

«Для служебного пользования»

(пометка или гриф)

Экз. N _____



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МОУ СОШ с.
Верхнепогромное

И.Н.Басова

2022г.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела в г. Волжском УФСБ
России по Волгоградской области
полковник

М.В.Давыденко



2022г.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ОВО по Среднеахтубинскому
району – филиал ФГКУ «УВО ВНГ
России по Волгоградской области»
майор полиции

A.B. Чеботарев

16 " 09 2022г.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС
России по Волгоградской области»
полковник внутренней службы
Р.Е.Прохоров



2022г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

муниципального общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа» с. Верхнепогромное
(1 корпус - ул. Центральная, 53)

с. Верхнепогромное

2022 год

I. Общие сведения об объекте (территории)

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с. Верхнепогромное, 404167 Волгоградская область, Среднеахтубинский район, с. Верхнепогромное, ул. Центральная, 53, тел 88447976440, v pogromnoesoh@mail.ru

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

404167 Волгоградская область, Среднеахтубинский район, с. Верхнепогромное, ул. Центральная, 53, тел 88447976440, v pogromnoesoh@mail.ru

(адрес объекта (территории), телефон, факс, адрес электронной почты)

Образовательная деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования

(основной вид деятельности органа (организации))

Четвертая категория

(категория опасности объекта (территории))

Земельный участок - 6091 кв.м., здание - 307,4 кв.м., периметр - 87,86 м.

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

34-АА № 562618 выдано 23.12.2011, 34-АА № 562616 выдано 23.12.2011 г.

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

Басова Ирина Николаевна, служебный телефон 8(84479)-7-64-40, мобильный 8-902-650-90-72, E-mail: v pogromnoesoh@mail.ru

(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты)

Басова Ирина Николаевна, служебный телефон 8(84479)-7-64-40, мобильный 8-902-650-90-72, E-mail: v pogromnoesoh@mail.ru

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты)

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

1. Режим работы объекта (территории) понедельник-пятница с 7.00 до 17.00 (10 часов), выходной – суббота, воскресенье.

(в том числе продолжительность, начало и окончание рабочего дня)

2. Общее количество работников 12 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 (единовременно) 59 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 0 человек.

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

безвозвездное 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. руководителя-арендатора, номера (служебного и мобильного) телефонов руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) на объекте (территории)

III. Сведения о критических элементах объекта (территории)

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

N п/п	Наименование критического элемента	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на критическом элементе (человек)	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
1	Главный распределительный энергощит (ГРЩ) – расположен в тамбуре основного входа	нет	2	-нападение на КЭ (захват, подрыв, вывод из строя оборудования); -взрыв вблизи конденсированного взрывчатого вещества (террорист -смертник, закладка и т.д.); -взрыв конденсированного взрывчатого вещества в автомобиле вблизи КЭ	Нарушение энергоснабжения объекта (характер ЧС-нарушение условий жизнеобеспечения). Уровень ЧС-локальный. Погибшие и раненые отсутствуют.

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

2.1. Возможные места проникновения террористов на территорию:

- через въездные ворота со стороны ул. Центральная

2.2. Наиболее вероятные пути физического проникновения террористов в здание:

- через двери и окна первого этажа здания;
- с крыши через окна;
- путем разрушения ограждений;
- иными способами, связанными с применением нарушителем специальных технических средств.

2.3. Наиболее вероятными способами проникновения на объект и совершения террористического акта для объекта будут являться:

2.3.1. Контактное проникновение на объект:

- несанкционированное проникновение на территорию объекта;
- проход на основе маскировки.

2.3.2. Контактное нарушение целостности или характера функционирования объекта:

- нарушение линий жизнеобеспечения на объекте;
- физическая ликвидация сотрудников объекта;
- затруднение штатного режима функционирования объекта, захват заложников.

2.3.3. Бесконтактные проникновения на объект:

- контроль телефонных переговоров;
- визуальное и слуховое наблюдение.

