

Срок действия паспорта
до "___" _____ 2027 г.

ДСП
(пометка или гриф)

Экз. N _____

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 и
лицо)

В.М. Запорожская
(ф.и.о.)

СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника ОНДиПР Тосненского
Района УНДиПР Главного управления МЧС
России Ленинградской области

(руководитель территориального органа безопасности или
уполномоченное им лицо)

А.А. Елисеев

(ф.и.о.)

20 23



СОГЛАСОВАНО

Врио начальника ОВО по Тосненскому
району ЛО филиала ФКУ «УВО ВНГ
России по г. СПб и ЛО»

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

А.Н. Жилинский

(подпись)

(ф.и.о.)

24

2023

СОГЛАСОВАНО

Начальник УФСБ России по городу Санкт-
Петербургу и Ленинградской области

(руководитель территориального органа безопасности или
уполномоченное им лицо)

А.Б. Родионов

(ф.и.о.)

2023



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ № 38 « ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА г.
НИКОЛЬСКОЕ»

(наименование объекта (территории))

ЛО Тосненский район г. Никольское
(наименование населенного пункта)

2022 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

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 03.11.2011г.,

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 Запорожская Валентина Михайловна: 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 302: из них 47 сотрудников и 255 воспитанника

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, находящихся 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 «Госненская клиническая межрайонная больница»	Сурмиевич П.Е.	Оказание медицинских услуг	65,82 кв.м	(8-81361) 3-72-58

III. Сведения о критических элементах объекта (территории)

1. Перечень критических элементов объекта (территории) (при наличии)

N №/п	Наименование критического элемента	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке (человек)	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
1	Вход в учреждение – 5 шт. Детские группы -12	295	S= 5 288,7 кв.м	Захват заложников, поджог, применение отравляющих и взрывных веществ	Пожар, разрушение помещений, порча имущества, людские потери
2	Пищеблок	7	S= 72,5 кв.м	Захват заложников, поджог, применение отравляющих и взрывных веществ	Пожар, разрушение помещений, порча имущества, людские потери
3	Въездные ворота для автотранспорта – 1 шт.			Таран въездных ворот	Порча имущества
4	Входные калитки – 2 шт.			автотранспортом и проникновение на	

			территорию поджог, подрыв взрывчатых веществ с поражающими элементами	
5	Вход в подвал – 3 шт.		Нарушение инженерных систем жизнеобеспечения учреждения	Порча имущества, разрушение помещений

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию): окна, крыша, вход со двора, таран въездных ворот.

3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта: поджог, применение отравляющих и взрывных веществ.

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

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

Дополнительно поражающий эффект осколочной части ВУ будет усилен обломками мебели, прилавков, что впоследствии затруднит оказание пострадавшим медицинской помощи. Данный вид поражения людей будет наблюдаться у подавляющего большинства

посетителей торгового зала. Также возможно разрушение несущих конструкций здания и нанесения увечий людям падающими обломками конструкции здания.

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

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

Поджог (пожар):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Особую опасность для жизни людей на пожарах представляет воздействие на их организм дымовых газов, содержащих токсичные продукты горения и разложения

различных веществ и материалов. Так концентрация окиси углерода в дыме в количестве 0,05% является опасной для жизни людей.

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

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

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

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

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

Не менее опасным, чем высокая температура, является воздействие теплового излучения на открытые поверхности тела человека. Так тепловое облучение интенсивностью 1,1-1,4 кВт/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 течение которого человек способен переносить тепловое облучение незащищенной кисти рук при различной интенсивности облучения.

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

Таблица № 3

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

		воды или водяных завес	
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 вынести из очага поражения;
- обеспечить покой, согреть.

Захват заложников:

Захват заложников может происходить по следующему сценария:

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

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

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

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

Проникновение на объект террориста - смертника:

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

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

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

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

Подрыв ВУ на стоянке автомашин.

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

Таблица 4

Зона поражения	Границы зон поражения (м) при массе заряда, кг.					
	5	25	50	100	500	1 000

- 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, поражения, 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) обрушение и разрушение стен и потолочных перекрытий, возгорание, возможные травмы и ожоги различной степени, отравление угарным газом, шоковое состояние, людские потери.

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)
	Работники и воспитанники - 342	Разрушение помещений, порча имущества	20 748 840,00

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;
- сторожа

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической

- 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.

