

Срок действия паспорта  
до "30" 04 2020 г.

ДСП \_\_\_\_\_  
(пометка или гриф)

Экз. N \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

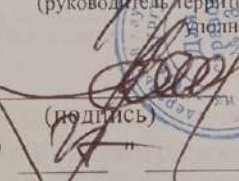
Начальник ОНДиПР Тосненского района  
УНДиПР Главного управления МЧС России  
Ленинградской области  
(руководитель территориального органа безопасности или  
уполномоченное им лицо)  
  
К.Е. Быстров  
(подпись) (ф.и.о.)  
20 20

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комитета образования  
администрации муниципального образования  
Тосненский район Ленинградской области

(Министр образования и науки Российской Федерации (руководитель  
иного органа (организации), являющегося правообладателем объекта  
(территория) или уполномоченное им лицо)  
  
Ю.В. Исмаилова  
(подпись) (ф.и.о.)  
20 20

СОГЛАСОВАНО

Начальник УФСБ России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области  
(руководитель территориального органа безопасности или  
уполномоченное им лицо)  
  
А.Б. Родионов  
(подпись) (ф.и.о.)  
20 20

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОВО по Тосненскому району  
ЛО – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России  
по г. СПб и ЛО»

(руководитель территориального органа Росгвардии или  
подразделения вневедомственной охраны войск национальной  
гвардии Российской Федерации (уполномоченное им лицо)  
  
Д.Э. Попков  
(подпись) (ф.и.о.)  
20 20

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

Муниципального казенного общеобразовательного учреждения  
«Тельмановская средняя общеобразовательная школа»  
(наименование объекта (территории))

ЛО Тосненский район п. Тельмана  
(наименование населенного пункта)

2020 г.

## I. Общие сведения об объекте (территории)

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))

187032, Ленинградская область, Тосненский район, поселок Тельмана, дом 7. Телефон 8-813-61-48-393 Факс: 8-813-61-48-242 Электронная почта: telmanschool@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) - 2854,2 кв. метров.

Площадь территории, занимаемой ОУ, постройками и двором составляет – 30460 кв. метров

---

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

Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком серия 47-АБ №434110 от 05.10.2011 г.

Свидетельство о государственной регистрации права здания школы серия 47-АА №541239 от 27.12.2004 г.

---

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

Кузнецова Юлия Геннадьевна директор, телефон/факс: 8(81361) 48-393, адрес электронной почты: telmanschool@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 лицах, находящихся на объекте (территории)

1. Режим работы объекта (территории) для сотрудников круглосуточно, для посетителей понедельник-пятница: 09.00-17.00.

---

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников объекта (территории) 55

(человек)

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

600

(человек)

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 \_\_\_\_\_.

(человек)

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

НЕТ

(полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь (кв. метров), режим работы, ф.и.о., номера телефонов (служебного, мобильного) руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) на объекте (территории)).

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

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

N 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 (ворота)	-	-	Таран, подрыв взрывчатых веществ с поражающими элементами, проникновение террористов на территорию школы, человеческие жертвы, захват заложников	локальный
2	Вход (калитки)	-	-		локальный

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

N 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 въезд (ворота), вход (калитки).

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.).

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/м<sup>2</sup> вызывает у человека те же ощущения, что и температура 42-46°C.

Критической же интенсивностью облучения считают интенсивность, равную 4,2кВт/м<sup>2</sup>. для

сравнения в таблице №3 приведены данные о времени, в течение которого человек способен переносить тепловое облучение незащищенной кисти рук при различной интенсивности облучения.

Значительной опасностью при пожаре является паника, представляющая собой внезапный, безотчетный, неуправляемый 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 стеклом	Ожоги через 20с
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);
- общеядовитого 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.

Проникновении 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 вызвать 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
	от 50 до 200 человек	-	29762000

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

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

- ГБР ОО «ОП» «Ижора-Щит» - 2 сотрудника, служебный а/м – 1 ед.;
- наряд ОМВД по Тосненскому району – 2 сотрудника служебный а/м – 1 ед.;
- наряд ГЗ ОВО – 2 сотрудника служебный а/м – 1 ед.

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

- автомобиль ГБР ОО «ОП» «Ижора-Щит» - вооружение травматическое 1 ед., табельное – 1 ед.;
- автомобиль ОМВД по Тосненскому району – вооружение автоматическое – 1 ед., табельное – 2 ед.;
- автомобиль ГЗ ОВО – вооружение автоматическое – 1 ед., табельное – 2 ед.

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

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

- Территория объекта ограждена по всему периметру территории металлическим забором общей протяженностью 688,72 п.м, высотой 2 м.;
- Наружное освещение оборудовано по всему периметру объекта;

2. Пожарная сигнализация (техническое обслуживание систем автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ осуществляет ООО «АВТОМАТИКА-МН Сервис»), обеспечение функционирования элементов систем передачи информации ППКОП «Сигнал-20П» для передачи извещений о пожарах в подразделения пожарной охраны, огнетушители: ОП-4, ОП-5 – 23шт., тепловые и дымовые датчики – ИП212-ЗСУ, ИП103-3-А2-1М, ИПДЛ-Д-2/4р, ИПР-ЗСУМ.

3. Охранно-тревожная сигнализация. Кнопка экстренного вызова (тревожная кнопка) ремонт и техническое обслуживание средств тревожной сигнализации с помощью ПЦН ООО «Охранное предприятие «Ижора-ЩИТ»;

ИО-101-1 и Альтоника RR-701Т

(наличие, марка, характеристика)

- резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи:

1 ввод электроэнергии (основной, резервный) выполнено в соответствии с ПУЭ; теплоснабжение – 2 технических пункта; газоснабжения – нет; водоснабжение – 1 ввод; система связи – 2 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 (RECORD Аналог, Hikvision IP).

Система наружного видеонаблюдения по периметру – 10 видеокамер.

Система видеонаблюдения за внутренними помещениями – 14 видеокамеры.

Ведется круглосуточная запись данных с видеокамер наружного и внутреннего наблюдения.

(наличие, марка, количество)

- стационарные и ручные металлоискатели нет

(наличие, марка, количество)

- телевизионные системы охраны нет

(наличие, марка, количество)

- системы охранного освещения:

Наружное освещение оборудовано по всему периметру объекта – 7 светильников

светодиодных;

(наличие, марка, количество)

4. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств) 1;

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей - 7 и выезда транспортных средств – 1);

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуск да турникет; (тип установленного оборудования)

г) укомплектованность личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений) 7 чел. 100%.

(человек, процентов)

5. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности: техническое заключение определение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности производственных помещений №218/0515-ПМ от 15.06.2015 г., акт технического освидетельствования АУПС от 24 июля 2019 г.