2.3.4. 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

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

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

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, нарушения 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 строго контроля за входом посетителей и их перемещениями внутри объекта, отсутствия систем видеонаблюдения, внезапного вторжения в здание);
- возникновение массовых инфекционных заболеваний (при разрушении или повреждении водопроводной, канализационной сети и других объектов коммунального хозяйства, при непосредственном попадании патогенов в организм человека воздушно-капельным 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) в случае применения взрывчатых веществ может произойти полное или частичное разрушение здания и построек, в случае поджога огонь быстро распространится, общая площадь возможных разрушений –307,4 кв.м.

Сценарий террористического акта с захватом заложников в здании объекта

Предполагаемое количество заложников в здании объекта определяется максимальным количеством людей (административный персонал, посетители, учащиеся, родители), находящихся в том или ином помещении.

Средняя посещаемость в будни	59 человек
Максимальная посещаемость в будни	59 человек
Средняя посещаемость в выходные дни	0 человек
Максимальная посещаемость в выходные дни	0 человек

Взрыв взрывчатых веществ в помещениях объекта
Взрыв 5 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании объекта

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение здания	100	5,61
50-процентное разрушения здания	53	7,74
Средние повреждения зданий	28	11,12
Персонал, посетители получат серьезное повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т.п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	12,22
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение здания, и третичного эффекта переноса тела	16	15,92
Умеренные повреждения здания (повреждение внутренних перегородок, рам и т.п.)	12	19,46
Малые повреждения (разбиты часть остекления)	3	59,9

Взрыв 10 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании объекта

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение здания	100	7,07
50-процентное разрушения здания	53	9,75
Средние повреждения зданий	28	14,01
Персонал, посетители получат серьезное повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т.п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	15,4
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение здания, и третичного эффекта переноса тела	16	20,05
Умеренные повреждения здания (повреждение внутренних перегородок, рам и т.п.)	12	24,52
Малые повреждения (разбиты часть остекления)	3	75,47

Взрыв 50 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании объекта

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение здания	100	10,13
50-процентное разрушения здания	53	14,08
Средние повреждения зданий	28	20,44

Персонал, посетители получат серьезное повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т.п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	22,54
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение здания, и третичного эффекта переноса тела	16	29,58
Умеренные повреждения здания (повреждение внутренних перегородок, рам и т.п.)	12	36,38
Малые повреждения (разбиты часть остекления)	3	114,69

Взрыв 100 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании объекта

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение здания	100	12,76
50-процентное разрушения здания	53	17,74
Средние повреждения зданий	28	25,76
Персонал, посетители получат серьезное повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т.п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	28,4
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение здания, и третичного эффекта переноса тела	16	37,27
Умеренные повреждения здания (повреждение внутренних перегородок, рам и т.п.)	12	45,84
Малые повреждения (разбиты часть остекления)	3	144,5

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

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

Возможное количество пострадавших на объекте (территории) – 59 человек

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

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

№ п/п	Наименование привлекаемых сил	Место дислокации	Телефон	Количество привлекаемых сил
1.	Отдел МВД России по Среднеахтубинскому району Волгоградской области	404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, р.п. Средняя	8(84479) 5-11-31	По мере необходимости

		Aхтуба, ул. Рабочая, 33		
2.	ФГКУ "Управление внедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Волгоградской области"	404140, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, р.п. Средняя Ахтуба, ул. Комсомольская, 32	8(84479) 5-44-93 8(8443) 20-20-57 8(8443) 7-13-93	По мере необходимости
3.	Отдел в г. Волжском УФСБ России по Волгоградской области	404130, Волгоградская область, г. Волжский ул. Куйбышева, д.7	8(8443) 56-87-28	По мере необходимости
4.	Администрация Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, р.п. Средняя Ахтуба, ул. Ленина, 65	8(84479) 5-10-01	По мере необходимости
5.	«5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Волгоградской области»	404121, Волгоградская область, город Волжский, улица им. генерала Карбышева, 13	8(8443)39-59-01 8(8443)39-65-01	По мере необходимости

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории) автоматическая пожарная сигнализация, видеонаблюдение, система передачи тревожных сообщений в подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации.

