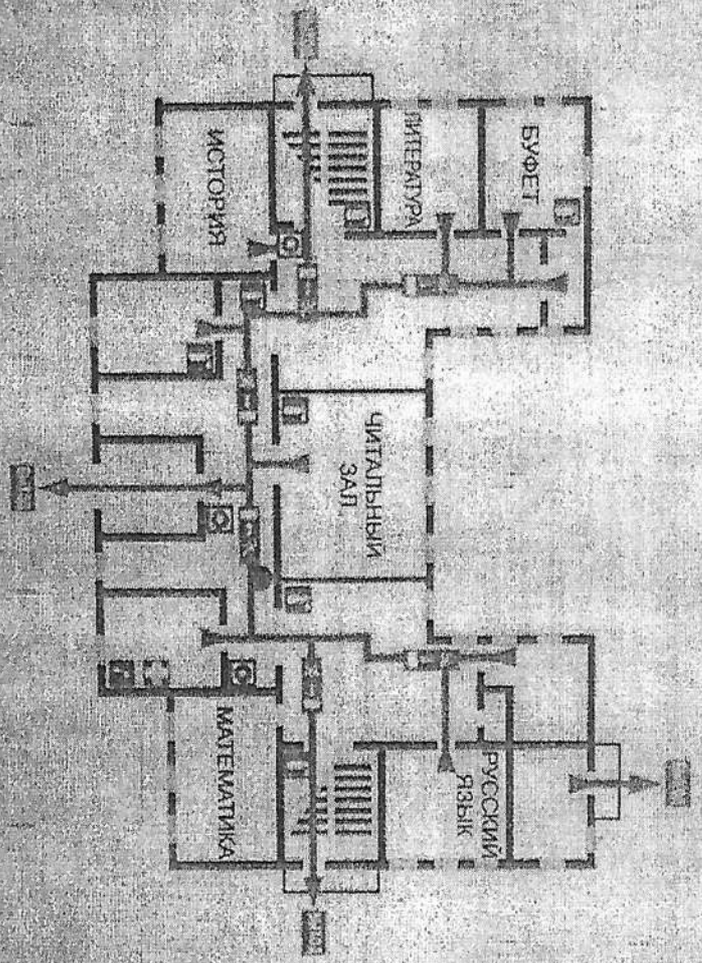


План эвакуации работников, учащихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), в случае получения информации об угрозе совершения или совершение террористического акта

СОГЛАСОВАНО
Начальник ОНД Тосненского р-на
2011 г.

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ
МОУ "Ульяновская СОШ № 2"
Ленинградская обл., г. Тосно, ГО-1
1-й этаж

УТВЕРЖДАЮ
Директор
С.И.С.
« 22 » п
11 2011 г.



1. [] сообщить по телефону 01, 112 с мобильного ТЕЛ
Действия при пожаре:
Сохраняйте спокойствие

2. [] эвакуировать людей
- адрес объекта
- место возникновения пожара
- свою фамилию
- ориентироваться по знакам направления движения
- взять с собой необходимые вещи

3. [] по возможности принять меры по тушению пожара
- использовать средства противопожарной защиты
- по возможности обеспечить помещение
Условные обозначения:

- путь к основному эвакуационному выходу
- - - путь к запасному эвакуационному выходу
- [] эвакуационный выход
- [] запасный выход
- [] направление движения к эвакуационному выходу
- [] кнопка включения системы пожарной автоматики
- [] телефон
- [] вы находитесь здесь
- [] огнетушитель
- [] пожарный план
- [] аптечка первой медицинской помощи

Уч. № 1

Отп. в 2-х экз. на 16 листах каждый

Экз. № 1 в дело

Экз. № 2 в адрес

Отп. с флеш-карты б/Н

Информация стёрта

Исп. и отп. Калац Ю.А. тел. сот 8-911-835-87-09

тел. (8-81361) 41-389 (канцелярия)

17.02.2020 г.

АКТ
обследования и категорирования объекта
МКОУ «Ульяновская ООШ № 2»

17 февраля 2020 г.
(дата составления акта)

кабинет № 1
(кабинет директора школы)

Комиссия в составе:
(должность фамилия имя
отчество всех членов комиссии)

Председатель комиссии:

- Тычинский Илья Франкович – первый заместитель главы администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

Заместитель председателя комиссии:

- Сушко Виталий Валерьевич – главный специалист отдела общего образования комитета образования муниципального образования Тосненский район Ленинградской области;
- Прокин Никита Игоревич – сотрудник отделения ФСБ России по Ленинградской области в г. Кириши;
- Рыжов Федор Николаевич – инженер ООВиЭИТСОиБ ОВО по Тосненскому району Ленинградской области–филиала ФГКУ «УВО ВНГ РФ по г.СПб и ЛО»;
- Быстров Константин Евгеньевич – начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы Тосненского района УНДиПР Главного управления МЧС России по Ленинградской области;
- Коваленко Лариса Дмитриевна – директор школы;
- Калац Юрий Анатольевич – заместитель директора по безопасности.

Провела обследование МКОУ «Ульяновская ООШ № 2», (далее – Объект № 2) расположенного по адресу: 187001, Ленинградская область, г. Тосно, ГО-1.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Объект расположен по адресу: 187000, Ленинградская область, г. Тосно, ГО-1.

Телефон: (8-81361) 41-389 (канцелярия), тел./факс (8-81361) 41-389 (директор)
Электронная почта: school2ulyan@yandex.ru

Принадлежность: Министерство образования (объект находится в оперативном управлении).

