

Срок действия паспорта

Для служебного пользования

Экз. № ____

до «__» _____ 2025 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. председателя 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)

«__» _____ 2020 г. *Ю.В. Исмаилова*
В.М. Запорожская



«СОГЛАСОВАНО»

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

«__» _____ 2020 г. *К.Е. Быстров*



«СОГЛАСОВАНО»

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

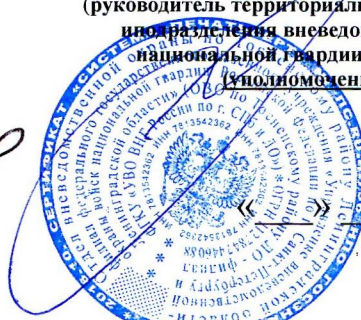
«__» _____ 2020 г. *А.Б. Родионов*
И.А. Рогов



«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ОВО по Тосненскому
району ЛО – филиала ФГКУ
«УВО ВНГ России по г. СП-б и ЛО»
(руководитель территориального органа Росгвардии или
уполномоченное им лицо)

«__» _____ 2020 г. *Д.Э. Попков*



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения
№ 35 «Детский сад комбинированного вида д.Нурма»**

Ленинградская область
Тосненский район
г. Тосно
2020 год

I. Общие сведения об объекте

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

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

187029, Ленинградская область, Тосненский район, дер. Нурма, д.20
Телефон: (8-81361) 92-827 (заедующий)

Электронная почта: Mdou35@mail.ru

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

начальное общее образование, основное общее образование
(основной вид деятельности органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

III

(категория опасности объекта (территории))

Общая площадь объекта (здания) - 1228,1 кв. м.

Площадь территории, занимаемой ОУ, постройками и двором составляет – 8510 кв.м.

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

Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком 47-АБ 524399 от 01.02.2012г.,

Свидетельство о государственной аккредитации 47-АБ № 524400 от 01.02.2012 г.
(свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком и свидетельство о праве пользования объектов недвижимости, номер и дата их выдачи)

Сидоркина Надежда Николаевна – заведующий МКДОУ 35 д.Нурма
(объекта), телелефон/факс (8-81361) 92-827

адрес электронной почты: Mdou35@mail.ru

(Ф.И.О. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный (мобильный) телефон, факс, электронная почта)

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

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный (мобильный) телефон, электронная почта)

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

1. Режим работы объекта (территории) для сотрудников объекта:
Понедельник – пятница с 07.00-19.00.

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников объекта (территории) – 40 чел.
(человек)

3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций – 170 чел.

(человек)

4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте(территории), сотрудников охранных организаций – 1 чел.

(человек)

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

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	медицинский кабинет (I этаж)	(8-81361) 92-827

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

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

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

Въезд – выезд автотранспорта, беспрепятственные подходы к зданию.

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Основной въезд (ворота)	-	-	Таран, подрыв взрывчатых веществ с	локальный
2	Вход центральный (калитка)	-	-	поражающими элементами, проникновение террористов на территорию объекта, человеческие жертвы, захват заложников	локальный

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

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

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

- Основной въезд (ворота для въезда (выезда) автотранспорта);
- Вход центральный (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 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 4,2кВт/м². для сравнения в таблице №3 приведены данные о времени, в течении которого человек способен переносить тепловое облучение незащищенной кисти рук при различной интенсивности облучения.

Значительной опасностью при пожаре является паника, представляющая собой внезапный, безотчетный, 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);
- общедовитого действия (синильная кислота);
- удушающего действия (фосген);
- психо-химического действия (диэтиламид лизиргиновой кислоты, бизед);
- раздражающего действия (СиЭс, хлорацетофенон).

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

Некоторые отравляющие вещества имеют характерный запах, например:

Иприт— запах чеснока или горчицы;

Синильная кислота— запах миндаля;

Хлорциан— резкий неприятный запах (напоминающий запах миндаля);

Фосген— запах прелого сена или гнилых фруктов;

Первые признаки поражения ОВ:

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

Первая помощь при поражении ОВ:

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

Захват заложников:

Захват заложников может происходить по следующему сценария:

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

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

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

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

Проникновение на объект террориста - смертника:

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

Характер и мощность используемого в терактах ВУ во многом определяется способом его доставки к объекту. Одним из наиболее простых и широко распространенных является ВУ, переносимое в чемоданах, тюках, пакетах и т.п. В дополнение к взрывчатому веществу (далее - ВВ) для создания большого

поражающего воздействия оно обычно начинается гвоздями, болтами, стальными шариками. Детонатор ВУ находится в складках одежды или кармане брюк террориста, далее через отверстие в одежде провода тянутся к самому ВУ.