- резервные источники ^(наличие, марка, характеристика) 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 внутризоновой телефонной связи).

- технические системы ^(наличие, количество, характеристика) 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 видеорегиcтpатор ROKA HDDVR- 2 шт., Видеокамеры: внутренняя 1,0Мп АНDR-3115, Купольная АНD 1.0Мр ИК R- 3100 ; видеокамера всепогодная АНD 1.0 Мр ИК видеокамера R-3000 – 1шт.

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 – ручной металлоискатель

(наличие, марка, количество)

- телевизионные системы охраны - нет

(наличие, марка, количество)

- системы охранного освещения:

Наружное освещение не оборудовано по всему периметру объекта.

4. Меры по физической защите объекта (территории):

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

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

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуск – домофоны -19 шт. 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 4 шт.

(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

Антитеррористическая защищенность МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 38 «ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА г. НИКОЛЬСКОЕ» соответствует требованиям

**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-(81361)-5-49-21	89217616224	ЛО, ТР. п. Гладкое ул Центральная, д. 25/1, кв. 27
2.		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			
3.	Соколова Л.В.	Начальник звена связи и оповещения	Организовывает взаимодействие (связь) со штабом руководства Комитета образования и оповещает персонал школы о ЧС	8-(81361)-5-49-21	89119421369	ЛО, Госненский р-н, г. Никольское ул. Октябрьская д. 8, кв. 31
4.	Шестакова Е.А.	Руководитель эвакуационной комиссии	Организовывает эвакуацию обучающихся и всего персонала школы	8-(81361)-5-49-21	89117635645	ЛО, ТР, г. Никольское ул. Октябрьская д. 17, кв. 35
5.	Жданова Я.А.	Начальник звена охраны и общественного порядка	Организовывает взаимодействие с ОВД и организывает охрану школы	8-(81361)-5-49-21	89213350618	ЛО, ТР, г. Никольское ул. Октябрьская д. 7, кв. 46
6.	Хворов А.А.	Начальник звена	Организовывает взаимодействие с ПЧ и готовит к	8-(81361)-5-49-21	89217970911	ЛО, Т.Р. г. Никольское

		пожаротушения	применению первичные средства пожаротушения			Советский пр д. 215, кв. 50
7.	Сысоева М.А.	Начальник поста РХБН	Организовывает развёртывание поста РХБН к работе	8-(81361) 54-921	89312791836	ЛО, Т.Р. г. Никольское ул. Октябрьск д. 10, кв. 2-3
8.	Воронцова Т.А.	Начальник звена медицинского обслуживания	Организует развёртывание медицинского поста	8-(81361)-5-49-21	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 9



УТВЕРЖДАЮ
г. Никольское
Т.Г. Давидович
2022 г.

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

Наименование действий	Порядок и последовательность действий	Должность, ФИО исполнителя
Сообщение о возникновении ЧС	При возникновении ЧС или ее угрозы необходимо: - немедленно оповестить персонал образовательного учреждения; - нажать «тревожную кнопку»; - в случае пожара сообщить по телефонам «01», «02», «30-999»; - поставить в известность заведующего или его заместителей.	Заведующий зам. заведующего по безопасности, зам. заведующего по АХР, работники обнаружившие угрозу возникновения ЧС
Эвакуация воспитанников из здания ДОУ с учетом порядка эвакуации при различных вариантах	Все воспитанники должны выводиться наружу через коридоры и выходы согласно плану эвакуации немедленно при возникновении угрозы ЧС или по сигналу оповещения. Посадка эвакуируемых в автотранспорт или формирование пеших колонн с группой сопровождения и обязательным привлечением сил Росгвардии пульт охраны № 1 г. Тосно по тел.: 22-171; пульт охраны № 2 г. Никольское тел.: 52-054 для обеспечения безопасного передвижения по маршруту следования (Приложение №1). 1. При аварии на химически опасном объекте экономики с выбросом (выливом) АХОВ: - прекратить занятия и действовать в соответствии с распоряжением управления отдела, сектора по делам ГО и ЧС города. При невозможности эвакуации, произвести герметизацию помещения, перевести персонал и воспитанников: а) при воздействии аммиака – на нижний этаж здания; б) при воздействии хлора – на верхний этаж здания;	Персонал (чел.) Воспитанники (чел.) Заведующий зам. заведующего по безопасности, зам. заведующего по АХР Повара, медсестра врач-педиатр

- в) организовать защиту органов дыхания подручными средствами;
- г) создание запасов питьевой воды, сухого пайка, защита 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 (условными сигналами) персонал и воспитанников образовательного учреждения;
- создание запасов питьевой воды, сухого пайка, защита от заражения;
- действовать в соответствии с распоряжением управления (отдела) по делам ГО и ЧС города.

