

Для служебного пользования
(пометка или гриф)
Экз. № /

составной
кажд. X

УТВЕРЖДАЮ
Глава администрации Веденского
муниципального района

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



А.В. Ахмедов
(инициалы, фамилия)

« 13 » 09 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

ВРИО зам начальника отдела в Веденском
районе УФСБ России по ЧР
(руководитель территориального органа безопасности)



Э.В. Уразбахтин
(подпись) (инициалы, фамилия)

« 09 » 09 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ФКУ «УВО ВНИГ России по ЧР»
полковник полиции

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



Р.А. Эдиев
(подпись) (инициалы, фамилия)

« 12 » 09 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГКУ ГПС ПЧ-8

(руководитель территориального органа МЧС России)



Ю.Р. Бибулатов
(подпись) (инициалы, фамилия)

« 10 » 09 2020 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

МБОУ «Веденская СОШ №2»

(наименование объекта (территории))

с. Дышне-Ведено

(наименование населенного пункта)

2020 г.

Общие сведения об объекте (территории)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Веденская средняя общеобразовательная школа №2»: 366334, ул. Почтовая, 8, с. Дышне-Ведено, Веденский муниципальный район, Чеченская Республика, тел: 8 (87134)2-24-38; e-mail: ved.school_2@mail.ru

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

366334, ул. Почтовая, 8, с. Дышне-Ведено, Веденский муниципальный район, Чеченская Республика, тел: 8 (87134)2-24-38; e-mail: ved.school_2@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))

3 категория

(категория опасности объекта (территории))

4086,6 м²., протяженность периметра – 800 м.

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

Земельный участок – 95-АА №087730 выдано 26 марта 2010 года – право постоянного (бессрочного) пользования;

объект недвижимости/здание школы – 95-АА №087731 выдано 26 марта 2010 года – право оперативного управления

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

Саидова Роза Вахаевна, 8928-649-04-24, e-mail: ved.school_2@mail.ru

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

Саидова Роза Вахаевна, 8928-649-04-24, e-mail: ved.school_2@mail.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: 55 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): 410 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. м)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
1	Котельная, трансформатор	2 работника 0 учеников 0 иных лиц	9 кв.м	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. Почтовая.
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:

1. 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

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)

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	410 человек
Максимальная посещаемость в будни	450 человек
Средняя посещаемость выходные дни	2 человек
Максимальная посещаемость в выходные дни	2 человек

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	28	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	1	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. 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 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. 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 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	250	Разрушения разной степени помещения, где произошел взрыв, и близрасположенных помещений	23507966 руб

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

1. 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 БПСП, 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 ул. Шерипова, 1	8-8713-42-23-01	5
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 «Дышне-Веденская СОШ им. А. Загаева»	Садулаева Седа Саидовна 8 928 782 84 77	ГАЗ-322121 (Газель пассажирская)	13	8-928-024-56-18	15 мин.
2.	МБОУ «Дышне-Веденская СОШ №2»	Абдулкадырова Света Зовраевна 8 928 893 00 82	ГАЗ-322121 (Газель пассажирская)	13	8-928-744-23-37	15 мин.
3.	МБОУ «Веденская СОШ №1»	Алмасханова Элина Магомедовна 8 928 893 90 20	ГАЗ-322121 (Газель пассажирская)	13	8-928-088-22-11	15 мин.

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: забор (металло-профильный – 121 м., бетонный плиты – 294 м., ограда – 188 м.) протяженностью 603 метра.;

-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 Введенскому 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): **периметр объекта освещается электролампами (частично)**

(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения: **объект оборудован системой наружного видеонаблюдения (8 шт.), системой внутреннего видеонаблюдения (24 шт.) в исправном состоянии - 32 шт.**

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): 12

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

(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- 104 м³;

(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 12 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.

е) в объекте используются ручные огнетушители: порошковые – 16 шт.

(характеристика)

VIII. Выводы и рекомендации

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

имеющиеся силы и средства, применяемые для противостояния попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий, соответствуют требованиям и частично выполняют задачи по физической защите, не 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)

Р.В.Саидова

(инициалы, фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован « 18 » 09 2020 г.

