

Срок действия паспорта
до "21" 04 2025 г.

ДСП
(пометка или гриф)

Экз. N _____

СОГЛАСОВАНО

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

22 04 2020

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)

В.М. Захаровская
(подпись) (ф.и.о.)

30

04



2020

СОГЛАСОВАНО

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

А.Б. Родионов
(подпись) (ф.и.о.)

22

04

20

2020

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

(руководитель территориального органа Росгвардии или
подразделения вневедомственной охраны войск национальной
гвардии Российской Федерации (уполномоченное им лицо)

Д.Э. Попков
(подпись) (ф.и.о.)

22

04

20

2020

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
№38 «ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА г. НИКОЛЬСКОЕ»
(наименование объекта (территории))

ЛО Тосненский район г. Никольское
(наименование населенного пункта)

2020 г.

I. Общие сведения об объекте (территории)

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

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

187026 г. Никольское, Ленинградской области, Тосненского района, ул. Западная д.4А
Телефон/факс: 8(81361) 54-921, адрес электронной
почты: zawkamdou@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) - 4 156,3 кв. метров. Площадь территории, занимаемой ОУ, постройками и двором составляет - 11 809 кв. метров, периметр объекта - 418,7 м.

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

Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком 47-АБ434333 от 03.11.2011 г.,

Свидетельство о государственной регистрации права здания ДОУ с подвалом Серия 47-АБ №434332 от 03.11.2011 г.

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

Давидович Татьяна Гермагеновна телефон (факс) 8 (81361) 5-49-21, мобильный телефон 8-921-761-62-24, email: zawkamdou@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) с 07-00 до 19-00 Кроме выходных и праздничных дней

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников объекта (территории) 73 чел.

3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций 47 сотрудник и 255 воспитанников

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 - 2 человека.

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

(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))

Наименование арендаторов	Ф.И.О. руководителя	Профиль аренды	Площадь арендуемых помещений	Контактный телефон
ГБУЗ ЛО «Тосненская клиническая межрайонная больница»	Сурмиевич П.Е.	Оказание медицинских услуг		(8-81361) 3-72-58

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

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

N п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
2	Въездные ворота для автотранспорта – 1 шт. Входные калитки – 1 шт.		-	Поджог, подрыв взрывчатых веществ с поражающими элементами таран выездных ворот автотранспортом проникновение террористов на территорию колледжа, человеческие жертвы, захват заложников	локальный

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

N п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на элементе, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
----------	--------------	--	---------------------------------	--	--------------------------------------

3. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию) Основной въезд (ворота), вход (калитка).

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 посетителя возможно отравление организма.

Таким образом, даже небольшое количество взрывчатого вещества, усиленные готовыми осколками, вызовет большой поражающий эффект. Кроме того, в результате неизбежного возникновения паники, создается давка при выходах из торгового зала. В 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 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 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 шахты. Последние два вида путей являются и основными путями распространения дыма при развитии пожара в здании.

Преобладающее направление распространения огня и дыма при развитии пожара по различным схемам будет зависеть от степени огнестойкости и этажности здания, а также 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, дверях, шахтах 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 нагрузки, падение вышележащих конструкций, ударная нагрузка образующая при взрыве, скопление людей, большое количество воды и т.д.).

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

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

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

Особую опасность для жизни людей на пожарах представляет воздействие на 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,

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 4,2 кВт/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, неуправляемый страх, овладевающий массой людей. Она возникает от неожиданно появившейся опасности.

ТАБЛИЦА №3.

Плотность теплового потока	Допустимое время пребывания	Требуется защита людей	Степень теплового воздействия на кожу человека
3,0	Не ограничивается	Без защиты	Болевые ощущения отсутствуют
4,2	Не ограничивается	В боевой одежде и в касках с защитным стеклом	Непереносимые болевые ощущения через 20с
7,0	5	То же	Непереносимые болевые ощущения возникают мгновенно
8,5	5	В боевой одежде смоченной водой и в касках с защитным стеклом	Ожоги через 20с
10,5	5	То же, но под защитой струей воды или водяных завес	Мгновенные ожоги
14,0	5	В тепло отражательных костюмах под струей воды или водяных завес	То же

85,0	1	То же, что со средствами индивидуальной защиты	То же
------	---	--	-------

Применения отравляющих веществ:

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

По характеру воздействия на организм ОВ делятся на группы:

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

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

Некоторые отравляющие вещества имеют характерный запах, например:

Иприт— запах чеснока или горчицы;

Синильная кислота— запах миндаля;

Хлорциан— резкий неприятный запах (напоминающий запах миндаля);

Фосген— запах прелого сена или гнилых фруктов;

Первые признаки поражения ОВ:

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

Первая помощь при поражении ОВ:

- надеть противогаз;
- срочно вывести из очага поражения;
- обеспечить покой, согреть.

Захват заложников:

Захват заложников может происходить по следующему сценарию:

- 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 «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 использовать емкости с ЛВЖ или горючим веществом.

Проникновение на объект террориста - смертника:

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

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

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

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

Подрыв ВУ на стоянке автомашин.

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

Таблица №4.

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

I – полное отсутствие поражений;

II – случайное повреждение остекления;

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

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

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

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

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

Массовые беспорядки, проявления экстремизма

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

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

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

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)

N п/п	Возможные людские потери, человек	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб, рублей
	302	-	Сумму стоимости комплекса

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

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической

защищенности объекта (территории)
ФГКУ «УВО ВНГ России по г. СПб и ЛО -2 сотрудника служебный а/м – 1ед.
- наряд ОМВД по Тосненскому району – 2 сотрудника служебный а/м – 1ед;

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)
- автомобиль ОМВД по Тосненскому району – вооружение автоматическое – 1ед, табельное – 2ед.;
- автомобиль ФГКУ «УВО ВНГ России по г. СПб и ЛО – вооружение автоматическое – 1ед, табельное – 2ед..