3. При возникновении стихийных бедствий:

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

3.2. при ураганном и штормовом ветре:

- прекратить занятия;
- отключить электроэнергию;
- отвести обучающихся от оконных проемов.

3.3. при землетрясении:

- при первых толчках немедленно эвакуировать всех с 1-го этажа здания на улицу;
- на 2-ом и последующих этажах расставить обучающихся вдоль капитальных стен;
- в перерывах между толчками продолжить эвакуацию в безопасное место (при эвакуации по лестницам держаться ближе к стене).

4. При обнаружении разлива ртути:

- немедленно прекратить занятия и эвакуировать людей, находящихся в помещении образовательного учреждения, прекратить доступ в помещение посторонних;
- сообщить о случившемся в отдел по делам ГО и ЧС города по тел.: 53-465, территориальное управление

Заведующий
зам. заведующего
по безопасности,
зам. заведующего
по АХР,
воспитатели

Заведующий
зам. заведующего
по безопасности
зам заведующего
по АХР
воспитатели
учебно-
воспитательный и
обслуживающий
персонал

врач-педиатр
медсестры

Заведующий
зам. заведующего
по безопасности

Весь персонал

Роспотребнадзора по 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 Росгвардии пульт охраны №1 г. Тосно по тел.: 22-171; пульт охраны №2 г. Никольское тел.: 52-054, а администрацию (отдел, сектор ГО и ЧС) по тел.: 53-456, в службу ФСБ г. Тосно по тел.: 28-282 (при угрозе по телефону о заложенном взрывном устройстве в образовательном учреждении не кладя трубку, с другого телефона сообщить по «02»);

- 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 учреждения 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, подаёт команду для осуществления эвакуации всего личного состава согласно плану эвакуации.

При поступлении угрозы по телефону:

- немедленно докладывать об этом заведующему или лицу его замещающего 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 поступлении 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, птиц, подвергшиеся 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 ее территории немедленно об этом сообщить заведующему или лицу его замещающему и по экстренным телефонам п.5.

Оказавшись в заложниках в помещениях ДОУ 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 коме случае не бежать навстречу сотрудникам спецслужб или от них, так как они могут принять вас за преступника;
- по возможности держаться дальше от проёмов дверей и окно, 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 вызвать пожарную помощь по те.: «01»;
- оповестить обслуживающий персонал посредством передачи условного сигнала, извещения о пожаре (серия длинных звонков);

Сотрудник первый обнаруживший пожар.

Дежурный по ДОУ помощник воспитателя.

Воспитатели, помощник воспитателя, сотрудники, прикрепленные к каждой группе

Заведующий, зам. заведующего по безопасности

	<p>- открыть основные и запасные эвакуационные выходы, визуального оповещения и управления людей при пожаре, предпринять меры по обеспечению обслуживания персонала занятого в организации эвакуацией 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 организованно через пожарные выходы. После вывода людей плотно закрыть двери всех помещений, двери лестничных клеток. В случае необходимости принять меры к спасению людей, не успевших эвакуироваться.</p> <p>- тушение пожара организуется с момента его обнаружения при помощи огнетушителей, а так же 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>Сверка списочного состава с фактическим наличием эвакуированных детей и работников</p>	<p>Построить детей на специально предусмотренном месте. Все эвакуированные пересчитываются и их наличие сверяется с поименными списками. Работники проверяются по табелю учета рабочего времени.</p> <p>Результаты проверки немедленно докладываются заведующему.</p> <p>Заведующий немедленно докладывает о результатах эвакуации Начальнику сектора ГО и ЧС НГА В.В. Гредневу</p>	<p>Воспитатели, помощники воспитателя, старший воспитатель</p>
<p>Пункты размещения эвакуированных</p>	<p>Размещаются группами в здании СОШ № 3 г.Никольское.</p> <p>При необходимости размещение эвакуированных детей производится в здании СДЦ «Надежда», г. Никольское, ул. Дачная, д.6, тел.: 8-(81361)-5-37-21</p> <p>Отделение Гладкое</p> <p>Размещаются группами в здании детского сада. При необходимости размещение эвакуированных детей</p>	<p>Воспитатели помощники воспитателя старший воспитатель</p> <p>Повара, кладовщик кастелянша</p>

