

Срок действия паспорта

Для служебного пользования

Экз. № 1

до «27» апреля 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)

Ю.В. Исмаилова *В. М. ЗАГОРОДСКАЯ*
«10» _____ 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

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

К.Е. Быстров
«14» _____ 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

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

А.Б. Родионов
«22» _____ 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

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

Д.Э. Попков
«20» _____ 2020 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

муниципального казенного общеобразовательного учреждения

«Новолисинская школа-интернат

среднего (полного) общего образования»

(наименование объекта (территории))

Ленинградская область

Тосненский район

д. Новолисино

(наименование населенного пункта)

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))

187024, Ленинградская область, д.Новолисино, ул.Заводская, д. 11
Телефон/факс (8-81361) 45-291 (директор); (8-81361) 45-103 (вахта)

Электронная почта: novolisinosoh@yandex.ru

(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

начальное общее образование, основное общее образование, среднее
полное образование

(основной вид деятельности органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории)

III

(категория опасности объекта (территории)

Общая площадь объекта (здания) - 3027,0 кв. м., нежилое 228,0 кв. м.

Площадь территории, занимаемой ОУ, постройками и двором составляет – 39074,5 кв.м.

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

Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком серия 78-АА №261691 от 25.07.2005 г., Свидетельство о государственной регистрации права здание учебного корпуса серия 78-АА №830635 от 05.06.2006г., Свидетельство о государственной регистрации права здание спального корпуса серия 78-АА №830654 от 06.06.2006г.,

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

Петрова Марина Михайловна—директор школы, телефон/факс (8-81361)45-291, адрес электронной почты: novolisinosoh@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/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)

рассматриваемого объекта, 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)

II. Сведения о работниках объекта (территории), обучающихся и иных лицах, находящихся на объекте (территории)

1. Режим работы объекта (территории)

для сотрудников объекта:

Понедельник - пятница круглосуточно.

Суббота-воскресенье с 08.00.-16.00.

для посетителей объекта:

Понедельник - пятница с 09.00 до 17.30.

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников объекта (территории) – 72 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, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций – 354 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 – с понедельника по пятницу 114 чел.; с субботы по воскресенье 2 человека.

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)).

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.	от 2 чел. до 354 чел.	-	сумма стоимости объекта

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 человека.

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

ООО ОП «Тосно-ЩИТ»

Служебный а/м – 1 ед.

Служебное оружие МР-471, ИЖ-71 - 2 ед.

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

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

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

Территория объекта ограждена по всему периметру территории металлическим забором общей протяженностью 785,0м, высотой 1,5 м.

Объект оборудован (обеспечен):

- системой контроля и доступа (домофон),
- автоматической пожарной сигнализацией;
- кнопкой экстренного вызова вооруженного наряда (тревожной кнопкой);
- физической охраной;
- системой видеонаблюдения.
- наружным освещением по периметру крыши объекта.

1.1. Техническое обслуживание домофонизации на объекте осуществляет ООО «Автоматика-МН Сервис». Контракт № 02Ш-ТО-ДО-20 от 21.01.2020г. на техническое обслуживание домофонизации.

На объекте установлена следующая аппаратура: система видеонаблюдения (цифровой видеореги­стратор BERSAN BSA-R116, видеореги­стратор GIRA FFE GF-DV1694.

Эксплуатационно-техническое обслуживание систем:

- техническое обслуживание домофонизации на объекте осуществляет ООО «Автоматика-МН Сервис». Контракт № 02Ш-ТО-ДО-20 от 21.01.2020г.;
- техническое обслуживание средств пожарной сигнализации осуществляет ООО «Автоматика-МН Сервис». Контракт № 03Ш-ТО-20 от 21.01.2020г.;
- техническое обслуживание каналообразующей аппаратуры, обеспечивающей передачу сигналов «Пожар» и других служебных сигналов на пункт связи 86 ПЧ ФГКУ «37 отряд ФПС по Ленинградской области» осуществляет ООО «Теола-Тосно». Муниципальный контракт № 088/0120-РП от 21.01.2020г.
- проверку внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу (весна, осень); перекатку рукавов пожарных кранов на новый шов осуществляет ООО «Автоматика-МН Сервис». Контракт № 02Ш-ВП-20 от 21.01.2020г.
- экстренный вызов вооруженного наряда ООО ОП «Тосно-ЩИТ» на объект с имуществом собственника. Контракт № 088/09-2020К от 21.01.2020г.
- техническое обслуживание средств тревожной сигнализации осуществляет ООО ОП «Тосно-ЩИТ». Контракт № 088/09-2020О от 21.01.2020г.
- оказание услуг по обеспечению физической охраны объекта осуществляет ООО «ОП «К⁰ЩИТ». Контракт №201/01 от 16.01.2020г.
- техническое обслуживание видеонаблюдения осуществляет ООО «Автоматика-МН Сервис». Контракт № 03Ш-ТОВН-20 от 21.01.2020г.

