

Для служебного пользования

(пометка или гриф)

Экз. № 1

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации Веденского

муниципального района

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

(подпись)

Н.В. Аксенов
(инициалы, фамилия)

«12» 09 2020

СОГЛАСОВАНО

РИО зам начальника отдела в Веденском районе
ФСБ России по ЧР майор

(руководитель территориального органа безопасности)

(подпись)

«10» 09 2020



Э.В. Уразбахтин
(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Начальник ФГКУ «УВО ВНГ России по ЧР»
полковник полиции

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

(подпись)

«12» 09 2020



Р.Л. Эдилов
(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГКУ ГПС ПЧ

(руководитель территориального органа МЧС России)

(подпись)

«10» 09 2020

Ю.Р. Бибулатов
(инициалы, фамилия)

«10» 09 2020

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

МБОУ «Хаттунинская СОШ»

(наименование объекта (территории))

с. Хаттуни

(наименование населенного пункта)

20 20 г.

I. Общие сведения об объекте (территории)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Хаттунинская средняя общеобразовательная школа»: 366343, ул. К-Х. Кишиева, 4, с. Хаттуни, Веденский муниципальный район, Чеченская Республика, 8928-895-31-56, isa_2310@bk.ru

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

366343, ул. К-Х. Кишиева, 4, с. Хаттуни, Веденский муниципальный район, Чеченская Республика, 8928-895-31-56, isa_2310@bk.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))

3 категория

(категория опасности объекта (территории))

6704 кв. м, 800 м.

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

Земельный участок – № 95 АА 095081 выдано 13.04.2010 года – право постоянного (бессрочного) пользования;
объект недвижимости/здание школы – № 95 АА 095 082 выдано 13.04.2010 года – право оперативного управления
нежилое здание – котельная – 95 АА 095 086 выдано 13.04.2010г.- право оперативного управления

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

Тайсумова Зура Сурхоевна, 8928-895-31-56, isa_2310@bk.ru

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

Тайсумова Зура Сурхоевна, 8928-895-31-56, isa_2310@bk.ru

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

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

1. Режим работы объекта (территории): восьмичасовой рабочий день, с 8:00 до 18:00. Выходные дни: воскресенье, нерабочие и праздничные дни.

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

2. Общее количество работников: 45 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): 341 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: 2 человек.

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

(полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь (кв. метров), режим работы, ф. и. о. 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)

8. Перечень критических элементов объекта (территории) (при наличии):

№ 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	Котельная, трансформатор	3 работника 0 учеников 0 иных лиц	95	Взрыв Поджог	Гибель людей и распространение пожаров на близлежащие объекты

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

I. Возможные места проникновения террористов на территорию:

1. Через въездные ворота со стороны ул. К-Х. Кишиева и со стороны ул. А-Х.Кадырова
2. Через ограждение со стороны жилого массива.

Наиболее вероятные пути физического проникновения террористов в здание школы:

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

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

8. Контактное проникновение на объект:
 - несанкционированное проникновение на территорию объекта;
 - проход на основе маскировки.
2. 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.
3. Бесконтактные проникновения на объект охраны:
 - визуальное и слуховое наблюдение.
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 террористы при совершении террористического акта:

- 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

8. 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 привычности 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-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)

Сценарий террористического акта с захватом заложников в здании школы

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

Средняя и максимальная посещаемость объекта

Средняя посещаемость в будни	341 человек
Максимальная посещаемость в будни	350 человек
Средняя посещаемость в выходные дни	2 человека
Максимальная посещаемость в выходные дни	2 человека

Взрыв взрывчатых веществ в помещениях школы

Взрыв 5 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании школы

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	5,61
50-процентное разрушение зданий	53	7,74
Средние повреждения зданий	2	11,12
Персонал, посетители получают серьезные 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 зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	15,92
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	19,46
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	59,9

Взрыв 10 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании школы

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	7,07
50-процентное разрушение зданий	53	9,75
Средние повреждения зданий	28	14,01
Персонал, посетители получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. . 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 зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	20,05
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	24,52
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	75,47