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

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

- Территория объекта ограждена по всему периметру территории металлическим забором сеткой общей протяженностью 418,7 м., высотой 2 м.;
- Наружное освещение оборудовано не по всему периметру здания;

2. Пожарная сигнализация (техническое обслуживание систем автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ осуществляет ООО «Техновек» договор от 14.012.2020г. №06/20.), обеспечение функционирования элементов систем передачи информации СПИ «ЦАСПИ» для передачи извещений о пожарах в подразделения пожарной охраны осуществляет ООО «Теола - Тосно» договор от 14.01.2020г. № 024/0120-РП. «Пожар». огнетушители: ОП4 – 22шт., тепловые и дымовые извещатели –ИП-3СУМ, ИП-212-3су; ИП103-3-А2-1-М

3. Охранно-тревожная сигнализация. Кнопка экстренного вызова (тревожная кнопка) ремонт и техническое обслуживание средств тревожной сигнализации с помощью ПЦН ООО «Автоматика – МН Сервис»;

Указать тип аппаратуры: Стационарная КТС «Астра – 321(исп1) – 2шт. РКТС «РПД-КН» - 1шт.

(наличие, марка, характеристика)

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

2 ввод электроэнергии (основной, резервный) выполнено в соответствии с ПУЭ; теплоснабжение – 1 технических пункта; газоснабжения – нет; водоснабжение – 1 ввод; система связи – 1 абонентская линия (услуги междугородной и международной, услуги местной и внутризональной 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 На объекте установлена следующая аппаратура: система видеонаблюдения (цифровой видеорегистратор ROKA HDDVR- 2 шт., Видеокамеры: внутренняя 1,0Мп AHDR-3115, Купольная AHD 1.0Mr ИК R- 3100 ; видеокамера всепогодная AHD 1.0 Mr ИК видеокамера R-3000 – 11шт.
Система наружного видеонаблюдения по периметру – 11 видеокамер.
Система видеонаблюдения за внутренними помещениями – 27 видеокамер.
Ведется круглосуточная запись данных с видеокамер наружного и внутреннего наблюдения.

(наличие, марка, количество)

- стационарные и ручные металлоискатели нет
(наличие, марка, количество)

- телевизионные системы охраны нет
(наличие, марка, количество)

- системы охранного освещения:

Наружное освещение не оборудовано по всему периметру объекта:
(наличие, марка, количество)

4. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей – 6 и проезда транспортных средств-1)

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей -19 и выезда транспортных средств -1)

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуск-домофоны-5шт..
домофон на калитке – 1 шт.;

(тип установленного оборудования)

г) укомплектованность личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений) 5 чел.

5. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности: декларация пожарной безопасности рег №412448508-40-2-27-36-6/201 от 06.04.2010 года
(реквизиты, дата выдачи)

- наличие системы внутреннего противопожарного водопровода да;

- наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения: Автоматическая установка пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах ППО.022.2010 - ПС.
(тип, марка)

- наличие оборудования для эвакуации из зданий людей:
наружная пожарная лестница
(тип, марка)

4. План взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами МВД России и территориальными органами Росгвардии по защите объекта (территории) от террористических угроз
разработан
(наличие и реквизиты документа)

VIII. Выводы и рекомендации

1. Обеспечить уличным освещением территории ДОУ в полном объеме.
2. Установить средства охранной сигнализации в помещении с хранением документации ДСП с выводом сигнала «тревога» на сторожевой пост.
3. Установить систему речевого оповещения для экстренного уведомления учащихся и педагогического персонала служебными сообщениями при возникновении ЧС, угроз совершения ДТА.
4. Подлежит замене установка АПС и СОУЭ за истечением срока эксплуатации.

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)

(наличие локальных зон безопасности)

(другие сведения)

Приложения:

1. План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории).
2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).
4. Перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории).

Составлен

" 20 февраля 2020 г.

Заведующий Давидович Татьяна Гермагегновна

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

Давидович
(подпись)

Давидович Т.Г.
(ф.и.о.)

Актуализирован

" "

20

г

Причина актуализации

**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	Мобильный телефон	Адрес проживания
1.	Давидович Т.Г.	Руководитель ГО	Организовывает работу и руководит действиями КЧС и ПБ	8-81-361 54-921	8-921-761-62- 24	ЛО, ТР. П. Гладкое ул Центральная, д. 25/1, кв. 27
2.	Байдуганова И.А.	Уполномоченный по делам ГО и ЧС (начальник штаба)	Подготовка сил и средств к предупреждению ЧС и ликвидации их Последствий. Готовит предложения руководителю ГО для принятия решения	8-81-361 54-921	8-921-973-39- 05	ЛО, ТР., г. Никольское, ул. Первомайская д.13/1, кв.120
3.	Соловьева М.А.	Начальник звена связи и оповещения	Организовывает взаимодействие (связь) со штабом руководства Комитета образования и оповещает персонал школы о ЧС	8-81-361 54-921	89217609360	ЛО, Тосненский р-н, г. Никольское ул. Октябрьская д. 17, кв. 64.
4.	Фищенко Лидия Викторовна.	Руководитель эвакуационной комиссии	Организовывает эвакуацию обучающихся и всего персонала школы	8-81361 54-921	89112270043	ЛО, Т.Р. г. Никольское ул. Октябрьская д. 5, кв. 53
5.	Саар Полина Вадимовна	Начальник звена охраны и общественного порядка	Организовывает взаимодействие с ОВД и организует охрану школы	8-81-361 54-921	8-904-335-42- 77	ЛО, Т.Р. г. Никольское ул. Комсомольская д. 4, кв. 7
6.	Хворов Андрей Александрович	Начальник звена пожаротушения	Организовывает взаимодействие с ПЧ и готовит к применению первичные средства пожаротушения	8-81-361 54-921	89217970911	ЛО, Т.Р. г. Никольское Советский пр. д. 215, кв. 59
7.	Сысоева	Начальник	Организовывает	8-81-361	89312791836	ЛО, Т.Р.,