	<p>производится в здании магазина ИП Милинская, п Гладкое, ул. Ручейная д. 6.</p> <p>Обеспечение эвакуированных сроком на 1 день питанием.</p> <p>Обеспечение эвакуированных постельными принадлежностями</p> <p>Обеспечение персонала СИЗ</p>	<p>зам. заведующего по АХР</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 *Давидович Т.Г.*

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

№ п/п		Сроки проведения	Ответственный
1	2	3	4
1.	Приказ о назначении ответственного за безопасность ДОУ	сентябрь	заведующий
2.	Уточнение инструкций по пропускному режиму в здание ДОУ	сентябрь	заведующий заместитель заведующего по безопасности
3.	Дополнительный инструктаж лиц, обеспечивающих охрану ДОУ	сентябрь	заместитель заведующего по безопасности
4.	Беседа с работниками учреждения о необходимости усиления бдительности по предотвращению предпосылок террористических актов	сентябрь	заместитель заведующего по безопасности
5.	Уточнение планов эвакуации	сентябрь	заместитель заведующего по безопасности
6.	Проведение тренировок «Экстренная эвакуация»	1 раз в квартал	заведующий заместитель заведующего по безопасности педагоги
7.	Осмотр здания ДОУ и прилегающей территории	ежедневно	заместитель заведующего по АХР заместитель заведующего по безопасности

			охранник сторож РКОиРЗ
8.	Проверка «тревожной кнопки»	ежедневно	заместитель заведующего по АХР заместитель заведующего по безопасности
9.	Проверка подвального помещения	ежедневно	заместитель заведующего по АХР заместитель заведующего по безопасности охранник сторож РКОиРЗ
10.	Обучение воспитанников безопасному поведению в случае террористического акта и в качестве заложника	в течении года	заместитель заведующего по безопасности педагоги
11.	Дополнительно отработать действия «экстренная эвакуация» в День защиты детей	01 июня ежегодно	заместитель заведующего по безопасности педагоги
12.	Обход территории	ежедневно	заместитель заведующего по АХР заместитель заведующего по безопасности охранник сторож
13.	Контроль за парковкой машин около учреждения	постоянно	заместитель заведующего по безопасности охранник сторож

Заведующий



Давид

Давидович Т.Г.