(реквизиты, дата выдачи)

- наличие системы внутреннего противопожарного водопровода нет;

(характеристика)

- наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения: прибор приёмно-контрольный пожарный ППКОП «Сигнал-20П» – аппаратура приёма сигналов о

срабатывании пожарных извещателей.

(тип, марка)

- наличие оборудования для эвакуации из зданий людей:

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**

1. Установить средства охранной сигнализации в помещении с хранением документации ДСП с выводом сигнала «тревога» на сторожевой пост.

2. При поступлении (выделении) денежных средств на демонтаж (замену) установки АПС и СОУЭ в размере 3 млн. 60 000 тыс. руб. произвести ее замену.

3. При поступлении (выделении) денежных средств на установку электронных запирающих замков на запасные выходы, сопряженных с АПС системой в размере 600 тыс. руб. произвести ее установку

4. Установить кнопку тревожной сигнализации с передачей тревожного сообщения на пульт охраны ОВО по Тосненскому району.

### **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 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Директор Кузнецова Юлия Геннадьевна

(должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории))

(подпись)

(ф.и.о.)

Актуализирован " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Причина актуализации \_\_\_\_\_.

**АКТ**  
**обследования и категорирования объекта**  
**муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**  
**«Тельмановская средняя общеобразовательная школа»**  
(наименование проверяемого объекта (объектов))

\_\_\_\_\_

(дата составления акта)

кабинет №1  
кабинет директора школы  
(место составления акта)

Комиссия в составе:

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 администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области;

Члены комиссии:

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;

Кузнецова Юлия Геннадьевна – директор МКОУ «Тельмановская СОШ»

Шаров Юрий Николаевич – заместитель директора по безопасности МКОУ «Тельмановская СОШ»

провела обследование МКОУ «Тельмановская СОШ»<sup>1</sup>, расположенного по адресу: Л.О., Тосненский район, поселок Тельмана дом 7

\_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Далее – «Объект».

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Объект расположен по адресу: 187032, Ленинградская область, Тосненский район, поселок Тельмана дом 7.

Принадлежность – муниципальное образование Тосненский район Ленинградской области. Собственник – администрация муниципального образования Тосненский район Ленинградской области. Подведомственность – комитет образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

Главный специалист – ответственный по защите – заместитель руководителя по безопасности – Шаров Ю.Н..

Режим работы объекта – для сотрудников 8.00 – 18.00, для посетителей 8.30 – 17.30.

Особенности объекта (образовательного учреждения):

Количество обучающихся (воспитанников), в том числе:	600 чел.
- с понедельника по пятницу гибкий график: с 8 ч. 30 мин. до 16 ч. 00 мин.	600 чел.

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 и 10-х классах не менее 34 учебных недель (не включая период проведения учебных сборов по основам военной службы), в 9-х – 11-х классах – от 34 до 37 недель с учётом государственной (итоговой) аттестации.

3. Окончание учебного года:

- для 1-х, 9-х и 11-х классов 25 мая следующего года;
- для 2-х – 8-х классов и 11-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 17 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 11.25-12.10

5-й урок 12.20-13.05

6-й урок 13.25-14.10

7-й урок 14.20-15.05

8-й урок 15.15-16.00

Организация факультативов, индивидуальных занятий и кружков организована:

- с 13.00 до 16.00 – 1-е – 4-е классы
- с 16.00 до 19.00 – 5-е – 11-е классы

Сведения о зданиях и сооружениях объекта:

Площадь объекта – 2854,2 м<sup>2</sup>, периметр объекта – 299,5 м.

Фундамент: железобетонный ленточный.

стены и перегородки: кирпичные, железобетонные.

перекрытия: железобетонные.

крыша: рулонная совмещённая.

полы: бетонные, линолеум, керамическая плитка (частично).

проёмы:

а) окна – стекло пакеты, деревянные, двери между рекреациями на этажах – стекло пакеты, деревянные;

б) двери в классах – простые деревянные.

отопление: центральное.

водопровод: центральный.

канализация: центральная.

электроосвещение: скрытая проводка.

вентиляция: естественная.

холодное и горячее водоснабжение: центральное.

телефон: имеется.

спортивный зал: 151,7 кв.м.

актовый зал: 129,0 кв.м.

количество стационарных посадочных мест: 150.

столовая с буфетом: 114,7 кв.м.

количество стационарных посадочных мест: 104.

количество эвакуационных выходов: 7 (ключи от замков эвакуационных выходов хранятся на вахте).

стадион: 3796 кв.м.

ограждение стадиона: нет.

ограждение школы:

установлено металлическое ограждение по периметру школы высотой 2 м.

отдельно стоящее здание:

одноэтажное

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА ТП-1312

РУ 0,4 КВ И РУ 10 КВ

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

Входные двери в корпус здания объекта оборудовано - стальными дверями.

Территория объекта граничит: с городом Колпино.

Ближайшие станции метрополитена: Купчино – 23 км.

Ближайшие железнодорожные станции: ст. Колпино – 2,8 км.

Ближайший аэропорт: Пулково – 30 км.

Корпус: 3 этажное здание с повалом (количество входов – 1) капитальной постройки 1975 г.

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 на объекте, проектная документация на объект.

Территория объекта ограждена металлическим забором общей протяженностью 688,72 м, высотой 2 м.

В ограждении имеются: входных калиток 3 шт., въездных ворот 1 шт. Для входа/выхода сотрудников и посетителей используется калитка. Для въезда/выезда на территорию используются транспортные ворота. Все остальные закрыты на замок. Дополнительными защитными средствами и техническими средствами охраны ограждение не оборудовано.

## **2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **2.1. Общие сведения.**

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 железным ограждением высотой 2 м.

Ключи от замков калиток и ворот хранятся на вахте.

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

Контрольно-пропускные пункты, калитки, ворота для прохода персонала и обучающихся на объект – имеются (1-а калитка и 1-и ворота расположены с центрального входа объекта, 2-я и 3-я калитка с боковой стороны объекта).

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

Для осуществления контроля подхода и проезда автотранспорта к зданию школы установлены 3 шт. камеры видеонаблюдения, которые расположены с центрально стороны здания.

Наличие и расположение автостоянок, их характеристика и охрана:

- автостоянки - отсутствуют.

Наличие и характеристика локальных зон безопасности:

- территория школьного стадиона расположенного с тыльной стороны здания школы.

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:

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

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

- спортивный зал (расположен на 1-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.):

- подвальное помещение здания школы.

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

- территория школьного стадиона.

## 2.2. Физическая охрана:

- ООО «Охранное предприятие «Локомотив» – тел. (8-812) 676-33-57.

Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, проспект Обуховской обороны, дом 112, корп.2, лит. 3, пом. 410-412

Договор «По оказанию охранных услуг с ООО «Охранное предприятие «Локомотив» № 2 (не зарегистрирован). Срок действия до 31.12.2020 г.