Причина актуализации:

Руководитель объекта (территории)

(подпись)

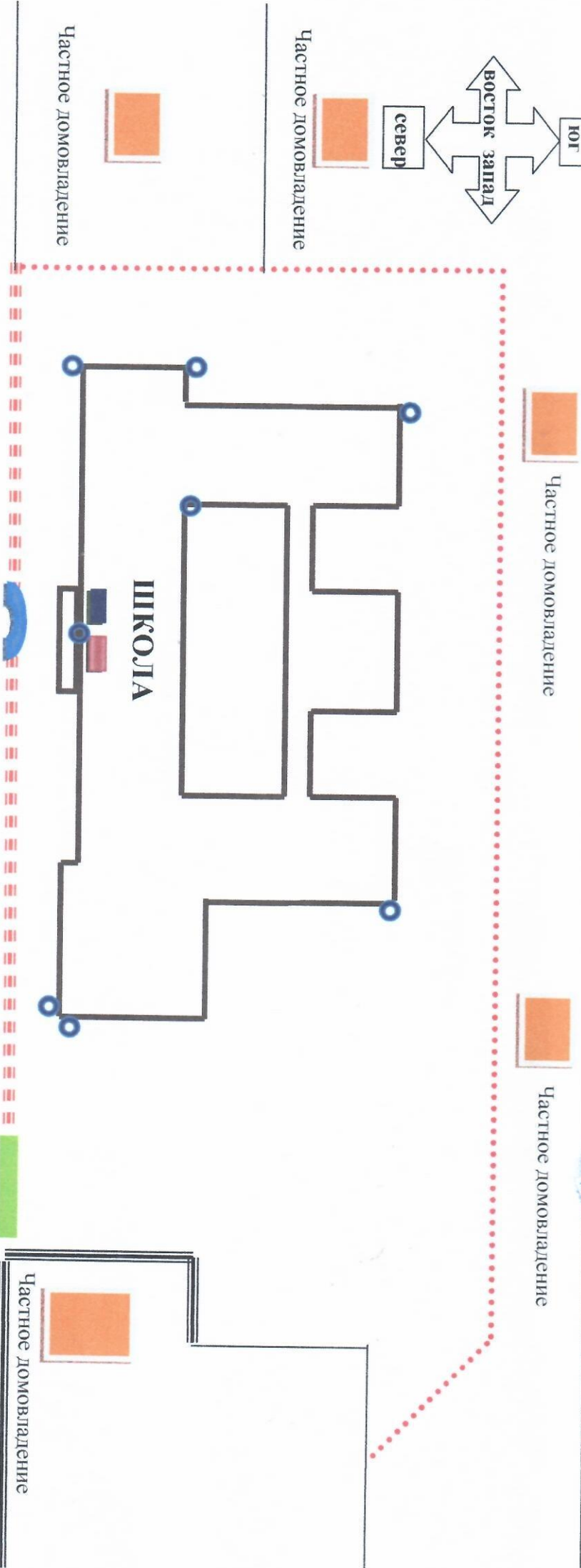
1 Саидова Р. В.

(инициалы, фамилия)