Собственник: – Администрация муниципальное образование Тосненского района Ленинградской области.

Подведомственность Комитет образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

Главный специалист – ответственный по защите: Калац Юрий Анатольевич – заместитель директора по безопасности.

Режим работы объекта – для сотрудников: с 08.30-17.30.

Для посетителей:

понедельник-пятница – 08.30 – 17.00

Особенности объекта (образовательного учреждения):

количество обучающихся (воспитанников), в том числе:	91
- с понедельника по пятницу с 8 ч. 30 мин. до 15 ч. 10 мин.	91

Режим работы учреждения, распорядок дня:

1. Учебный год в общеобразовательном учреждении начинается 01 сентября.

2. Продолжительность учебного года в 1-х классах – 33 учебные недели, во 2-х классах – 8-х классах не менее 34 учебных недель, в 9-м классе – от 34 до 37 недель с учётом государственной (итоговой) аттестации.

3. Окончание учебного года:

- для 1-х, 9-х классов 25 мая следующего года;
- для 2-х – 8-х классов 31 мая следующего года.

4. Каникулы обучающихся установлены в следующие сроки:

- осенние каникулы – с 01 ноября по 08 ноября текущего года (8 календарных дней);
- зимние каникулы – с 29 декабря текущего года по 09 января следующего года (12 календарных дней);
- весенние каникулы – с 23 марта по 01 апреля текущего года (10 календарных дней);
- дополнительные каникулы для 1-х классов – с 18 февраля текущего года по 24 февраля (7 календарных дней).

Регламент учебно-воспитательного процесса:

Учебные занятия организованы в одну смену с понедельника по пятницу:

- начало учебных занятий – 8.30

- продолжительность урока – 45 мин.

1-й урок 8.30-9.15

2-й урок 9.25-10.10

3-й урок 10.30-11.15

4-й урок 11.35-12.20

5-й урок 12.35-13.20

6-й урок 13.30-14.15

7-й урок 14.25-15.10

Организация факультативов, индивидуальных занятий и кружков организована:

- с 13.00 до 16.00 – 1-е – 4-е классы

- с 15.20 до 17.30 – 5-е – 9-е классы

Сведения о зданиях и сооружениях объекта:

Год постройки: 1961 г.

Количество этажей: 2.

Площадь застройки: 963 кв. м.

Объём здания: 2889 куб. м.

Общая площадь: 963 кв. м.

Основная площадь: 963 кв.м.

Фундамент: железобетонный, имеет коэффициент ослабления («К» осл.) равный 20.

Стены и перегородки: крупные блоки.

Перекрытия: железобетонные.

Крыша: шифер крупнолистовой.

Полы: цементные, линолеум, керамическая плитка (частично).

Проёмы:

а) окна – стекло пакеты и деревянные рамы, двери между рекреациями на этажах – деревянные со стеклом;

б) двери в классах – простые деревянные.

Отопление: центральное.

Водопровод: центральный.

Канализация: центральная.

Электроосвещение: скрытая проводка.

Вентиляция: естественная.

Холодное водоснабжение: центральное.

Телефон: имеется.

Спортивного зала нет.

Актный зал: 156 кв.м.

Количество стационарных посадочных мест: 90.

Буфет: 35 кв.м.

Количество стационарных посадочных мест: 24.

Количество эвакуационных выходов: 2 (закрываются изнутри на засовы).

Стадиона нет.

Ограждение школы:

Установлено ограждение (сетка рабица) по периметру школы высотой 1,5 м.

Ближайшие станции метрополитена от объекта: станция метро Купчино, расстояние от объекта до станции метро 38 км, приблизительное время в пути – 35-40 мин.

Размещение объекта (а также всех его задний и сооружений) по отношению

к транспортным коммуникациям – до Московского шоссе – 3 км;
- до Октябрьской ж/д – 7 км (ж/д станция Саблино).

Ближайший аэропорт – Пулково – 50 км.

Ближайшая вертолётная площадка ГУ МЧС России по Ленинградской области, ЛО, г. Тосно, ул. Барыбина, дом. 66 – 17 км.

К опасным объектам – автомобильная трасса Санкт-Петербург-Москва, Октябрьская ж/д, ОАО «Хенкель-Эра».

Входные двери в корпус здания объекта оборудовано - стальными дверями.

На объекте имеются техническая документация, ситуационные планы и схемы объекта, его коммуникаций, планы и экспликации отдельных зданий и сооружений и их частей, планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций на объекте, проектная документация на объект.

Территория объекта ограждена забором - рабица.

В ограждении имеются: входных калиток – 1 шт., въездных ворот – 1 шт.

Для входа/выхода сотрудников и посетителей используется центральный вход.

Для въезда/выезда на территорию объекта: не используются транспортные средства.

2. Организация обеспечения безопасности

В школе имеется 20 камер видеонаблюдения.

Из них:

- 8 шт. – наружные.

- 12 шт. – внутренние, расположены в здании школы.

Проход персонала и обучающихся на территорию школы осуществляется через центральный вход здания школы.

Места возможного несанкционированного проникновения в здание школы (сооружения), в т.ч. через лазы, крыши соседних домов, построек, по пожарным лестницам, коммуникациям отсутствуют.

Инженерное оборудование и ограждение объекта:

Ограждение территории объекта:

Ограждение объекта (территории) – объект по периметру оборудован железной сеткой типа рабица высотой 1,5 м.