Взрыв взрывчатых веществ в автомобиле вблизи здания школы

Взрыв 50 кг конденсированного взрывчатого вещества

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	10,13
50-процентное разрушение зданий	53	14,08
Средние повреждения зданий	28	20,44
Посетители, персонал получают серьезные 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 зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	29,58
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	36,38
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	114,69

Взрыв 100 кг конденсированного взрывчатого вещества

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	12,76
50-процентное разрушение зданий	53	17,74
Средние повреждения зданий	28	25,76
Посетители, персонал получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п.	24	28,4

Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок		
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	37,27
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	45,84
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	144,5

Взрыв ГВС в помещении газовой котельной

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	3,2
50-процентное разрушение зданий	53	5,1
Средние повреждения зданий	28	13,3
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	18,2
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	79,9

(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	До 350	Разрушения разной степени помещения, где произошел взрыв, и близрасположенных помещений	40366941 руб

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

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

Охрана осуществляется сторожами.

Кроме того, для обеспечения антитеррористической защищенности объекта привлекаются следующие силы:

№ п/п	Наименование привлекаемых сил	Место дислокации	Телефон	Количество привлекаемых сил
1	Отдел в Веденском районе УФСБ России по ЧР	с. Ведено ул. Крепостная	8-928-945-15-00	5
2	ОМВД России по Веденскому району ЧР (МБ БППСП, УУП, ОУУП и ПДН, ОУР, ГИБДД, НИТС и ЗИ, Тыл)	с. Ведено ул. Крепостная, 4	8-8713-42-23-02	86
3	Администрация Веденского муниципального района	с. Ведено пер. А-Х.Кадырова, 5	8-8713-42-22-10 8-8713-42-22-11	2
4	ГКУ ГПС ПЧ-8	с. Ведено	8-8713-42-23-01	5

		ул. Шерипова, 1		
5	ГКУ «Веденская ЦРБ»	с. Ведено ул. А-Х. Кадырова	8-8713-42-23-03 8-8713-42-23-70	5

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

Средства оперативной группы в муниципальном образовании Веденского района ЧР и АТК района, задействованные в эвакуационных мероприятиях по минимизации и ликвидации последствий чрезвычайных происшествий и ЧС террористического характера на территории Веденского муниципального района.

Автотранспорт (предприятий, организаций, учреждений), привлекаемых для проведения эвакуационных мероприятий:

№ п / п	Наименование (предприятия, учреждения)	ФИО Телефоны руководителей	Выделяемая техника			Время готовности тр. средств
			марка	вместимость	Тел. номер водителя	
1.	МБОУ «Тевзанинская СОШ»	Исраилов Шаарани Шарпудинович 8 928 016 60 90	ГАЗ-322121 (Газель пассажирская)	13	8-928-002-27-42	15 мин.
2.	МБОУ «Махкетинская СОШ»	Вахидов Лом-Али Магомадович 8 928 891 25 34	ГАЗ-322121 (Газель пассажирская)	13	8-903-664-66-51	15 мин.
3.	МБОУ «Сельментаузенская СОШ»	Исмаилова Румиса Мухмадовна 8 965 959 54 05	ГАЗ-322121 (Газель пассажирская)	13	8-928-895-35-60	15 мин.

СОСТАВ ГРУППЫ ЭВАКУАЦИИ:

- Руководитель группы - секретарь антитеррористической комиссии администрации Веденского муниципального района – Чагаев Н.А.В. (тел: 8-929-893-11-25)

- Заместитель руководителя группы – Начальник отдела по делам ГОЧС администрации Веденского муниципального района Садулаев Ш.Ш. (тел: 8-928-953-34-21)

в группу входят сотрудники администрации Веденского муниципального района:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество члена группы	Номер телефона
1.	Хасанов Мовлид Умарович	8-928-805-00-02
2.	Бериев Турпал Усманович	8-928-887-96-73
3.	Незиев Райбек Саламбекович	8-938-016-39-89

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

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

а) объектовые системы оповещения:

-Кнопка тревожной сигнализации (КТС), пожарная сигнализация;

-Ограждение: металлический забор протяженностью 400 метров;

-Объект оборудован системой видеонаблюдения и освещением;

-Периметр объекта освещается на достаточном уровне, средства экстренного вызова наряда полиции и обратной связи с дежурной частью территориального органа ОМВД России по Веденскому району.