	Марианна Александровна	поста РХБН	развёртывание поста РХБН к работе	54-921		г. Никольское ул. Октябрьская д. 10, кв. 2-3
8.	Воронцова Тамара Алексеевна	Начальник звена медицинского обслуживания	Организует развёртывание медицинского поста	8-81-361 54-921	89213560934	ЛО, Т.Р. г. Никольское ул. Зеленая д. 9, кв. 7
9.	Якушева Е.И.	Заместитель руководителя гражданской обороны по МТО	Организовывает и готовит к вывозу в загородную зону материальные ценности	8-81361 54-921	8-921-787-42-90	ЛО, Т.Р. Советский проспект, д 94



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 образовательного учреждения; - нажать «тревожную кнопку»; - немедленно сообщить по телефонам «01», «02», «30-999» - в случае пожара задействовать систему оповещения; - поставить в известность заведующего или его заместителей. 	<p>Заведующий , зам. заведующего по безопасности, зам. заведующего по АХР, работники обнаружившие угрозу возникновения ЧС</p>
Эвакуация воспитанников из здания ДОУ 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 Ростгардии 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) АХОВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прекратить занятия и действовать в соответствии с распоряжениями управления отдела, сектора по делам ГО и ЧС города. <p>При невозможности эвакуации, произвести герметизацию помещения, перевести персонал и воспитанников:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>2. При радиоактивном заражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получив по радио или телевидению информацию отдела по делам ГО и ЧС о чрезвычайной ситуации: - немедленно оповестить (условным сигналом) персонал и воспитанников образовательного учреждения; - создание запасов питьевой воды, сухого пайка, защита их от заражения <p>действовать в соответствии с распоряжением управления (отдела) по делам ГО и ЧС города.</p> <p>3. При возникновении стихийных бедствий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1. При резком понижении температуры усилить контроль за состоянием систем тепло-водоснабжения. 3.2. При ураганном и штормовом ветре: прекратить занятия; отключить электроэнергию; отвести обучающихся от оконных проемов 3.3. При землетрясении: При первых толчках - немедленно эвакуировать всех с 1-го этажа здания на улицу; <p>на 2-ом и последующих этажах расставить обучающихся вдоль капитальных стен; в перерывах между толчками продолжить эвакуацию в безопасное место (при эвакуации по лестницам – держаться ближе к стене).</p>	<p>Персонал (42 чел.) воспитанники (271 чел.)</p> <p>Заведующий , зам. заведующего по безопасности, зам. заведующего по АХР,</p> <p>Повара медсестры) Врач- педиатр</p> <p>Повара , зам. заведующего по безопасности)</p> <p>зам. заведующего по безопасности зам. заведующего по АХР, воспитатели</p> <p>зам. заведующего по безопасности зам. заведующего по АХР, воспитатели учебно-вспомогательный персонал, обслуживающий персонал</p> <p>Врач- педиатр медсестры)</p>

4. **при обнаружении разлива ртути:**
- немедленно прескратить занятия и эвакуировать людей, находящихся в помещении образовательного учреждения, прекратить доступ в помещение посторонних;

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

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

5. При угрозе террористического акта:

- немедленно сообщить о случившемся в органы:

Росгвардия пульт охраны №1 г. Тосно по тел.: 22-172; пульт охраны №2 г. Никольское тел.: 52-054

в администрацию (отдел, сектор) ГО и ЧС по тел.53-465,

в службу ФСБ г. Тосно по тел.: 28-282 (при угрозе по телефону о заложенном взрывном устройстве в образовательном учреждении не класть 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 ближе 100 м), не приближаться, не трогать, не вскрывать и не перемещать находку;

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

— заместителю заведующего по обеспечению 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 или лицо, его замещающее, имеет команду для осуществления эвакуации всего личного состава согласно плану эвакуации.

При поступлении угрозы по телефону:

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

— сотруднику, получившему это сообщение, надо постараться внимательно 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.

Зам. заведующего по безопасности

Весь персонал

При получении угрозы в письменном виде:

- обращаться с полученным документом предельно осторожно: поместить его в чистый полиэтиленовый пакет, ничего не выбрасывать (конверт, все вложения, обрезки);
- постараться не оставлять на документе отпечатков своих пальцев;
- представить полученный документ заведующему 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 ДОУ 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;
- при обнаружении или установлении фактов применения химических и биологических веществ в ДОУ или на её территории немедленно об этом сообщить заведующему или лицу, его замещающему, и по экстренным телефонам п.5

Оказавшись в заложниках в помещениях ДОУ и сотрудники должны:

- сохранять выдержку и самообладание;
- занять детей (читать книгу, рассказывать сказки, и т.д.)
- не пререкаться с террористами, выполнять их требования;
- на все действия спрашивать разрешения у террористов;
- не допускать никаких действий, которые могут спровоцировать террористов к применению оружия и привести к человеческим жертвам;
- помнить, что, получив сообщения о вашем захвате, спецслужбы уже начали действовать и предпримут все необходимое для вашего освобождения;
- при проведении операции по вашему освобождению ни в коем случае не бежать навстречу сотрудникам спецслужб или от них, так как они могут принять вас за преступников;
- по возможности держаться дальше от проемов дверей и окон, лежать лицом вниз, закрыв голову руками и не двигаться.

Сотрудникам, которым стало известно о готовящемся или совершенном террористическом акте или ином преступлении, немедленно сообщить об этом заведующему или лицу, его замещающему.