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 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 каждого корпуса.

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) ворота, калитка №1	-	-	Таран, подрыв взрывчатых веществ с поражающими элементами, проникновение террористов на территорию объекта, человеческие жертвы, захват заложников	локальный
2	Запасной вход калитка №2	-	-		локальный

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
1	Здание трансформаторной подстанции (ТП-4157)	-	-	Таран, подрыв взрывчатых веществ с поражающими элементами, проникновение террористов на территорию объекта, человеческие жертвы, захват заложников	локальный

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

- Основной въезд (к центральному входу объекта) (ворота для въезда (выезда) автотранспорта калитка №1);
- Запасной вход (калитка №2).

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

1.2. Пожарная сигнализация (АПС и СОУЭ; передача сигналов «Пожар»; проверка внутреннего противопожарного водопровода; перекачка рукавов ПК):

- техническое обслуживание систем автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ. Контракт № 03Ш-ТО-20 от 21.01.2020г. на техническое обслуживание средств пожарной сигнализации заключён с ООО «Автоматика-МН Сервис».

- техническое обслуживание каналообразующей аппаратуры, обеспечивающей передачу сигналов «Пожар» и других служебных сигналов на пункт связи 86 ПЧ ФГКУ «37 отряд ФПС по Ленинградской области» осуществляет ООО «Теола-Тосно». Муниципальный контракт № 088/0120-РП от 21.01.2020г.

- проверку внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу (весна, осень); перекачку рукавов пожарных кранов на новый шов осуществляет ООО «Автоматика-МН Сервис». Контракт № 02Ш-ВП-20 от 21.01.2020г.

Общее количество огнетушителей на объекте – 36 штук, из них:

ОП-5–23 шт., ОП-3–5 шт., ОУ-3–6 шт., ОУ-2–2шт.

Пожарных кранов на объекте – 34 шт.

На территории объекта находится два пожарных гидранта.

1.3. Охранно-тревожная сигнализация. Кнопка экстренного вызова (тревожная кнопка). Обязательства к экстренному вызову вооруженного наряда берет на себя ООО ОП «Тосно-ЩИТ». Контракт № 088/09-2020К от 21.01.2020г. Техническое обслуживание средств тревожной сигнализации осуществляет ООО ОП «Тосно-ЩИТ». Контракт № 088/09-2020О от 21.01.2020г.

Для вызова тревожной группы (группы быстрого реагирования) на объекте смонтирована тревожная сигнализация с носимой р/кнопкой с выводом сигнала на пульт охранного предприятия ООО ОП «Тосно-ЩИТ».

Сигнал тревоги выводится на центральный пульт охраны ООО ОП «Тосно-ЩИТ». Количество брелков, инициирующих сигнал «Тревоги» - 2 ед. В дневное время находится у секретаря школы (кабинет делопроизводства), у сотрудника охраны. В ночное время сотрудника охраны, у сторожа.

1.4. Оказание услуг по обеспечению физической охраны объекта осуществляет ООО «ОП «К⁰ЩИТ». Контракт №201/01 от 16.01.2020г.

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 внутризональной телефонной связи).

**Правила приема сообщений, содержащих угрозы
террористического характера, по телефону**

1. Постарайтесь дословно запомнить разговор и зафиксировать его на бумаге.
2. По ходу разговора отметьте пол, возраст звонившего и особенности его (ее) речи:
 - голос (громкий или тихий, низкий или высокий);
 - темп речи (быстрый или медленный);
 - произношение (отчетливое, искаженное, с заиканием, шепелявое, с акцентом или диалектом);
 - манера речи (развязная, с издевкой, с нецензурными выражениями).
3. Обязательно отметьте звуковой фон (шум автомашин или железнодорожного транспорта, звук теле- или радиоаппаратуры, голоса).
4. Отметьте характер звонка (городской или междугородний).
5. Обязательно зафиксируйте точное время начала разговора и его продолжительность.
6. В любом случае постарайтесь в ходе разговора получить ответы на следующие вопросы:
 - Куда, кому, по какому телефону звонит этот человек?
 - Какие конкретные требования он (она) выдвигает?
 - Выдвигает требования он (она) лично, выступает в роли посредника или представляет какую-то группу лиц?
 - На каких условиях он (она) или они согласны отказаться от задуманного?
 - Как и когда с ним (с ней) можно связаться?
 - Кому вы можете или должны сообщить об этом звонке?
7. Постарайтесь добиться от звонящего максимально возможного промежутка времени для принятия вами и вашим руководством решений или совершения каких-либо действий.
8. Если возможно, еще в процессе разговора сообщите о нем руководству объекта, если такой возможности нет немедленно по его окончанию.
9. Не распространяйтесь о факте разговора и его содержания, максимально ограничьте число людей, владеющих информацией.
10. При наличии автоматического определителя номера (АОН) запишите определившийся номер телефона, что позволит избежать его случайной утраты.
11. При использовании звукозаписывающей аппаратуры сразу же извлеките кассету (минидиск) с записью разговора и примите меры к ее сохранности, обязательно установите на ее место другую.