Схема блокировки

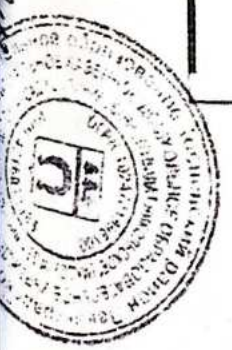
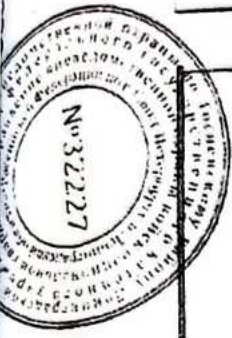
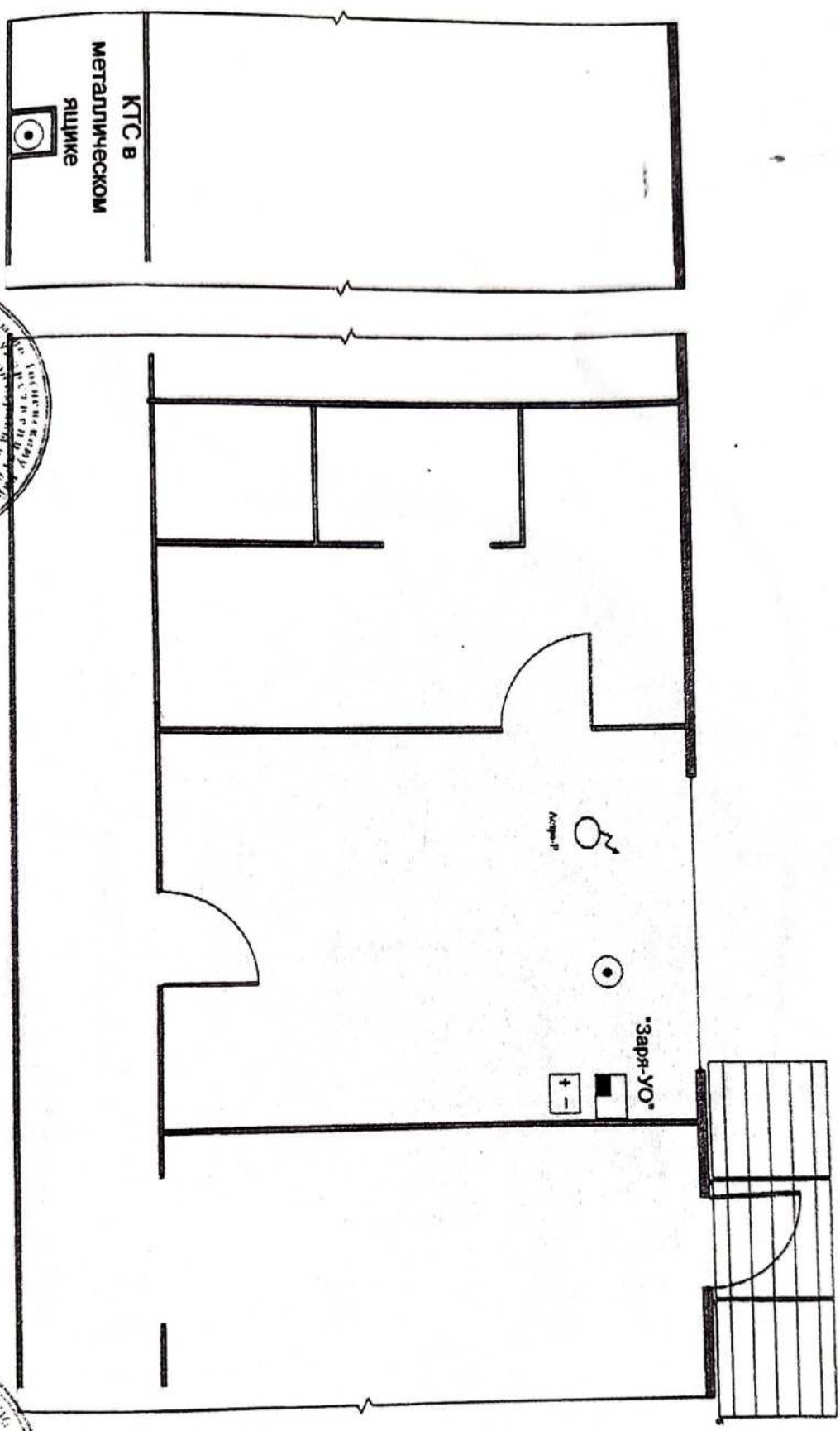
Ключ: 306

