(пометка или гриф)

 Экз. N \_\_\_\_\_\_\_\_

 УТВЕРЖДАЮ

 Директор МБОО ПГО «Тимохинская начальная общеобразовательная школа»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_Тропина Л.Н.\_\_\_\_ (подпись) (ф.и.о.)

 "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО:Начальник отделения в г. Богданович УФСБ России по Свердловской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_Хромцов Д.Н.\_\_\_ (подпись) (Ф.И.О.)«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | СОГЛАСОВАНО:Начальник Камышловского ОВО - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_Петухов А.В.\_\_ (подпись) (Ф.И.О.)«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. |
|  |  СОГЛАСОВАНО:Заместитель начальника отдела надзорной деятельности Камышловского ГО, Камышловского МР, Пышминского ГО УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_Старыгин О.А. (подпись) (Ф.И.О.)«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

\_ муниципальная бюджетная общеобразовательная организация Пышминского городского округа «Тимохинская начальная общеобразовательная школа».

с.Тимохинское

2019 год

**I. Общие сведения об объекте (территории)**

*Муниципальная бюджетная общеобразовательная организация Пышминского городского округа "Тимохинская начальная общеобразовательная школа»*

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

*623580, Свердловская обл,Пышминский р-н,с.Тимохинское, ул.Халтурина, д2, 4-55-24,4-55-24,tim.tropina2010@yandex.ru*

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

\_*начальное общее образование, дошкольное образовани*е

 (основной вид деятельности органа (организации), являющегося

 правообладателем объекта (территории)

 четвертая

 (категория опасности объекта (территории)

*1867,6 квадратных метров, протяженность периметра -384,3 метра*

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

*Серия 66АЕ № 154085 от 15.12.2011 г , Серия № 66АД № 964756 от 06.07.2011 г*

 (свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным

участком и свидетельство о праве пользования объектом недвижимости, номер и

 дата их выдачи)

*Директор,Тропина Любовь Николаевна,83437245524,tim.tropina2010@yandex.ru*

 (ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство

 деятельностью работников на объекте (территории), служебный (мобильный)

 телефон, факс, электронная почта)

*Тропина Любовь Николаевна,83437245524,tim.tropina2010@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) *10 часов, 7.30-17.30*

*Выходные дни: суббота, воскресенье, нерабочие и праздничные дни*

 (продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

 2. Общее количество работников объекта (территории) *23 человека.*

 (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 *60 человек*

 (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*.

 (человек)

 5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих

безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории)

 *нет*

(полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности,

 общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте

(территории), занимаемая площадь (кв. метров), режим работы, ф.и.о., номера

телефонов (служебного, мобильного) руководителя организации, срок действия

аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) на объекте (территории)

**III. Сведения о критических элементах (территории)**

1.Перечень критических элементов объекта (при наличии)

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

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект

(территорию) :

*I.Возможные места проникновения террористов на объект (территорию)*

1.Через въездные ворота со стороны ул.Пионерская

2.Через ограждение с улиц Пионерская, Халтурина

*Наиболее вероятные пути физического проникновения террористов в здание школы:*

-через двери и окна первого этажа здания школы;

-по коммуникационным и техническим проемам подвала;

-с крыши через окна и другие проемы 2 этажа;

-путем разрушения ограждений;

-иными способами, связанными с применение нарушителем специальных технических средств.

II. *Наиболее вероятными способами проникновения на объект и совершения террористического акта для школы будут являться:*

 А).Контактное проникновение на территорию объекта:

 -несанкционированное проникновение на территорию объекта;

 - проход на основе маскировки.

 Б).Контактное нарушение целостности или характера функционирования объекта:

 -нарушение линий жизнеобеспечения на объекте;

 -физическая ликвидация сотрудников охраны и персонала;

 -затруднение штатного режима функционирования объекта, захват заложников.

 В).Бесконтактные проникновения на объект охраны:

 -контроль телефонных переговоров;

 -визуальное и слуховое наблюдение.

 Г).Вывод объекта из строя без проникновения на него:

 -нарушение целостности объекта посредством использования направленного взрыва или дистанционного оружия;

 -отключение линий жизнеобеспечения объекта.

3.Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить

террористы при совершении террористического акта :

-огнестрельное и холодное оружие;

-боеприпасы (ручные гранаты РГД-5,Ф-1), минно-взрывные средства (закладка с использованием КВВ до 10кг),» пояса смертников»,начиненные взрывчатыми веществами и поражающими элементами, автомобиль с КВВ ( от 50 до 100 кг) на стоянке у ограждения объекта

**IV. Прогноз последствий совершения террористического**

**акта на объекте (территории)**

1.Предполагаемые модели действий нарушителей

В результате противоправных действий на территории объекта возможно

-возникновение событий, связанных с гибелью людей или созданием угрозы жизни персонала и посетителей, а также способных вызвать уничтожение материальных ценностей:

– поджог в здании объекта (выход из строя электропроводки и электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил технической эксплуатации здания);

 – взрывы в случае проведения террористических актов (рассматривается основной
сценарий террористического акта со взрывом конденсированного взрывчатого вещества: взрыв 10 кг в тротиловом эквиваленте внутри здания объекта);

– захват заложников (возможен в случае несоблюдения строгого контроля за входом посетителей и их перемещениями внутри объекта, неисправности или отсутствия систем видеонаблюдения, ослабления бдительности охраны из-за привыкаемости к
монотонной работе, внезапного вторжения в здание объекта и прямого его захвата из-за
отсутствия у сотрудников охраны спецсредств для эффективного противодействия);

– возникновение массовых инфекционных заболеваний (при разрушении или повреждении водопроводной, канализационной сети и других объектов коммунального
хозяйства, при непосредственном попадании патогенов в организм человека воздушно-
капельный путем, в результате заражения возбудителями через воду, продукты питания,
насекомых и животных).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (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)