Ключи от замков калитки и ворот хранятся на вахте.

Сведения об оборудовании ограждения дополнительными защитными средствами (шпильки, металлические прутья, колючая проволока, режущая лента и др.) – отсутствуют.

Калитка, ворота для прохода персонала и обучающихся на объект – имеются (1-а калитка и 1-и ворота расположены слева от входа на объект).

Количество, назначение и места расположения контроля подхода, проезда автотранспорта:

Для осуществления контроля подхода и проезда автотранспорта к зданию школы установлены 2 шт. камеры видеонаблюдения, которые расположены с центральной стороны здания.

Наличие и расположение автостоянок, их характеристика и охрана:

- автостоянки - отсутствуют.

Наличие и характеристика локальных зон безопасности:

- отсутствуют.

Уязвимые места и элементы объекта, места возможного поражения (площадки, места с большим пребыванием людей) с указанием вероятной численности людей в этих зонах. При расположении объекта в зонах опасных производств указать опасные направления во время достижения поражающих факторов, указать сигналы оповещения об опасности, направления или маршруты эвакуации людей и имущества:

- буфет (расположенная на 1-м этаже здания школы);

- актовый зал (расположенный на 2-м этаже здания школы);

Наиболее важные и опасные элементы объекта, при разрушении которых могут наступить тяжелые последствия (газовые котельные; места хранения газовых баллонов, размещения бойлерного оборудования; подвальные помещения): - отсутствуют.

Секторы и участки объекта, на которых нельзя применять огнестрельное оружие, взрывчатые и специальные вещества, чтобы не причинить вреда жизни и здоровью людей (газопровод, легковоспламеняющиеся участки объекта, хранилища газовых баллонов, топлива и т.п., эвакуационные выходы, места эвакуации, места постоянного массового скопления людей и т.п.):

- отсутствуют.

Места и пути эвакуации, места размещения эвакуированных (пострадавших), площадки для оказания медицинской помощи пострадавшим и размещения санитарного транспорта, в случае проведения контртеррористической операции:

- территория перед центральным входом в школу.

Физическая охрана:

В ночное время охрана осуществляется сторожами, в дневное время – пропускной режим обеспечивается сотрудниками МКОУ «Ульяновская ООШ № 2». пропуск в здание школы осуществляется по домофону.

Договор «Об экстренном вызове наряда заключён с ООО «Охранное предприятие «Тосно-Щит» на объект с имуществом собственника и физической охраны объекта» № 490/01-2019К от 21 марта 2019 г. Срок действия до 21.03.2020 г.

Место нахождения:

Россия, Ленинградская область, г. Тосно, пр. Ленина, д. 60, офис 33.

Сигнал тревоги выводится на центральный пульт охраны ООО «Охранное предприятие «Тосно-Щит», расположенный по адресу: Россия, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Советская, д. 8.

Средства охраны:

- камеры видеонаблюдения – 20 шт.

- специальные средства (тип, количество) – кнопка экстренного вызова – 2 ед.

Для вызова тревожной группы (группы быстрого реагирования) на объекте смонтирована тревожная сигнализация с носимой р/кнопкой RJMA RXN-400 «Андромеда» с выводом сигнала на пульт охранного предприятия ООО «Охранное предприятие «Тосно-Щит».

Количество брелков, инициирующих сигнал «Тревоги» - 2 ед. (в дневное время находится постоянно у сотрудника школы, в ночное время у ночного сторожа).

Мобильный телефон группы быстрого реагирования (далее – группы): 8-921-867-65-34.

Время прибытие группы от 10 мин. до 15 мин.

Численность группы – 2 чел.

Вооружение группы: служебное оружие «ИЖ-71» - 1 ед., «МР-471» - 1 ед.

Порядок усиления группы в случае угрозы совершения террористического акта не установлен.

Периодический инструктаж сотрудника охраны (ночных сторожей) о порядке несения службы (дежурства), действиям в кризисных и чрезвычайных ситуациях проводится ежедневно.

Система экстренного вызова полиции – *отсутствует.*

Планы эвакуации при возникновении ЧС, номера телефонов аварийно-спасательных служб – *имеются.*

Обучение сотрудника школы (сторожей), обучающихся, педагогического и технического состава правилам реагирования на звуковые сигналы о «Пожаре» и эвакуации, при возможном совершении террористического акта – *проводятся 1 раз в полугодие согласно утверждённого «Графика проведения тренировок по эвакуации».*

Расположение постов охраны:

- 1-й этаж здания школы (сотрудник школы, в ночное время сторож).

Режимы: работы охраны, смены постов:

- с 8.00 до 19.00 – сотрудник школы);

- с 19.00 до 8.00 – сторож (в ночное время, праздничные, выходные дни и в каникулярное время).

Численность сторожей 2 чел., в том числе:

- мужчин – 1 чел., старше 50 лет.

- женщин – 1 чел., до 50 лет.

Предполагаемые места расположения штаба силовых структур:

- кабинет директора школы;

- кабинет заместителя директора школы по УВР.

Электроснабжение, в т. ч. аварийное (электрические параметры, возможность поблочного отключения, места нахождения трансформатора, электрощита, возможность скрытых подходов к ним):

- тип – 0,4 кВ 3-х фазная;

- аварийное электроснабжение – *отсутствует*;

- возможно поблочное отключение электроэнергии;

- места нахождения трансформатора – 100 м от здания школы;

- места нахождения электрощита – *здание школы*.

