

Срок действия паспорта

до «14» 04 2025 г.

Для служебного пользования

Экз. № ___

«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)

«14» 04 2020 г. Ю.В. Исмаилова
З.М. Запорожская

«СОГЛАСОВАНО»

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

«14» 03 2020 г. К.Е. Быстров

«СОГЛАСОВАНО»

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

«14» 04 2020 г. А.Б. Родионов

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ОВО по Тосненскому
району ЛО – филиала ФГКУ
«УВО ВНГ России по г. СП-6 и ЛО»
(руководитель территориального органа Росгвардии или
инспекция государственной охраны войск
национальной гвардии Российской Федерации
уполномоченное им лицо)

«31» 03 2020 г. Д.Э. Попков

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**Муниципального казённого дошкольного образовательного
учреждения №33 «Детский сад д.Новолисино»**

Ленинградская область
Тосненский район
д.Новолисино
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. 7

Телефон: тел./факс (8-81361) 45-235

Электронная почта: e-mail: mdou33novolisino@yandex.ru

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

дошкольное образование

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

III

(категория опасности объекта (территории))

Общая площадь объекта (здания) - 956,6 кв. м.

Площадь территории, занимаемой ОУ, постройками и двором составляет – 6703 кв.м.

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

Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком 47-АБ 459626 от 15.07.2005 г.,

Свидетельство о государственной аккредитации № 172-09 от 17.06.2009 г.

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

Калина Светлана Валентиновна – и.о.заведующего (объекта), телелефон/факс (8-81361) 45-235,

адрес электронной почты: e-mail mdou33novolisino@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 объекта:

Понедельник – пятница с 07.00-19.00.

Для посетителей:

Вторник с 15.00 до 18.00.

Четверг: с 09.00 до 11.00.

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников объекта (территории) – 22 чел.
(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 – 88 чел.
(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 чел.
(человек)

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

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 (ворота) | - | - | Таран, подрыв взрывчатых веществ с | локальный |
| 2 | Запасной вход (калитка №2) | - | - | поражающими элементами, проникновение террористов на территорию | локальный |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | объекта, человеческие жертвы, захват заложников | |
|--|--|--|--|--|--|

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

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

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

- Основной въезд (ворота);
- Запасной вход (калитка № 2);
- Вход (калитка № 1).

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 стораемых 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 буде зависеть от степени огнестойкости и этажности здания, а также от планировки и компоновки помещений в нем.

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

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

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

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

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

ТАБЛИЦА №1 Распространение дыма.

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

ТАБЛИЦА №2 Распространение огня.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Критической же интенсивностью облучения считают интенсивность,

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

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

ТАБЛИЦА №3.

| Плотность теплового потока | Допустимое время пребывания | Требуется защита людей | Степень теплового воздействия на кожу человека |
|----------------------------|-----------------------------|--|--|
| | Не ограничивается | Без защиты | Болевые ощущения отсутствуют |
| | Не ограничивается | В боевой одежде и в касках с защитным стеклом | Непереносимые болевые ощущения через 20с |
| | | То же | Непереносимые болевые ощущения возникают мгновенно |
| | | В боевой одежде смоченной водой и в касках с защитным стеклом | Ожоги через 20с |
| | | То же, но под защитой струей воды или водяных завес | Мгновенные ожоги |
| | | В тепло отражательных костюмах под струей воды или водяных завес | То же |
| | | 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, тьюках, 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. | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

I – полное отсутствие поражений;

II – случайное повреждение остекления;

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

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

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

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

При большой мощности взрывного устройства наряду с поражением рассматриваемого объекта торговли, возможно поражение объектов, расположенных в непосредственной близости.

Массовые беспорядки, проявления экстремизма

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

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

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

(краткое описание основных угроз совершения террористического акта на объекте (территории), возможность размещения на объекте

(территории) взрывных устройств, захват заложников из числа работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), наличие рисков химического, биологического и радиационного заражения (загрязнения)

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

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

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

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

| № п/п | Возможные людские потери, человек | Возможные нарушения инфраструктуры | Возможный экономический ущерб, рублей |
|-------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | От 1 чел. до 111 чел. | - | 284 878,71 |

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

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

Мобильная группа быстрого реагирования ООО «Охранное предприятие «Тосно-Щит» – 2 чел., Договор «Об экстренном вызове наряда заключён с ООО «Охранное предприятие «Тосно-Щит» на объект с имуществом собственника и физической охраны объекта» № 210/01 от 17 января 2020 г. и № 488/01-20200 от 17 января 2020 г. Срок действия до 31.12.2020 г.

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

Служебный а/м – 1 ед.

Служебное оружие «МР-471» - 1 ед.

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

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

- системой контроля и доступа (домофона), Контракт № 4/20-Д от 17.01.2020 г. заключён с ООО «СВЕТОВОД» «На оказание услуг по техническому обслуживанию системы контроля и доступа (домофона)»;

- кнопкой экстренного вызова (тревожной кнопкой)

- наружным освещением по всему периметру;

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

Объект оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации с речевым оповещением комплекса зданий.

Эксплуатационно-техническое обслуживание и систем сигнализации осуществляется - ежемесячно.

Договор № 1/19 от 13 января 2020 года по техническому обслуживанию и ремонту установки автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ заключён с ООО «ТехноВек», лицензия МЧС № 78-Б/00573 от 21.12.2009 года.

Контракт № 020/0120- РП от 17.01.2020 г. заключён с ООО «Теола-Тосно» центрального оповещения системы передачи извещения «Пожар» выведен в 86 ПЧ ФГКУ «37 отряд ФПС по ЛО».

Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) и система оповещения управления эвакуацией людей при «Пожарах» (СОУЭ) запроектированы для защиты: помещений МКДОУ №33 д.Новолисино.

Общая площадь помещений – 956,6 кв.м.

Вентиляция помещений приточно-вытяжная.

В помещении горячего цеха существует принудительная система вентиляции.

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

Высота помещений составляет - 3 м.

Основные показатели установки пожарной сигнализации:

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

- Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП «Сигнал-10» – 1 компл.;

- Извещатель пожарный дымовой ИП212-3СУ – 54шт.;

- Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ – 4 шт.;

- Извещатель пожарный тепловой ИП103-3-А2-1М – 6 шт.;

- Оповещатель световой «Молния-12» - 10 шт.

