

ДСП

(пометка или гриф)

Экз. N 1

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы Администрации –
председатель комитета по образованию и
делам молодежи Администрации
Алтайского района

К.Ю. Косых

(подпись)

(ф.и.о.)

20 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления ФСБ России по
Алтайскому краю

Ю.В. Мороз

(подпись)

"20"

(ф.и.о.)

2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления МЧС
России по Алтайскому краю

А.В. Макаров

(подпись)

(ф.и.о.)

2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления Росгвардии
по Алтайскому краю

А.В. Мауль

(подпись)

"20"

(ф.и.о.)

2020 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Айская средняя общеобразовательная школа
Алтайского края Алтайского района

с. Ая
2019 г.

51/2019

I. Общие сведения об объекте (территории)

Учредителем и собственником имущества школы является муниципальное образование Алтайский район Алтайского края, функции и полномочия учредителя школы осуществляет комитет Администрации Алтайского района Алтайского края по образованию и делам молодёжи, адрес: 659650 Алтайский край, Алтайский район, село Алтайское, улица Алтайская, д. 97 А; телефон 8(385-37)22-446; факс 8(385-37)22-646; komitetobr@mail.ru
(наименование вышестоящей организации по принадлежности, наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

659635 Алтайский край, Алтайский район, село Ая, улица Школьная, 11; телефон 8(385-37) 28-6-49; факс 8(385-37) 28-6-12; aja_70@mail.ru
(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

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

Третья категория опасности
(категория опасности объекта (территории))

Территория 40660 м², периметр 1000 м.
(общая площадь объекта (территории), кв. метров, протяженность периметра, метров)

Свидетельство о государственной регистрации права от 05.12.2011 г. 22АВ 961755, объект права: земельный участок, площадь 3700 кв.м;

Свидетельство о государственной регистрации права от 05.12.2011 г. 22АВ 961756, объект права: земельный участок, площадь 36960 кв.м;

Свидетельство о государственной регистрации права от 05.12.2011 г. 22АВ 961753, объект права: здание школы, площадь 2886,1 кв.м, этажность: 2;

Свидетельство о государственной регистрации права от 05.12.2011 г. 22АВ 961754, объект права: здание мастерской, площадь 97,2 кв.м;

Свидетельство о государственной регистрации права от 05.12.2011 г. 22АВ 961752, объект права: здание котельной, площадь 62,8 кв.м
(свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком и свидетельство о праве пользования объектом недвижимости, номер и дата их выдачи)

Ольгезер Светлана Владимировна, служебный телефон 8(385-37)28-6-49, факс 8(385-37)28-6-12, aja_70@mail.ru
(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный (мобильный) телефон, факс, электронная почта)

Косых Константин Юрьевич, служебный телефон 8(385-37)22-446, komitetobr@mail.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) продолжительность – 12 часов; начало рабочего дня – 8-00, окончание рабочего дня – 20-00
(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)
2. Общее количество работников объекта (территории) 57(пятьдесят семь)
(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 463

(человек)

4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций 1

(человек)

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

Арендаторы отсутствуют

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 объекта (территории)

Критические элементы объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на элементе, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Электрощитовая, расположенная в подвале здания	До 20 человек	15.5	Замыкание электропроводки. Поджог.	Возникновение пожара и сильного задымления помещений здания.
2	Тепловой узел, расположенный в котельной школы	4 человека	62.8	Замыкание электропроводки. Поджог. Приведение в действие взрывного устройства. Применение огнестрельного и холодного оружия. Распыление опасных химических (биологических)	Поражение людей от взрывной волны и осколков взрывного устройства. Частичное обрушение здания с возникновением завалов. Возникновение пожара и сильного задымления

				реагентов, токсинов. Захват заложников.	помещений здания. Выход из строя технических элементов инженерных и коммунальных систем. Ранения, заражения и гибель людей.
--	--	--	--	--	---

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию) возможен скрытный подход через прилегающие частные землевладения, через дендрарий.