Подразделения органов внутренних дел, ГО и ЧС, государственного пожарного надзора, обслуживающие объект. Органы федеральной службы безопасности России, войсковые части, подстанции скорой медицинской помощи, находящиеся в непосредственной близости от объекта. Их места расположения, телефоны:

- кнопка экстренного вызова (тревожная кнопка) ООО «ОП «Тосно-Щит» – (8-81361) 37-105 (32-081) доп. 0 или 8-921-975-54-53 (8-911-298-49-70);

- Отдел УФСБ по С-Пб и Ленинградской области – (8-81361) 28-282; (27-375);

- ОМВД по Тосненскому району Ленинградской области – 02; (8-81361) 22-570 (29-192);

- противопожарная служба г. Тосно – 01;

- скорая помощь – 03;

- ГБУЗ ЛО «Тосненская клиническая межрайонная больница» – (8-81361) 22-367; 29-43, 28-139;

- санэпиднадзор – (8-81361) 22-394; (25-658);

- энергоснабжение – (8-81361) 22-326;

- служба спасения – 112;

- отдел по делам ГО и ЧС администрации г. Тосно – (8-81361) 32-691; 21-604;

- единая дежурно-диспетчерская служба г. Тосно – (8-81361) 30-999

- «Горячая линия ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и ЛО»
тел. 573-12-95.

Следственный комитет Российской Федерации
Следственное управление следственного комитета Российской Федерации по
Санкт-Петербургу и Ленинградской области

(197344, г. Санкт-Петербург, Торжковская ул., д. 4)

Дежурный следователь – 8 (812) 492-01-58

Телефон по обращению граждан - 8 (812) 492-96-65

Бесплатная телефонная линия «телефон доверия»

- 8-800-200-97-88

Бесплатная телефонная линия «Ребёнок в опасности»

- 8-800-200-97-88

Прямая телефонная линия связи граждан с руководителем следственного
управления – 8 (812) 496-56-60

Тосненский муниципальный район

187000, г. Тосно, пр. Ленина, д. 32

Тел. 8 (813-61) 22-36

Санкт-Петербургская региональная
общественная организация

«Объединение добровольных спасателей «ЭКСТРЕМУМ»

Поисково-спасательный отряд «ЭКСТРЕМУМ»

(занимается поиском людей в природной среде)

Тел. 7-921-933-24-36 (круглосуточно)

E-mail: mail@extemum.spb.ru www: extremum.spb.ru

Уполномоченный при Губернаторе Ленинградской области по правам ребёнка

191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3

Тел. 8 (812) 400-36-49, 710-00-15, факс 8 (812) 400-36-49

E-mail: @extemum.spb.ru

Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав

Областная комиссия при Правительстве Ленинградской области

191311, г. Санкт-Петербург, Суворовский пр., д. 67

Тел./факс 8 (812) 274-45-81

E-mail: irih.behera@mail.ru

Оценка надежности охраны объекта:

- ее способность противостоять попыткам проникновения на объект диверсионно-террористической группы: - *отсутствует.*

Контракт № 078/0119-РБ от 21.03.2019 г. заключён с ООО «Теола-Тосно» «На оказание услуг по техническому обслуживанию системы контроля и доступа (домофона)».

Способность противодействовать экстремистским проявлениям:

- *удовлетворительная.*

Организация связи:

- между охраной и руководством школы:

- по телефону (голосом) - (8-81361) 41-389

- между охраной и правоохранительными органами:

- кнопкой экстренного вызова (тревожная кнопка) по тел. ООО «ОП «Тосно-Щит» – (8-81361) 37-105 (32-081);

- Отдел УФСБ по С-Пб и Ленинградской области – (8-81361) 28-282; (27-375);

- Отдел ОМВД по Тосненскому району Ленинградской области – 02; (8-81361) 22-570 (29-192).

Пост охраны (вахта) оборудован кнопкой экстренного вызова и оснащён первичными средствами пожаротушения.

Объект оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации.

Эксплуатационно-техническое обслуживание и систем сигнализации осуществляется - ежемесячно.

Договор 09/20-ТО от 21.01.2020 года по техническому обслуживанию и ремонту установки автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ заключён с ООО «Техновеку».

Контракт 078/0120-РП от 21.01.2020 г. заключён с ООО «Теола-Тосно» центрального оповещения системы передачи извещения «Пожар» выведен в 86 ПЧ ФГКУ «37 отряд ФПС по ЛО».

Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) и система оповещения управления эвакуацией людей при «Пожарах» (СОУЭ) запроектированы для защиты: помещений МКОУ «Ульяновская ООШ № 2».

Общая площадь помещений – 963 кв.м.

Вентиляция помещений естественная.

В помещении буфета существует система вентиляции - естественная.

Защите АУПС подлежат все помещения объекта по НПБ 110-03.

Высота помещений составляет - 3 м., в актовом зале – 5 м.

Основные показатели установки пожарной сигнализации:

- Пульт контроля и управления охранно-пожарной сигнализации ПКУ «С-2000» - 1 компл.;

- Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП «Сигнал-20П» - 1 компл.;
- Извещатель пожарный дымовой ИП212-3СУ – 64 шт.;
- Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ – 5 шт.;
- Извещатель пожарный тепловой ИП103-3-А2-1М – 10 шт.;
- Извещатель звуковой – 6 шт.;

Световые табло постоянного свечения «Выход» (Коп-25) в количестве – 3 шт. установлены над основными и запасными эвакуационными выходами.