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

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

а) объектовые системы оповещения - нет

(наличие, марка, характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения нет, систем связи – сотовая связь

(количество, характеристика)

в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию) – оборудование ООО ЧОП «Служба охраны Среднеахтубинского района»

(марка, количество)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей – нет

(марка, количество)

д) наличие систем наружного освещения объекта (территории) - освещение основного входа и запасного выхода

(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения - видеокамеры внутреннего наблюдения - 2 шт., внешнего наблюдения – 2 шт., срок хранения данных – 30суток

2. Меры по физической защите объекта (территории):

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

- б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) - 1 для выхода людей и 1 для выезда транспорта ;
- в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска – нет ;
(тип установленного оборудования)
- г) физическая охрана объекта (территории) – нет ;
(организация, осуществляющая охранные мероприятия, количество постов (человек)
3. Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта (территории):
- а) наличие автоматической пожарной сигнализации – Оборудование: Гранит-8, Тандем-2М;
(характеристика)
- б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода - нет ;
(характеристика)
- в) наличие автоматической системы пожаротушения - нет ;
(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 эвакуации людей при пожаре осуществляется автоматически при срабатывании охранно-пожарной сигнализации.
(тип, марка)
- д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) - 7 огнетушителей (ОП-4)
(характеристика)

VIII. Выводы и рекомендации

Выводы о надежности охраны и способности противостоять попыткам террористических актов и иных противоправных действий

Общий уровень безопасности не соответствует необходимым показателям. Звуковая система оповещения и управления эвакуацией, освещение территории объекта, имеющиеся силы и средства, применяемые для противостояния попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий, не соответствуют требованиям и не выполняют задачи по физической защите, в состоянии противостоять попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий

Первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности, устранение выявленных недостатков

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

- Назначение должностных лиц, ответственных за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории) и организацию взаимодействия с территориальными органами безопасности, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделениями

	<p>вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение пропускного и внутриобъектового режимов и осуществление контроля за их функционированием • Проведение с работниками объекта (территории) практических занятий и инструктажей о порядке действий при обнаружении на объекте (территории) посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта • Периодический обход и осмотр объекта (территории), их помещений, стоянок автотранспорта, а также периодическая проверка складских помещений • Осуществление мероприятий по информационной безопасности, обеспечивающих защиту от несанкционированного доступа к информационным ресурсам объекта (территории) • Оборудование объекта (территории) системой оповещения и управления эвакуацией, либо автономной системой (средством) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации • Дооборудование системы наружного освещения: установить дополнительные осветительные приборы (прожекторы) в количестве 4 шт. на неосвещаемые участки территории
Требуемое финансирование мероприятий по антитеррористической защищенности места массового пребывания людей	Выполнение основных первоочередных, неотложных мероприятий, направленных на обеспечение антитеррористической защищенности, возможно при наличии финансирования.

IX. Дополнительные сведения с учетом особенностей объекта (территории) (при наличии)

отсутствуют

(наличие локальных зон безопасности)

отсутствуют

(другие сведения)

Приложения:

1. Поэтажный план (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта.