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

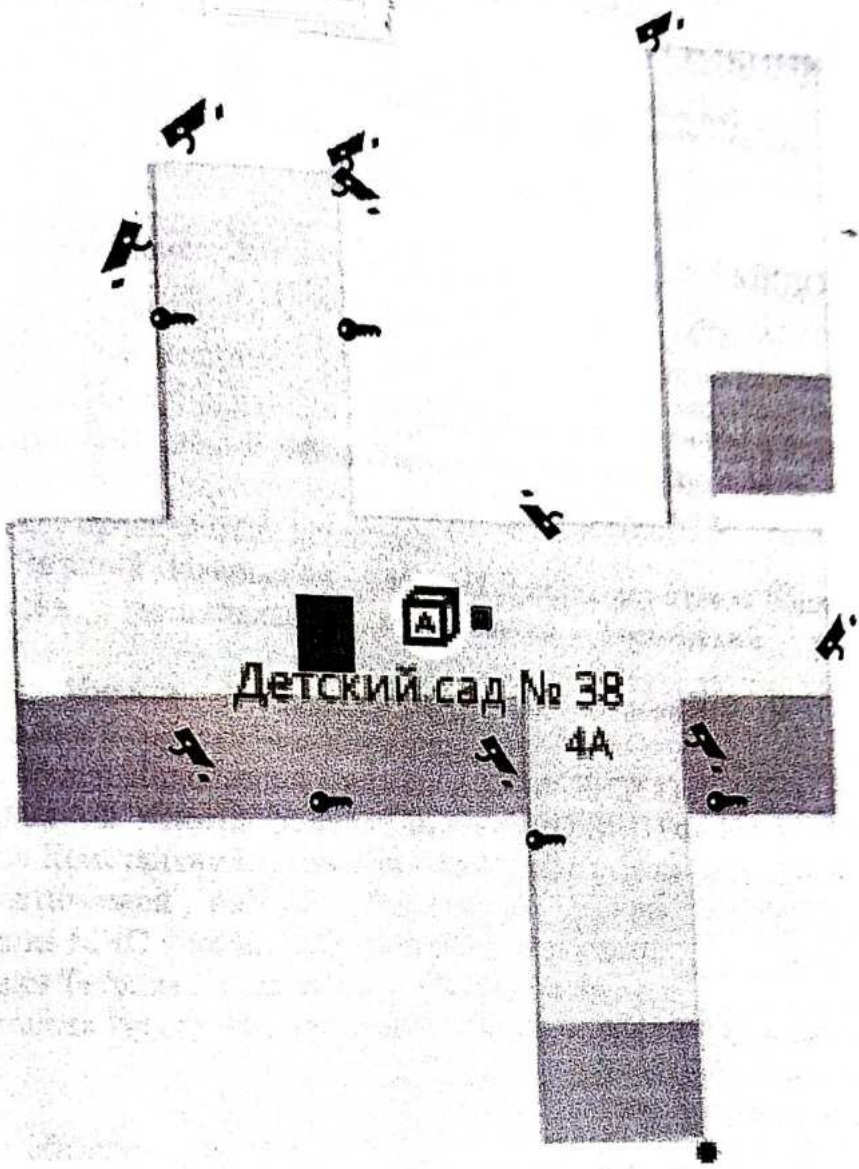
сграда.






Расположение и подъездные пути к объекту:

По Советскому проспекту в сторону п. Ульяновка, за д. 225 поворот направо, далее прямо, перед школой №3новорот направо, детский сад
Средства ОС: Запр-УО, БП Стам 1200Д, Аспра 321 (всн. Т), РПУ «Радиокнопка» (лим. 1) – 1шт., РТД-КН-1шт.