Освещение:

Наружное освещение оборудовано только над центральным входом в школу.

Система контроля управления доступом:

Здание, в том числе периметр, оборудован системой контроля управления доступом.

Контракт на техническое обслуживание систем видеонаблюдения заключен с ООО «Техновек» от 21.01.2020 г. № 09/20/Д.

Контракт № 078/0120-РП от 21.01.2020 г. заключён с ООО «Геола-Тосно» центральное оповещение системы передачи извещения «Пожар» выведен в 86 ПЧ ФГКУ «37 отряд ФПС по ЛО».

1) Система видеонаблюдения:

- а) – Видеорегистратор TVI/AHD (RVi-HDR16LB-TA) - 1 шт.;
- б) - Видеорегистратор RVi-HDR16LB-T - 1 шт.;

2) Кол-во видеокамер:

- 12 внутренних и 8 наружных:
 - а) TVI RVi-HDS321VB-T (2,8 мм) -12 шт.
 - б) видеокамера уличная купольная AltCam ddmf21ir – 8 шт.

Ведется круглосуточная запись данных с видеокамер наружного и внутреннего наблюдения. Архивирование информации составляет 30 суток.

Все системы технических средств охраны находятся в работоспособном состоянии.

Доступность и техническое состояние эвакуационных выходов проверяется ежедневно.

Планы эвакуации при возникновении ЧС, информационные таблички с номерами телефонов аварийно-спасательных служб имеются. Проводится обучение сотрудников объекта правилам реагирования на звуковые сигналы о пожарной опасности и эвакуации – раз в полугодие для всего педагогического и технического персонала (обучающихся).

3. Перечень критических элементов и потенциально опасных участков объекта

№ п/п	Наименование критического элемента, потенциально опасного участка	Количество работающих человек	Сведения о технических и иных средствах защиты (охраны)	Характер возможных ЧС
1.	Въезд – выезд автотранспорта, Беспрепятственные подходы к зданию.	-	-	Применение взрывчатых веществ (ВВ), с поражающими элементами, пожар, применение отравляющих веществ (ОВ), массовые беспорядки, проявления экстремизма, захват заложников.

ЧС техногенного и иного характера на объекте в 2017, 2018 и 2019 годах не зарегистрированы.

4. Категория объекта

По результатам обследования, принимая во внимание принадлежность Объекта № 2 (МКОУ «Ульяновская ООШ № 2»), а также осуществляемую деятельность по образованию, Комиссия полагает присвоить Объекту № 2 МКОУ «Ульяновская ООШ № 2» категорию № 3 (третья) (значимость) – масштаб ущерба в результате совершения террористического акта на объекте может приобрести **значительный характер.**

Инженерно-технические средства защиты объекта не в полном объеме соответствуют предъявляемым требованиям установленным постановлением Правительства РФ № 1006 от 02.08.2019 г.

Не предусмотрены денежные средства в муниципальном задании учреждения на 2020 г. на мероприятия направленные на обеспечение комплексной безопасности объекта, а именно:

1. Не хватает денежных средств на физическую охрану объекта в размере 370 тысяч руб.
2. Не хватает денежных средств на оборудование наружного освещения в размере 200 тыс. руб.
3. Не хватает денежных средств для оборудования основного входа на территорию объекта контрольно-пропускным пунктом и электрическим запирающимся устройством в размере 400 тыс. руб.
4. Не хватает денежных средств на демонтаж (замену) установки АПС и СОУЭ в размере 1 млн. 560 тыс. руб.

5. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищённости объекта

В целях повышения эффективности существующей антитеррористической защищенности объекта, комиссия считает необходимым выполнение следующих мероприятий:

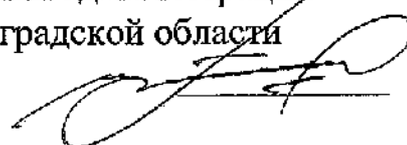
1. При поступлении (выделение) денежных средств на физическую охрану заключить Договор (контракт) с охранным предприятием ООО «ОП «Локоматив».
2. При поступлении (выделение) денежных средств на оборудование наружного освещения в размере 200 тыс. руб. произвести оборудование наружного освещения.
3. При поступлении (выделение) денежных средств для оборудования основного входа на территорию объекта контрольно-пропускным пунктом и электрическим запирающимся устройством в размере 400 тыс. руб. оборудовать объект КПП (будкой) и электрическим запирающимся устройством
4. При поступлении (выделение) денежных средств на демонтаж (замену) установки АПС и СОУЭ в размере 1 млн. 560 тыс. произвести её установку.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

- Тычинский Илья Франкович – первый заместитель главы администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области

Заместитель председателя комиссии:



- Сушко Виталий Валерьевич – главный специалист отдела общего образования комитета образования муниципального образования Тосненский район Ленинградской области

- Прокин Никита Игоревич – сотрудник отделения ФСБ России по Ленинградской области в г. Кириши

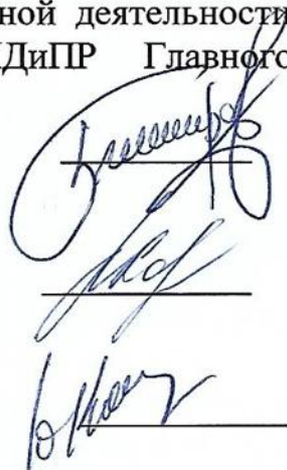
- Рыжов Федор Николаевич – инженер ООВиЭИТСОиБ ОВО по Тосненскому району Ленинградской области – филиала ФГКУ «УВО ВНГ РФ по г. СПб и ЛО»

- Быстров Константин Евгеньевич – начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы Тосненского района УНДиПР Главного управления МЧС России по Ленинградской области

- Коваленко Лариса Дмитриевна – директор школы

- Калац Юрий Анатольевич – заместитель директора по безопасности

17 февраля 2020 года





Л.Д.Коваленко

17 февраля 2020 г.