Численность охраны 1 чел., в том числе:

- мужчин – чел., до 50 лет – нет., старше 50 лет – нет.
- женщин – чел., до 50 лет – нет., старше 50 лет – 1 чел.

- ООО «Охранное предприятие «Ижора-Щит» – тел. (8-812) 461-82-96.

Договор «Об экстренном вызове мобильной группы быстрого реагирования заключён с ООО «Охранное предприятие «Ижора-Щит» № 347/20 от 15 января 2020 г. Срок действия до 31.12.2020 г.

Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, Колпино, улица Культуры, дом 14, лит. А, пом. 20.

Сигнал тревоги выводится на центральный пульт охраны ООО «Охранное предприятие «Ижора-Щит», расположенный по адресу: Россия, Санкт-Петербург, Колпино, улица Культуры, дом 14, лит. А, пом. 20.

Средства охраны:

- стрелковое оружие (тип, количество) – нет;
- защитные средства (тип, количество) – нет;
- камеры видеонаблюдения – 24 шт.
- специальные средства (тип, количество) – кнопка экстренного вызова – 2 ед.

Для вызова тревожной группы (группы быстрого реагирования) на объекте смонтирована тревожная сигнализация со стационарной и с носимой р/кнопкой ИО-101-1 и Альтоника RR-701Т с выводом сигнала на пульт охранного предприятия ООО «Охранное предприятие «Ижора-Щит».

Количество брелков, инициирующих сигнал «Тревоги» - 1 ед. (в дневное время находиться постоянно у сотрудника охраны, в ночное время у ночного сторожа).

Мобильный телефон группы быстрого реагирования (далее – группы): 944-68-85.

Время прибытия группы от 3 мин. до 5 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 регулярно.

Система экстренного вызова полиции – отсутствует.

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

Обучение сотрудника охраны (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.

Расположение постов охраны:

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

Режимы: работы охраны, смены постов:

- с 7.30 до 19.30 – частное охранное предприятие (ООО «ОП «Локомотив»);

- с 19.00 до 7.30 – сторож (в ночное время, праздничные, выходные дни и в каникулярное время).

Численность сторожей 2 чел., в том числе:

- мужчин – чел., до 50 лет – нет, старше 50 лет – 1 чел.

- женщин – чел., до 50 лет – нет, старше 50 лет – 1 чел.

Предполагаемые места расположения штаба силовых структур:

- кабинет директора школы;

- кабинет заместителя директора школы по безопасности.

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

- тип – 0,4 кВ 3-х фазная;

- аварийное электроснабжение – отсутствует;

- возможно поблочное отключение электроэнергии;

- места нахождения электроустановки ТП-1312 – 20 м от здания школы;

- места нахождения электрощитов – 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 «Ижора-Щит» – (8-812)-461-82-96

- 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;

- службу 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.

Способность противодействовать экстремистским проявлениям:

- удовлетворительная.

Организация связи:

- между охраной и руководством школы:

- по телефону (голосом) - (8-81361) 48-242

- между охраной и правоохранительными органами:

- кнопкой экстренного вызова (тревожная кнопка) по тел. ООО «ОП «Ижора-Щит» – (8-812) 461-82-96;

- 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 с речевым оповещением комплекса зданий.

Эксплуатационно-техническое обслуживание и систем сигнализации осуществляется - ежемесячно.

Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) и система оповещения управления эвакуацией людей при «Пожарах» (СОУЭ) запроектированы для защиты: помещений МКОУ «Тельмановская СОШ».

### 2.3. Технические средства

Помещения объекта оборудованы автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигнала на централизованный пульт подразделения пожарной охраны. Место вывода АПС в школе – кабинет директора. Первичные средства пожаротушения – 23 огнетушителя ОП-5, ОП-4, в опасных кабинетах так же находится емкость с песком и противопожарное полотно.

Установлена следующая аппаратура:

ППКОП «Сигнал-20П» с извещателями:

-пожарные дымовые оптико-электронные извещатели ИП212-3СУ – 205шт.

-извещатели пожарные тепловые ИП103-3-А2-1М – 4 шт.

-извещатели дымовые пожарные линейные ИПДЛ-Д-2/4р – 4 шт.

-извещатели пожарные ручные ИПР-3СУМ – 11 шт.

Системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре:

-система речевого оповещения «Октава-80» с оповещателями: настенные – АС-5-100 (32 шт.), АС-3-100 (9 шт.), АС-1-100 (13шт.).

Кнопкой экстренного вызова полиции или ЧОП (тревожная кнопка): ИО-101-1 (1 шт.) и Альфоника RR-701Т (1 шт.)

Средства телефонной связи имеются.

Вентиляция – естественная приточно-вытяжная.

Электропитание установок выполнено в соответствии с договором №43 от 17.08.2016 года ООО Талант.

На объекте установлена следующая аппаратура: система видеонаблюдения (RECORD Аналог, Hikvision IP), видеокамеры (14 шт. – внутренние, 10 шт. - уличные).

Комплекс зданий, в том числе периметр зданий, не полностью оборудован системой контроля управления доступом. Обслуживание указанной системы осуществляет ООО Автоматика – МН Сервис.

Эксплуатационно-техническое обслуживание систем:

-договор на техническое обслуживание каналообразующей аппаратуры осуществляет ООО «Теола-ТОСНО» договор №084/0120-РП от 15 января 2020 г.

-договор на техническое обслуживание тревожной кнопки осуществляет ЧОП «ИЖОРА-ЩИТ» контракт №348/20 от 15 января 2020 г.

-договор на техническое обслуживание систем АПС осуществляет ООО Автоматика-МН Сервис контракт №09Ш-ТО-20 от 15 января 2020 г.

-договор на техническое обслуживание систем видеонаблюдения осуществляет ООО Автоматика-МН Сервис контракт №09Ш-ТОВН-20 от 15 января 2020 г.

-договор на техническое обслуживание домофонизации осуществляет ООО Автоматика-МН Сервис контракт №09Ш-ТОДО-20 от 15 января 2020 г.

#### **Освещение:**

Наружное освещение оборудовано по периметру здания, освещением оборудован спортивный стадион.

#### **Видеонаблюдение:**

Система наружного видеонаблюдения по периметру – 10 видеокамеры (1 – поворотная).

Система видеонаблюдения за внутренними помещениями – 14 видеокамер.

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

#### **Система контроля управления доступом:**

Все системы технических средств охраны находятся в работоспособном состоянии.

Также объект оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации с речевым оповещением комплекса зданий.

Доступность и техническое состояние эвакуационных выходов проверяется раз в квартал.

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 каждого корпуса.