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

3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Составлен 18 апреля 2022г

Директор МОУ СОШ с. Верхнепогромное


(подпись)

И.Н.Басова

(инициалы, фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован

"__" 2022 г

Причина актуализации:

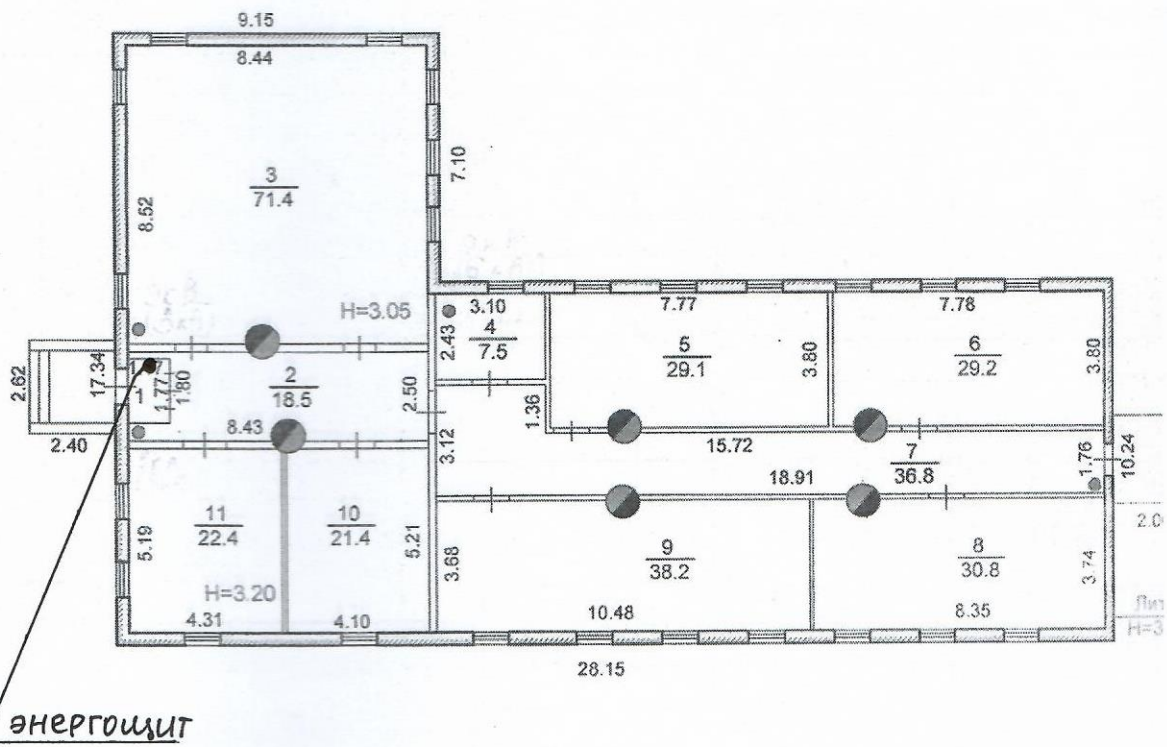
Руководитель объекта (территории)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