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	здание трансформаторной подстанции (ТП - 4157)	-	-	Поджог, подрыв взрывчатых веществ с поражающими элементами. Нарушение электроснабжения жилых и социально значимых объектов.
2	Въездные ворота для автотранспорта – 1шт. Входные калитки – 2шт.	-	-	Таран выездных ворот автотранспортом, подрыв взрывчатых веществ с поражающими элементами.

4. КАТЕГОРИЯ ОБЪЕКТА

По результатам обследования, принимая во внимание принадлежность Объекта, а также осуществляемую деятельность Комиссия полагает присвоить Объекту МКОУ «Новолисинская СОШ-интернат» **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.

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

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, что впоследствии затруднит оказание пострадавшим медицинской помощи. Данный вид поражения людей будет наблюдаться у подавляющего большинства. 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 учреждения 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

1.5. На объекте установлена система видеонаблюдения.

Ведется круглосуточная запись данных с видеокамер наружного и внутреннего наблюдения. Архивирование информации 30 суток осуществляется не со всех видеокамер. Обслуживание осуществляется ежемесячно ООО «Автоматика-МН Сервис». Контракт № 03Ш-ТОВН-20 от 21.01.2020г.

На объекте установлена следующая аппаратура: система видеонаблюдения (цифровой видеореги­стратор BERSAN BSA-R116, видеореги­стратор GIRA FFE GF-DV1694.

Система наружного видеонаблюдения по периметру объекта – 10 видеокамер.

Система видеонаблюдения за внутренними помещениями объекта – 23 видеокамеры.

Все системы технических средств охраны находятся в работоспособном состоянии.

Доступность и техническое состояние эвакуационных выходов проверяется ежедневно.

Стационарные и ручные металлоискатели – нет.

(наличие, марка, количество)

Телевизионные системы охраны – нет.

(наличие, марка, количество)

Системы охранного освещения:

Наружное освещение оборудовано по периметру крыши объекта.

(наличие, марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а). количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей - 2 для въезда (выезда) транспортных средств – 1).

б). количество эвакуационных выходов (для выхода людей – 13 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) – 14 чел., 100%.

(человек, процентов)

3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а). наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности: Акт проверки соблюдения требований пожарной безопасности № 2-12-81-164 от 09 августа 2019г., выданный отделом надзорной деятельности и профилактической работы Тосненского района УНДиПР Главного управления МЧС России по Ленинградской области.

(реквизиты, дата выдачи)

Наличие системы внутреннего противопожарного водопровода – да;

(характеристика)

Наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения: аппаратура приёма сигналов о срабатывании

**Правила обращения с анонимными материалами,
содержащими угрозы террористического характера**

1. После получения такого документа обращайтесь с ним максимально осторожно. По возможности, уберите его в чистый плотно закрываемый полиэтиленовый пакет и поместите в отдельную жесткую папку.
2. Постарайтесь не оставлять на нем отпечатков пальцев.
3. Если документ поступил в конверте, его вскрытие производите только с левой или правой стороны, аккуратно отрезая кромки ножницами.
4. Сохраняйте все: сам документ с текстом, любые вложения, конверт и упаковку. Ничего не выбрасывайте.
5. Ограничьте круг лиц, ознакомившихся с содержанием документа.
6. Анонимные материалы направляются в правоохранительные органы с сопроводительным письмом, в котором указываются конкретные признаки анонимных материалов (вид, количество, каким способом и на чем исполнены, с каких слов начинается и какими заканчивается текст, наличие подписи и т.д.), а также обстоятельства, связанные с их распространением, обнаружением или получением.
7. Анонимные материалы не должны сшиваться, склеиваться, на них не разрешается делать надписи, подчеркивать или обводить отдельные места в тексте, писать резолюции и указания, также запрещается их мять и сгибать. При исполнении резолюций и других надписей на сопроводительных документах не должно оставаться давленных следов на анонимных материалах.
8. Регистрационный штамп проставляется только на сопроводительных письмах организации и заявлениях граждан, передавших анонимные материалы в инстанции.

ования

ания

СТИ
ель много
кта

АГОРО

кому
СУ
ЛО»
дин или
сек
ини

В
Г.

