

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 2 августа 2019 г. N 1006

Срок действия паспорта
до " 30 " 04 2025 г.

ДСП
(пометка или гриф)

Экз. N _____

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОНДиПР Тосненского района
УНДиПР Главного управления МЧС России
Ленинградской области

(руководитель территориального органа безопасности или
уполномоченное им лицо)

К.Е. Быстров

(ф.и.о.)

20 20

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комитета образования
администрации муниципального образования
Тосненский район Ленинградской области

(Министр образования и науки Российской Федерации
(руководитель иного органа (организации), являющегося
правообладателем объекта (территории), или уполномоченное им
лицо)

(подпись)

(ф.и.о.)

20 20

СОГЛАСОВАНО

Начальник УФСБ России
по г. Санкт-Петербургу и
Ленинградской области

(руководитель территориального органа безопасности или
уполномоченное им лицо)

А.Б. Родионов

(ф.и.о.)

20 20

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

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

(подпись)

(ф.и.о.)

20 20

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения № 41

«Детский сад п. Рябово»

(наименование объекта (территории))

ЛО Тосненский район п. Рябово

(наименование населенного пункта)

2020 г.

I. Общие сведения об объекте (территории)

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

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

187040, п. Рябово, Ленинградской области, Тосненского района, ул. Ленинградская, д.3.
Телефон/факс: 8(81361) 79 300, адрес электронной почты: rmdou41@yandex.ru

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

дошкольное образование, присмотр и уход за детьми

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

III

(категория опасности объекта (территории))

Общая площадь объекта (здания) - 1171,0 кв. метров.

Площадь территории, занимаемой ОУ, постройками и двором составляет – 5457,0 кв. метров

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

Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком 47-АБ 382994 от 28 июня 2012 года

Свидетельство о государственной регистрации права здания Серия 47-АБ 434283 от 24 октября 2011 г.

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

Дамакашвили Мария Федоровна и.о. заведующего: телефон/факс: 8(81361) 79 300, адрес электронной почты: rmdou41@yandex.ru

(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный (мобильный) телефон, факс, электронная почта)

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

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

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

1. Режим работы объекта (территории):

с 07.00 до 19.00 круглосуточно, выходные дни: суббота, воскресенье.

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников объекта (территории) _____ 25 _____
(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 _____ 100 _____.

(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 (человек).

5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тосненская клиническая межрайонная больница (ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ»)

Основной вид деятельности – оказание медицинских услуг.

Общее количество работников – 1 человек.

Занимаемая площадь – 22,1 кв.м.

Режим работы – 08.00 – 15.30, с понедельника по пятницу, выходные: суббота, воскресенье.

Руководитель организации Сурмиевич Павел Евгеньевич, тел. 8(81361) 29943.

Срок действия аренды – договор от 01.01.2013 на неопределенный срок.

(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)

№ 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 №1)	-	-	Таран, подрыв взрывчатых веществ с поражающими элементами, проникновение террористов на территорию колледжа, человеческие жертвы, захват заложников	локальный
2	Запасной въезд (ворота №2)	-	-		локальный
3	Вход (калитка)	-	-		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)

1) Въездные ворота со стороны продуктового магазина.

2) Входная калитка со стороны жилого комплекса.

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:

А) Применение взрывчатых веществ (ВВ)

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.

Б) 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.

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

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

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

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

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

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

ТАБЛИЦА №1 Распространение дыма.

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

ТАБЛИЦА №2 Распространение огня.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Значительной опасностью при пожаре является паника, представляющая собой внезапный, безотчетный, 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
	Не ограничивается	Без защиты	Болевые ощущения отсутствуют
	Не ограничивается	В боевой одежде и в касках с защитным стеклом	Непереносимые болевые ощущения через 20с
		То же	Непереносимые болевые ощущения возникают мгновенно
		В боевой одежде смоченной водой и в касках с защитным стеклом	Ожоги через 20с
		То же, но под защитой струей воды или водяных завес	Мгновенные ожоги
		В тепло отражательных костюмах под струей воды или водяных завес	То же
		То же, что со средствами индивидуальной защиты	То же

Г) Применение отравляющих веществ (ОВ):

Не исключены случаи обнаружения гражданами подозрительных предметов, которые могут быть

снаряжены отравляющими веществами (ОВ). Данные объекты чаще всего представляют собой различные емкости хозяйственно-бытового значения (банки, бутылки, свертки, пакеты и т.д.).

По характеру воздействия на организм ОВ делятся на группы:

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

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

Некоторые отравляющие вещества имеют характерный запах, например:

Иприт— запах чеснока или горчицы;

Синильная кислота— запах миндаля;

Хлорциан— резкий неприятный запах (напоминающий запах миндаля);

Фосген— запах прелого сена или гнилых фруктов;

Первые признаки поражения ОВ:

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

Первая помощь при поражении ОВ:

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

Д) 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.