Общее количество огнетушителей на объекте – 8, из них:
ОП-4(3) – 6 шт. ОУ-3 – 2 шт.

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

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

Сигнал тревоги выводится на центральный пульт охраны ООО «Охранное предприятие ООО «ТехноВек», Количество брелков, инициирующих сигнал

«Тревоги» - 2 ед. (в дневное время находиться постоянно у сотрудника охраны, в ночное время у ночного сторожа). (наличие, марка, характеристика).

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

- 1 ввод электроэнергии (основной) выполнено в соответствии с ПУЭ;
- теплоснабжение – 1 технических пункт;
- газоснабжения – нет;
- водоснабжение – 2 ввода;
- система связи – 1 абонентская линия (услуги междугородной и международной электрической связи, услуги местной и внутризонавой телефонной связи).

(наличие, количество, характеристика)

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

На объекте установлена система видеонаблюдения.

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

Обслуживание указанной системы осуществляется ежемесячно ООО «ТехноВек».

Договор № 17/20/В от 17.01.2020 г. на техническое обслуживание системы охранного видеонаблюдения заключён с ООО «ТехноВек».

1) Система видеонаблюдения:

а) - Видеорегистратор NOVIsam F16-канальный 960Н - 1 шт.;

2) Кол-во видеокамер:

- 9 наружных

а) –Видеокамера уличная в термокожухе- 7 шт.;

б) – Видеокамера антивандальная- 2 шт.;

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

а) - Жесткий диск WDPurpleWD40PURZ , 2Тб - 1 шт.;

Все системы технических средств охраны находятся в работоспособном состоянии.

Доступность и техническое состояние эвакуационных выходов проверяется ежедневно.

(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 – 5 шт;
(наличие, марка, количество)

4. Меры по физической защите объекта (территории):

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

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей – 6 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) – 3чел., 100%.
(человек, процентов)

5. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности: Акт проверки соблюдения требований пожарной безопасности № 2-12-81-68 от 26 апреля 2019 г., выданный УНДРи ПР Тосненского района Главного управления МЧС России по Ленинградской области.

(реквизиты, дата выдачи)

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

Наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения:

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

- Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП «Сигнал-10» – 1 компл.;

- Извещатель световой «Молния-12»пожарный домовой ИП 212-116 – 60 шт.;

- Извещатель пожарный ручной ИПР-И – 4 шт.

-Извещатель звуковой «Иволга» – 4 шт.

(тип, марка)

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

(тип, марка)

4. План взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами МВД России и территориальными органами

Росгвардии по защите объекта (территории) от террористических угроз в наличии.

(наличие и реквизиты документа)

VIII. Выводы и рекомендации

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

1. При поступлении (выделение) денежных средств на расширение системы видеонаблюдения в размере 134,475 тыс. руб. заключить Договор (контракт) с ООО «ТехноВек».
2. При поступлении (выделение) денежных средств произвести демонтаж устаревшей системы АПС произвести установку новой.
3. При поступлении (выделение) денежных средств установить оборудование системы экстренного оповещения работников, воспитанников и лиц, находящихся на объекте.

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:

И.о.заведующего

Калина Светлана Валентиновна

Калина

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

Актуализирован «__» _____ 20__ г.

Причина актуализации _____

Комиссия в составе:
Составность, компетенция
Составлено в г. _____

Протокол комиссии:
- Тихомиров Илья Франкович – первый заместитель главы администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

Заместитель председателя комиссии:
- Суворов Виталий Валерьевич – главный специалист отдела образования комитета образования муниципального образования Тосненский район Ленинградской области;

- Дроздов Никита Игоревич – сотрудник отдела ФСК России по Ленинградской области в г. Кириши;

- Рыков Федор Николаевич – инженер ООО «ЭНЕРЖИ» ОАО по Тосненскому району Ленинградской области-филиала ФКУ «УФВ ВНИГ РФ по г.СПб и ЛО»;

- Щеголев Константин Евгеньевич – начальник отдела национальной деятельности и аттестационной работы Тосненского района УНДНП Главного управления МЧС России по Ленинградской области;

- Калина Светлана Валентиновна – и.о.заведующего МКДОУ №33

- Шабалина Наталья – заместитель заведующего по безопасности.

Проведен обход объекта МКДОУ №33 д.Новолисино (далее – Объект № 310), расположенного по адресу: 187024, Ленинградская область, г. Тосненский р-он, д.Новолисино, ул.Заводская д.7.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Приложение № 1
к Паспорту безопасности

**АКТ
обследования и категорирования объекта
МКДОУ №33 д.Новолисино
(наименование проверяемого объекта (объектов))**

17 февраля 2020 г.
дата составления акта)
объекта))

кабинет № 1
(кабинет заведующего детского сада)
(место составления акта)

Комиссия в составе:

- должность фамилия имя отчество всех членов комиссии)

Председатель комиссии:

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

Заместитель председателя комиссии:

- Сушко Виталий Валерьевич - главный специалист отдела общего образования комитета образования муниципального образования Тосненский район Ленинградской области;
- Прокин Никита Игоревич - сотрудник отделения ФСБ России по Ленинградской области в г. Кириши;
- Рыжов Федор Николаевич - инженер ООВиЭИТСОиБ ОВО по Тосненском} 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;
- Калина Светлана Валентиновна - и. о.заведующего МКДОУ №33
- Пришутова Наталия - заместитель заведующего по безопасности.

Провела обследование МКДОУ №33 д.Новолисино (далее - Объект № 910), расположенного по адресу: 187024, Ленинградская область, г. Тосненский р-он, д.Новолисино , ул.Заводская д.7

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Объект расположен по адресу: 187024, Ленинградская область, г. Тосненский р-он, д.Новолисино , ул. Заводская д.7 .
Телефон- факс (8-81361) 45235 (кабинет заведующего), *Электронная почта:*
e-mail: mdou33novolisino@yandex.ru

Принадлежность: Министерство образования (объект находится в : итеративном управление).

Собственник: - Администрация муниципальное образование Тосненского района Ленинградской области.