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

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

Подрыв ВУ на стоянке автомашин.

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

Таблица №4.

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

- I – полное отсутствие поражений;
- II – случайное повреждение остекления;
- III – полное разрушение остекления, повреждение рам, дверей, перегородок, поражение людей осколками, баротравмы;
- IV – разрушение рам, дверей, перегородок, серьезное поражение воздушной волной, осколками;
- V – разрушение перегородок, поражение, не совместимые с жизнью;
- VI – пролом несущих стен объекта, поражения, не совместимые с жизнью.

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

Массовые беспорядки, проявления экстремизма

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

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

(краткое описание основных угроз совершения террористического акта на объекте (территории), возможность размещения на объекте (территории) взрывных устройств, захват заложников из числа работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), наличие рисков химического, биологического и радиационного заражения (загрязнения))

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

1. Большое количество пострадавших и погибших.
2. Инвалидизация лиц, пострадавших при террористическом акте и ликвидации его последствий
3. Привлечение значительных дополнительных кадровых, финансовых и материально-технических ресурсов для ликвидации последствий террористического акта.

4. Моральные последствия – утрата веры в возможности государства по предотвращению террористических актов, снижение авторитета государственной власти.

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

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

№ п/п	Возможные людские потери, человек	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб, рублей
1.	От 50 чел. до 150 чел.	-	Сумму стоимости объекта

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

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

Мобильная группа быстрого реагирования ООО «Охранное предприятие «Тосно-Щит» – 2 чел., Договор «Об экстренном вызове наряда заключён с ООО «Охранное предприятие «Тосно-Щит» от 28.01.2020г. № 122/09-2020. Срок действия до 31.12.2020 г.

Физическая охрана на объекте – 1 чел., контракт заключен с ООО «Локомотив» №030 от 03.02.2020 г. Срок действия контракта до 31.12.2020 г.

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

Служебный а/м – 1 ед.

Служебное оружие «ИЖ-71» - 1 ед., «МР-471» - 1 ед.

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

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

Объект оборудован:

- территория объекта ограждена по всему периметру территории металлическим забором общей протяженностью 225 п.м., высотой 1,5м.

- системой контроля и доступа (домофона), Контракт № 8/20-Д от 27.01.2020 г. заключён с ООО «Световод» «На оказание услуг по техническому обслуживанию системы контроля и доступа (домофона)»;

- кнопкой экстренного вызова (тревожной кнопкой)

- наружным освещением по всему периметру;

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

Объект оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации.

Эксплуатационно-техническое обслуживание и систем сигнализации осуществляется - ежемесячно.

Договор на техническое обслуживание систем видеонаблюдения с ООО "ТехноВек" от 28.01.2020г. № 11/19/В.

Договор на техническое обслуживание систем контроля доступом (домофон) заключен с ООО "Световод" от 27.01.2020г. №8/20-Д.

Договор об экстренном выезде наряда полиции или наряда ЧОП по вызову с помощью кнопки тревожной сигнализации (реагировании) заключен с ООО "ОП "Тосно-ЩИТ" от 28.01.2020г. № 122/09-2020.

Договор на оказание услуг по техническому обслуживанию каналообразующей аппаратуры, осуществляющей передачу сигналов "Пожар" осуществляет ООО "Теола-Тосно", договор от 28.01.2020г. № 11/20/ТО.

Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) и система оповещения управления эвакуацией людей при «Пожарах» (СОУЭ) запроектированы для защиты: помещений МКДОУ 35 д. Нурма.

Общая площадь помещений –1228,1 кв.м

Вентиляция помещений естественная.

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

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

Высота помещений составляет - 3 м.