Тел:021; 8(871)229-68-36

(наличие, марка, характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения, системы связи:

– **отсутствуют.**

(количество, характеристика)

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

(марка, количество)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей: **не имеются**

(марка, количество)

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

(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения: **объект оборудован системой видеонаблюдения (25 шт) в исправном состоянии - 25.**

2. Меры по физической защите объекта (территории):

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

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

7

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска: **не имеется**

(тип установленного оборудования)

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

а) наличие автоматической пожарной сигнализации: имеется пожарная сигнализация, план эвакуации.

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: имеется пожарный водоем- 50 м

(характеристика)

в) наличие автоматической системы пожаротушения: **не имеется**

(тип, марка)

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: Для обеспечения эвакуации людей при пожаре предусматривается эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД» (модель «Молния-12») в количестве 5 шт., 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 6 огнетушителей, расстояние до возможного очага пожара не превышает 20 м.

На объекте используются ручные огнетушители: порошковые – 10 шт

(характеристика)

VIII. Выводы и рекомендации

1. Выводы о надежности охраны и способности противостоять попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий:

Общий уровень безопасности частично 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.

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

Согласно расчетно-сметной документации на поддержание в готовности систем видеонаблюдения, АПС, СОУЭ, системы оповещения и освещения территории объекта, заключение договоров на охрану с ЧОП.

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)

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).

Руководитель объекта (территории)

(подпись)

З.С. Тайсумова

(инициалы, фамилия)

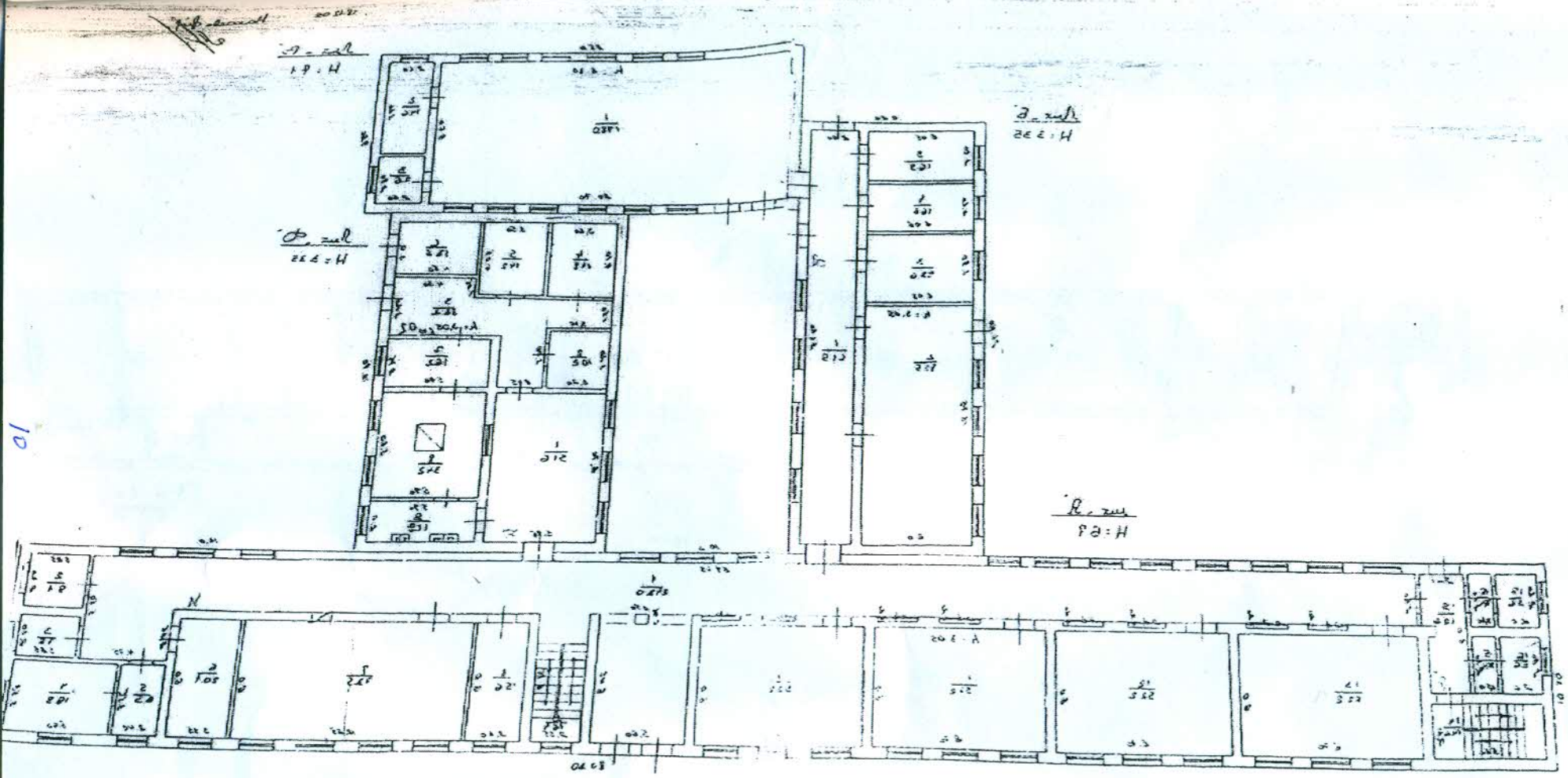
Паспорт безопасности актуализирован «__» _____ 20__ г.