Директор МБОУ «Владенская СОШ №2»
/Р. Саидова/



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



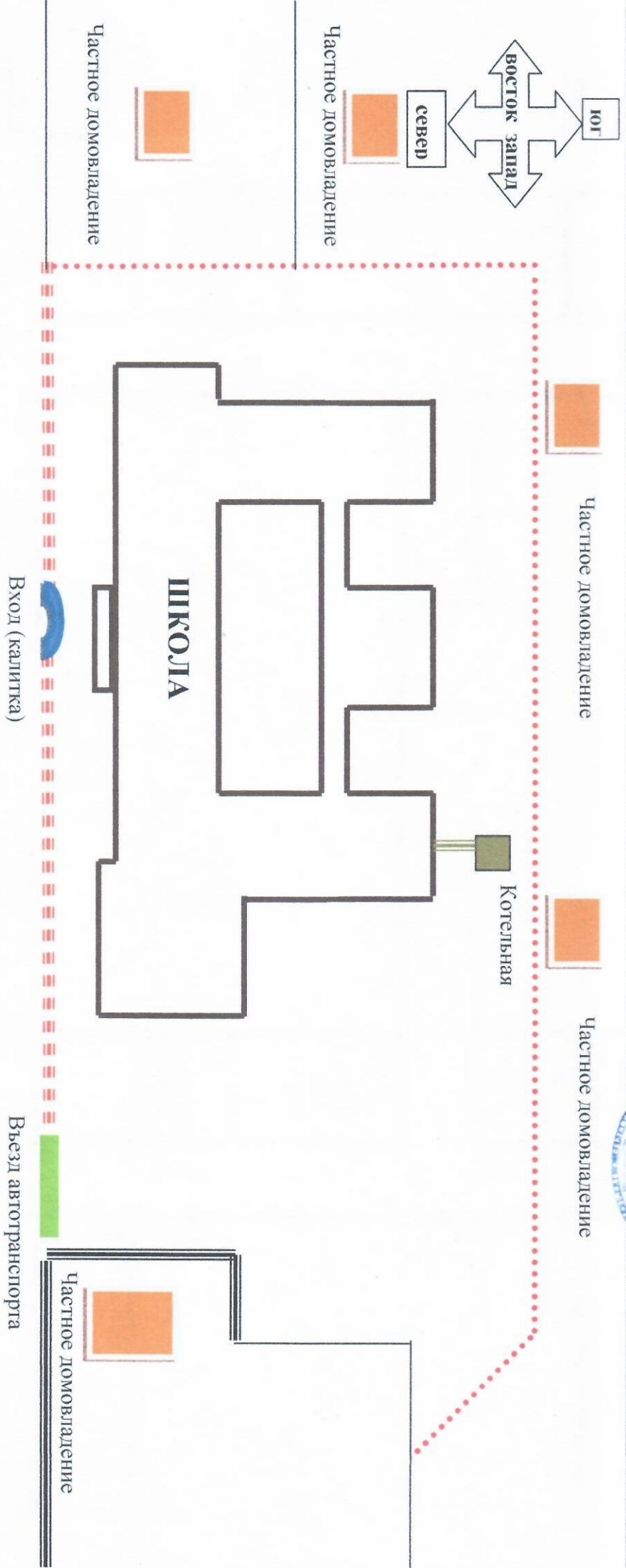
Частные домовладения

-  - Пост охраны
-  - Контрольно - пропускной пункт
-  - Наружное видеонаблюдение
-  - Вход (калитка)
-  - Въезд автотранспорта

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ «Веденская СОШ №2»
/Р. Саидова/