Основные показатели установки пожарной сигнализации:

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

- Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП «Сигнал-20П исп.1» – 1 компл.;

- Извещатель пожарный дымовой ИП212-3СУ

- Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ 2.3

- Извещатель пожарный тепловой ИП103-3-А2-1М

- Оповещатель световой «Молния-12», «Выход»

- Извещатель звуковой «Иволга»

Световые табло постоянного свечения «Выход» (Коп-25) установлены над основными и запасными эвакуационными выходами.

Автоматической установкой пожарной сигнализации оборудуются все помещения объекта. В качестве технических средств обнаружения пожара на ранней стадии его развития приняты пожарные дымовые оптико-электронные извещатели ИП212-3СУ, пожарные тепловые извещатели ИП103-3-А2-1М, устанавливаемые на потолках. Для ручной подачи сигнала о возникновении пожара приняты извещатели пожарные ручные ИПР-3СУМ, устанавливаемые на путях эвакуации на стенах. Пожарные извещатели формируются в шлейфы. Шлейфы выводятся на прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОМ «Сигнал-20П». ППКОП анализирует состояние

своих ШС, передает пульту контроля и управления «С2000» по интерфейсу информацию о состоянии ШС.

Общее количество огнетушителей на объекте – 6 шт., из них:
ОП-5(3)- АВСЕ «Миг» – 6 шт.

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

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

Сигнал тревоги выводится на центральный пульт охраны ООО «Охранное предприятие «Тосно-Щит», Количество брелоков, инициирующих сигнал «Тревоги» - 1 ед. (в дневное время находиться постоянно у сотрудника охраны, в ночное время у ночного сторожа).

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

- 1 ввод электроэнергии (основной, резервный) выполнено в соответствии с ПУЭ;

- теплоснабжение – 2 технических пункта;

- газоснабжения – нет;

- водоснабжение – 1 ввода;

- система связи – 2 абонентских линии (услуги междугородной связи, и 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.

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

Обслуживание указанной системы осуществляется ежемесячно ООО «Техновек».

Договор № 11/19/В от 28.01.2020 г. на техническое обслуживание системы охранного видеонаблюдения заключён с ООО «Техновек».

1) Система видеонаблюдения:

система видеонаблюдения (NOVIcon F, 16 canal)

2) Кол-во видеокамер:

- 2 внутреннего видеонаблюдения и 11 наружного

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

Все системы технических средств охраны находятся в работоспособном состоянии.

Доступность и техническое состояние эвакуационных выходов проверяется ежедневно.

(наличие, марка, количество)

Стационарные и ручные металлоискатели – нет.

(наличие, марка, количество)

Телевизионные системы охраны – нет.

(наличие, марка, количество)

Системы охранного освещения:

Наружное освещение оборудовано по всему периметру объекта – 13 шт. фонарей и 5 ламп.

(наличие, марка, количество)

4. Меры по физической защите объекта (территории):

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

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей – 7 и въезда транспортных средств – 1):

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуск – нет;

(тип установленного оборудования)

г) укомплектованность личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений) – 10 чел., 100%.

(человек, процентов)

5. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности: Акт проверки соблюдения требований пожарной безопасности б/н от 13 августа 2019 г., выданный УНДРи ПР Тосненского района Главного управления МЧС России по Ленинградской области.

(реквизиты, дата выдачи)

Наличие системы внутреннего противопожарного водопровода – нет;

(характеристика)

Наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения:

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

- Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20П» – 1 компл.;

- Извещатель пожарный дымовой ИП212-3СУ;

-Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ 2.3

-Извещатель пожарный тепловой ИП103-3-А2-1М

- Оповещатель световой «Молния-12», «Выход»

- Извещатель звуковой «Иволга»

- Блок питания БПР-12-3/40 Ач.

(тип, марка)

Наличие оборудования для эвакуации из зданий людей: наружные пожарные лестницы – 2 шт., железные.

(тип, марка)

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

(наличие и реквизиты документа)

VIII. Выводы и рекомендации

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

1. При поступлении (выделение) денежных средств для оборудования основного входа на территорию объекта контрольно-пропускным пунктом и электрическим запирающим устройством - оборудовать объект КПП (будкой) и электрическим запирающим устройством
2. При поступлении (выделение) денежных средств на демонтаж (замену) установки АПС и СОУЭ - произвести её установку.
3. Установить кнопку тревожной сигнализации с выводом на пульт охраны ОВО по Госненскому району ЛО.
4. Установить систему речевого оповещения для экстренного уведомления воспитанников и педагогического персонала служебными сообщениями при возникновении ЧС, угроз совершения ДТА.