6. При пожаре:

- При обнаружении пожара необходимо немедленно вызвать пожарную помощь по телефону «01»
- Оповестить обслуживающий персонал посредством подачи условного сигнала, извещения о пожаре (серия длинных звонков).

Сотрудник первый обнаруживший пожар.

Дежурный по ДОУ, Помощники воспитател

Воспитатели, Помощники воспитателя, сотрудники прикрепленные к каждой группе

	<p>- Открыть основные и запасные эвакуационные выходы, оповещения и управления людей при пожаре, предпринять меры по обеспечению обслуживающего персонала занятого в организации эвакуации людей из здания электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии и средствами защиты органов дыхания.</p> <p>- Быстро открыть все наружные двери, ликвидировать все возможные препятствия у выходов. Всех выходящих из здания направлять к месту сбора</p> <p>- Вывести детей организовано через пожарные выходы, выходы немедленно после получения сообщения о пожаре. После выхода людей плотно закрыть двери учебных помещений, двери обеих лестничных клеток. В случае необходимости принять меры к спасению людей не успевших эвакуироваться.</p> <p>- тушение пожара организуется немедленно с момента его обнаружения при помощи огнетушителей, а также подручных средств, в том числе водой.</p> <p>- Эвакуировать в первую очередь документы из кабинета заведующего.</p> <p>- встретить прибывшие пожарные машины, доложить руководителю тушения пожара об обстановке в здании, что и где горит, есть ли опасность людям, о нахождении вод источников на территории, вручить поэтажные планы эвакуации</p>	<p>зам. Заведующего по АХР</p> <p>Зам. заведующего по безопасности</p>
<p>Сверка списочного состава с фактическим наличием эвакуированных детей и работников</p>	<p>Построить детей на специально предусмотренном месте. Все эвакуированные пересчитываются, и наличие их сверяется с пожарными списками.</p> <p>Работники проверяются по табелю учета рабочего времени</p> <p>Результаты проверки немедленно докладываются заведующему</p> <p>Заведующий немедленно докладывает о результатах эвакуации председателю Начальнику ГО и ЧС (Варушкин А. А.)</p>	<p>Воспитатели, помощники воспитателя, Старший воспитатель</p>
<p>Пункты размещения эвакуированных</p>	<p>Размещаются группами в здании школы №3.</p> <p>При необходимости размещение эвакуированных детей производится в здании ФОК №1, г. Никольское, ул. Дачная д.6, тел.:8-81361-53721</p> <p>Обеспечение эвакуированных сроком на 1 день питанием.</p> <p>Обеспечение эвакуированных постельными принадлежностями</p> <p>Обеспечение персонала СИЗ</p>	<p>Старший воспитатель Воспитатели, помощники воспитателя</p> <p>Повара, кладовщик</p> <p>Кастелянша</p> <p>Зам заведующего по АХИ</p>
<p>Действия работников до прибытия представителей правоохранительных органов</p>	<p>После эвакуации из опасной зоны детей и работников обеспечить охрану здания и территории от проникновения посторонних лиц до прибытия представителей правоохранительных органов</p>	<p>Заведующий зам. заведующего по безопасности зам. заведующего по АХР</p>