- При полном разрушении -1867,6 квадратных метров;

-При сильном разрушении- 1200 квадратных метров;

**-**При среднем разрушении здания-600квадратных метров;

-При слабом разрушении здания-200 квадратных метров**.**

 (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 |
| 1 | 83 человека | Разрушение стен, перекрытий, повреждение электропроводки, прекращение водоснабжения | 30 000000  |

**VI. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения**

**антитеррористической защищенности объекта (территории)**

 1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности

объекта (территории)

-единая спасательная служба МЧС (пожарная охрана) -«01» -полиция «02»

-дежурная часть ОМВД России по Пышминскому району-2-13-93

-Единая дежурно-диспетчерская служба-2-45-56

 2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической

защищенности объекта (территории)

образовательная организация охраняется с 7.00 до 17.30 и 19.00 до 7.00 сторожами и вахтером по утвержденному графику.

 -на вахте (пост охраны) находится кнопка пожарной сигнализации, телефон прямой линии на пожарную часть;

-помещение поста охраны оборудовано средствами телефонной связи, «тревожной» кнопкой,пожарной сигнализацией

**VII. Меры по инженерно-технической, физической защите**

**и пожарной безопасности объекта (территории)**

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

а) объектовые системы оповещения:

*Система речевого оповещения «Рокот»-1 шт;*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наличие, марка,характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения, системы связи:

*– электроснабжения – нет;*

*– системы связи – сотовая связь;*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 (количество, характеристика)

в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию*):  нет*

 *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 (марка, количество)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей:

 *нет*

 *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 **(**марка, количество)

д) наличие систем наружного освещения объекта (территории): *освещение объекта*

*осуществляется с осветительных столбов, высота 6–8 м, напряжение сети 220 В.*

*Аварийное освещение помещений имеется, на рабочих местах охраны и администрации –
аккумуляторные фонари*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 (марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения: *в системе видеонаблюдения используются цифровые камеры, всего – 12 видеокамер МВК-325.*

*Система видеонаблюдения включает в себя видеокамеры:*

*− внешние – 8шт. (МВК-325);*

*− внутренние – 4 шт. (МВК-325).*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 (марка, количество)

1. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств):
*КПП отсутствуют, двое въездных металлических ворот, одна металлическая калитка.
Ворота и калитки оборудованы запорными устройствами;*

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств):

*Имеется 2 входа и 3 запасных выхода . Из них: один-парадный;*

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска:

 *не установлена*

г) физическая охрана объекта:

*вахтер-1 чел,сторожа-2 чел, 1 пост*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организация, осуществляющая охранные мероприятия, количество постов (человек))

1. Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта (территории):

а) наличие автоматической пожарной сигнализации:

*Характеристики* *ВЭРС - ПК - 8, АКБ 4,5 А/ч,ИП 212-45 ,табло 2 Выход»,речевое оповещение « Рокот»,АКБ 2,3 А/ч, СКАТ-1200, Спектрон 201, модуль акустической АС 2-2,ИПР 513-10,ИПДЛ;*

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода:

*установлена;*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 (тип, марка)

в) наличие автоматической системы пожаротушения:

*Характеристики* *ВЭРС - ПК - 8, АКБ 4,5 А/ч,ИП 212-45 ,табло 2 Выход»,речевое оповещение « Рокот»,АКБ 2,3 А/ч, СКАТ-1200, Спектрон 201, модуль акустической АС 2-2,ИПР 513-10,ИПДЛ;*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 (тип, марка)

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре:

*Для обеспечения эвакуации людей при пожаре предусматривается эвакуационное
освещение, световые указатели «ВЫХОД» установленные у входов и по ходу движения людей. Включение системы оповещения и  управления эвакуацией осуществляется автоматически при срабатывании охранно-пожарной сигнализации;*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 (тип, марка)

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей):

*На каждом этаже расположено не менее двух огнетушителей, расстояние до возможного очага пожара не превышает 20 м.На объекте используются ручные огнетушители: порошковые – 9шт.*

**VIII. Выводы и рекомендации**

Общий уровень безопасности соответствует необходимым показателям. Звуковая

система оповещения и управления эвакуацией, система видеонаблюдения, освещение

территории объекта, имеющиеся силы и средства, применяемые для противостояния

попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий,

соответствуют требованиям и выполняют задачи по физической защите, в состоянии

противостоять попыткам совершения террористических актов и иных противоправных

действий.

2. Первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение

антитеррористической защищенности, устранение выявленных недостатков:

Предлагаются основные первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности:

− совершенствовать систему охраны объекта, исключающую проникновение посторонних лиц с целью совершения террористического акта;

− осуществлять технический контроль за исправностью и готовностью к применению

средств связи, оповещения, пожаротушения и оказания первой помощи;

− разработать долгосрочные планы мероприятий по совершенствованию (поддержанию)

защиты объекта администрацией объекта совместно с согласовывающими данный

документ органами;

− провести плановые мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС;

− обеспечить проведение мероприятий, направленных на повышение устойчивости

функционирования объекта и снижение риска возникновения возможных ЧС.

1.Требуемое финансирование мероприятий по антитеррористической защищенности места массового пребывания людей:

- дополнить систему видеонаблюдения необходимым количеством видеокамер с высоким разрешением как внутри, так и снаружи.

-замена ограждения.

**IX. Дополнительная информация с учетом особенностей**

**объекта (территории)**

Сведения отсутствуют.

 Приложение:

 1. Поэтажный 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).

Руководитель объекта (территории)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_Л.Н.Тропина

 (подпись) (инициалы, фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель объекта (территории)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Н.Тропина

(подпись) (инициалы, фамилия)