3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта. Приведение в действие взрывного устройства; применение огнестрельного и холодного оружия; умышленный поджог; распыление химических (биологических) реагентов, токсинов; захват заложников; минирование помещений; умышленный вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу электроснабжения, систем водообеспечения и других коммуникаций

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей Приведение в действие взрывного устройства; применение огнестрельного и холодного оружия; умышленный поджог; распыление химических (биологических) реагентов, токсинов; захват заложников; минирование помещений; умышленный вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу электроснабжения, систем водообеспечения и других коммуникаций

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) Поражение людей от применения огнестрельного и холодного оружия, от взрывной волны и осколков взрывного устройства; частичное обрушение конструкций здания с возникновением завалов, заражение помещений здания: школы – 2886.1 м.кв.; котельной – 62.8 м.кв.; мастерской – 97,2 м.кв.; зеленого класса – 24 м.кв.; вывод из строя системы электроснабжения, водообеспечения и других коммуникаций; возникновение пожара и сильного задымления помещений; массовое отравление людей химическими ядовитыми веществами

(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.	478	Частичное обрушение конструкций здания; возникновение пожара; выход из строя системы электроснабжения, водообеспечения и других коммуникаций	22,265 млн. руб.

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

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории) ОМВД по Алтайскому району, дежурный 02, (385-37) 22-2-38; ОВО по Алтайскому району – филиал ФГКУ УВО ВНГ России по Алтайскому краю», дежурный ПЦО (385-37) 21-4-34;
2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории) ФСБ, тел. 8(3854)448502

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

1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):
 - а) объектовые и локальные системы оповещения используется система пожарной сигнализации («Гранд-Магистр 30»), предназначенная для предупреждения людей, находящихся в здании о возникновении чрезвычайной ситуации. Разработан план эвакуации отвечающий требованиям противопожарной безопасности, направленный на процесс организованного самостоятельного движения людей из помещений, в которых имеется возможность воздействия на них опасных факторов
(наличие, марка, характеристика)
 - б) резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи бутилированная вода, готовые телефоны.
резервных источников электроснабжения и теплоснабжения нет.
 - в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию), оповещения о несанкционированном проникновении на объект (территорию) или системы физической защиты отсутствуют
 - г) стационарные и ручные металлоискатели отсутствуют
 - д) телевизионные системы охраны: установлено видеонаблюдение с использованием 3 уличных видеокамер и 1 в помещении.
(наличие, марка, количество)
 - е) системы охранного освещения: система внутреннего и частичного наружного освещения (электролампа 100 ватт, светодиодные лампы 18 ватт).

освещение территории школы (4 опоры с ртутными газоразрядными лампами 250 ватт)

(наличие, марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов один - для прохода людей
б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) четыре - для выхода людей, четыре - для выезда транспортных средств

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска нет
(тип установленного оборудования)

г) укомплектованность личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений) добровольная пожарная дружина - 6 человек (10%)
(человек, процентов)

3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности Акт проверки федерального государственного пожарного надзора от 26.03.2018 г. № 53

(реквизиты, дата выдачи)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода нет
(характеристика)

в) наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматических систем, первичных средств пожаротушения система пожарной сигнализации «Гранд-Магистр 30»; огнетушители: ОП-5 - 12 шт., ОП-4 - 7 шт., углекислотный ОУ-2 - 2 шт.;

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: система пожарной сигнализации «Гранд-Магистр 30».

(тип, марка)

д) План взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами МВД России и территориальными органами Росгвардии по защите объекта (территории) от террористических угроз нет
(наличие и реквизиты документа)

VIII. Выводы и рекомендации

Состояние антитеррористической защищенности объекта в основном соответствует предъявляемым требованиям.

Вместе с тем необходимо: до ноября 2021 года

- обеспечить объект охраной сотрудниками частных охранных организаций, подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации, военизированными и сторожевыми подразделениями организации, подведомственной Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации, или подразделениями ведомственной охраны федеральных органов исполнительной власти, имеющих право на создание ведомственной охраны;

- оборудовать объект системами оповещения и управления эвакуацией либо автономными системами (средствами) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации;

- оборудовать объект на 1-м этаже помещением для охраны с установкой в нем систем видеонаблюдения, охранной сигнализации и средств передачи тревожных сообщений в подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации;
- оснастить объект стационарными или ручными металлоискателями.