Я

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА

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


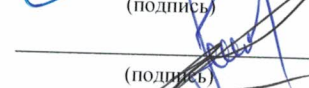

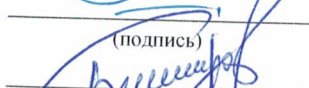
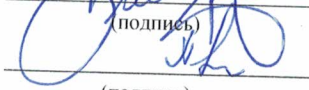
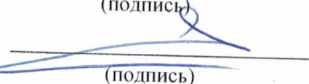

1. При поступлении (выделение) денежных средств на физическую охрану заключить Договор (контракт) с охранным предприятием с 01.04.2020г.
2. При поступлении (выделение) денежных средств ОУ на установку (замену) устаревшего наружного освещения произвести установку (замену) наружного освещения.
3. При поступлении (выделение) денежных средств ОУ для оборудования основного входа на территорию объекта контрольно-пропускным пунктом и электрическим запирающимся устройством оборудовать объект КПП (будкой) и электрическим запирающимся устройством.
4. При поступлении (выделение) денежных средств ОУ обеспечить фиксацию событий видеонаблюдения не менее 30 суток.
5. При поступлении (выделение) денежных средств ОУ установить систему видеонаблюдения высокого разрешения на въезд автотранспорта для обеспечения фиксации номерного знака автомобиля.
6. При поступлении (выделение) денежных средств ОУ установить 3 (три) металлические двери в здание школы (запасные выходы).
7. При поступлении (выделение) денежных средств ОУ установить кнопку тревожной сигнализации с передачей тревожного сообщения на пульт охраны ОВД по Тосненскому району.
8. При поступлении (выделение) денежных средств ОУ произвести демонтаж (замену) установки АПС и СОУЭ.

Состав комиссии:

Председатель

Заместитель председателя комиссии:

Члены комиссии:

 (подпись)	И.Ф. Тычинский
 (подпись)	В.В. Сушко
 (подпись)	Н.И. Прокин
 (подпись)	Ф.Н. Рыков
 (подпись)	К.Е. Быстров
 (подпись)	М.М. Петрова
 (подпись)	Н.Н. Петухова

« 17 » сентября 2020 г.

выходе из зданий. 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.

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

пожарных извещателей.

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

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

VIII. Выводы и рекомендации

В целях повышения эффективности существующей антитеррористической защищенности объекта, необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. При поступлении (выделение) денежных средств на физическую охрану заключить Договор (контракт) с охранным предприятием с 01.04.2020г.
2. При поступлении (выделение) денежных средств ОУ на установку (замену) устаревшего наружного освещения произвести установку (замену) наружного освещения.
3. При поступлении (выделение) денежных средств ОУ для оборудования основного входа на территорию объекта контрольно-пропускным пунктом и электрическим запирающимся устройством оборудовать объект КПП (будкой) и электрическим запирающимся устройством.
4. При поступлении (выделение) денежных средств ОУ обеспечить фиксацию событий видеонаблюдения не менее 30 суток.
5. При поступлении (выделение) денежных средств ОУ установить систему видеонаблюдения высокого разрешения на въезд автотранспорта для обеспечения фиксации номерного знака автомобиля.
6. При поступлении (выделение) денежных средств ОУ установить 3 (три) металлические двери в здание школы (запасные выходы).
7. При поступлении (выделение) денежных средств ОУ установить кнопку тревожной сигнализации с передачей тревожного сообщения на пульт охраны ОВД по Тосненскому району.
8. При поступлении (выделение) денежных средств ОУ произвести демонтаж (замену) установки АПС и СОУЭ.