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий МКДОУ №38 г. Никольское

20.02



Т.Г. Давидович

**План
мероприятий по защите учащихся и преподавательского
и технического состава от террористических актов**

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

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

Заместитель заведующего
по обеспечению безопасности

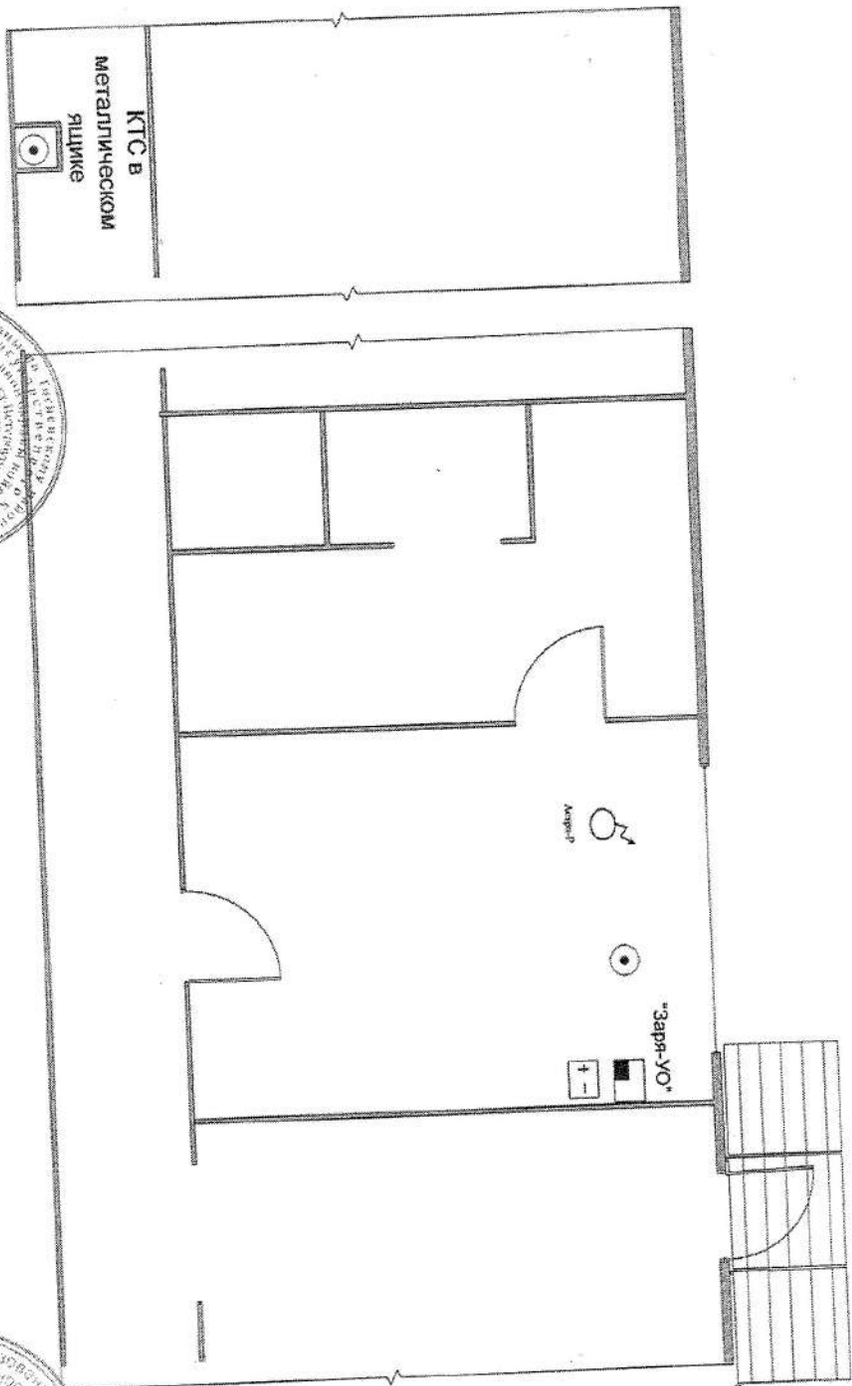
И.А. Байдуганова

Схема блок-проекти

Наименование объекта: КТС МКЭЮУ №38: 2. Никольское, ул. Западная д.4а; ключ: 306

Расположение и подъездные пути к объекту:

По Советскому проспекту в сторону п. Ульяновска, за д.225 поворот направо, далее прямо, перед школой №3 поворот направо, детский сад
Средства ОС: Запрс УО, БИИ Скит 1200Д, Аспра 321 (исп. Т), РПУ «Радиокнопка» (тип. 1) – 1шт., РПУ-КН-1шт.

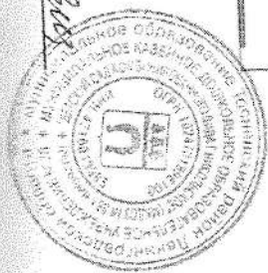


Начальник ОВО

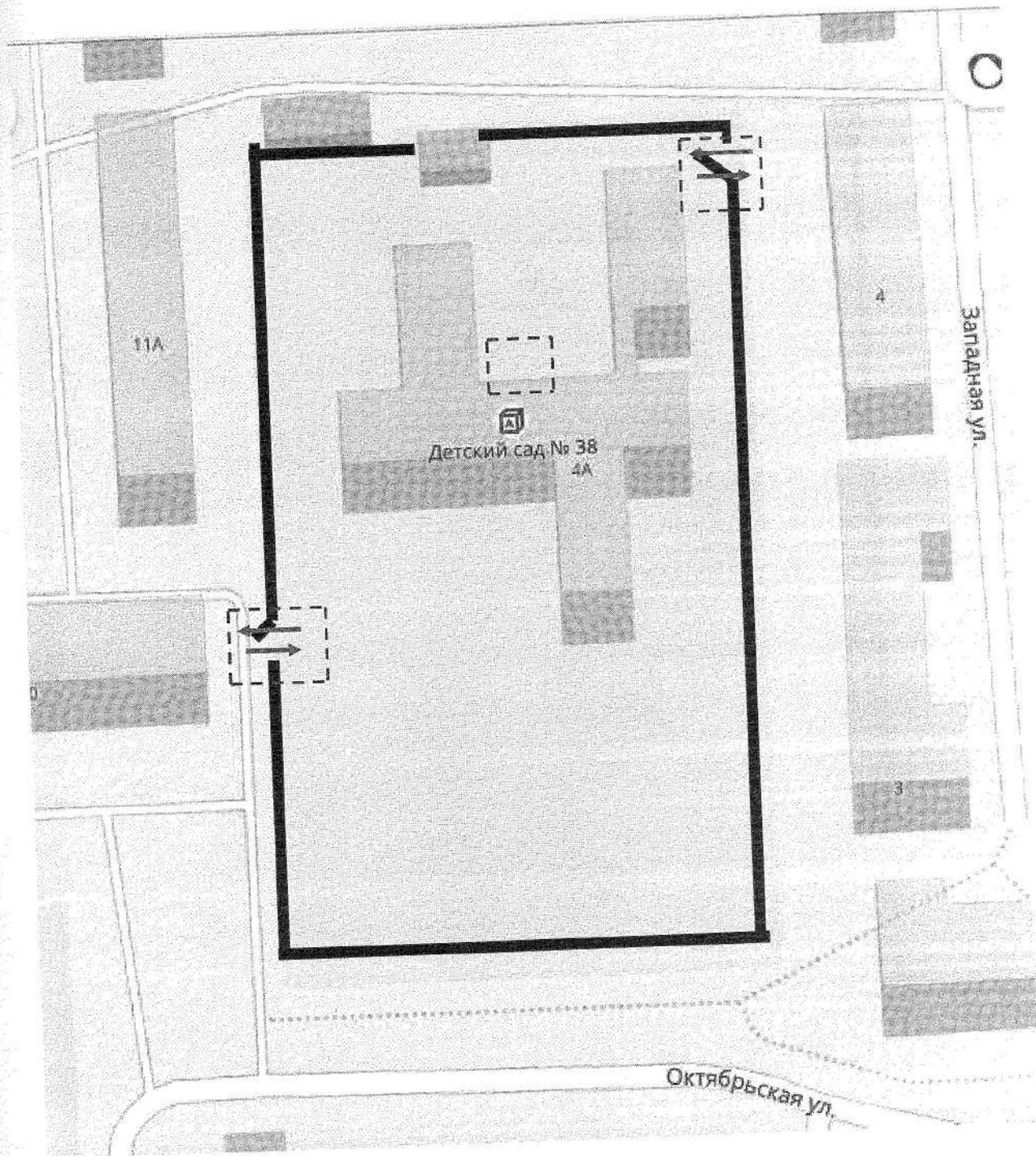


Давидович Т.Г.