**IX. Дополнительная информация с учетом особенностей
объекта (территории)**

Нет

(наличие на объекте (территории) режимно-секретного органа, его численность (штатная и фактическая), количество сотрудников объекта (территории), допущенных к работе со сведениями, составляющими государственную тайну, меры по обеспечению режима секретности и сохранности секретных сведений)

Нет

(наличие локальных зон безопасности)

Нет

(другие сведения)

Составлен:

Заведующий МКДОУ 35 д.Нурма Сидоркина Надежда Николаевна

(должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников на объекте
(территории)
(подпись) (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	Домашний телефон	Мобильный телефон	Адрес проживания
1.	Сидоркина Н.Н.	Руководитель ГО	Организовывает работу и руководит действиями КЧС и ПБ	8-81-361 92-827		8-921-658- 86-65	ЛО, д.Нурма д.22 кв. 30
2.	Литвинова С.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 92-827		8-905-255- 55-57	ЛО, г.Тосно, ул. 1 красноармейская д.16
3.	Кузьмина Л.А.	Начальник звена связи и оповещения	Организовывает взаимодействие (связь) со штабом руководства Комитета образования и оповещает персонал школы о ЧС			8-921-583- 83-21	ЛО, д.Нурма д.3 кв.54

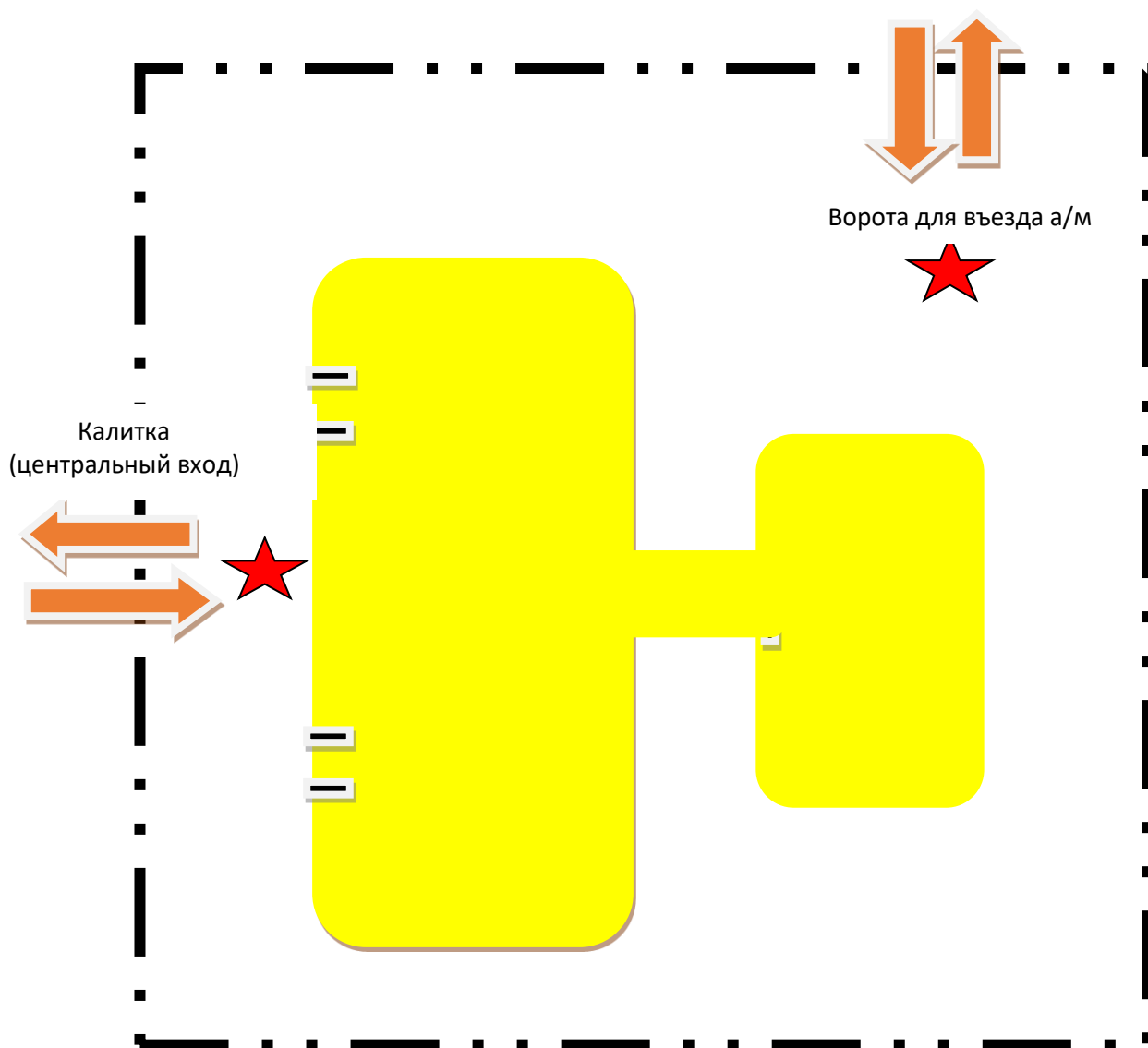
4.	Ушакова В.В.	Руководитель эвакуационной комиссии	Организовывает эвакуацию обучающихся и всего персонала детского сада			8-981-852-89-11	ЛО, д.Нурма д.22 кв.27
5.	Гришина Ю.С.	Начальник звена охраны и общественного порядка	Организовывает взаимодействие с ОВД и организует детского сада			8-999-209-20-33	ЛО, г. Тосно ул. Ш.Барыбина, д.4 кв.124
6.	Носкова Л.Н.	Начальник звена пожаротушения	Организовывает взаимодействие с ПЧ и готовит к применению первичные средства пожаротушения			8-921-578-05-40	ЛО, д.Нурма д.15 кв.43
7.	Дюкова Р.К.	Начальник поста РХБН	Организовывает развёртывание поста РХБН к работе			8-921-096-77-51	ЛО, д.Нурма д.22 кв.35
8.	Удалова З.И.	Начальник звена медицинского обслуживания	Организует развёртывание медицинского поста	8-81-361 92-827		8-911-131-01-54	ЛО, д.Нурма д.14 кв.37
9.	Разумовская Е.Л.	Заместитель руководителя гражданской обороны по МТО	Организовывает и готовит к вывозу в загородную зону материальные ценности			8-961-956-25-63	ЛО, д.Нурма д.15 кв.30