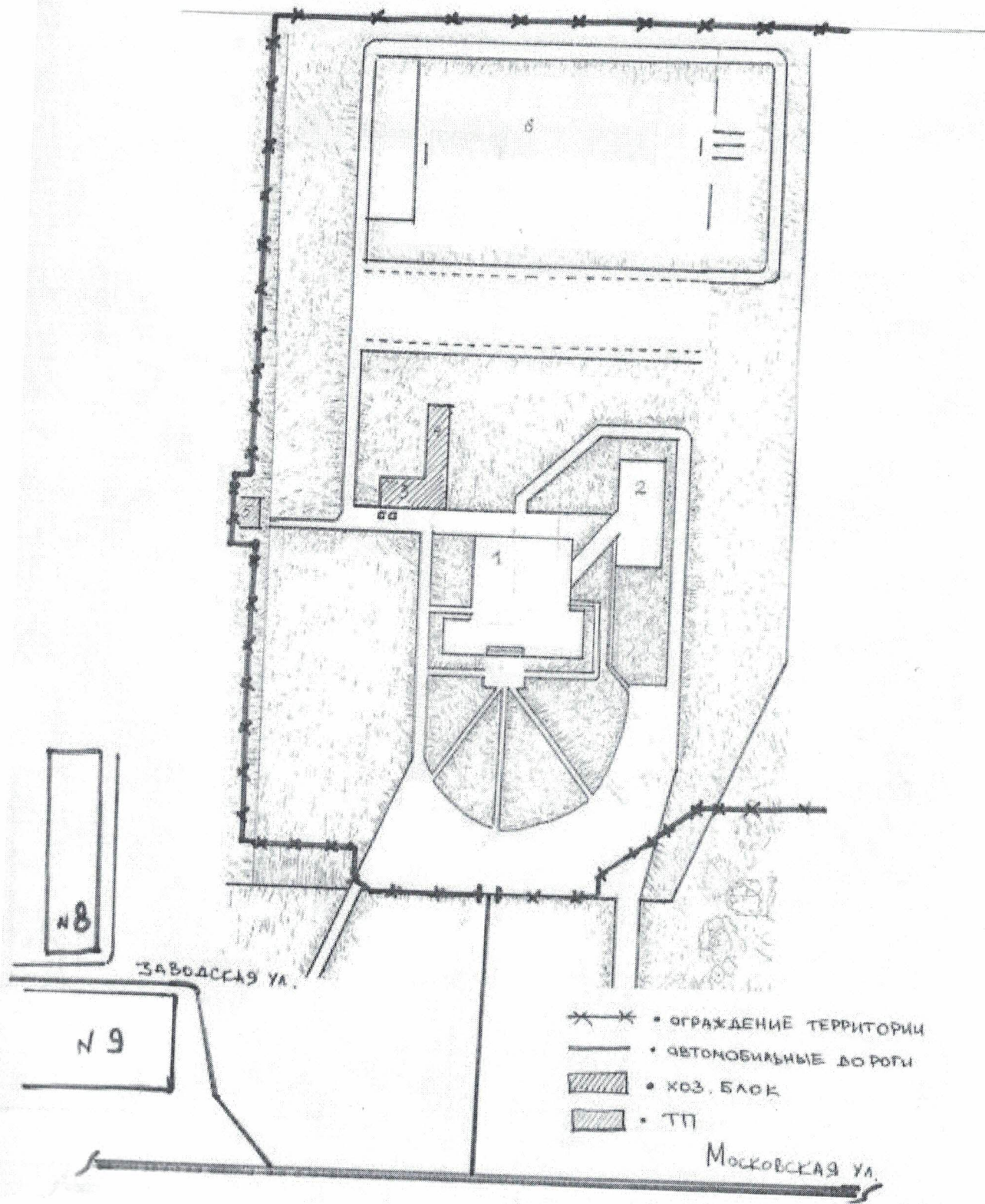
Процесс пронумеровано и скреплено печатью (листов)

31 (тридцать один)
директор школы-интерната

И. И. Петрова
17 февраля 2020 г.



План (схема) МКОУ «Новолисинская СОШ-интернат» с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории).



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 №1 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, неуправляемый страх, овладевающий массой людей. Она возникает от неожиданно появившейся опасности.

ТАБЛИЦА №1

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

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)

Приложения:

1. Акт обследования и категорирования объекта (территории).
2. План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории).
3. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
4. План эвакуации персонала, обучающихся и иных лиц, находящихся в МКОУ «Новолисинская СОШ-интернат» в случае получения информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта.
5. План действий по обеспечению безопасности персонала и обучающихся МКОУ «Новолисинская СОШ-интернат» от проявлений терроризма.

Составлен: «17» февраля 2020 г.