### 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.	Электроустановка ТП-1312 РУ 0,4 кВ и РУ 10 кВ	-		Поджог, подрыв взрывчатых веществ с поражающими элементами. Нарушение электроснабжения жилых и социально значимых объектов
2.	Въездные ворота для автотранспорта – 1 шт. Входные калитки – 3 шт.	-		Таран въездных ворот автотранспортом, подрыв взрывчатых веществ с поражающими элементами.

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, а также осуществляемую деятельность Комиссия полагает присвоить Объекту МКОУ «Тельмановская СОШ» **категорию № 3 (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.

1. Не хватает денежных средств на демонтаж (замену) установки АПС и СОУЭ в размере 3 млн. 60 000 тыс. руб.
2. Не хватает денежных средств на установку электронных запирающих замков на запасные выходы, сопряженных с АПС системой в размере 600 тыс. руб.
3. Не установлена кнопка тревожной сигнализации с передачей тревожного сообщения на пульт охраны ОВО по Тосненскому району.
4. Не обеспечена защита от несанкционированного доступа к информационным ресурсам.

## 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА

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

1. УСТАНОВИТЬ СРЕДСТВА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В ПОМЕЩЕНИИ С ХРАНЕНИЕМ ДОКУМЕНТАЦИИ ДСП С ВЫВОДОМ СИГНАЛА «ТРЕВОГА» НА СТОРОЖЕВОЙ ПОСТ.

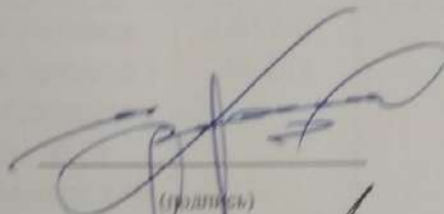
2. ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ (ВЫДЕЛЕНИИ) ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ НА ДЕМОНТАЖ (ЗАМЕНУ) УСТАНОВКИ АПС И СОУЭ В РАЗМЕРЕ 3 МЛН. 60 000 ТЫС. РУБ. ПРОИЗВЕСТИ ЕЕ ЗАМЕНУ.

3. ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ (ВЫДЕЛЕНИИ) ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ НА УСТАНОВКУ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАПИРАЮЩИХ ЗАМКОВ НА ЗАПАСНЫЕ ВЫХОДЫ, СОПРЯЖЕННЫХ С АПС СИСТЕМОЙ В РАЗМЕРЕ 600 ТЫС. РУБ. ПРОИЗВЕСТИ ЕЕ УСТАНОВКУ

4. УСТАНОВИТЬ КНОПКУ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С ПЕРЕДАЧЕЙ ТРЕВОЖНОГО СООБЩЕНИЯ НА ПУЛЬТ ОХРАНЫ ОВО ПО ТОСНЕНСКОМУ РАЙОНУ.

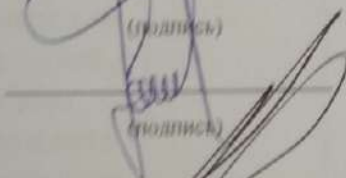
Состав комиссии:

Председатель комиссии:

  
(подпись)

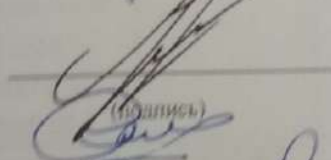
И.Ф. Тычинский

Заместитель председателя:

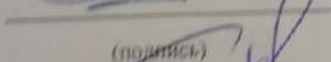
  
(подпись)

В.В. Сушко

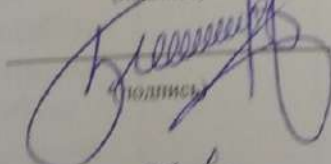
Члены комиссии:

  
(подпись)

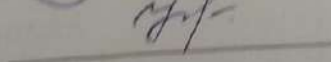
Н.И. Прокин

  
(подпись)

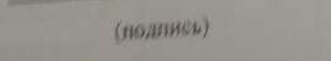
Ф.Н. Рыжов

  
(подпись)

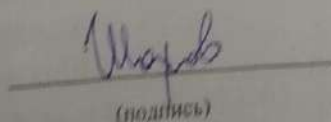
К.Е. Быстров

  
(подпись)

Ю.Г. Кузнецова

  
(подпись)

Ю.Н. Шаров

  
(подпись)

«    »   04   2020 г.

**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 объекта и/или ликвидации ЧС	Рабочий телефон	Домашний телефон	Мобильный телефон	Адрес проживания
1.	Кузнецова Ю.Г.	Руководитель ГО	Организовывает работу и руководит действиями КЧС и ПБ	8-813-6148-393	-	89213205750	Колпино, Московская 11-159
2.	Шаров Ю.Н.	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	8-813-6148-242	-	89052821275	Колпино Бр. Трудящихся 24-220
3.	Унесихина К.С.	Начальник звена связи и оповещения	Организовывает взаимодействие (связь) со штабом руководства Комитета образования и оповещает персонал школы о ЧС	8-813-6148-242	-	89213495776	Тельмана 34-61
4.	Шаров Ю.Н.	Руководитель эвакуационной комиссии	Организовывает эвакуацию обучающихся и всего персонала школы	8-813-6148-242	-	89052821275	Колпино Бр. Трудящихся 24-220
5.	Матвеева М.В.	Начальник звена	Организовывает	8-813-6148-242	-	89533564119	Тельмана, Онежская



		охраны и общественного порядка	взаимодействи е с ОВД и организовывае т охрану школы				7-237
6.	Коваленко И.Н.	Начальник звена пожаротушения	Организовывае т взаимодействи е с ПЧ и готовит к применению первичные средства пожаротушения	8-813-6148-242	-	89216364436	Колпино, Тверская 40-33
7.	Шадрина Е.А.	Начальник поста РХБН	Организовывае т развёртывание поста РХБН к работе	8-813-6148-242	-	89213963578	Колпино, Тверская 12-31
8.	Егорова И.Г.	Начальник звена медицинского обслуживания	Организует развёртывание медицинского поста	8-813-6148-242	-	89112164700	Войскорово 1-64
9.	Карышева Е.Ф.	Заместитель руководителя гражданской обороны по МТО	Организовывае т и готовит к вывозу в загородную зону материальные ценности	8-813-6148-242	-	89602345632	Тельмана 42-188