**План
взаимодействия с территориальными
органами безопасности, территориальными
органами Министерства внутренних дел
Российской Федерации и территориальными
органами Федеральной службы войск
национальной гвардии Российской
Федерации по вопросам противодействия
терроризму и экстремизму**

Наименование действий	Порядок и последовательность действий	Должность, ФИО исполнителя
Сообщение о возникновении ЧС	При возникновении ЧС или её угрозе необходимо: <ul style="list-style-type: none">- немедленно оповестить персонал и обучающихся образовательного учреждения;- нажать «тревожную кнопку»;- немедленно сообщить по телефонам «01», «02», «30-999»- в случае пожара задействовать систему оповещения;- поставить в известность директора школы или его заместителей.	Директор школы Коваленко Л.Д. Заместитель директора по безопасности Калац Ю.А. Заместитель директора по ВР Малова З.В. Работники обнаружившие угрозу возникновения ЧС
Эвакуация обучающихся, воспитанников из здания школы с учетом порядка эвакуации при различных вариантах	Все обучающиеся и воспитанники должны выводиться наружу через коридоры и выходы согласно плану эвакуации немедленно при возникновении угрозы ЧС или по сигналу оповещения. 1. При аварии на химически опасном объекте экономики с выбросом (выливом) АХОВ: <ul style="list-style-type: none">- прекратить занятия и действовать в соответствии с распоряжениями управления отдела, сектора по делам ГО и ЧС города. При невозможности эвакуации, произвести герметизацию помещения, перевести персонал и обучающихся: <ul style="list-style-type: none">а) при воздействии аммиака – на нижний этаж здания;б) при воздействии хлора - на верхний	Персонал – 16 чел. Учащиеся – 93 чел. Директор школы Коваленко Л.Д. Заместитель директора по безопасности калац Ю.А.Заместитель директора по ВР Малова З.В.

этаж здания;

в) организовать защиту органов дыхания подручными средствами;

г) создание запасов питьевой воды, сухого пайка, защита их от заражения

д) при необходимости организовать первую доврачебную помощь силами. Для оказания медицинской помощи направить пострадавших в лечебное учреждение.

2. При радиоактивном заражении:

- получив по радио или телевидению информацию отдела по делам ГО и ЧС о чрезвычайной ситуации:

- немедленно оповестить (условным сигналом) персонал и обучающихся образовательного учреждения;

- создание запасов питьевой воды, сухого пайка, защита их от заражения

действовать в соответствии с распоряжением управления (отдела) по делам ГО и ЧС города.

3. При возникновении стихийных бедствий:

3.1. При резком понижении температуры усилить контроль за состоянием систем тепло-водоснабжения.

3.2. При ураганном и штормовом ветре:

прекратить занятия;

отключить электроэнергию;

отвести обучающихся от оконных проемов

3.3. При землетрясении:

При первых толчках - немедленно эвакуировать всех с 1-го этажа здания на улицу;

на 2-ом и последующих этажах расставить обучающихся вдоль капитальных стен; в перерывах между толчками продолжить эвакуацию в безопасное место (при эвакуации по лестницам – держаться ближе к стене).

4. При обнаружении разлива ртути:

- немедленно прекратить занятия и эвакуировать людей, находящихся в помещении

образовательного учреждения, прекратить доступ в помещение посторонних;

- в ОМВД России по Тосненскому району Ленинградской области – 02; 22-570; 20-002;

- в отделение г. Кириши УФСБ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области –

Директор школы
Коваленко Л.Д.
Заместитель
директора по
безопасности Калац
Ю.А.
Заместитель
директора по ВР
Малова З.В.

Директор школы
Коваленко Л.Д.
Заместитель
директора по
безопасности Калац
Ю.А.

Заместитель
директора по
безопасности Калац
Ю.А.
Заместитель
директора по УВР
Глущенко Ю.Ю.

- 28-282, 27-375;

- в территориальное управление
Роспотребнадзора тел. 8(81361)3-11-23,
8(81361)2-24-93, 8(81361)2-69-67;

- в скорую помощь по тел. 03;

- в ГБУЗ «Тосненская клиническая межрайонная
больница» по тел. 22-367, 29-943, 28-139;

- в санэпиднадзор по тел. 22-394; 25-658;

- в службу спасения по тел. 112,

- в отдел по делам ГО и ЧС администрации г.
Тосно по тел. 32-691; 21-604;

- в единую дежурно-диспетчерскую службу г.
Тосно по тел. 30-999.

С мобильного телефона по номерам
экстренных оперативных служб:

- «101» - пожарная охрана,

- «102» - полиция, «103» - скорая помощь.