Davidovich

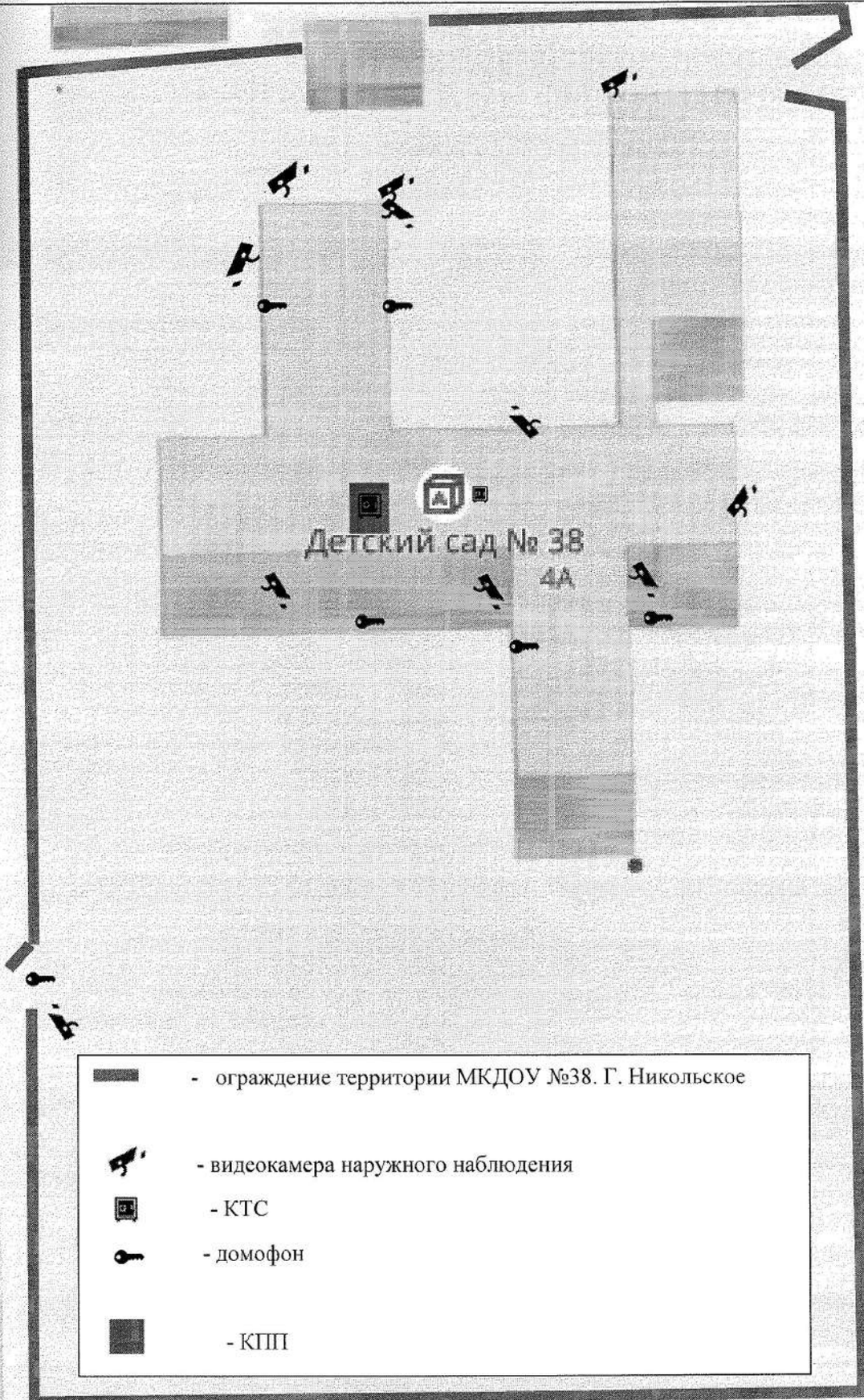


План МКДОУ №38 г. Никольское
с обозначением потенциально - опасных участков и критических элементов



-  - Вход /выход на территорию МКДОУ №38 г. Никольское
-  - потенциально – опасные участки территории
-  - ограждение территории МКДОУ №38 г. Никольское

План охраны МКДОУ №38 г. Никольское с указанием контрольно – пропускных пунктов, постов охраны, инженерно – технических средств



-  - ограждение территории МКДОУ №38. Г. Никольское
-  - видеосокамера наружного наблюдения
-  - КТС
-  - домофон
-  - КПП

АКТ
обследования и категорирования объекта
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ № 38 «ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА
г. НИКОЛЬСКОЕ»
(наименование проверяемого объекта (объектов))

20.02.2020

МКДОУ №38 г. Никольское

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

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

Заместитель председателя комиссии:

- Сушко Виталий Валерьевич – главный специалист отдела общего образования комитета образования 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;

Давидович Татьяна Гермагеновна - Заведующий

- Байдуганова Ирина Айтугановна - Заместитель заведующего по безопасности

провела обследование МКДОУ №38 г. Никольское¹, расположенного по адресу: 187026, Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Западная д.4а

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Объект расположен по адресу: 187026, Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Западная д.4а

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

Главный специалист – ответственный по защите – заместитель заведующего по безопасности Байдуганова Ирина Айтугановна.