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



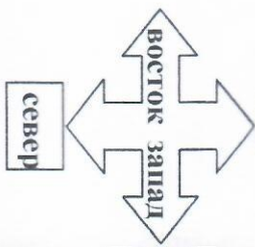
Частные домовладения

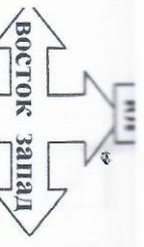
■ - Котельная

..... - Забор по периметру

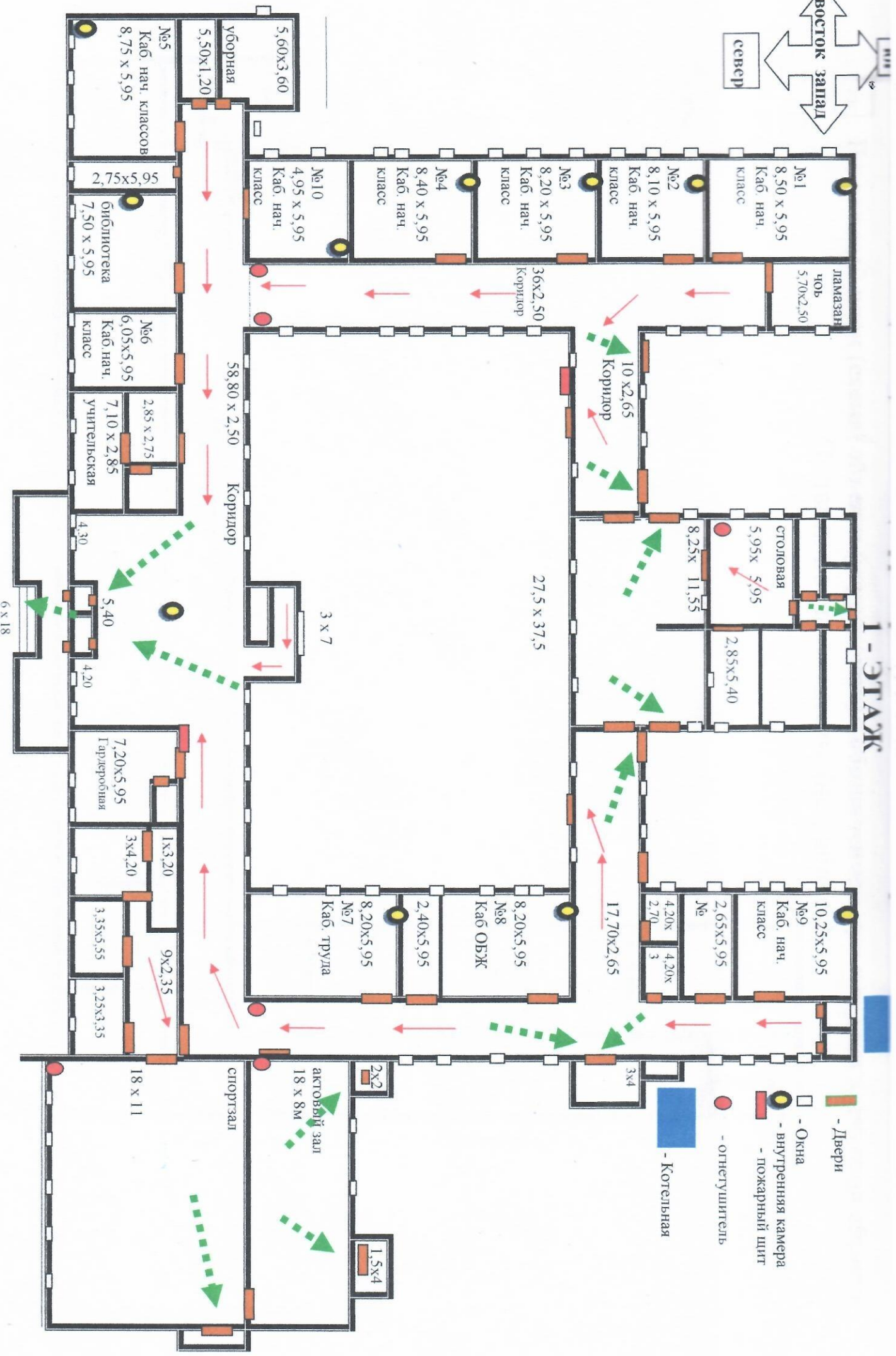
2 - ЭТАЖ

ЮГ

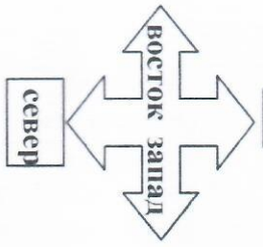




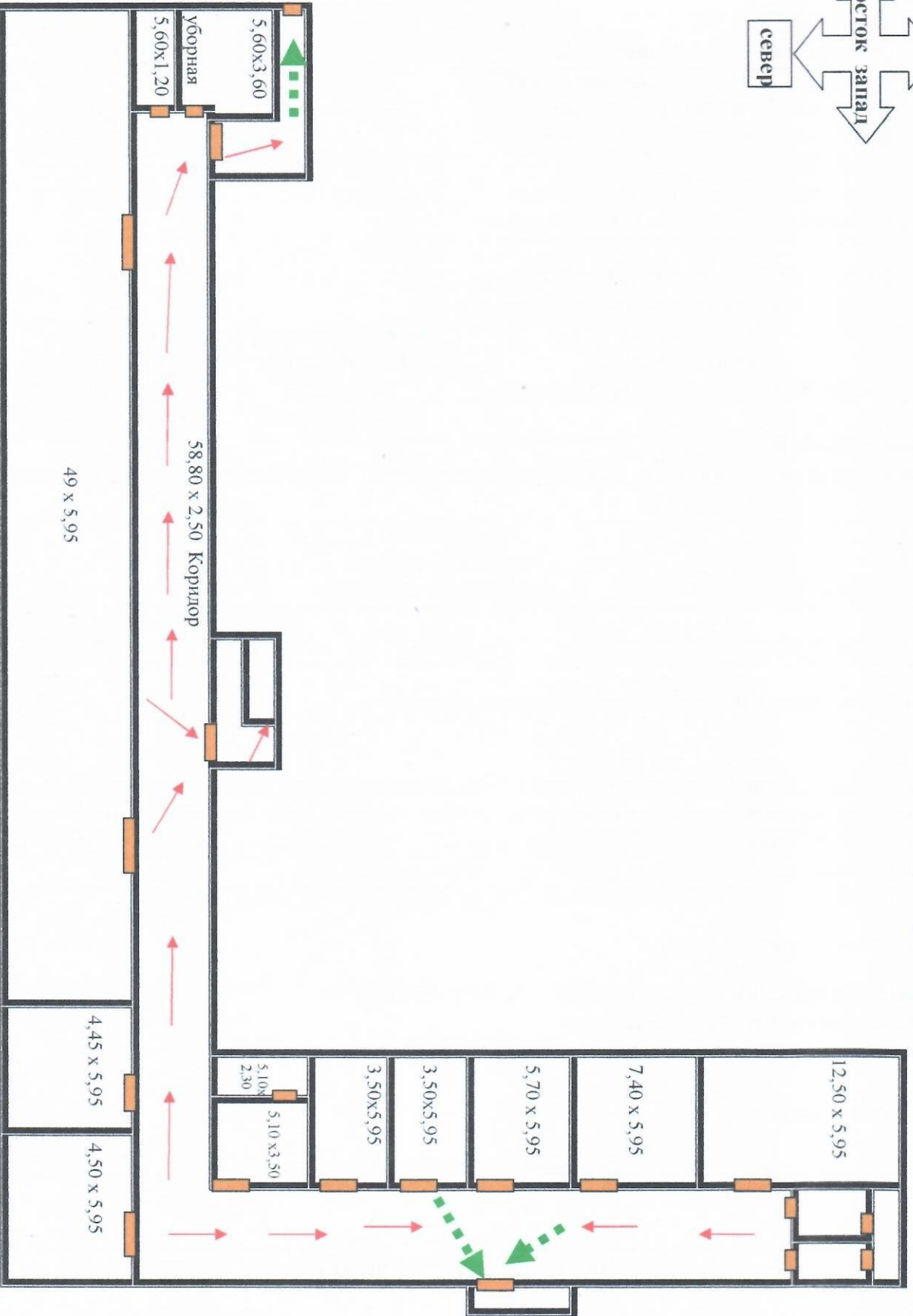
север



Юг



Постажный план (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта Подвальное помещение (не рабочее)



— Двери

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

с. Дышне-Ведено

«07» 09 2020 года

МБОУ «Веденская СОШ №2»

(наименование объекта (территории))

ЧР, Веденский район, с. Дышне-Ведено ул. Почтовая, 8

(адрес места расположения/юридический адрес)

Комиссия в составе:

Председателя комиссии:

Заместителя главы администрации

Веденского муниципального района Сулейманова С.Э.

Членов комиссии:

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

Представителя ФГКУ УВО ВНГ РФ 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 «Веденская СОШ №2»	ЧР. Веденский район, с. Дышне-Ведено ул. Почтовая, 8	410 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-Ведено-Ботлих	250 м.
2.	Железнодорожный (железнодорожные пути, вокзалы, станции, платформы, переезды)	Ж/Д вокзал г. Грозного	70 000 м.
3.	Воздушный (аэропорты, аэровокзалы, военные аэродромы, вертолетные площадки, взлетно-посадочные полосы)	Аэропорт г. Грозного	77 000 м.
4.	Водный (морские и речные порты, причалы)	Морской порт г. Махачкала РД	172 000 м.

3. Сведения об организациях, обслуживающих объект:

№ п/п	Наименование организации	Вид деятельности по обслуживанию	График проведения работ
1.	МУП «ПУЖКХ» Веденского района	Водоснабжение и водоотведение	Ежеквартально
2.	АО «Чеченэнерго»	Электроснабжение	Ежеквартально