План 1 этажа

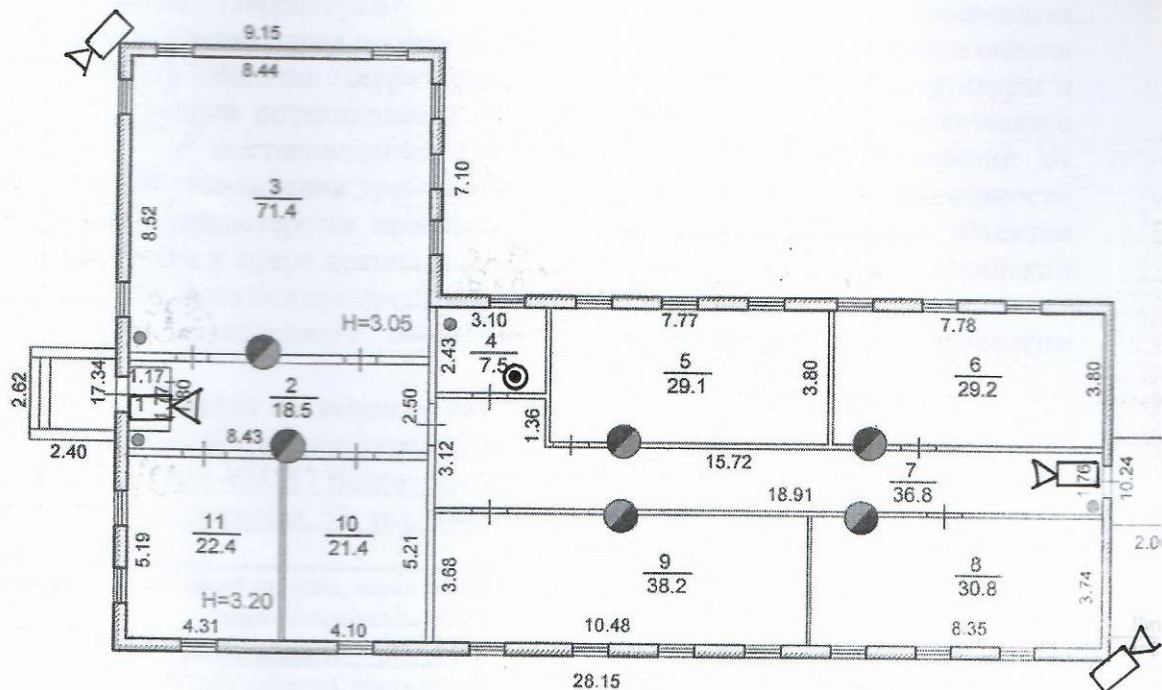
схема с обозначением критических элементов объекта



МУП "Бюро технической инвентаризации" г.Волжского Среднеахтубинский филиал		Rd
Поэтажный план		
Лист 1	на здание школы №1 по адресу: ул.Центральная, №53, с.Верхнепогромное	Масштаб 1:200
Дата	Исполнитель	Ф.И.О.
14.03.2011г.	Специалист	Скороходова Е.Л.
12.05.2011	Проверил	Таранова Л.Н.
12.05.2011	Начальник	Таранова Л.Н.

План 1 этажа

схема с обозначением инженерно-технических средств охраны



□ — КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

◎ — КНОПКА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

МУП "Бюро технической инвентаризации" г.Волжского Среднеахтубинский филиал			Pd
Поэтажный план на здание школы №1 по адресу: ул.Центральная, №53, с.Верхнепогромное			Масштаб 1:200
Лист 1	Исполнитель	Ф.И.О.	Подпись
Дата	Специалист	Скороходова Е.Л.	<i>Скороходова Е.Л.</i>
14.03.2011г.	Проверил	Таранова Л.Н.	<i>Л.Н. Таранова</i>
12.05.2011	Начальник	Таранова Л.Н.	<i>Л.Н. Таранова</i>

АКТ
обследования и категорирования
муниципального общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа» с. Верхнепогромное

с. Верхнепогромное)

«30» апреля 2022г.

Комиссия в составе председателя комиссии – директора Басова Ирины Николаевны, членов комиссии: зам. начальника 5 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Волгоградской области Чубарь В.В., сотрудника УФСБ России по Волгоградской области Никулина В.В., инспектора ОВО Среднеахтубинского района по Волгоградской области Макаренко А.С., провела обследование муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа» с. Верхнепогромное в целях установления дифференцированных требований к обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий) с учетом степени угрозы совершения террористического акта и возможных последствий его совершения и на основании оценки состояния защищенности объектов (территорий), их значимости для инфраструктуры и жизнеобеспечения и степени потенциальной опасности совершения террористического акта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.08.2019г. №1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)»

По результатам проведенного обследования и категорирования установлено следующее:

I. Общие сведения об объекте (территории)

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с. Верхнепогромное, 404167 Волгоградская обл. Среднеахтубинскийр., с. Верхнепогромное, ул. Центральная, 53, тел. 884479-76440,
v_pogromnoesoh@mail.ru

(наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории)
земельный участок - 6091 кв.м., здание - 307,4 кв.м., периметр - 87,86 м.
(общая площадь объекта (кв. метров), протяженность периметра (метров)
Басова Ирина Николаевна, 884479-76440, 89026509072, v_pogromnoesoh@mail.ru
(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты)

II. Сведения о работниках, обучающихся и иных лицах,

находящихся на объекте (территории)

1. Режим работы объекта (территории) 10 часов (с 7.00 до 17.00).
2. Общее количество работников 12 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 (единовременно) - 59 человек, арендаторов 0.
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 - 0 человек, арендаторов 0.