Режим работы объекта – для сотрудников – 05:00 – 19:00, для посетителей 07:00 – 19:00.

Площадь объекта – здания-4 156,3м², прилегающей территории-11 809м² периметр объекта – 418,7 м., фундамент блочный, стены и перегородки блочные, Перекрытия: Железобетонные.

Крыша: Совмещённая с покрытием из рубероида.

¹ Далее – «Объект».

Полы: Цементные, Линолеум, Керамическая Плитка (Частично).

Проёмы:

А) Окна – Стекло Пакеты, Двери Между Рекреациями

Б) Двери в группах – Простые Деревянные.

Отопление: Центральное.

Водопровод: Центральный.

Канализация: Центральная.

Электроосвещение: Скрытая Проводка.

Вентиляция: Естественная.

Холодное и Горячее Водоснабжение: Центральное.

Телефон: Имеется.

Здание детского сада расположено в жилом квартале улицы Октябрьская: городская застройка, детский сад № 11, школа № 3, школа-интернат № 4 (VIII вида), жилые дома, проспект Советский, улица Октябрьская, равнинная местность.

Ближайшие станции метрополитена: «Купчино», «Рыбацкое» – 30-40 км.

Ближайшие железнодорожные станции: «Ивановская» – 6 км.

Ближайший аэропорт: «Пулково» – 35 км.

Корпус 2 этажное здание с подвалом (количество входов 12) капитальной постройки-1987.

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

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

В ограждении имеются: входных калиток – 1 шт., въездные ворота - 1 шт. Для входа/выхода сотрудников и посетителей используется 1 . Для въезда/выезда на территорию используются транспортные ворота. Калитка оборудована электронным замком с домофонами. Дополнительными защитными средствами и техническими средствами охраны ограждение не оборудовано .

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. физическая охрана

В ночное время охрана осуществляется сторожами, в дневное время в дневное время – ООО «ОП «Локомотив» Настоящая Лицензия предоставлена: ГУ Росгвардии по С-Пб и ЛО, серия ЧО № 039212 от 13.02.2003 г., действующая до 13.02.2023 г. договор №19/21 от 21.01.2020г. Место нахождения: г. Санкт- Петербург, пр-т Обуховской обороны, дом112, корп.2, лит.3, пом. 410-412 Тел.+7 (812) 676-33-57.

Договор «Об экстренном вызове наряда заключён с УФК по Ленинградской области (ОВО по Тосненскому району ЛО - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по г. СПб и ЛО" л.с.04451D28110) Срок действия до 31.12.2020 г. Место нахождения: Россия, Ленинградская область, г. Тосно, пр. Ленина, д. 60, офис 33.

Сигнал тревоги выводится на ПЦО ОВО

Численность охраны 1 чел., в том числе:

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

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

Средства охраны:

- стрелковое оружие (тип, количество) – нет;

- защитные средства (тип, количество) – нет;

- камеры видеонаблюдения – 60 шт.

- специальные средства (тип, количество) – кнопка экстренного вызова – 1 ед.

Для вызова тревожной группы (группы быстрого реагирования) на объекте смонтирована тревожная сигнализация КТС «Астра – 321(исп1) – 2шт. РКТС «РПД-КН» - 1шт. с выводом на ПЦО ОВО

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

Мобильный телефон группы быстрого реагирования (далее – группы) (881361) 52-054

Время прибытие группы от 2 мин. до 3 мин.

Численность группы – 2 чел.

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

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

Система экстренного вызова полиции – отсутствует.

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

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

Расположение постов охраны:

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

Режимы: работы охраны, смены постов:

- с 7.00 до 19.00 – частное охранное предприятие (ООО «ОП «Локомотив»);

- с 19.00 до 7.00 – сторож (в ночное время, праздничные, выходные дни и в каникулярное время).

Численность сторожей 2 чел., в том числе:

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

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

Предполагаемые места расположения штаба силовых структур:

- кабинет заведующего;

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 школы;

- места нахождения электрощитов – здание школы.

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

- кнопка экстренного вызова (тревожная кнопка) ООО «ОП «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 гНикольское – 01;

- скорая помощь – 03;

- ГБУЗ ЛО «Тосненская клиническая межрайонная больница» – (8-81361) 22-367; 29-43, 28-139;
 - санэпиднадзор – (8-81361) 22-394; (25-658);
 - энергоснабжение – (8-81361) 22-326;
 - службу спасения – 112;
 - отдел по делам ГО и ЧС администрации г. Тосно – (8-81361) 32-691; 21-604;
 - единая дежурно-диспетчерская служба г. Тосно – (8-81361) 30-999
 - «Горячая линия ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и ЛО» тел. 573-12-95.

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

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

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

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

Бесплатная телефонная линия «телефон доверия»

- 8-800-200-97-88

Бесплатная телефонная линия «Ребёнок в опасности»

- 8-800-200-97-88

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

Тосненский муниципальный район

187000, г. Тосно, пр. Ленина, д. 32

Тел. 8 (813-61) 22-36

Санкт-Петербургская региональная
 общественная организация

«Объединение добровольных спасателей «ЭКСТРЕМУМ»

Поисково-спасательный отряд «ЭКСТРЕМУМ»

(занимается поиском людей в природной среде)

Тел. 7-921-933-24-36 (круглосуточно)

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

Уполномоченный при Губернаторе Ленинградской области по правам ребёнка

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

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

E-mail: @extemum.spb.ru

Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав

Областная комиссия при Правительстве Ленинградской области

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

Тел./факс 8 (812) 274-45-81

E-mail: irih.behera@mail.ru

Оценка надежности охраны объекта:

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

Контракт № 14/20/Д от 21.01.2020 г. заключён с ООО «Техновек» «На оказание услуг по техническому обслуживанию системы контроля и доступа (домофона)».