3.	ООО «Газпром межрегионгаз Грозный»	Газоснабжение	Ежеквартально
4.	«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 (87134) 2-23-02;

б) Охрана осуществляется в дневное время (техперсонал), в ночное время 2 сторожа (посменно).

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

Помещения оборудованы системой автоматической пожарной сигнализации, имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители) не в достаточном количестве, расположены в установленных местах, обозначенных знаком «огнетушители» пожарный водоем имеется (нуждается в капремонте). Имеется внешнее видеонаблюдение в количестве 8 видеокamer (монитор установлен в учительской), внутренних 23 камер наблюдения (монитор установлен в директорской).

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. Имеется речевое оповещение при возникновении ЧС.

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

МБОУ «Веденская СОШ №2» 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 нападением 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. Отсутствует план взаимодействия с правоохранительными органами
3. Фактически не осуществляется пропускной режим
4. Некоторые датчики АПС не работают.

Заключение комиссии:

1. В соответствии с пунктом 13 Постановления РФ от 02 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 «Веденская СОШ №2» присвоить 3 категорию.

Председатель комиссии:

Заместитель главы администрации
Веденского муниципального района



/С.Э.Сулейманов/

Члены комиссии:

Представитель отдела в
Веденском районе УФСБ России по ЧР



/А.В.Блинов/

Представитель ФГКУ «УВО ВНГ России по ЧР»



/М.Ш.Муртаев/

Представитель администрации
Веденского муниципального района



/Н-А.В.Чагаев/

Пронумеровано, пронумеровано
и скреплено печатью /6 стр.

Директор МГОУ «Веденская СОШ №2»
Р. Саидова