Причина актуализации: _____

Руководитель объекта (территории)

(подпись)

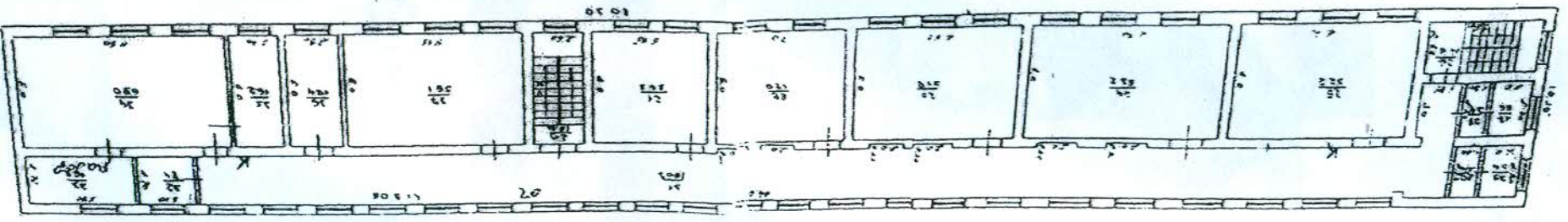
(инициалы, фамилия)



Постажный план (схема) объекта (территория)
 Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
 «Хатунинская средняя общеобразовательная школа» с обозначением критических элементов объекта

Потайный план (схема) здания
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Хатунинская средняя общеобразовательная школа»