Подведомственность Комитет образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

Главный специалист - ответственный по защите: Пришутова Наталия - заместитель заведующего по безопасности.

Режим работы объекта - для сотрудников: с 07.00 - 19.00

Для посетителей:

Вторник с 15.00 до 18.00.

Четверг: с 09.00 до 11.00.

Особенности объекта (образовательного учреждения):

| | |
|--|---------|
| количество обучающихся (воспитанников), в том числе: | 79 чел. |
| - с понедельника по пятницу Три группы с 7.30 - 18.00 | 56 чел. |
| Одна группа с 7.00 - 19.00 | 23 чел. |

Режим работы учреждения, распорядок дня:

1. Учебный год в общеобразовательном учреждении начинается 01 сентября.
2. Продолжительность учебного года с 01 сентября по 31 мая.
3. Летний оздоровительный период с 01 июня по 31 августа.

Сведения о зданиях и сооружениях объекта:

Год постройки: 1972 г.
Количество этажей: 2.
Площадь застройки: 666,9 кв.м.
Объём здания: 4026 куб. м.
Общая площадь: 956,6 кв. м.
Основная площадь: 579,8 кв.м.

Фундамент: цементированный ленточный, которое имеет коэффициент ослабления («К» осл.) равный 20.

Стены и перегородки: кирпичные толщиной 0,70

Перекрытия: железобетонные.

Крыша: рулонная совмещённая по ж/б плитам

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

Проёмы:

а) окна - стекло пакеты, двери 3 - стекло пакеты(музыкальный зал и спальня 1 этаж); 3 металлопластиковые (туалет общий, группа ясельная ,кухня)

б) двери в группы и кабинеты - простые деревянные.

Отопление: центральное.

Водопровод: центральный.

Канализация: центральная.

Электроосвещение: скрытая проводка.

Вентиляция: приточно – вытяжная.

Холодное и горячее водоснабжение: центральное.

Телефон: имеется.

Музыкальный зал - 78,5 кв.м.

Количество эвакуационных выходов: 6 (ключи от замков эвакуационных выходов хранятся на вахте).

Ограждение детского сада:

Установлено металлическое ограждение по периметру детского сада высотой 1,5м.

Ближайшие станции метрополитена от объекта: станция метро Купчино, расстояние от объекта до станции метро 39, 5 км, приблизительное время в пути - 40-45 мин.

Размещение объекта (а также всех его задний и сооружений) по отношению к улично-дорожной сети:

К улично-дорожной сети - ул.Заводская.

К транспортным коммуникациям - до Московского шоссе - 2 км;
- до Октябрьской ж/д - 9 км (ж/д станция г. Тосно).

Ближайший аэропорт - Пулково Санкт-Петербург

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

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

Входные двери в корпус здания объекта оборудовано - металлическими дверями.

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

Территория объекта ограждена.

Для входа/выхода сотрудников и посетителей используется центральный вход.

Для въезда/выезда на территорию объекта: не используются транспортные средства, за исключением подвоза продуктов и учебного оборудования (в период проведения строительных работ осуществляется подвоз, вывоз строительных материалов).

2. Организация обеспечения безопасности

В МДОУ имеется 9 камер видеонаблюдения.

Из них:

- 9 шт. - наружные.

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

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

Инженерное оборудование и ограждение объекта:

Ограждение территории объекта:

Ограждение объекта (территории) - объект по периметру оборудован железным ограждением высотой 1,5 м.

Ключи от замков калиток и ворот хранятся на вахте.

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

Контрольно-пропускные пункты, калитки, ворота для прохода персонала и воспитанников на объект- имеются (1-а калитка расположена у центрального входа, 1-и ворота расположены с заднего входа объекта, 2-я калитка со стороны дома №8 (закрыта).)

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

Для осуществления контроля подхода и проезда автотранспорта к зданию детского сада установлены 1 шт. камеры видеонаблюдения, которые расположены с задней стороны здания 1- шт. Наличие и расположение

автостоянок, их характеристика и охрана:

- автостоянки - *отсутствуют*.

Наличие и характеристика локальных зон безопасности:

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 - *отсутствует*

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

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

- *отсутствуют*

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

- Новолисинская школа - интернат

Физическая охрана:

- ООО «Охранное предприятие «Тосно-Щит» - тел. (8-81361) 37-105 (32-081).
Настоящая Лицензия предоставлена: ГУ Росгвардии по С-Пб и ЛО, серия ЧО № 034549 от 27.01.2018 г., действующая до 27.03.2023 г.

Договор «Об экстренном вызове наряда заключён с ООО «Охранное предприятие «Тосно-Щит» на объект с имуществом собственника и физической охраны объекта» № 210/01-2020 от 17 января 2020 г. и № 488/01- 2 320-0 от 17 января 2020 г. Срок действия до 31.12.2020 г.

Место нахождения:

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

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

Численность охраны 3 чел., в том числе:

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

- женщин — чел., до 50 лет — нет, старше 50 лет — 2 чел.

Средства охраны:

- стрелковое оружие (тип, количество) - нет;
- защитные средства (тип, количество) - нет;
- камеры видеонаблюдения - 9 шт.
- специальные средства (тип, количество) - кнопка экстренного вызова - 2 ед.

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

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

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

Время прибытие группы от 7 мин. до 10 мин.

Численность группы - 2 чел.

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

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

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

Система экстренного вызова полиции - *отсутствует.*

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

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

Расположение поста охраны:

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

Режимы: работы охраны, смены постов:

- с 7.00 до 19.00 - частное охранное предприятие (ООО «ОП «Госно-Щит»);
- с 19.00 до 7.00 - сторож (в ночное время, праздничные, выходные дни и каникулярное время).

Численность сторожей 2 чел., в том числе:

- мужчин - нет, до 50 лет
- женщин - чел., до 50 лет, старше 50 лет - **2 чел.**

Предполагаемые места расположения штаба силовых структур:

- кабинет заведующего детским садом;
- методический кабинет.

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 трансформаторов - 300 м от здания детского сада;
- места нахождения электрощитов - *здание детского сада*.