- пострадавших, направить в лечебные
учреждение, для оказания медицинской помощи

5. При угрозе террористического акта:

- немедленно сообщить о случившемся в
органы:

- тревожная кнопка ООО «ОП «Тосно-Щит» –
37-105, 32-081, сот. 8-921-975-54-53;

- в ОМВД России по Тосненскому району
Ленинградской области – 02; 22-570; 20-002;

- в отделение г. Кириши УФСБ по Санкт-
Петербургу и Ленинградской области –

- 28-282, 27-375;

- Росгвардия пульта охраны №1 г. Тосно по тел.:
22-172.

- в противопожарную службу г. Тосно по тел.
01;

- в скорую помощь по тел. 03;

- в ГБУЗ «Тосненская клиническая межрайонная
больница» по тел. 22-367, 29-943, 28-139;

- в санэпиднадзор по тел. 22-394; 25-658;

- в службу спасения по тел. 112,

- в сектор ГО и ЧС администрации г. Тосно по
тел. 32-691; 21-604;

- в единую дежурно-диспетчерскую службу
г. Тосно по тел. 30-999.

С мобильного телефона по номерам:
экстренных оперативных служб:

- «101» - пожарная охрана;

- «102» - полиция, «103» - скорая помощь:

Директор школы
Коваленко Л.Д.

Заместитель
директора по
безопасности Калац
Ю.А.Заместитель
директора по ВР
Малова З.В..

Весь персонал

- «104» - аварийная служба.

(при угрозе по телефону о заложенном взрывном устройстве в образовательном учреждении не кладя трубку, с другого телефона, сообщить по 02);

- прекратить занятия и срочно провести эвакуацию людей из помещения образовательного учреждения в безопасный район;

- прекратить доступ посторонних лиц в помещение образовательного учреждения.

При обнаружении подозрительного предмета:

— учащимся и сотрудникам находиться на безопасном расстоянии от этого предмета (не ближе 100 м), не приближаться, не трогать, не вскрывать и не перемещать находку;

— заместителю директора по безопасности выставить оцепление из числа постоянных сотрудников школы для обеспечения общественного порядка;

— заместителю директора по безопасности обеспечить возможность беспрепятственного подъезда к месту обнаружения опасного или подозрительного предмета автомашин правоохранительных органов, медицинской помощи, пожарной охраны и служб МЧС;

— лицам, обнаружившим опасный или подозрительный предмет, до прибытия оперативно-следственной группы находиться на безопасном расстоянии от этого предмета в готовности дать показания, касающиеся случившегося;

— в случае необходимости или по указанию правоохранительных органов и спецслужб директор школы или лицо, его замещающее, подает команду для осуществления эвакуации всего личного состава согласно плану эвакуации.

При поступлении угрозы по телефону:

— немедленно докладывать об этом директору школы или лицу, его замещающему, для

принятия соответствующих мер и сообщения о поступившей угрозе по экстренным телефонам п.5

— сотруднику или учащемуся, получившему это сообщение, надо постараться дословно запомнить разговор и зафиксировать его на

Сотрудник первый
получивший
информацию

Сотрудник первый
получивший
информацию

бумаге, отметить точное время начала разговора и его окончания, запомнить и записать особенности речи звонившего. Это поможет правоохранительным органам и спецслужбам быстрее задержать преступника.

При получении угрозы в письменном виде:

— обращаться с полученным документом предельно осторожно: поместить его в чистый полиэтиленовый пакет, нечего не выбрасывать (конверт, все вложения, обрезки);

— постараться не оставлять на документе отпечатков своих пальцев;

— представить полученный документ директору школы или лицу, его замещающему, для сообщения и последующей передачи документа в правоохранительные органы п.5

При обнаружении угрозы химического или биологического терроризма:

— помнить, что установить факт применения в террористических целях химических веществ и биологических агентов можно лишь по внешним признакам: рассыпанным подозрительным порошкам и различным жидкостям, изменению цвета и запаха (вкуса) воздуха, воды, продуктов питания; появлению отклонения в поведении людей, животных и птиц, подвергшихся их воздействию; появлению на территории школы подозрительных лиц и т.д. Поэтому важнейшим условием своевременного обнаружения угрозы применения террористами отравляющих веществ и биологических агентов (токсичных гербицидов и инсектицидов, необычных насекомых и грызунов) являются наблюдательность и высокая бдительность каждого сотрудника и учащегося;

— при обнаружении или установлении фактов применения химических и биологических веществ в школе или на её территории немедленно об этом сообщить директору или лицу, его замещающему, и по экстренным телефонам п.5

Оказавшись в заложниках в помещениях

Школы, учащиеся и сотрудники должны:

— помнить: ваша цель — остаться в живых;

— сохранять выдержку и самообладание;

— не пререкаться с террористами, выполнять их требования;

— на все действия спрашивать разрешения у

террористов;

— не допускать никаких действий, которые могут спровоцировать террористов к применению оружия и привести к человеческим жертвам;

— помнить, что, получив сообщения о вашем захвате, спецслужбы уже начали действовать и предпримут все необходимое для вашего освобождения;

— при проведении операции по вашему освобождению ни в коем случае не бежать навстречу сотрудникам спецслужб или от них, так как они могут принять вас за преступников;

— по возможности держаться дальше от проемов дверей и окон, лежать лицом вниз, закрыв голову руками и не двигаться.

Учащимся и сотрудникам, которым стало известно о готовящемся или совершенном террористическом акте или ином преступлении, немедленно сообщить об этом директору школы или лицу, его замещающему.

При возгорании (пожаре):

- При обнаружении возгорания пожара необходимо немедленно вызвать пожарную помощь по телефону «01»

- Оповестить обслуживающий персонал посредством подачи условного сигнала, извещения о пожаре (серия длинных звонков).