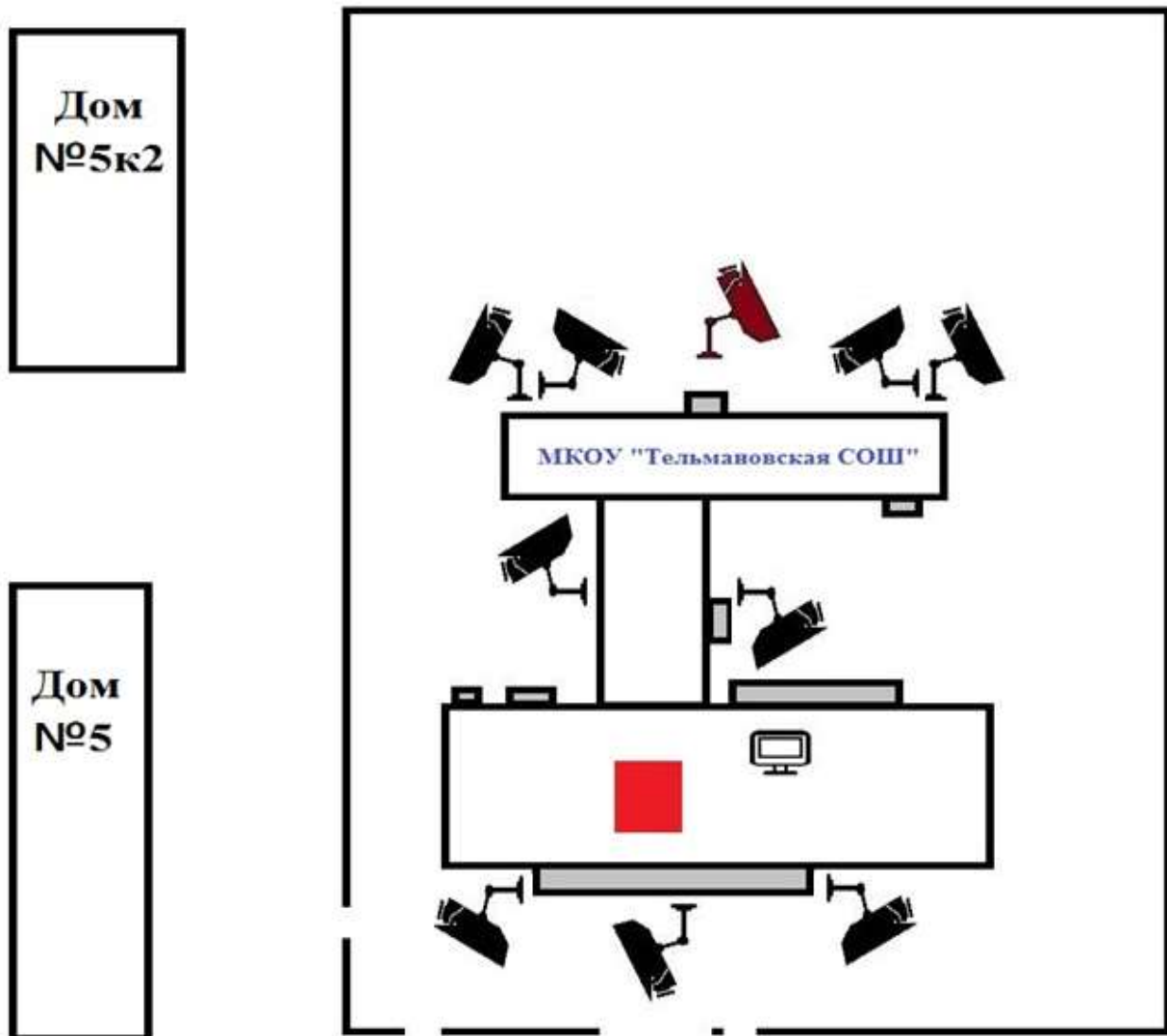
**Список сотрудников пожарных расчетов**

№ п/п	ФИО	Занимаемая должность	Дата рождения	Домашний адрес, тел.	За что отвечает (указать)
1.	Шаров Ю.Н.	Заместитель директора школы по безопасности (Руководитель ДПД)	24.01.1991	Колпино Бр. Трудящихся 24-220 89052821275	Руководит действиями ДПД
2.	Флотская Н.В.	Учитель русского языка и литературы (Член ДПД)	19.08.1975	Тельмана 6-13 89500487939	Ответственная за организацию эвакуации
3.	Масленникова Е.Л.	Уборщик (Член ДПД)	13.12.1971	Тельмана 27-12 89602343212	Ответственный за тушение очага возгорания (пожара)
4.	Поликарпова С.А.	Социальный педагог (Член ДПД)	07.09.1992	Тельмана 10-25 89219788398	Ответственная за встречу пожарного расчёта из ПЧ и сопровождение к месту очага возгорания (пожара)
5.	Унесихина К.С.	Секретарь (Член ДПД)	20.07.1989	Тельмана 34-61 89213495776	Ответственная за оповещение ПЧ об очаге возгорания (пожара)