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории) - отсутствует

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

(наличие локальных зон безопасности)

(другие сведения)

- Приложения:
- 1-1. План (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта (территории) – Первый этаж.
 - 1-2. План (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта (территории) – Второй этаж.
 - 2-1. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны - Первый этаж.
 - 2-2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны - Второй этаж.
 3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Составлен "___" _____ 20__ г.

Директор МБОУ «Айская СОШ» (должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории))

(подпись)

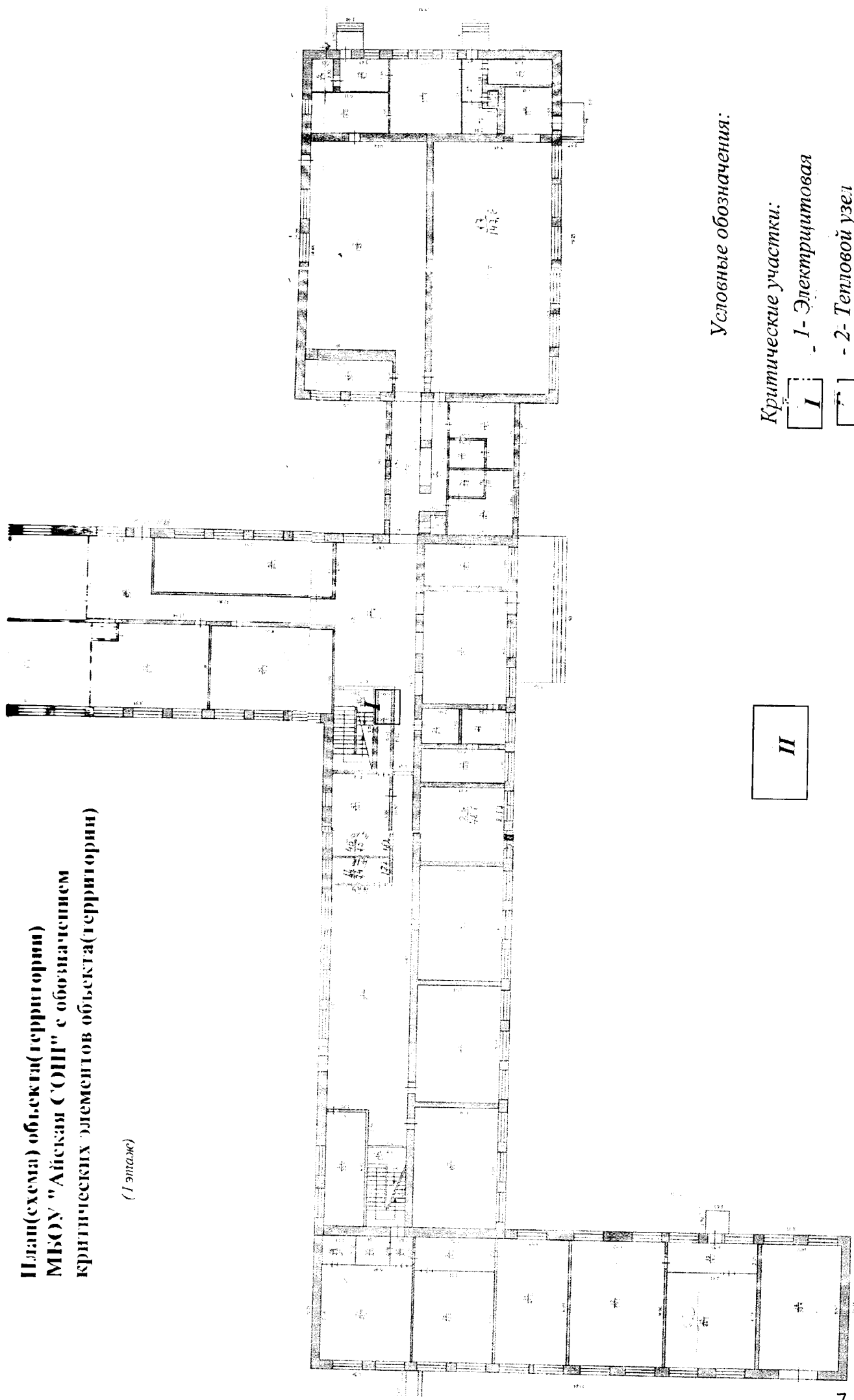
Ольгезер С.В.
(ф.и.о.)