Е) 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.

Ж) 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.

З) Подрыв ВУ на стоянке автомашин.

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

Таблица №4.

Зона поражения	Границы зон поражения (м) при массе заряда, кг.					

I – полное отсутствие поражений;

II – случайное повреждение остекления;

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

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

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

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

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

И) 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.

К) Применение отравляющих веществ (ОВ):

При применении ОВ может произойти частичное заражение помещений образовательного учреждения за короткий промежуток времени.

При обнаружении подозрительного предмета (который может оказаться контейнером с отравляющим веществом); получении письменного сообщения или сообщения по телефону с угрозой применения ОВ немедленно сообщить в правоохранительные органы, вышестоящему руководству, выставить оцепление возле подозрительного предмета на безопасном удалении (за естественными укрытиями, обеспечив средствами индивидуальной защиты) и начать немедленную эвакуацию учащихся и работников на безопасное удаление, обеспечить дополнительную вентиляцию помещений за счет открытия окон и дверей.

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

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

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

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

- **Мобильная группа быстрого реагирования ООЩ «ОП» «Точно_Щит» - 2 сотрудника. Договор № 675/01- 2020 от 28.01.2020 об экстренном вызове вооруженного наряда ООО «Охранное предприятие «Точно-Щит»**

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):

- Территория объекта ограждена по всему периметру территории металлическим забором общей протяженностью 380 м, высотой 2,5 м.;

- Наружное освещение оборудовано по всему периметру объекта;

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 по техническому обслуживанию и ремонту установки автоматической пожарной сигнализации заключён договор № 05/20-ТО от 28.01.2020 с ООО «Техно-Век»

Огнетушители: 11 штук: 6 углекислотных и 5 порошковых.

Установлены: ППКОП «Сигнал – 20П» - 1 комплект, ПКУ «С – 2000» - 1 штука, блок бесперебойного питания «БРП 24 - 01» - 1 штука, извещатель пожарный дымовой ИЛ 212 – 3 СЦ – 96 шт, оповещатель пожарный звуковой 027 – 7 – 10 шт.

3. Охранно-тревожная сигнализация. Кнопка экстренного вызова (тревожная кнопка) ремонт и техническое обслуживание средств тревожной сигнализации с помощью ПЦН ООО «Охранное предприятие «Точно-ЩИТ», договор № 675/01-2020 от 28.01.2020

Резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, системы связи: 1 ввод электроэнергии (основной, резервный) выполнено в соответствии с ПУЭ; теплоснабжение – 2 технических пункта; водоснабжение – 1 ввод; система связи – 2 абонентских линии (услуги междугородней и

международной связи, услуги местной и внутризоновой телефонной связи).
(наличие, марка, характеристика)

На объекте установлена система видеонаблюдения

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

Обслуживание указанной системы осуществляется ежемесячно ООО «Техно-Век».

Договор № 19/20/В от 28.01.2020 г. на техническое обслуживание системы охранного видеонаблюдения заключён с ООО «Техно - Век».

Система наружного видеонаблюдения по периметру – 9 видеокамер (NK20m, Vt-350)

Система видеонаблюдения за внутренними помещениями – 10 видеокамеры (NR, IVOVlam87)

Все системы технических средств охраны находятся в работоспособном состоянии.

Доступность и техническое состояние эвакуационных выходов проверяется ежедневно.

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

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

- системы охранного освещения:

Наружное освещение оборудовано по всему периметру объекта: освещение объекта осуществляется с 7 осветительных фонарей, на высоте 6-8 метров, напряжение 250 В
(наличие, марка, количество)

4. Меры по физической защите объекта (территории):

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

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

5. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности: декларация пожарной безопасности рег №41248560-66-2-27-36-6/241 от 09.04.2010 года
(реквизиты, дата выдачи)

- наличие системы внутреннего противопожарного водопровода нет;
(характеристика)

- наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения: нет
(тип, марка)

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

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

(наличие и реквизиты документа)

VIII. Выводы и рекомендации

1. При поступлении (выделении) денежных средств установить речевую систему оповещения.

2. При поступлении (выделении) денежных средств установить систему видеонаблюдения на центральный въезд автотранспорта для обеспечения фиксации номерного знака автомобиля

3. При поступлении (выделение) денежных средств заменить систему автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ заменить.
4. При поступлении (выделение) денежных средств произвести замену наружного освещения.

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)

нет

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

нет

(наличие локальных зон безопасности)

нет

(другие сведения)

Приложения: 1. План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории).

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

3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

4. Перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории)

Составлен "___" _____ 20__ г.

Джамакашвили Мария Федоровна

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

(подпись)

(ф.и.о.)

Актуализирован "___" _____ 20__ г.
Причина актуализации _____