Директор школы Петрова Марина Михайловна

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

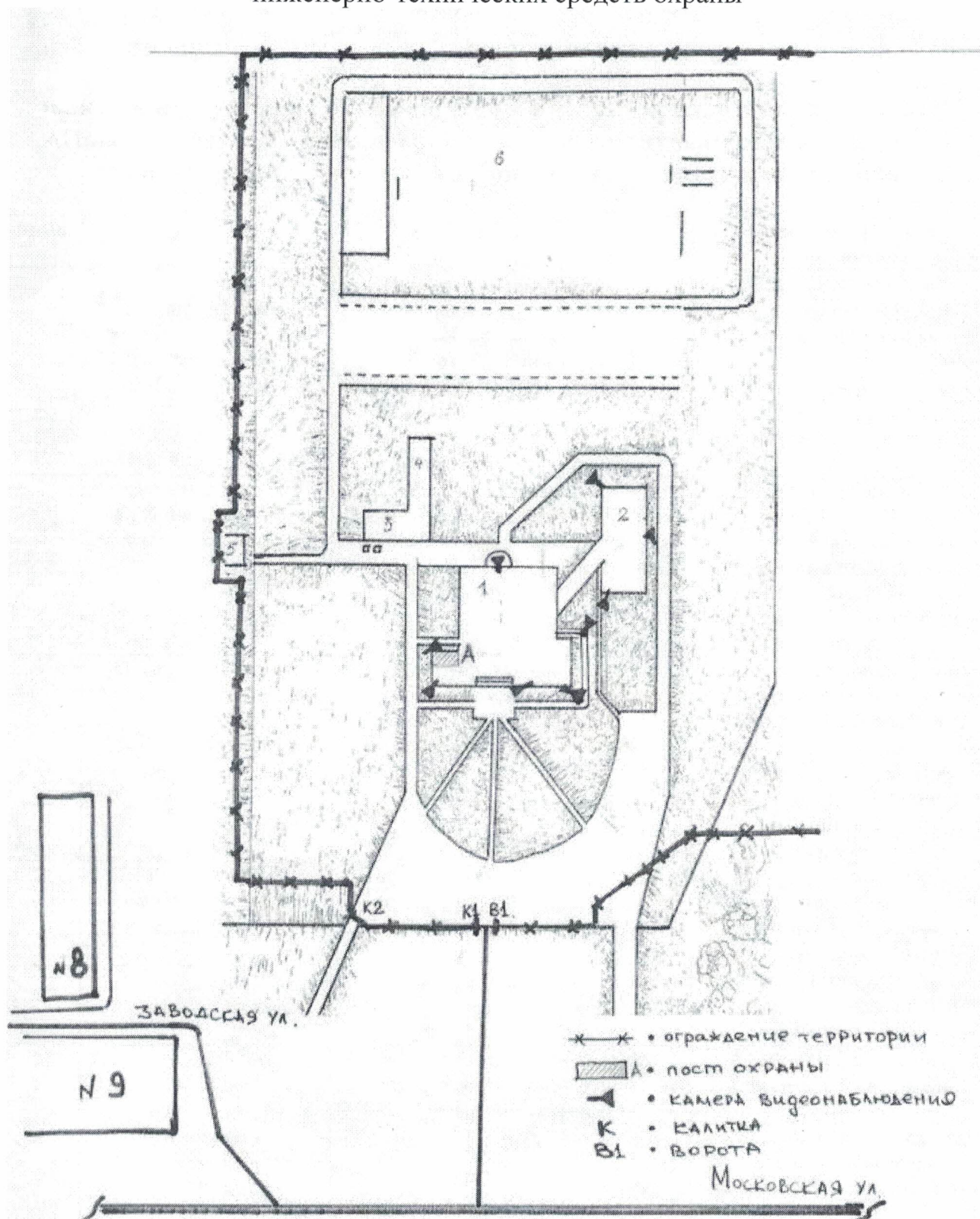
(подпись)

(ф.и.о.)

Актуализирован « » 20 г.

Причина актуализации _____

План (схема) МКОУ «Новолисинская СОШ-интернат»
с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны,
инженерно-технических средств охраны



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.

АКТ
обследования и категорирования объекта
муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Новолисинская школа-интернат
среднего (полного) общего образования»
(наименование проверяемого объекта)

« 17 » сентября 2020 г.

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 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 ВНИГ 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;

Петрова Марина Михайловна – директор школы;

Петухова Наталья Николаевна – заместитель директора по безопасности.

Приложение № 4
к паспорту безопасности

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКОУ «Новолисинская
СОШ-интернат»
 М.М.Петрова
« 31 » августа 2018 г.

План

**эвакуации персонала, обучающихся и иных лиц, находящихся в МКОУ
«Новолисинская СОШ-интернат» в случае получения информации об
угрозе совершения или о совершении террористического акта**

№п/п	Действия	Порядок и последовательность действий	Должность/фамилия исполнителя
1	Сообщение о террористическом акте, требующем эвакуации персонала и обучающихся	При получении угрозы или информации о террористическом акте необходимо немедленно сообщить по телефону - 02 задействовать систему оповещения людей, поставить в известность руководителя учреждения или заменяющего его работника.	Лицо, получившее информацию об угрозе террористического акта Дежурный администратор
2	Эвакуация детей из здания школы согласно схеме эвакуации	Все дети должны выводиться из здания школы через коридоры и запасные выходы немедленно при получении сигнала об эвакуации.	Директор, заместители директора, учителя, воспитатели, социальный педагог, педагог-психолог, учитель-логопед, учитель-дефектолог, помощники воспитателей
3	Сверка списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания школы детей	Все эвакуированные из здания дети проверяются по имеющимся в классах (группах интерната) классным журналам (именным спискам).	Директор, заместители директора, учителя, воспитатели, социальный педагог, педагог-психолог, учитель-логопед, учитель-дефектолог, помощники воспитателей, секретарь
4	Размещение эвакуированных из здания школы детей	В теплую погоду дети классами (группами) размещаются на спортивном стадионе школы. В холодную погоду - в здании МКДОУ № 33 «Детский сад д.Новолисино»	Директор, заместители директора, учителя, воспитатели, социальный педагог, педагог-психолог, учитель-логопед, учитель-дефектолог, помощники воспитателей
5	Оповещение родителей (законных представителей) обучающихся о местонахождении детей.	Для оповещения используется сотовая связь, стационарная телефонная связь.	Администрация школы, Классные руководители, воспитатели, помощники воспитателей, социальный педагог, педагог-психолог, учитель-логопед, учитель-дефектолог.