# ПЛАН

## охраны МКОУ «Тельмановская СОШ»

с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны объектов



### Улица Тельмана



Поворотная камера наружного наблюдения



Камера наружного наблюдения



КТС



КПП



Ограждение территории школы

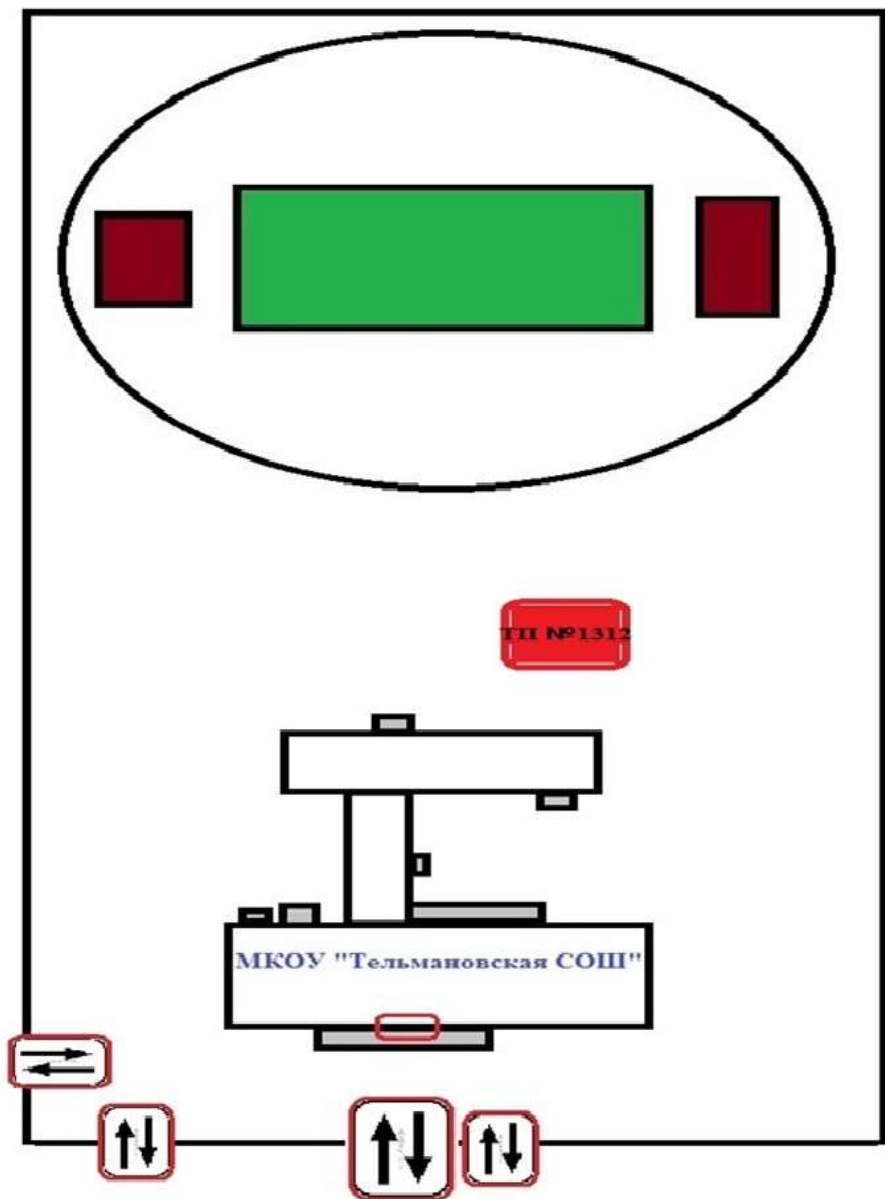
# ПЛАН

## МКОУ «Тельмановская СОШ»




с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта

Дом  
№5к2

Дом  
№5

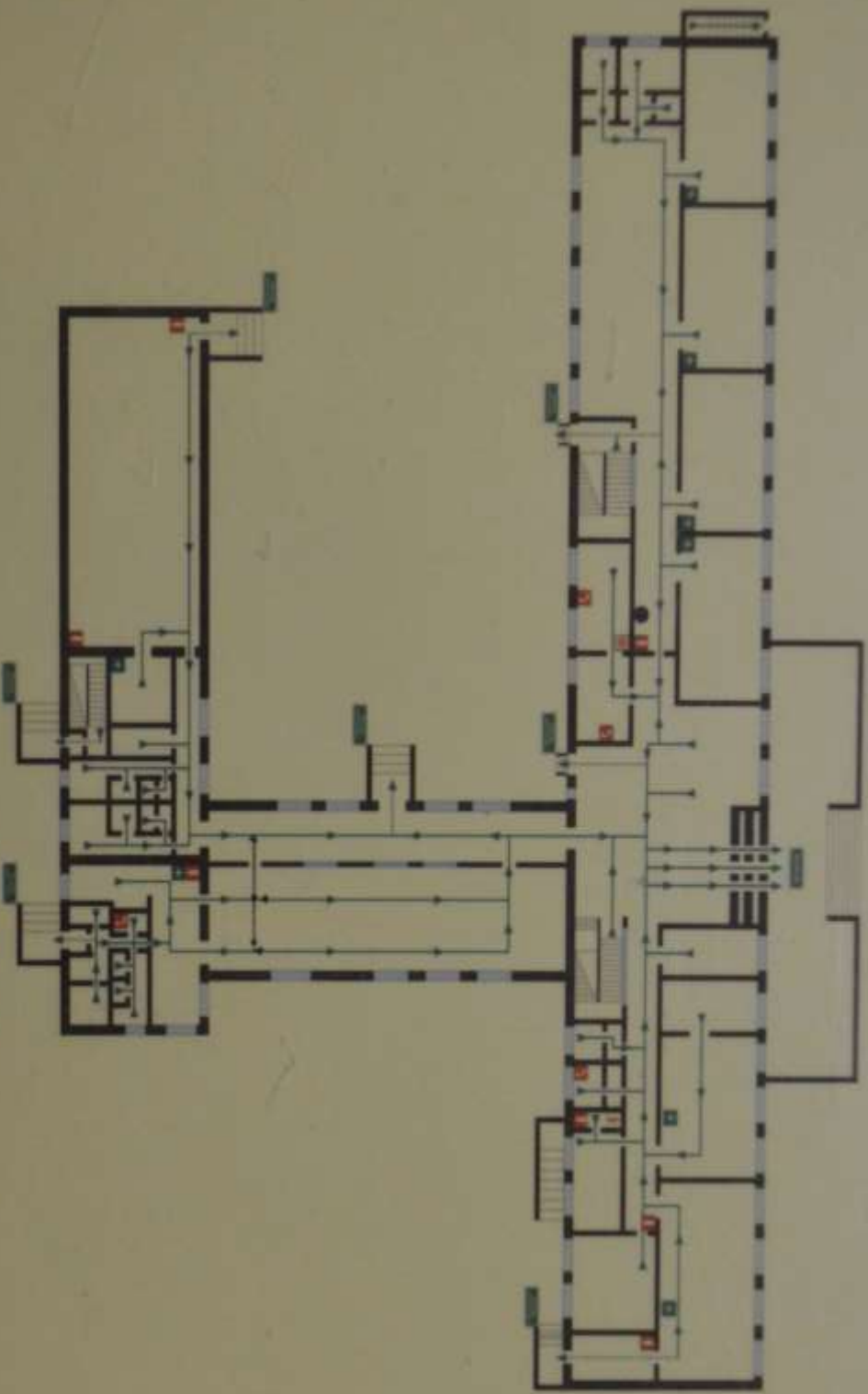


Улица Тельмана

-  Потенциально опасные участки территории
-  вход/выход на территорию МКОУ "Тельмановская СОШ"
-  ограждение территории школы

# ПЛАН ЭВАКУАЦИИ МОУ «ТЕЛЬМАНОВСКАЯ СОШ» ( I этаж )

УТВЕРЖДАЮ  
Директор \_\_\_\_\_  
Принят № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2011



О ПОКАЗЕ ЗВОНИТЬ  
01

- Действия при пожаре**  
Сигналы: оповещение
1. Немедленно покинуть кабинет.
  2. Не пользоваться лифтами.
  3. Не пользоваться электротранспортом.

- Действия при газовой аварии**  
Сигналы: оповещение
1. Немедленно покинуть кабинет.
  2. Не пользоваться лифтами.
  3. Не пользоваться электротранспортом.

	Место хранения огнетушителя		Место хранения аптечки
	Место звукового оповещения		Выход
	Место звукового оповещения		Выход
	Место звукового оповещения		Выход
	Место звукового оповещения		Выход

ГОРЯЧА ЗБОРКА  
01

# ПЛАН ЭВАКУАЦИИ МОУ "ТЕЛЬМАНОВСКАЯ СОШ" ( II этаж )

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор \_\_\_\_\_  
Принят № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

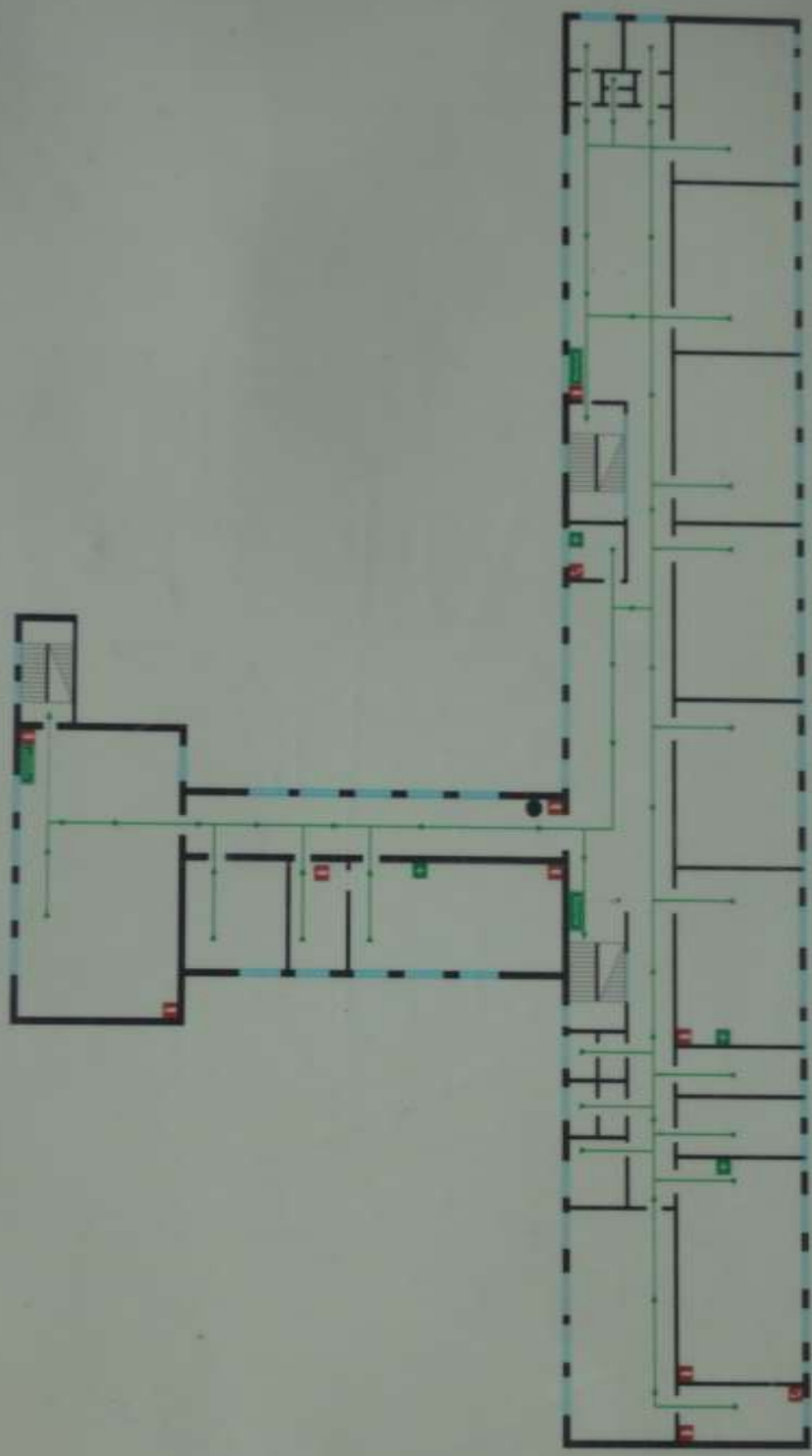
**Действия при пожаре**  
Сигналы, оповещения:

<b>1</b>	Сигналы • звуковой • световой	• немедленно оповестить • немедленно сообщить • немедленно сообщить
<b>2</b>	Световые • световые	• немедленно оповестить • немедленно сообщить
<b>3</b>	Звуковые • звуковые	• немедленно оповестить • немедленно сообщить

**Действия при авариях**  
Сигналы, оповещения:

<b>1</b>	Сигналы • звуковой • световой	• немедленно оповестить • немедленно сообщить • немедленно сообщить
<b>2</b>	Световые • световые	• немедленно оповестить • немедленно сообщить
<b>3</b>	Звуковые • звуковые	• немедленно оповестить • немедленно сообщить

	Выход • звуковой • световой		Выход • звуковой • световой
	Огнетушитель		Телефон
	Электричество		Оповещение
	Выход		Выход
	Путь эвакуации		Путь эвакуации
	Путь эвакуации		Путь эвакуации



# ПЛАН ЭВАКУАЦИИ

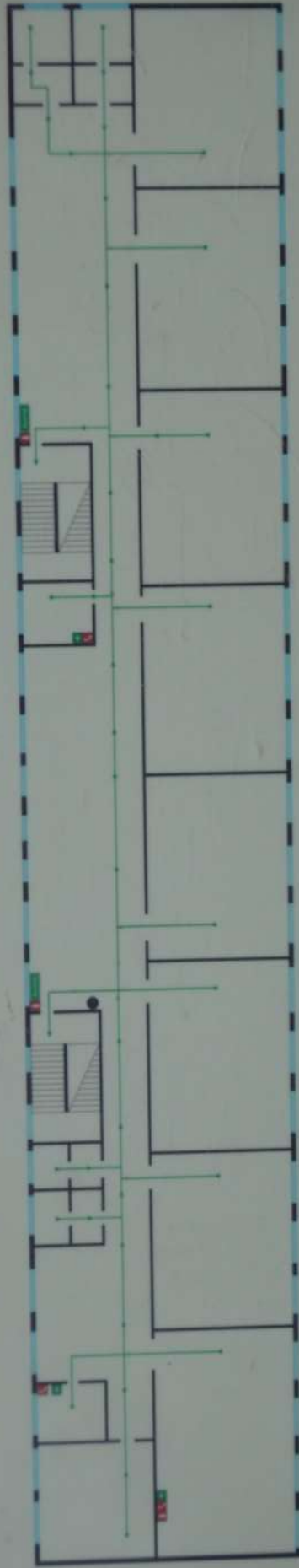
## МОУ «ТЕЛЬМАНОВСКАЯ СОШ»

### ( III этаж )

УТВЕРЖДАЮ:

Директор \_\_\_\_\_

Приказ № \_\_\_\_\_ от 27.02.2017



**01**  
ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ

#### Действия при пожаре

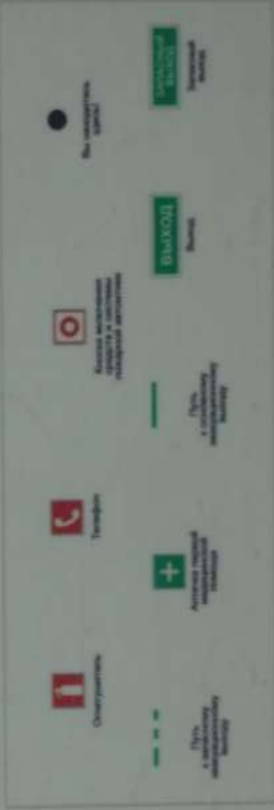
Сохранить спокойствие!