Актуализирован "___" _____ 20__ г.

Причина актуализации _____

**План(схема) объекта(территории)
МБОУ "Айская СОШ" с обозначением
критических элементов объекта(территории)**

(1 этаж)



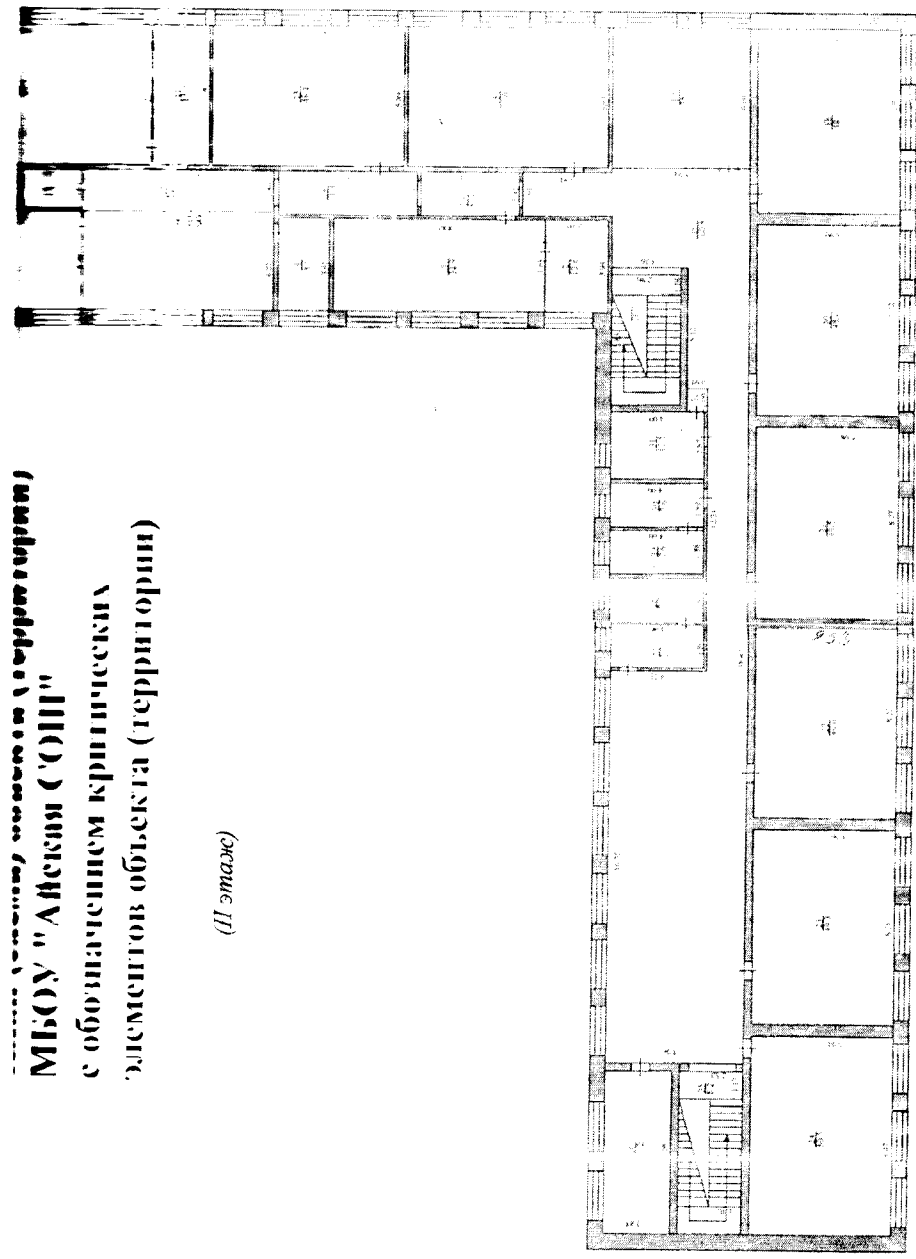
Условные обозначения:

- Критические участки:
- I - 1- Электрическая
 - II - 2- Тепловой узел

II

МБОУ "Авский СОШ"
с обозначением критических
элементов объекта (территория)