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

Провела обследование МКОУ «Новолисинская СОШ-интернат»¹, расположенного по адресу: 187024, Ленинградская область, Тосненский р-н, д.Новолисино, ул.Заводская, д.11. Телефон/факс (8-81361) 45-291 (директор); (8-81361) 45-103 (вахта). Электронная почта: novolisinosoh@yandex.ru

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Объект расположен по адресу: 187024, Ленинградская область, Тосненский р-н, д.Новолисино, ул.Заводская, д.11.

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

Главный специалист – ответственный по защите Петухова Наталья Николаевна - заместитель директора по безопасности.

Режим работы объекта

для сотрудников объекта:

Понедельник - пятница круглосуточно.

Суббота-воскресенье с 08.00.-16.00.

для посетителей объекта:

Понедельник - пятница с 09.00 до 17.30.

Площадь объекта – школа-интернат - 3027,0 м², нежилое здание - 228,0 м²
периметр объекта – 784,44 м.

Ближайшие железнодорожные станции: ст.Тосно 2 Тосненский район – 6500 м.


Ближайший аэропорт: Пулково – 47 км.

Корпус: 3 этажное здание школы (количество входов - 7) капитальной постройки 1992 г.; 3 этажное здание спального корпуса (количество входов - 6) капитальной постройки 1997 г.

На объекте имеются техническая документация, ситуационные планы и схемы объекта, его коммуникаций, планы и экспликации отдельных зданий и

¹ Далее – «Объект».

Приложение № 5
к паспорту безопасности

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКОУ
«Новолисинская СОШ-интернат»
 /М.М. Петрова/
31 августа 2018г.

ПЛАН

**действий по обеспечению безопасности персонала и обучающихся
МКОУ «Новолисинская СОШ-интернат» от проявлений терроризма**

1. При обнаружении подозрительного предмета

В случае обнаружения подозрительного предмета в образовательном учреждении (далее ОУ) следует незамедлительно сообщить о находке администрации ОУ. Администрация сообщает в правоохранительные органы по телефонам территориальных подразделений ФСБ и МВД России.

Управления ФСБ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

-дежурный –	8(812)-438-71-10
-телефон доверия –	8(812)-438-69-93
-телефон ФСБ г.Тосно –	28-282

ГУ МВД России по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области

-дежурная –	8(812)-573-21-95
-телефон доверия –	8(812)-573-21-81

ОМВД России по Тосненскому району Ленинградской области

-дежурная часть ОМВД –	20-002
------------------------	--------

Поисково-спасательный отряд г.Тосно –	43-000
---------------------------------------	--------

Единая дежурно-диспетчерская служба Тосненского района–	30-999
Прокуратура Тосненского района –	26-810

До прибытия оперативно-следственной группы необходимо дать указание сотрудникам находиться на безопасном расстоянии от обнаруженного предмета (Приложение 1).

В случае необходимости нужно приступить к эвакуации людей согласно имеющемуся плану. В соответствии с законодательством руководитель несет персональную ответственность за жизнь и здоровье своих сотрудников:

- необходимо обеспечить возможность беспрепятственного подъезда к месту обнаружения автомашин правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, пожарной охраны, служб эксплуатации;

(размещается в кармане брюк). Пояс может использоваться и для самоуничтожения террориста при опасности его захвата правоохрательными 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 №2.

Таблица №2

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

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 785 м, высотой 1,5 м.

В ограждении имеются: входных калиток – 2 шт., въездных ворот - 1 шт. Для входа/выхода сотрудников и посетителей используются калитки. Ворота закрыты на замок в ночное время. Дополнительными защитными средствами и техническими средствами охраны ограждение не оборудовано.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. физическая охрана

Оказание услуг по обеспечению физической охраны объекта круглосуточно осуществляет ООО «ОП «К⁰ЩИТ». В ночное время сотрудник охраны, сторож.

Пропуск в здание осуществляется по домофону.