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

- кнопка экстренного вызова (тревожная кнопка) ООО «ОП «Тосно-Щит» - 8-81361) 37-105 (32-081) доп. 0 или 8-921-975-54-53 (8-911-298-49-70);
- Отдел УФСБ по С-Пб и Ленинградской области - (8-81361) 28-282; (27-375);
- ОМВД по Тосненскому району Ленинградской области - 02; (8-81361) 22-570 (29-192);
- противопожарная служба г. Тосно - 01;
- скорая помощь - 03;
- ГБУЗ ЛО «Тосненская клиническая межрайонная больница» - 8-81361) 22-367; 29-43, 28-139;
- санэпиднадзор - (8-81361) 22-394; (25-658);
- энергоснабжение - (8-81361) 22-326;
- 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

I

Оценка надежности охраны объекта:

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

Контракт № 4/20 - Д от 17.01.2020 г. заключён с ООО «СВЕТОВОД» «На оказание услуг по техническому обслуживанию системы контроля и доступа | домофона»».

Способность противодействовать экстремистским проявлениям:

- *удовлетворительная.*

Организация связи:

- между охраной и руководством ДОУ:
- по телефону (голосом) - (8-81361) 45235
- между охраной и правоохранительными органами:
- кнопкой экстренного вызова (тревожная кнопка) по тел. ООО «ОП «Тосно-Щит» - (8-81361) 37-105 (32-081);
- Отдел УФСБ по С-Пб и Ленинградской области - (8-81361) 28-282; (27-375);
- Отдел ОМВД по Тосненскому району Ленинградской области - 02; (8-81361) 22-570 (29-192).

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

Объект оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации с звуковым оповещением комплекса зданий.

Эксплуатационно-техническое обслуживание и систем сигнализации осуществляется - ежемесячно.

Договор № 18//20 - ТО от 17 января 2020 года по техническому обслуживанию и ремонту АПС «ТехноВек », лицензия № 78 - Б /00573 от 21.12.2009г.

Контракт № 020/0120- РП от 17.01.2020 г. заключён с ООО «Теолатосно» центральное оповещение системы передачи извещения «Пожар» выведен в 86 ПЧ ФГКУ «37 отряд ФПС по ЛО».

Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) и система оповещения управления эвакуацией людей при «Пожарах» (СОУЭ) запроектированы для защиты: помещений МКДОУ №33 д.Новолисино .

Общая площадь помещений - 956,6кв.м.

Вентиляция помещений приточно - вытяжная.

В помещении горячего цеха (столовая) существует принудительная система вентиляции.

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

Высота помещений составляет - 3 м.

Основные показатели установки пожарной сигнализации:

- Пульт контроля и управления охранно-пожарной сигнализации ПКУ «С- 2000» - 1 компл.;
- Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный 1111КОП «Сигнал-10» - 1 компл.;
- Извещатель пожарный дымовой ИП212-ЗСУ - 54 шт.;
- Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУМ - 4 шт.;
- Извещатель пожарный тепловой ИП103-3-А2-1М - 6 шт.;

- Оповещатель световой «Молния-12» - 10шт.

Световые табло постоянного свечения «Выход» (Коп-25) в количестве - 10шт. установлены над основными и запасными эвакуационными выходами и 2 шт. при выходе из музыкального зала.

Первичные средства пожаротушения:

Общее количество огнетушителей на объекте - 8, из них: ОП-4(3) - 6 шт. ОУ-3 - 2 шт.

Освещение:

Наружное освещение оборудовано.

Система контроля управления доступом

Комплекс зданий, в том числе периметр здания, оборудован системой контроля управления доступом.

Обслуживание указанной системы осуществляется ежемесячно ООО «СВЕТОВОД», Договор № 4/20 - Д от 17.01.2020 г.

Контракт № 020/0120 РП от 17.01.2020 г. заключён с ООО «Теола-Тосно» центральное оповещение системы передачи извещения «Пожар» выведен в 86 ПЧ ФГКУ «37 отряд ФПС по ЛО».

1) Система видеонаблюдения:

а) - Видеорегистратор NOVICAM DR16 16-канальный - 1 шт.;

2) Кол-во видеокамер:

-9 наружных

а) - в/к VT-350 -7 шт.;

б) в/к VT-380-2шт.;

3) Архивирование и хранение видеоинформации осуществляется на жёстком диске

а) - Жесткий диск WD Purple WD40PURZ, 2Тб - 1 шт, 9 кам.;

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

Все системы технических средств охраны находятся в работоспособном состоянии.

Доступность и техническое состояние эвакуационных выходов проверяется ежедневно.

Объект оборудован системой экстренного оповещения - отсутствует

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

3. Перечень критических элементов и потенциально опасных участков объекта

| № | Наименование критического элемента, потенциально опасного участка | Количество работающих человек | Сведения о технических и иных средствах защиты (охраны) | Характер возможных ЧС |
|----------|--|--------------------------------------|--|------------------------------|
|----------|--|--------------------------------------|--|------------------------------|

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>Въезд - выезд автотранспорта, Беспрепятственные подходы к зданию</p> | | | <p>Применение взрывчатых веществ (ВВ с поражающим элементами, пожог, применение отравляющих веществ (ОВ), массовые беспорядки, проявления экстремизма, захват заложников</p> |
|--|---|--|--|--|

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

4. Категория объекта

По результатам обследования, принимая во внимание принадлежность Объекта № 910 (МКДОУ №33 д. Новолисино), а также осуществляемая деятельность по образования, Комиссия полагает присвоить Объекту № МКДОУ №33 д. Новолисино **категорию № 3 (третья) (значимость)** масштаб ущерба в результате совершения террористического акта на объекте может приобрести **значительный характер.**

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

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

5. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищённости объекта

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

1. При поступлении (выделение) денежных средств дооснастить систему видеонаблюдения дополнительными видеокамерами с архивом записи событий не менее 30 суток.
2. Определить и оборудовать рабочее место для организации физического поста охраны.