Приложение № 3
к Паспорту безопасности

Список сотрудников пожарных расчетов

№ п/п	ФИО	Занимаемая должность	Дата рождения	Домашний адрес, тел.	За что отвечает (указать)
1	Литвинова С.А.	Заместитель заведующего по безопасности (Руководитель ДПД)	26.06.1987	ЛО, г.Тосно, ул. 1 красноармейская д.16 8-905-255-55-57	Руководит действиями ДПД
2	Ушакова В.В.	Музыкальный руководитель (Член ДПД)	27.09.1959	ЛО, д.Нурма д.22 кв.27 8-981-852-89-11	Ответственная за организацию эвакуации
3	Носкова Л.Н.	Кладовщик (Член ДПД)	11.09.1968	ЛО, д.Нурма д.15 кв.43 8-921-578-05-40	Ответственный за тушение очага возгорания (пожара)
4	Пинашина Г.П.	Машинист по стирке белья (Член ДПД)	09.09.1964	ЛО, Тосно ул. М.горького д.9 кор.3 кв.65 8-911-911-14-22	Ответственная за встречу пожарного расчёта из ПЧ и сопровождение к месту очага возгорания (пожара)
5	Уткин С.А.	Охранник (Член ДПД)	22.04.1963	ЛО, г. Тосно, ул. Победы д. 13, кв. 3 8-981-168-60-70	Ответственный за оповещение ПЧ об очаге возгорания (пожара)

План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории)