III. Сведения о критических элементах объекта (территории)

1. Перечень критических элементов объекта (территории) (при наличии):
- оконные проемы - общая площадь _36 кв.м.

- выходы (входы) - 2 выходов (1 основных, 1 запасных):
- ограждение - периметр - 299,8 м.

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию) ограждение территории, входы (выходы), оконные проемы.

3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта: совершение взрыва, поджог, захват заложников, применение отравляющих веществ, вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу различных коммуникаций, массовые беспорядки.

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей: совершение взрыва, поджог, захват заложников, применение отравляющих веществ, вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу различных коммуникаций, массовые беспорядки

(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): в случае применения взрывчатых веществ может произойти полное или частичное разрушение здания и построек, в случае поджога огонь быстро распространится, общая площадь возможных разрушений – 307 кв.м.

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

Возможные людские потери - 59 человек, максимальный ущерб 1,5 млн. рублей

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

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории) ООО ЧОП «Служба охраны Среднеахтубинского района», вахтер, дежурные учителя

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта: пожарная сигнализация, тревожная кнопка

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

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

объектовые системы оповещения: нет

видеонаблюдение есть. Камеры внутреннего наблюдения - 2 шт., внешнего наблюдения - 2 шт., срок хранения данных - 30 суток.

стационарных, ручных металлоискателей 0;

освещение территории: освещение основного входа и запасного выхода

2. Меры по физической защите объекта (территории):

количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств) 0 входов (0 основных, 0 запасных), 1 въезд на территорию с распашными воротами (закрыты)

количество эвакуационных выходов (для людей и выезда транспортных средств)

1 для людей

наличие на объекте электронной системы пропуска нет

физическая охрана объекта (территории) нет

3. Системы противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта (территории):

наличие автоматической пожарной сигнализации есть

наличие системы внутреннего пожарного водопровода нет

наличие автоматической системы пожаротушения нет
 наличие системы оповещения и эвакуации людей нет
 наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) есть

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.08.2019г. №1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)», муниципальному общеобразовательному учреждению «Средняя общеобразовательная школа» с. Верхнепогромное устанавливается 4 категория опасности.

В обеспечении антитеррористической защищенности необходимо осуществить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения
1	Назначение должностных лиц, ответственных за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории) и организацию взаимодействия с территориальными органами безопасности Министерства внутренних дел Российской Ф, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделением вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации)	исполнено
2	Обеспечение пропускного и внутриобъектового режимов и осуществление контроля за их функционированием	постоянно
3	Проведение с работниками объекта (территории) практических занятий и инструктажей о порядке действий при обнаружении на объекте (территории) посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта	2 раза в год
4	Периодический обход и осмотр объекта (территории), их помещений, стоянок автотранспорта, а также периодическая проверка складских помещений	постоянно
5	Осуществление мероприятий по информационной безопасности, обеспечивающих защиту от несанкционированного доступа к информационным ресурсам объекта (территории)	постоянно
6	<u>Установка системы экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте, о потенциальной угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации</u>	31.12.2024
7	<u>Дооборудование системы наружного освещения: установка осветительных приборов (прожекторов) в количестве 3 штук на неосвещаемых участках территории</u>	31.12.2024

Председатель комиссии:

И.Н.Басова

члены комиссии:

В.В.Чубарь

В.В.Никулин

А.С. Макаренко

Пронумеровано и прошнуровано

на 14 страницах листах

Директор Басов И.Н.