3. Установить кнопку тревожной сигнализации с передачей тревожного сообщения на пульт охраны ОВО по Тосненскому району.
4. При поступлении (выделение) денежных средств на демонтаж (замену) установки АПС и СОУЭ в размере 600 тыс. произвести её установку.
5. Установить систему речевого оповещения для экстренного уведомления учащихся и педагогического персонала служебными сообщениями при возникновении ЧС, угроз совершения ДТА

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

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

Заместитель председателя комиссии:

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

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

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

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

- Калина Светлана Валентиновна – и.о.заведующего МКДОУ №33

- Пришутова Наталия – заместитель заведующего по безопасности

17 февраля 2020 года

Приложение № 2
к Паспорту безопасности

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

| № п\п | Ф.И.О. | Должность | Курируемое направление в рамках обеспечения безопасности объекта и/или ликвидации ЧС | Рабочий телефон | Домашний телефон | Мобильный телефон | Адрес проживания |
|-------|------------------|---|--|--------------------|------------------|-------------------|---|
| 1. | Калина С.В. | Руководитель ГО | Организовывает работу и руководит действиями КЧС и ПБ | 8-81-361 45-235 | | 8-911-164-90-28 | ЛО, пгт. Ульяновка 2-ой Московский проезд, д.19 |
| 2. | Пришутова 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 | 8-81-361 45-235 | | 8-981-785-98-48 | ЛО, д.Новолисино, ул.Заводская, д.2, кв. 9 |
| 3. | Малиновская Г.А. | Начальник звена связи и оповещения | Организовывает взаимодействие (связь) со штабом руководства Комитета образования и оповещает | 8-81-361 45-235 | | 8-921-352-65-75 | ЛО, д.Новолисино, ул.Заводская, д.5, кв.38 |

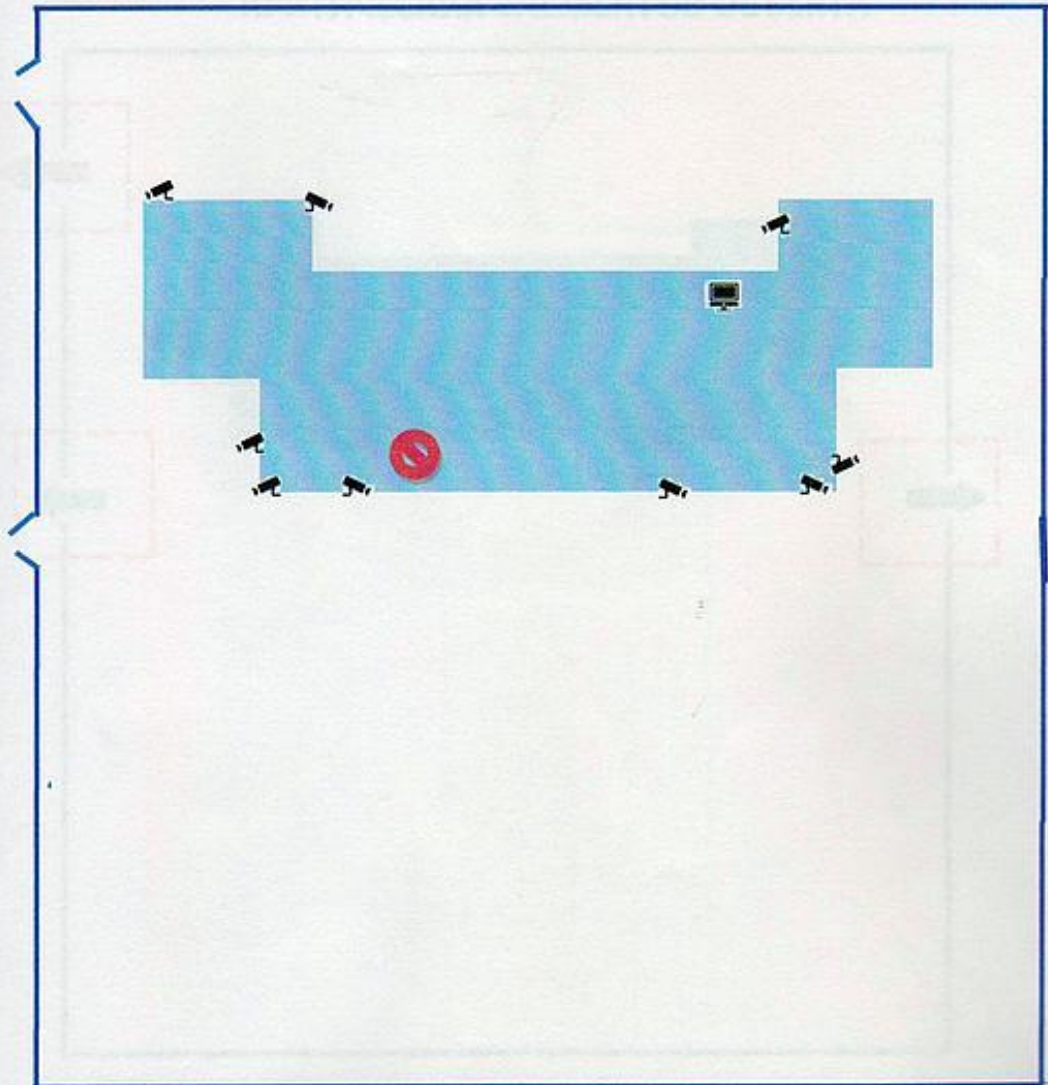
| | | | | | | | |
|----|----------------------|---|---|--------------------|--|-------------------------|--|
| | | | персонал школы о ЧС | | | | |
| 4. | Горобцов Л.В. | Руководитель эвакуационной комиссии | Организовывает эвакуацию обучающихся и всего персоналы школы | 8-81-361 45-235 | | 8-904- 602- 14-12 | ЛО, г.п.Ульянов ка, ул.Юного Ленинца, д.151 |
| 5. | Копф Е.В. | Начальник звена охраны и общественно го порядка | Организовывает взаимодействие с ОВД и организовывает охрану школы | 8-81-361 45-235 | | 8-911- 824- 40-55 | ЛО, д.Новолиси но, ул.Заводска я, д.9, кв. 90 |
| 6. | Фирстова Д.В. | Начальник звена пожаротушения | Организовывает взаимодействие с ПЧ и готовит к применению первичные средства пожаротушения | 8-81-361 45-235 | | 8-921- 355- 38-61 | ЛО, г. Тосно ул. Станиславс когошоссе Барыбина, д. 11, кв. 32 |
| 7. | Дмитрие ва О.И. | Начальник поста РХБН | Организовывает развёртывание поста РХБН к работе | 8-81-361 45-235 | | 8-996- 773- 69-74 | ЛО, д.Новолиси но, ул.Заводска я, д.6, кв.59 |
| 8. | Поздняко ва М.А. | Начальник звена медицинского о обслуживани я | Организует развёртывание медицинского поста | 8-81361 45-235 | | 8-911- 027- 61-23 | ЛО, д.Новолиси но, ул.Заводска я, д.10, кв.12 |
| 9. | Ходаковс кая Т.Ю. | Заместитель руководител я гражданской обороны по МТО | Организовывает и готовит к вывозу в загородную зону материальные ценности | 8-81361 45-235 | | 8-921- 422- 15-12 | ЛО, д.Новолиси но, ул.Заводска я, д.9, кв.25 |