- вход/выход на территорию МКДОУ



- здание МКДОУ № 35 д.Нурма

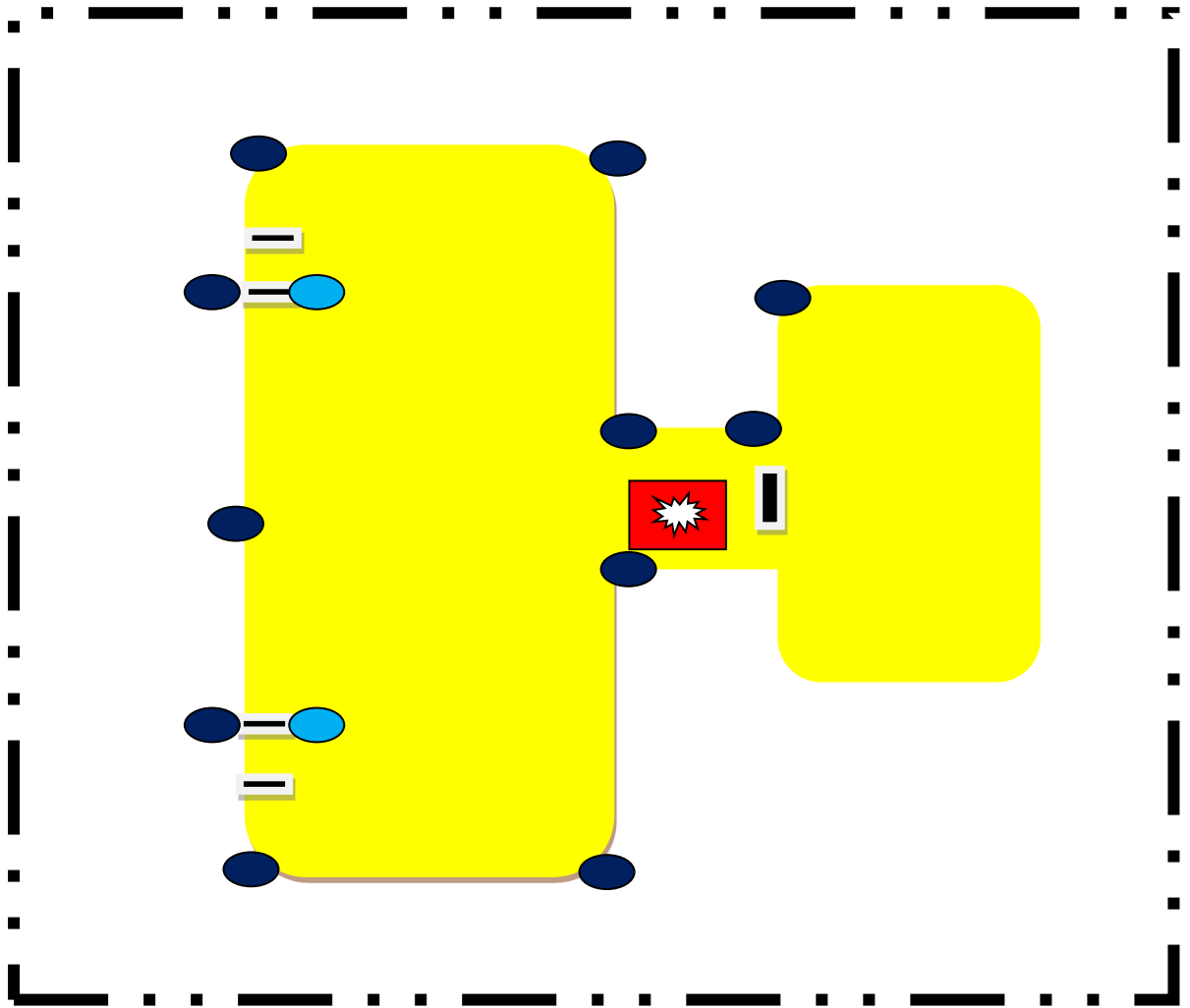








- ограждение территории МКДОУ № 35 д.Нурма



- потенциально опасные участки территории

**План (схема) охраны объекта (территории) с указанием
контрольно-пропускных пунктов, постов охраны,
инженерно-технических средств охраны**



-  - здание МКДОУ № 35
-  - ограждение территории МКДОУ № 35 д.Нурма
-  - видеореамеры наружного наблюдения
-  - видеореамеры внутреннего наблюдения
-  -КПП
-  - КТС

План эвакуации работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), в случае получения информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта