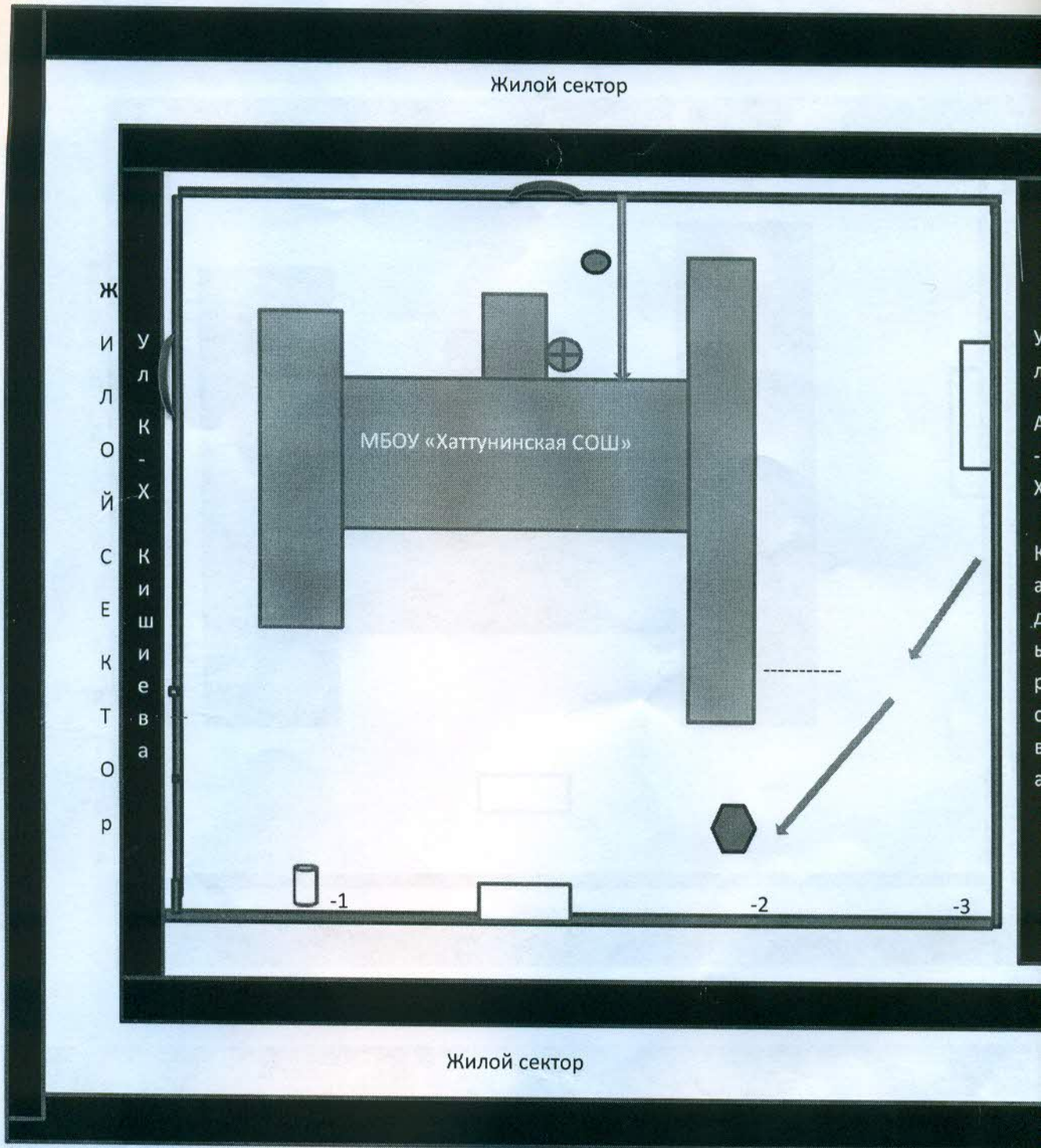
2 этаж



Л. С. Р.
1:50

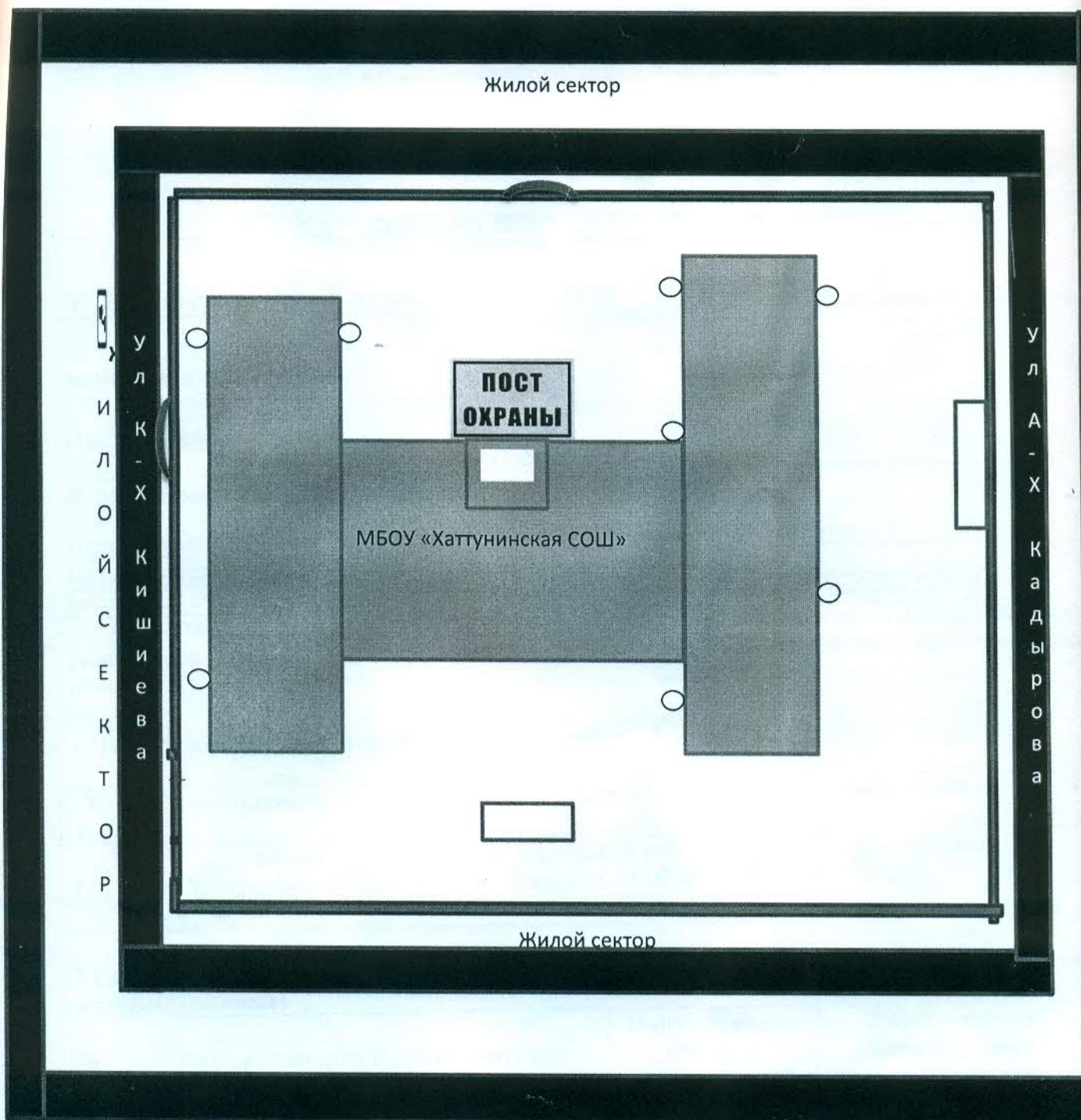
Исполн. В. М. С.

1. План (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта.



- 1-Трансформатор
- 2-Котельная
- 3 – периметр огражде

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



□ 1-Пост охраны

○ 2- КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

3 - въезд автотранспорта 4-  - вход (калитка)

АКТ
обследования и категорирования объектов Министерства просвещения Российской Федерации и объектов относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации

с.Хаттуни

«__» _____ 2019 года

МБОУ «Хаттунинская средняя общеобразовательная школа»
(наименование объекта (территории))

ЧР, Веденский район, с. Хаттуни, ул. К-Х. Кишиева, 4

(адрес места расположения/юридический адрес)

Комиссия в составе:

Председателя комиссии:

Зам. главы Веденского муниципального района - Сулейманова С.Э.

Членов комиссии:

Представителя отдела в Веденском районе УФСБ России по ЧР-Блинова А.В.

Представителя ФГКУ УВО ВНГ России по ЧР- Муртазаева М.Ш.

Представителя администрации Веденского муниципального района – Чагаева Н-А.В.

осуществила обследование состояния антитеррористической защищенности данного объекта, и рассмотрела следующие исходные данные, представленные для проведения категорирования объекта.

1. Наименование, адрес месторасположения объекта.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Одновременно могут находиться
1.	МБОУ «Хаттунинская СОШ»	ЧР. Веденский район, с. Хаттуни, ул. К-Х. Кишиева, 4	341- человек.

2. Сведения о ближайших к объекту транспортных коммуникациях (автомобильные, железнодорожные)

№ п/п	Вид транспорта и транспортных коммуникаций	Наименование объекта транспортной коммуникации	Расстояние до транспортных коммуникаций (метров)
1.	Автомобильный (магистраль, шоссе, дороги, автовокзалы, автостанции)	Трасса Грозный-Хаттуни	2000 м.
2.	Железнодорожный (железнодорожные пути, вокзалы, станции, платформы, переезды)	Ж/Д вокзал г. Грозного	68 000 м.
3.	Воздушный (аэропорты, аэровокзалы, военные аэродромы, вертолетные площадки, взлетно-посадочные полосы)	Аэропорт г. Грозного	73 000 м.
4.	Водный (морские и речные порты, причалы)	Морской порт г. Махачкала РД	168 000 м.