Приложение № 3
к Паспорту безопасности

Список сотрудников пожарных расчетов

| № п/п | ФИО | Занимаемая должность | Дата рождения | Домашний адрес, тел. | За что отвечает (указать) |
|-------|------------------|--|---------------|--|--|
| 1. | Пришутова Н. | Заместитель по безопасности (Руководитель ДПД) | 16.12.1968 | ЛО, д.Новолисино, ул.Заводская, д.2, кв. 9 8-981-785-98-48 | Руководит действиями ДПД |
| 2. | Калина С.В. | И.о.заведующего (Член ДПД) | 14.12.1974 | ЛО, г.п.Ульяновка, 2ой Московский проезд, д.19, 8-911-164-90-28 | Ответственная за организацию эвакуации |
| 3. | Горобцова Л.В. | Муз.руководитель (Член ДПД) | 12.10.1976 | ЛО, г.п.Ульяновка, ул.Юного Ленинца, д.151 8-904-602-14-12 | Ответственный за тушение очага возгорания (пожара) |
| 4. | Ходаковская Т.Ю. | завхоз (Член ДПД) | 20.02.1974 | ЛО, д.Новолисино, ул.Заводская, д.9, кв.25 8-921-422-15-12 | Ответственная за встречу пожарного расчёта из ПЧ и сопровождение к месту очага возгорания (пожара) |
| 5. | Мадиновская Г.Г. | Воспитатель (Член ДПД) | 24.08.1965 | ЛО, д.Новолисино, ул.Заводская, д.5, кв.38 8-921-352-65-75 | Ответственная за оповещение ПЧ об очаге возгорания (пожара) |

**ПЛАН ОХРАНЫ С УКАЗАНИЕМ ПОСТОВ ОХРАНЫ
И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ ОБЪЕКТА**



ЗДАНИЕ МКДОУ №33 д.НОВОЛИСИНО



ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ



ВИДЕОКАМЕРА НАРУЖНОГО НАБЛЮДЕНИЯ

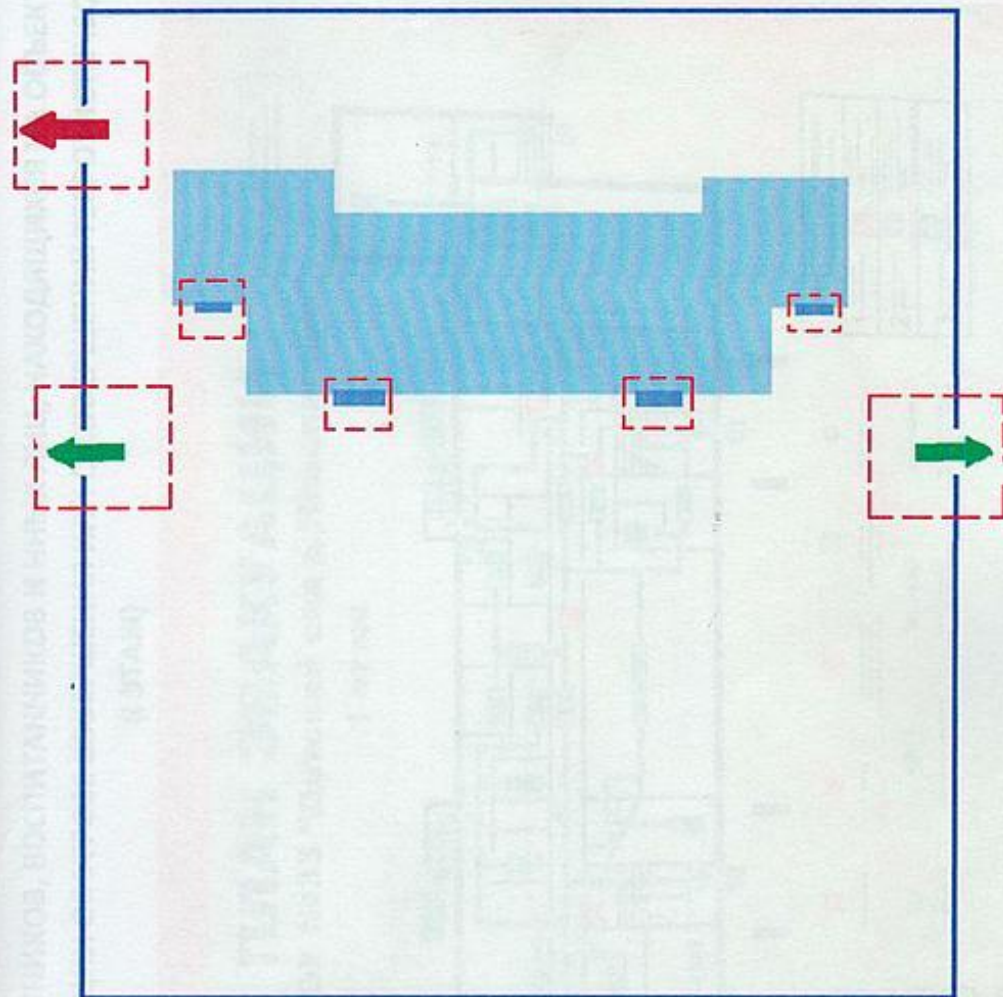


КТС



ПОСТ ОХРАНЫ

**ПЛАН ТЕРРИТОРИИ МКДОУ №33 д.НОВОЛИСИНО
С ОБОЗНАЧЕНИЕМ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ УЧАСТКОВ И
КРИТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБЪЕКТА**



ЗДАНИЕ МКДОУ №33 д.НОВОЛИСИНО



ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ



ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ УЧАСТКИ ТЕРРИТОРИИ

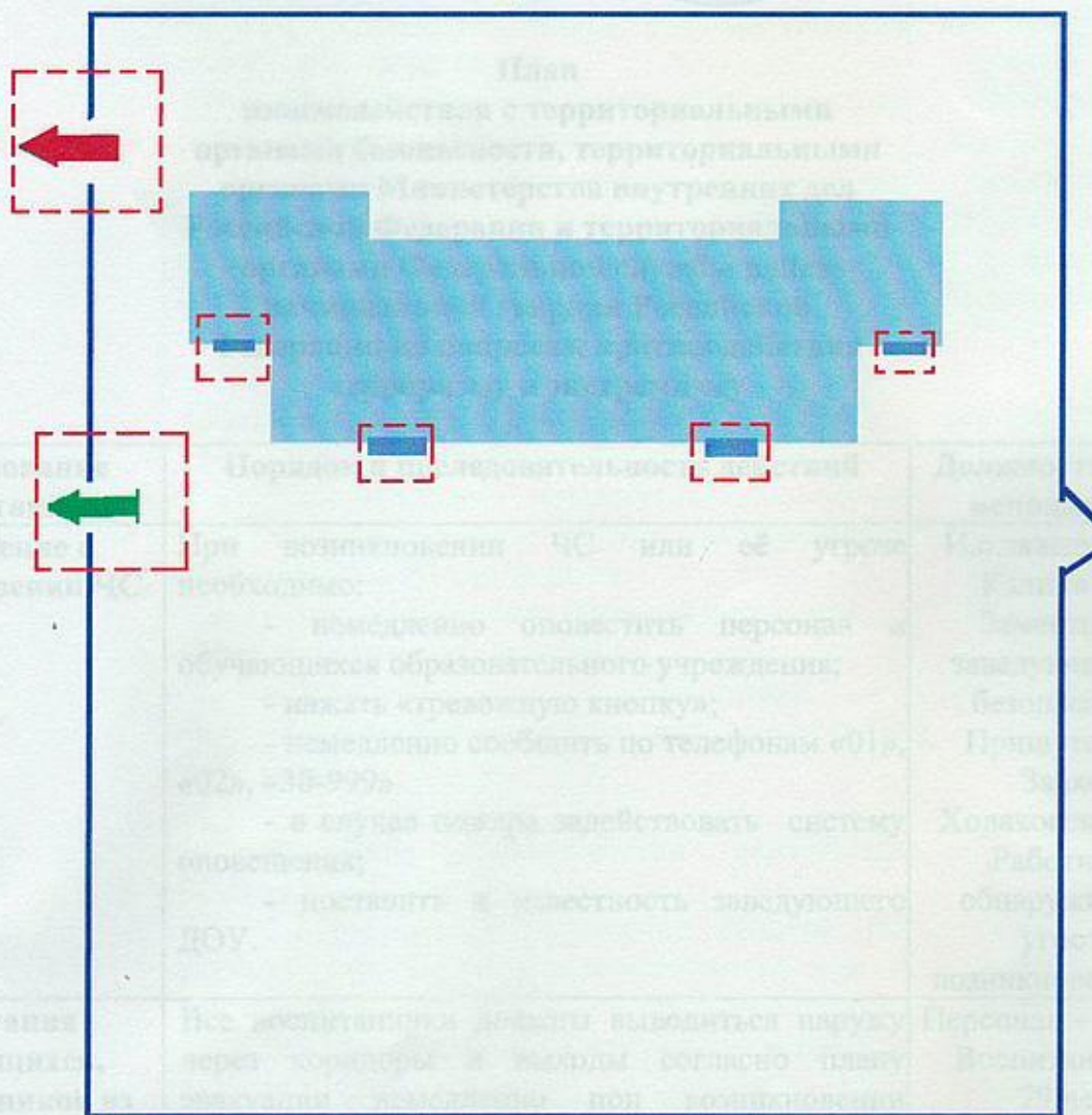


-КАЛИТКИ ДЛЯ ПРОХОДА НА ТЕРРИТОРИЮ ОБЪЕКТА



-ВОРОТА ДЛЯ ВЪЕЗДА (ВЫЕЗДА) АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

**ПЛАН ЭВАКУАЦИИ РАБОТНИКОВ И ВОСПИТАННИКОВ
НАХОДЯЩИХСЯ НА ОБЪЕКТЕ (ТЕРРИТОРИИ), В СЛУЧАЕ ПОЛУЧЕНИЯ
ИНФОРМАЦИИ ОБ УГРОЗЕ СОВЕРШЕНИЯ ИЛИ О СОВЕРШЕНИИ
ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА**



-КАЛИТКИ ДЛЯ ПРОХОДА НА ТЕРРИТОРИЮ ОБЪЕКТА



-ВОРОТА ДЛЯ ВЪЕЗДА (ВЫЕЗДА) АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

**ПЛАН ЭВАКУАЦИИ РАБОТНИКОВ, ВОСПИТАННИКОВ И ИНЫХ ЛИЦ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ОБЪЕКТЕ,
В СЛУЧАЕ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ УГРОЗЕ СОВЕРШЕНИЯ ИЛИ О СОВЕРШЕНИИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА
(I ЭТАЖ)**



**ПЛАН ЭВАКУАЦИИ РАБОТНИКОВ, ВОСПИТАННИКОВ И ИНЫХ ЛИЦ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ОБЪЕКТЕ,
В СЛУЧАЕ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ УГРОЗЕ СОВЕРШЕНИЯ ИЛИ О СОВЕРШЕНИИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА
(II ЭТАЖ)**



Приложение №7
к Паспорту безопасности



«С УТВЕРЖДАЮ»
И.о.заведующего МКДОУ
№33д Новолисино
С.В.Калина *Калина*
Февраль 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 | <p>При возникновении ЧС или её угрозе необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - немедленно оповестить персонал и обучающихся образовательного учреждения; - нажать «тревожную кнопку»; - немедленно сообщить по телефонам «01», «02», «30-999» - в случае пожара задействовать систему оповещения; - поставить в известность заведующего ДОУ. | <p>И.о.заведующего Калина С.В. Заместитель заведующего по безопасности Пришутова Н. Завхоз Ходаковская Т.Ю Работники обнаружившие угрозу возникновения ЧС</p> |
| Эвакуация обучающихся, воспитанников из здания школы с учетом порядка эвакуации при различных вариантах | <p>Все воспитанники должны выводиться наружу через коридоры и выходы согласно плану эвакуации немедленно при возникновении угрозы ЧС или по сигналу оповещения.</p> <p>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)</p> <p>1. При аварии на химически опасном объекте экономики с выбросом (выливом)</p> | <p>Персонал – 22 чел Воспитанники – 79 чел. И.о.заведующего Калина С.В. Заместитель заведующего по безопасности Пришутова Н. Завхоз Ходаковская Т.Ю</p> |

АХОВ:

- 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.