2.2. Технические средства

Помещения объекта оборудованы:

2.2.1 автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигнала централизованный пульт подразделения пожарной охраны;

Установлено следующее оборудование:

Прибор приемно-контрольный Сигнал - 20П - 1 шт.;

Пульт контроля и управления «С2000» - 1 шт.;

Оповещатель звуковой 027-7 – 16 шт.;

Световой пожарный оповещатель «КОП-25», с надписью «ВЫХОД» - 19 шт.;

извещатель пожарный ручной «ИПР-ЗСУ» - 11 шт.;

извещатель пожарный дымовой «ИП 212 ЗСУ» – 303 шт.;

2.2.2 системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре;

Оповещатель речевой БЛЮЗ ББ - 1 шт.;

Система оповещения и управления БЛЮЗ ББ - 3 шт.;

Система оповещения и управления БЛЮЗ ББ-1 - 1 шт.;

- обеспечить присутствие лиц, обнаруживших находку, до прибытия оперативно-следственной группы и фиксацию их установочных данных, а также время обнаружения предмета;
- во всех случаях никто не должен приближаться, трогать, вскрывать или перемещать находку до прибытия следственно-оперативной группы.

Внешний вид предмета может скрывать его настоящее назначение. В качестве камуфляжа для взрывных устройств прежде всего используются обычные бытовые предметы: сумки, пакеты, свертки, коробки, игрушки и т.д.

2. При поступлении угрозы по телефону

При поступлении угрозы:

- действовать в соответствии с «Правилами приема сообщений, содержащих угрозы террористического характера, по телефону» (Приложение №2);
- не оставлять без внимания ни одного подобного сигнала, приступить к эвакуации людей согласно имеющемуся плану эвакуации;
- доложить о случившемся директору школы или замещающему его лицу и, по его поручению, обеспечить своевременную передачу полученной информации в правоохранительные органы по телефонам территориальных подразделений ФСБ и ОМВД.
- максимально продолжать разговор (не вешать трубку).

3. При поступлении угрозы в письменной форме

Действовать в соответствии с «Правилами обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера» (Приложение №3).

- обеспечить сохранность полученных материалов и их передачу в органы ФСБ и ОМВД;
- обеспечить до прибытия оперативно-следственной группы присутствие лиц, обнаруживших сообщение.

4. При захвате людей в заложники

При захвате людей в заложники необходимо:

- о сложившейся на объекте ситуации незамедлительно сообщить в правоохранительные органы;
- не вступать в переговоры с террористами по собственной инициативе;
- принять меры к беспрепятственному проходу (проезду) на объект сотрудников правоохранительных органов, МЧС, автомашин скорой медицинской помощи;
- по прибытии сотрудников спецподразделений ФСБ и ОМВД оказать им помощь в получении интересующей их информации;
- при необходимости выполнять требования преступников, если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровью людей, не противоречить преступникам, не рисковать жизнью окружающих и своей собственной;
 - не допускать действий, которые могут спровоцировать нападающих к применению оружия и привести к человеческим жертвам.

Оповещатель речевой РОП-1 – 46 шт.;

Оповещатель речевой РОП-3 – 9 шт.;

Оповещатель речевой РОП-5 – 4 шт.;

Блок резервного питания «БРП-24-01» - 1 шт.;

Аккумулятор 7А*ч,12В (для «БРП-24-1,5/7»).

Общее количество огнетушителей на объекте – 36 штук, из них:

ОП-5–23 шт., ОП-3–5 шт., ОУ-3–6 шт., ОУ-2–2шт.

Пожарных кранов на объекте – 34 шт.

Количество эвакуационных выходов (для выхода людей – 13 и въезда транспортных средств – 1).

2.2.3 кнопкой экстренного вызова ЧОП (тревожная кнопка);

ACS-102- КТС.

2.2.4 средства телефонной связи имеются.

2.2.5 Вентиляция – естественная приточно-вытяжная.

1 ввод электроэнергии (основной) выполнено в соответствии с ПУЭ.

Освещение

Наружное освещение на территории объекта не оборудовано. Освещением оборудована крыша здания объекта.

Видеонаблюдение

Система наружного видеонаблюдения по периметру объекта – 10 видеокамер.

Система видеонаблюдения за внутренними помещениями объекта – 23 видеокамеры.

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

Приложение № 1
(к приложению № 5)

Рекомендуемые зоны эвакуации и оцепления при обнаружении взрывного устройства или подозрительного предмета, который может оказаться взрывным устройством

1	Граната РГД -5	не менее 50 м
2	Граната Ф - 1	не менее 200 м
3	Тротиловая шашка массой 200 г	45 м
4	Тротиловая шашка массой 400 г	554 м
5	Пивная банка 0,33 л	60 м
6	Мина МОН-50	85 м
7	Чемодан (кейс)	230 м
8	Дорожный чемодан	350 м
9	Автомобиль типа «Жигули»	460 м
10	Автомобиль типа «Волга»	580 м
11	Микроавтобус	920 м
12	Грузовая автомашина (фургон)	1240 м