3. Сведения об организациях, обслуживающих объект:

№ п/п	Наименование организации	Вид деятельности по обслуживанию	График проведения работ
1.	АО «Чеченэнерго»	Электроснабжение	Ежеквартально
2.	ООО «Газпром межрегионгаз Грозный»	Газоснабжение	Ежеквартально
3.	«Чеченгаз»	Техническое обслуживание оборудования	Ежеквартально

4. Сведения о возможных (прогнозируемых) противоправных действиях на территории объекта

- совершение взрыва, поджога или иных действий, направленных на причинение вреда жизни и здоровью людей,
- разрушение расположенных объектов и сооружений или угроза совершения указанных действий,
- захват заложников,
- вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу различных коммуникаций,
- иные ситуации.

5. Сведения о силах и средствах, привлекаемых для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (отдел МВД, вневедомственная охрана, добровольная народная дружина)

а) отдел МВД России по ЧР в Веденском районе, с. Ведено, ул. А-Х. Кадырова, д. № 8, тел. ДЧ 8 (8713) 42-23-02;

б) Охрана осуществляется в дневное время 1 сторож в ночное время 1 сторож.

6. Сведения по инженерно-технической, физической, противопожарной защите объекта:

Помещения оборудованы системой автоматической пожарной сигнализации, имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители) в достаточном количестве, расположены в установленных местах, обозначенных знаком «огнетушители» пожарный водоем имеется. Имеется внешнее видеонаблюдение в количестве 5 видеокамер, внутренних 20 камер наблюдения, монитор установлен в кабинете директора.

7. Сведения о системе оповещения и управления эвакуацией:

Объект оборудован системой автоматической пожарной сигнализации, что позволяет при пожаре посредством подачи сигнала оповестить весь находящийся в помещениях персонал. Включается при срабатывании пожарной сигнализации. Принудительно может быть приведен в действие путем нажатия на ручной пожарный извещатель. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации у эвакуационных (запасных) выходов. Речевое оповещение при возникновении ЧС отсутствует.

8. Выводы о надежности объекта и рекомендации по укреплению его антитеррористической защищенности:

МБОУ «Хаттунинская СОШ» по условиям размещения и возможности доступа может являться объектом, для проведения террористических акций, имеются потенциально опасные участки и критические элементы объекта, действие в отношении которых могут привести к прекращению нормального функционированию всего объекта и возникновению чрезвычайной ситуации. По своим возможностям и наличию средств, персонал объекта образования не может в полной мере противостоять нападению террористов. Разработан порядок эвакуаций в случае информации об угрозе либо совершении террористического акта. С работниками объекта проводятся инструктажи и практические занятия по действиям при обнаружении на объекте посторонних лиц и подозрительных предметов.

9.Дополнительная информация

(дополнительная информация с учетом особенностей места массового пребывания людей)

10.Недостатки в обеспечении антитеррористической защищенности объекта:

1. Не осуществляется охрана специализированной организацией
- 2.Пропускной режим осуществляется с нарушениями в фиксации посетителей
3. Некоторые датчики АПС не работают
4. КТС имеется с выводом на ПЦО ФГК У УВО ВНГ России по ЧР (в не исправном состоянии)

Заключение комиссии:

1. В соответствии с пунктом 13 Постановления РФ от 2 августа 2019 года № 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.

МБОУ «Хаттунинская СОШ» присвоить 3 категорию.

Председатель комиссии:

С. Э. Сулиманов

Члены комиссии:

Представитель отдела в
Веденском районе УФСБ России по ЧР

А.В. Блинов

Представитель ФГКУ УВО ВНГ России по ЧР

М.Ш. Муртазаев

Представитель администрации
Веденского муниципального района

Н-А.В. Чагаев

скреплено печатью 16 (шестнадцать) страниц

Директор школы: /З.С. Тайсумова/