2. При радиоактивном заражении:

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

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

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

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

3. При возникновении стихийных бедствий:

3.1. При резком понижении температуры усилить контроль за состоянием систем тепловодоснабжения.

3.2. При ураганном и штормовом ветре: прекратить занятия;

отключить электроэнергию;

отвести обучающихся от оконных проемов

3.3. При землетрясении:

При первых толчках - немедленно

И.о.заведующего
Калина С.В.
Заместитель
заведующего по
безопасности
Пришутова Н.
Завхоз
Ходаковская Т.Ю.

И.о.заведующего
Калина С.В.
Заместитель
заведующего по
безопасности
Пришутова Н.
Завхоз
Ходаковская

И.о.заведующего
Калина С.В.
Заместитель
заведующего по
безопасности
Пришутова Н.
Завхоз
Ходаковская Т.Ю.

| | | |
|--|---|--|
| | <p>эвакуировать всех с 1 -го этажа здания на улицу;</p> <p>на 2-ом и последующих этажах расставить воспитанников вдоль капитальных стен; в перерывах между толчками продолжить эвакуацию в безопасное место (при эвакуации по лестницам - держаться ближе к стене).немедленно прекратить занятия и эвакуировать людей, находящихся в помещении образовательного учреждения, прекратить доступ в помещение посторонних;</p> <p>- в ОМВД России по Тосненскому району Ленинградской области - 02; 22-570; 20-002;</p> <p>- в отделение г. Кириши УФСБ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области - 28-282, 27-375;</p> <p>в территориальное управление Роспотребнадзора тел. 8(81361)3-11-23, 8(81361)2-24-93,8(81361)2-69-67;</p> <p>- в скорую помощь по тел. 03;</p> <p>- в ГБУЗ «Тосненская клиническая межрайонная больница» по тел. 22-367, 29-943, 28-139;</p> <p>- в санэпиднадзор по тел. 22-394; 25-658;</p> <p>- в службу спасения по тел. 112,</p> <p>- в отдел по делам ГО и ЧС администрации г. Тосно по тел. 32-691; 21-604;</p> <p>- в единую дежурно-диспетчерскую службу г. Тосно по тел. 30-999.</p> <p>С мобильного телефона по номерам экстренных оперативных служб:</p> <p>- «101» - пожарная охрана,</p> <p>- «102» - полиция, «103» - скорая помощь.</p> <p>- пострадавших, направить в лечебные учреждение, для оказания медицинской помощи</p> | <p>И.о.заведующего Калина С.В. Заместитель заведующего по безопасности Пришутова Н. Завхоз Ходаковская</p> <p>Весь персонал</p> <p>Весь персонал</p> |
|--|---|--|

5. При угрозе террористического акта:

- немедленно сообщить о случившемся в органы:

- тревожная кнопка ООО «ОП «Тосно-ГЦит» - 37-105, 32-081, сот. 8-921-975-54-53;
- в ОМВД России по Тосненскому району Ленинградской области - 02; 22-570; 20-002;
- в отделение г. Кириши УФСБ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области - 28-282, 27-375;
- Росгвардия пульт охраны №1 г. Тосно по тел.: 22-172.
- в противопожарную службу г. Тосно по тел. 01;
- в скорую помощь по тел. 03;
- в ГБУЗ «Тосненская клиническая межрайонная больница» по тел. 22-367, 29-943, 28-139;
- в санэпиднадзор по тел. 22-394; 25-658;
- в службу спасения по тел. 112,
- в сектор ГО и ЧС администрации г. Тосно по тел. 32-691; 21-604;

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

С мобильного телефона по номерам экстренных оперативных служб:

- «101» - пожарная охрана;
- «102» - полиция, «103» - скорая помощь;
- «104» - аварийная служба.

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

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

- прекратить доступ посторонних лиц в помещение образовательного учреждения.

При обнаружении подозрительного предмета;

— воспитанникам и сотрудникам находиться на безопасном расстоянии от этого предмета (не

Сотрудник,
первый,
получивший
информацию

Сотрудник,
первый,
получивший
информацию

ближе 100 м), не приближаться, не трогать, не вскрывать и не перемещать находку;

— заместителю заведующего по безопасности выставить оцепление из числа постоянных сотрудников ДОУ для обеспечения общественного порядка;

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

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

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

При поступлении угрозы по телефону :

— немедленно докладывать об этом заведующему ДОУ или лицу, его замещающему, Для принятия соответствующих мер и сообщения о поступившей угрозе по экстренным телефонам п.5

— сотруднику, 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 ДООУ или на его территории немедленно об этом сообщить заведующему 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

| | | |
|--|--|---|
| | <p>проемов дверей и окон, лежать лицом вниз, закрыв голову руками и не двигаться.</p> <p>Сотрудникам, которым стало известно о готовящемся или совершенном террористическом акте или ином преступлении, немедленно сообщить об этом заведующему ДОУ или лицу, его замещающему.</p> | |
| | <p>При возгорании (пожаре):</p> <p>При обнаружении возгорания пожара необходимо немедленно вызвать пожарную помощь по телефону «01»</p> <p>Оповестить обслуживающий персонал посредством подачи условного сигнала, извещения о пожаре (серия длинных звонков).</p> <p>— 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 <u>защиты органов дыхания</u>.</p> | <p>Сотрудник первый обнаруживший возгорание (пожар)</p> |