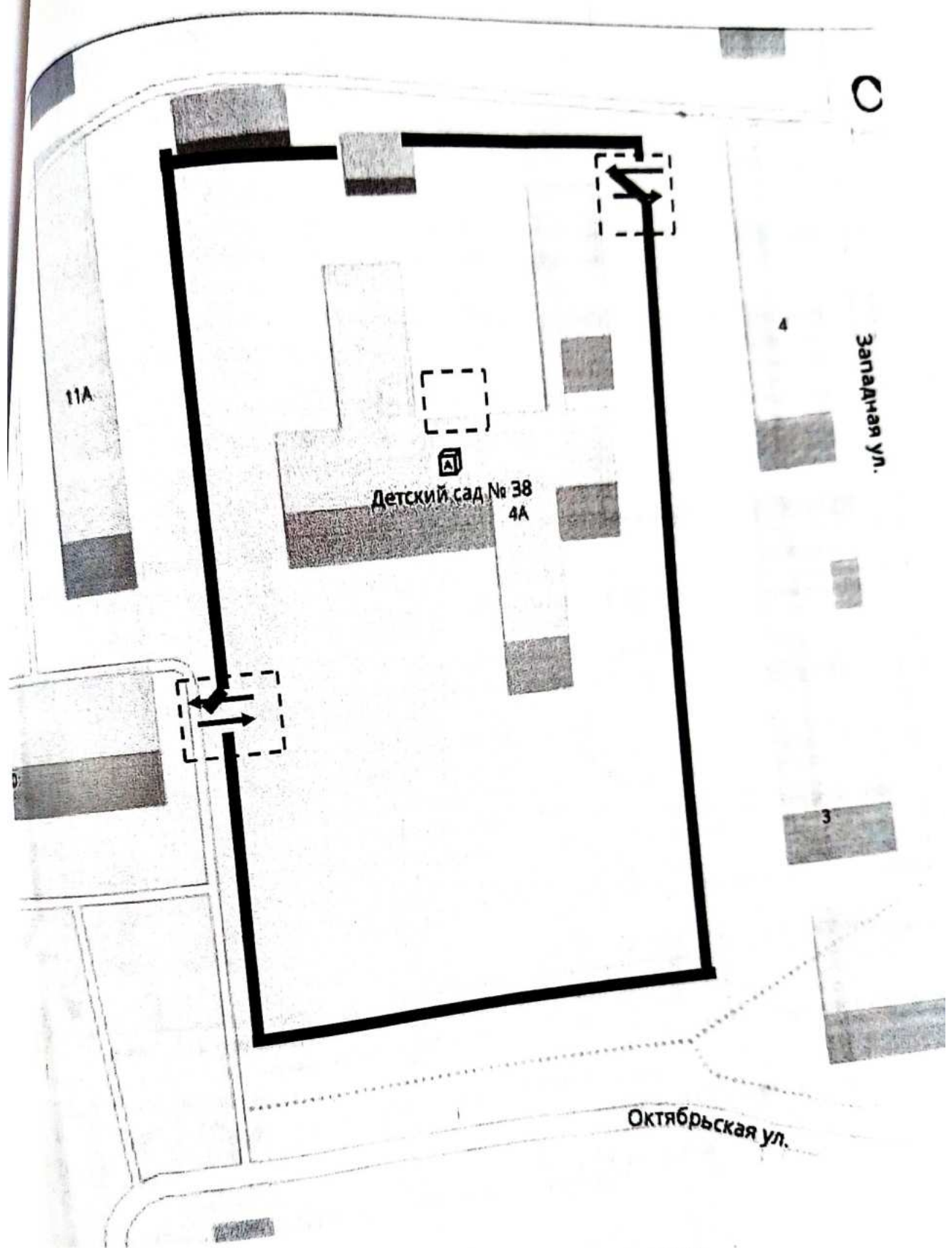


План охраны МБДОУ №38 г. Никольское с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств



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

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

АКТ
обследования и категорирования объекта
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ № 38 «ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА
г. НИКОЛЬСКОЕ»

_____ 2022г.

МБДОУ № 38 г. Никольское

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

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

Заместитель председателя комиссии:

- Устенко Елена Владимировна – главный специалист отдела общего образования комитета образования муниципального образования Тосненский район Ленинградской области;

- Прокин Н.И. – сотрудник УФСБ России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области;

- Рыжов Ф.Н. – инженер ОВО по Тосненскому району Ленинградской области – филиала ФГКУ «УВО ВНГ РФ по г.СПб и ЛО»;

- Елисеев А.А. – зам. начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы Тосненского района УНДиПР Главного управления МЧС России по Ленинградской области;

- Давидович Т.Г. – заведующий;

- заместитель заведующего по безопасности

провела обследование МБДОУ № 38 г. Никольское¹, расположенного по адресу: 187047, Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Западная д.4а,

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Объект расположен по адресу:

187047, 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 _____

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.

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

Проёмы:

А) Окна – Стекло Пакеты, Двери Между Рекреациями

Б) Двери в группах – Простые Деревянные.

Отопление: Центральное.

Водопровод: Центральный.

¹ Далее – «Объект».

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 частей, планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте, проектная документация на объект.

Территория объекта ограждена металлическим забором общей протяженностью 418,7 м, высотой 2 м.

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

Ближайшие станции метрополитена: «Купчино», «Рыбацкое» – 40-50 км.

Ближайшие железнодорожные станции: «Саблино» – 8 км.

Ближайший аэропорт: «Пулково» – 45 км.

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

1983 г.

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

Территория объекта ограждена металлическим забором общей протяженностью 411 м, высотой 2 м.

В ограждении имеются: входных калиток – 2 шт., въездные ворота - 1 шт. Для въезда/выезда сотрудников и посетителей используется 1 калитка, оборудованная домофоном. Для въезда/выезда на территорию используются транспортные ворота. Калитка и ворота на замках. 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 – ООО «ОП «Безопасный мир» 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, дом 112, 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 Госненскому 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 – 0 чел., старше 50 лет – 1 чел.
- женщин – чел., до 50 лет – нет., старше 50 лет – 0 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) – 1 шт. РКТС «РПД-КН» - 1 шт. 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) 8-(81361)-5-20-54 и 8-(81361)-2-68-61.

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 утвержденного «Графика проведения тренировок по эвакуации».

Расположение постов охраны:

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

Режимы: работы охраны, смены постов:

- с 07.00 до 19.00 – частное охранное предприятие (ООО «ОП «Локомотив»);
- с 19.00 до 07.00 – сторож (в ночное время, праздничные, выходные дни и в каникулярное время).