Способность противодействовать экстремистским проявлениям:

- удовлетворительная.

Организация связи:

- между охраной и руководством школы:
- по телефону (голосом) - (8-81361) 60-375
- 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 речевым оповещением комплекса зданий.

Эксплуатационно-техническое обслуживание систем сигнализации осуществляется - ежемесячно

Договор № 06/20-ТО от 14 января 2020 года по техническому обслуживанию и ремонту установки автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ заключён с ООО «Техновек».

Контракт № 024/0120 РП от 14.01.2020 г. заключён с ООО «Теола-Тосно» центрального оповещение системы передачи извещения «Пожар» выведен в 86 ПЧ ФГКУ «37 отряд ФПС по ЛО».

Вентиляция помещений естественная.

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

Помещения объекта оборудованы автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигнала централизованный пульт подразделения пожарной охраны

Помещения объекта оборудованы: автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигнала централизованный пульт подразделения пожарной охраны;

Установлена следующая аппаратура:

огнетушители: ОП4 - 22шт.

ППКОП «Сигнал - 20П» с извещателями:

- извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУ - 226 шт
- извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ- 23 шт,
- извещатель пожарный тепловой ИП103-3-А2-1-М - 3 шт.
- системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре;
- система речевого оповещения «Блюз» с оповещателями: оповещатель настенный РОП1/30-54шт. оповещатель настенный РОП3/30-13шт. оповещатель настенный РОП5/30-2шт

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

На объекте установлена следующая аппаратура: система видеонаблюдения (цифровой видеореги­стратор ROKA HD DVR, видеореги­стратор NOVI^{cam} F3).
Видеокамеры: внутренняя 1,0Мп АНД R-3115, Купольная АНД 1.0Мр ИК R- 3100 ;
видеокамера всепогодная АНД 1.0 Мр ИК видеокамера R-3000 – 1шт.

Освещение

Наружное освещение оборудовано лампами на входе.

Видеонаблюдение

Система наружного видеонаблюдения по периметру здания – 11 видеокамер.

Система видеонаблюдения за внутренними помещениями – 27 видеокамер.

Ведется круглосуточная запись данных с видеокамер наружного и внутреннего наблюдения. Архивирование информации 30 суток осуществляется со всех видеокамер. На объекте установлена следующая аппаратура: система видеонаблюдения (цифровой видеореги­стратор ROKA HD DVR – 2шт). Видеокамеры: внутренняя 1,0Мп АНД R-3115, Купольная АНД 1.0Мр ИК R- 3100 ; видеокамера всепогодная АНД 1.0 Мр ИК видеокамера R-3000 – 1шт.

Обслуживание указанной системы осуществляется ежемесячно ООО «Техновек», Договор № 06/20/В от 14.01.2020 г.

Система контроля управления доступом

Все системы технических средств охраны находятся в работоспособном состоянии.

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

Доступность и техническое состояние эвакуационных выходов проверяется раз в квартал.

Планы эвакуации при возникновении ЧС, информационные таблички с номерами телефонов аварийно-спасательных служб имеются. Проводится обучение сотрудников объекта правилам реагирования на звуковые сигналы о пожарной опасности и эвакуации – раз в полугодие для каждого корпуса.

3. ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ УЧАСТКОВ ОБЪЕКТА

№ п/п	Наименование критического элемента, потенциально опасного участка	Количество работающих человек	Сведения о технических и иных средствах защиты (охраны)	Характер возможных ЧС
2	Въездные ворота для автотранспорта – 1шт. Входные калитки – 2шт.	-	-	таран выездных ворот автотранспортом, подрыв взрывчатых веществ поражающими элементами

ЧС техногенного и иного характера на объекте в 2015, 2016 и 2017 годах не зарегистрированы.

4. КАТЕГОРИЯ ОБЪЕКТА

По результатам обследования, принимая во внимание принадлежность Объекта, а также осуществляемую деятельность. Комиссия полагает присвоить Объекту МКДОУ №38 г.

Никольское 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.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА

1. Обеспечить уличным освещением территории ДОУ в полном объеме.
2. Установить средства охранной сигнализации в помещении с хранением документации ДСП с выводом сигнала «тревога» на сторожевой пост.
3. Установить систему речевого оповещения для экстренного уведомления учащихся и педагогического персонала служебными сообщениями при возникновении ЧС, угроз совершения ДТА.
4. Подлежит замене установка АПС и СОУЭ за истечением срока эксплуатации.

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

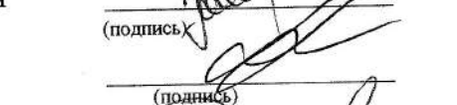
Состав комиссии:

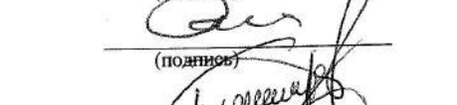
Председатель комиссии:

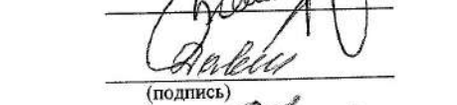
Заместитель председателя
комиссии:

Члены комиссии:


(подпись)

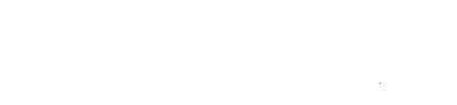

(подпись)


(подпись)


(подпись)


(подпись)


(подпись)


(подпись)

И.Ф. Тычинский

В.В. Сушко

Н.И. Прокин

Ф. Н. Рыжов

К.Е. Быстров

Т.Г. Давидович

И. А. Байдуганова.

20.02.2020г.



19.07.2011 г. № 38 г. Никольское
Завенюшкин М.Г. / Давидович Т.Г.