- 1** Сигналы на оповещение о пожаре
  - не паниковать
  - немедленно оповестить окружающих
  - не пользоваться лифтами
- 2** Звонить **01**
  - в пожарную службу
  - сообщая место пожара
  - фамилию и имя
- 3** По команде эвакуации
  - немедленно покинуть здание
  - используя безопасные маршруты
  - не пользоваться лифтами

#### Действия при авариях

Сохранить спокойствие!

- 1** Сигналы оповещения об аварии
  - не паниковать
  - немедленно оповестить окружающих
  - не пользоваться лифтами
- 2** Звонить **01**
  - в пожарную службу
  - сообщая место аварии
  - фамилию и имя
- 3** По команде эвакуации
  - немедленно покинуть здание
  - используя безопасные маршруты
  - не пользоваться лифтами







УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
«Семановская СОШ»  
Ю.Г. Кузнецова  
4 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: - 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, зам. директора по АХЧ, зам. директора по безопасности, 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. Посадка эвакуируемых в автотранспорт или формирование пеших колонн с группой сопровождения и обязательным привлечением сил Росгвардии пульта охраны №1 г. Тосно по тел.: 22-172; пульт охраны №2 г. Никольское тел.: 52-054 для обеспечения безопасного передвижения по маршруту следования. (Приложение №1) <b>1. При аварии на химически опасном объекте экономики с выбросом (выливом) АХОВ:</b> - 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: а) при воздействии аммиака – на нижний этаж здания; б) при воздействии хлора - на верхний 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. <b>2. При радиоактивном заражении:</b> - получив по радио или телевидению информацию отдела по делам ГО и ЧС о чрезвычайной ситуации; - немедленно оповестить (условным сигналом) персонал и	Персонал (55 чел.) Учащиеся, воспитанники (600 чел.)  Директор, зам. директора по АХЧ, зам. директора по безопасности  Повара  Секретарь  Повара

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;  
 - сообщить о случившемся в отдел по делам ГО и ЧС города тел. 53-465, территориальное управление Роспотребнадзора тел. 8(81361)3-11-23, 8(81361)2-24-93, 8(81361)2-69-67;  
 - пострадавших, направить в лечебные учреждение, для оказания медицинской помощи

**5. При угрозе террористического акта:**  
 Немедленно сообщить о случившемся в органы:  
 - Росгвардия пульта охраны №1 г. Тосно по тел.: 22-172; пульта охраны №2 г. Никольское тел.: 52-054  
 - в администрацию (отдел, сектор) ГО и ЧС по тел.53-465,  
 - в службу ФСБ г. Тосно по тел.: 28-282 (при угрозе по телефону о заложенном взрывном устройстве в образовательном учреждении не кладя трубку, с другого телефона, сообщить по 02);  
 - в ОМВД России по Тосненскому району Ленинградской области – 02; 22-570; 20-002;  
 - 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;  
 - «104» - аварийная служба.

зам. директора по безопасности

зам. директора по АХЧ  
Учителя

Директор, зам. директора по АХЧ, зам. директора по безопасности

зам. директора по АХЧ, зам. директора по безопасности, учителя, учебно-вспомогательный персонал, обслуживающий персонал

Директор, зам. директора по АХЧ, зам. директора по безопасности

Весь персонал

- 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 школы по обеспечению безопасности выставить оцепление из числа постоянных сотрудников школы для обеспечения общественного порядка;

— заместителю директора школы 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 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.**

**6. При пожаре:**

- При обнаружении 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, бухгалтерии, учительской (очень важны классные журналы, по которым можно проверить количество эвакуированных учащихся).

Сотрудник первый обнаруживший пожар.

Дежурный по школе,

Гардеробщик  
Уборщицы

Учителя, дежурные, старшая вожатая, технический персонал, находящийся на этаже.

Персонал, не занятый эвакуацией детей

Заместители директора секретарь ,

Директор, ночные дежурные.

	-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	
<b>Сверка списочного состава с фактическим наличием эвакуированных детей и работников</b>	<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 председателю Начальнику ГО и ЧС</p>	Учителя, зам. директора по АХЧ, зам. директора по УВР
<b>Пункты размещения эвакуированных</b>	<p>Размещаются группами в здании школы.</p> <p>При необходимости размещение эвакуированных детей производится в здании МБДОУ №14, Л.О., Тоснеский район, п. Тельмана, 9, корп. 1, тел.: +7 812 456-40-57, +7 81361 4-83-91</p> <p>Обеспечение эвакуированных сроком на 1 день питанием.</p> <p>Обеспечение эвакуированных постельными принадлежностями</p> <p>Обеспечение персонала СИЗ</p>	Директор, зам. директора по АХЧ, зам. директора по безопасности Зам. директора по АХЧ
<b>Действия работников до прибытия представителей правоохранительных органов</b>	После эвакуации из опасной зоны детей и работников обеспечить охрану здания и территории от проникновения посторонних лиц до прибытия представителей правоохранительных органов	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания, зам. директора по АХЧ, зам. директора по безопасности

Заместитель директора по безопасности

\_\_\_\_\_

Ю.Н. Шаров





УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
«Тельмановская СОШ»  
Ю.Г. Кузнецова

04 2010

План мероприятий по защите учащихся и преподавательского и технического состава МКОУ «Тельмановская СОШ» 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 безопасности
3.	Дополнительный инструктаж лиц обеспечивающих охрану школы	Сентябрь	Директор школы Заместитель директора школы по безопасности
4.	Беседа с работниками школы о необходимости усиления бдительности по предотвращению предпосылок террористических актов	Сентябрь	Директор школы Заместитель директора школы по безопасности
5.	Уточнение планов эвакуации	Сентябрь	Заместитель директора школы по безопасности



6.	Проведение тренировок «Экстренная эвакуация»	1 раз в четверть	Директор школы Заместитель директора школы по безопасности
7.	Осмотр здания школы и прилегающей территории	Ежедневно	Заместитель директора школы по безопасности Заместитель директора школы по АХЧ Охранник Сторож
8.	Проверка «тревожной кнопки»	Ежемесячно	Заместитель директора школы по 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 безопасности  Классные руководители
11.	Обход территории	Ежедневно	Заместитель директора школы по безопасности Охранник Сторож
12.	Контроль за парковкой машин около школы	Постоянно	Заместитель директора школы по безопасности Охранник Сторож

Заместитель директора по безопасности

\_\_\_\_\_

Ю.Н. Шаров

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

37 (присоединяется) ЛИСТОВ

Директор школы \_\_\_\_\_ /Кузнецова Ю.Г./