Численность сторожей 3 чел., в том числе:

- мужчин – 1 чел., до 50 лет – 1 чел., старше 50 лет – 0 чел.
- женщин – чел., до 50 лет – нет., старше 50 лет – 2 чел.

Предполагаемые места расположения штаба силовых структур:

- кабинеты 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 учреждения;
- места нахождения электрощитов – здание учреждения.

Подразделения органов внутренних дел, ГО и ЧС, государственного пожарного надзора, обслуживающие объект. Органы федеральной службы безопасности Российской Федерации, находящиеся в непосредственной близости от объекта. Их места расположения, телефоны:

- кнопка экстренного вызова (тревожная кнопка);
 - Отдел УФСБ по С-Пб и Ленинградской области – 8-(81361)-2-82-82; (2-73-75);
 - ОМВД по Тосненскому району Ленинградской области – 02; 8-(81361)-2-25-70;
- 91-92);
- противопожарная служба г. Никольское – 01;
 - скорая помощь – 03;
 - ГБУЗ ЛО «Тосненская клиническая межрайонная больница» – 8-(81361)-2-23-44

- 2-81-39;
- санэпиднадзор – 8-(81361)-2-23-94; (2-56-58);
 - энергоснабжение – 8-(81361)-2-23-26;
 - службу спасения – 112;
 - отдел по делам ГО и ЧС администрации г. Тосно – 8-(81361)-3-26-91; 2-16-04;
 - единая дежурно-диспетчерская служба г. Тосно – 8-(81361)-3-09-99
 - «Горячая линия ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и ЛО» тел. 8-(812)-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-(81361)-2-22-36

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 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 сада:

- по телефону (голосом) - 8-(81361)-6-03-75

- между охраной и правоохранительными органами:

- кнопкой экстренного вызова (тревожная кнопка) по тел.

- Отдел УФСБ по С-Пб и Ленинградской области – 8-(81361)-2-82-82; (2-73-75);

- 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 № 18/05/22-ТО от 22.06.2022 года по техническому обслуживанию и ремонту установки автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ заключён с ООО «Техновек».

Контракт № 024/0322-РП от 22.06.2022 г. заключён с ООО «Теола-Тосно» центрального оповещения 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;

Установлена следующая аппаратура:

- пульт приемно-контрольный С 2000- 2 шт.

- блок резервного питания БРП 123/40 – 2 шт.

- табло световое «ВЫХОД» -

- огнетушители: ОП4 – 22 шт.

- 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 РОП1/30-54 шт., 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 видеорегиcтpатор ROKA HD DVR, видеорегиcтpатор NOVICAM F3).
Видеокамеры: внутренняя 1,0Мп АHD R-3115, Купольная АHD 1.0Мр ИК R- 3100 ;
видеокамера всепогодная АHD 1.0 Мр ИК видеокамера R-3000 – 11 шт.

Освещение

Наружное освещение оборудовано лампами на входе.

Видеонаблюдение

Система наружного видеонаблюдения по периметру зданий – 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

видеорегиcтpатор ROKA HD DVR – 2шт). Видеокамеpы: внутpeнняя 1,0Мп АНД R-3115, Купольная АНД 1.0Мр ИК R- 3100 ; видеокамеpа всепогодная АНД 1.0 Мр ИК видеокамеpа R-3000 – 11 шт.

Обслуживание указанной системы осуществляется ежемесячно ООО «Техновек», Договор № 18/05/22В от 22.06.2022 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	Центральный вход Въездные ворота для автотранспорта – 1 шт. Входные калитки – 2 шт. Вход в подвал – 3 шт.	-	-	таран выездных ворот автотранспорта; подрыв взрывчатых веществ поражающими элементами; нарушение электроснабжения и водоснабжения жилых социально значимых объектов; поджог.

ЧС техногенного и иного характера на объекте в 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 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 воспитанников 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:



И.Ф. Тычинский

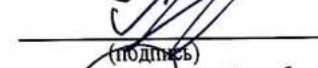
Заместитель председателя
комиссии:



(подпись)

Е.В. Устенко

Члены комиссии:



(подпись)

Н.И. Прокин



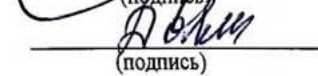
(подпись)

Ф.Н. РЫЖОВ



(подпись)

А.А. Елисеев



(подпись)

Т.Г. Давидович