- Открыть основные и запасные эвакуационные выходы, визуального оповещения и управления людей при пожаре, предпринять меры по обеспечению обслуживающего персонала занятого в организации эвакуации людей из здания электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии и средствами защиты органов дыхания.

- Открыть обе створки наружных дверей. Быстро открыть все наружные двери, ликвидировать все возможные препятствия у выходов. Всех

выходящих из здания направлять к месту сбора

- В дневное и ночное время: вывести детей организовано через коридоры, лестничные клетки, выходы немедленно после получения сообщения о пожаре. После выхода людей

плотно закрыть двери учебных помещений, двери обеих лестничных клеток. В случае необходимости принять меры к спасению людей не успевших эвакуироваться.

- тушение пожара организуется немедленно с момента его обнаружения при помощи огнетушителей, а также подручных средств, в том числе водой.

- Эвакуировать в первую очередь документы из кабинета директора, учительской (очень важны классные журналы, по которым можно проверить количество эвакуированных учащихся).

-Встретить прибывшие пожарные машины, доложить руководителю тушения пожара об обстановке в здании, что и где горит, есть ли опасность людям, о нахождении вод источников на территории, вручить поэтажные планы эвакуации

Сотрудник первый обнаруживший возгорание (пожар)

Заместитель
директора по ВР
Малова З.В.
Секретарь
Коваль Н.Н.

<p>Проверка списочного состава с фактическим наличием эвакуированных детей и работников</p>	<p>Построить детей на специально предусмотренном месте. Все эвакуированные пересчитываются, и наличие их сверяется с поименными списками, классным журналам</p> <p>Работники проверяются по табелю учета рабочего времени</p> <p>Результаты проверки немедленно докладываются директору</p> <p>Директор немедленно докладывает о результатах эвакуации руководителю ГО – Председателю комитета образования муниципального образования Тосненский район Ленинградской области</p>	<p>Заместитель директора по УВР Глущенко Ю.Ю. Заместитель директора по безопасности Калац Ю.А.</p> <p>Директор школы Ковьявленко Л.Д.</p>
<p>Места размещения эвакуированных</p>	<p>Размещаются группами в здании школы.</p> <p>При необходимости размещение эвакуированных детей производится по плану Администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.</p> <p>Обеспечение эвакуированных сроком на 1 день питанием.</p> <p>Обеспечение эвакуированных постельными принадлежностями</p> <p>Обеспечение персонала СИЗ</p>	<p>Заместитель директора по ВР Малова З.В.</p> <p>Заместитель директора по безопасности Калац Ю.А.</p>
<p>Действия работников до прибытия представителей вооруженных органов</p>	<p>После эвакуации из опасной зоны детей и работников обеспечить охрану здания и территории от проникновения посторонних лиц до прибытия представителей правоохранительных органов</p>	<p>Заместитель директора по безопасности Калац Ю.А.</p> <p>Начальник звена охраны и общественного порядка Трескин К.Н.</p>

Заместитель директора по безопасности

Калац Ю.А.

42

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МКОУ «Ульяновская ООШ №2»



Л.Д.Коваленко

17 февраля 2020 г.

План
мероприятий по защите учащихся и преподавательского
и технического состава
МКОУ «Ульяновская ООШ №2» от террористических актов

№ п/п		Сроки проведения	Ответственный
1	2	3	4
1.	Приказ о назначении ответственного за безопасность ОУ	Сентябрь	Директор школы
2.	Уточнение инструкций по пропускному режиму в здание школы	Сентябрь	Заместитель директора школы по обеспечению безопасности
3.	Дополнительный инструктаж лиц обеспечивающих охрану школы	Сентябрь	Директор школы Заместитель директора школы по обеспечению безопасности
4.	Беседа с работниками школы о необходимости усиления бдительности по предотвращению предпосылок террористических актов	Сентябрь	Директор школы Заместитель директора школы по обеспечению безопасности
5.	Уточнение планов эвакуации	Сентябрь	Заместитель директора школы по обеспечению безопасности

6.	Проведение тренировок «Экстренная эвакуация»	1 раз в четверть	Директор школы Заместитель директора школы по обеспечению безопасности
7.	Осмотр здания школы и прилегающей территории	Ежедневно	Заместитель директора школы по обеспечению безопасности Заместитель директора школы по АХЧ Охранник Сторож
8.	Проверка «тревожной кнопки»	Ежедневно	Заместитель директора школы по обеспечению безопасности
9.	Проверка подвального помещения	Ежедневно	Охранник Сторож
10.	Проведение работы среди учащихся по безопасному поведению в случае террористического акта и в качестве заложника	В течении учебного года	Заместитель директора школы по обеспечению безопасности Классные руководители
11.	Дополнительно отработать действия «Экстренная эвакуация» в «День защиты детей»	Апрель	Директор школы Заместитель директора школы по обеспечению безопасности
12.	Обход территории	Ежедневно	Заместитель директора школы по обеспечению безопасности Охранник Сторож
13.	Контроль за парковкой машин около школы	Постоянно	Заместитель директора школы по обеспечению безопасности Охранник Сторож

Заместитель директора
по безопасности

 Ю.А.Калац

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Паспорт безопасности: 1-27 стр.
2. Акт обследования и категорирования: 28-40 стр.
3. План взаимодействия: 41-47 стр.
4. План мероприятий по защите от терроризма – 49-50 стр.