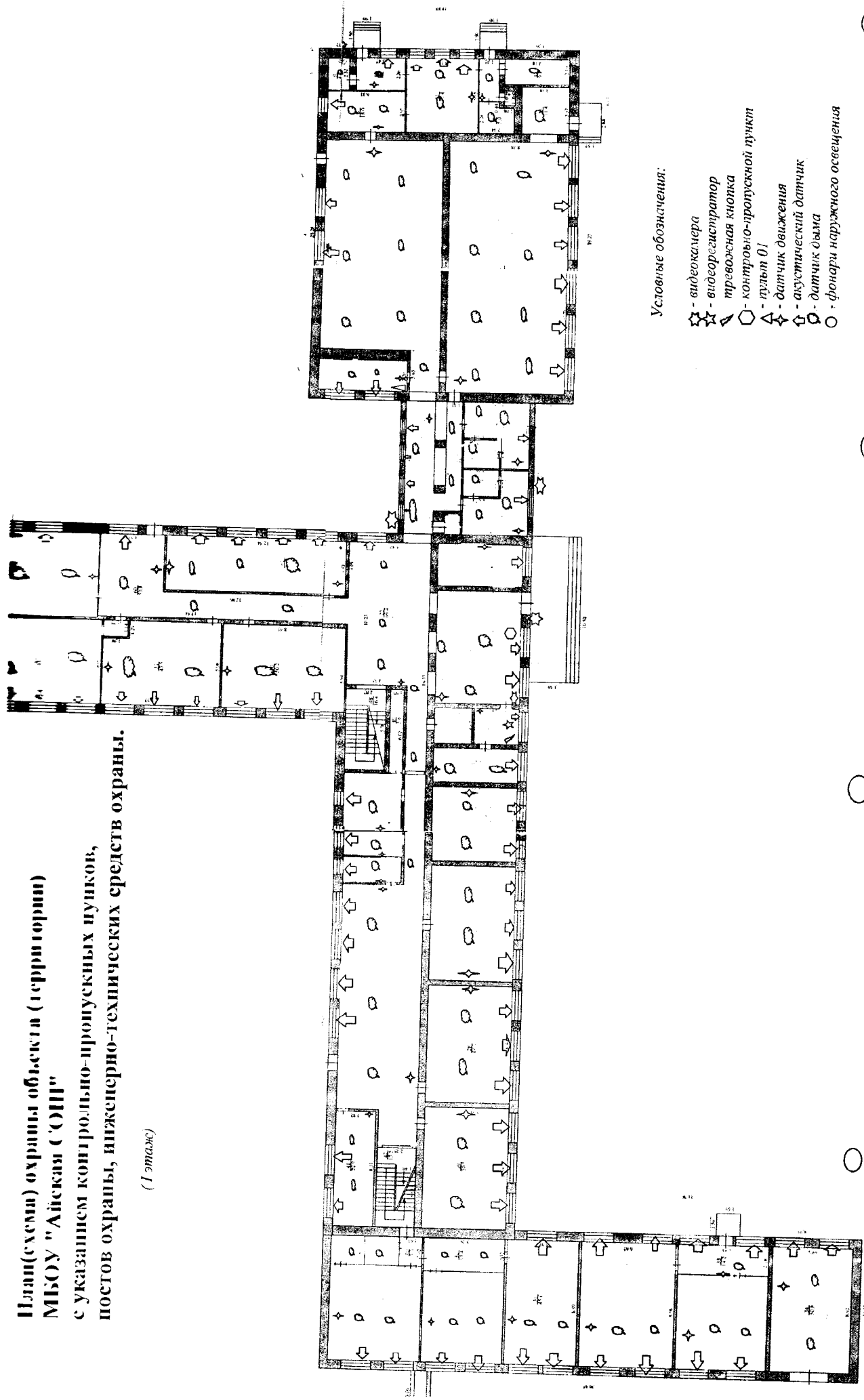
(этаж II)



Критических элементов нет

**План(схема) охраны объекта (территории)
МБОУ "Айскан СОШ"
с указанием контрольно-пропускных пунктов,
постов охраны, инженерно-технических средств охраны.**

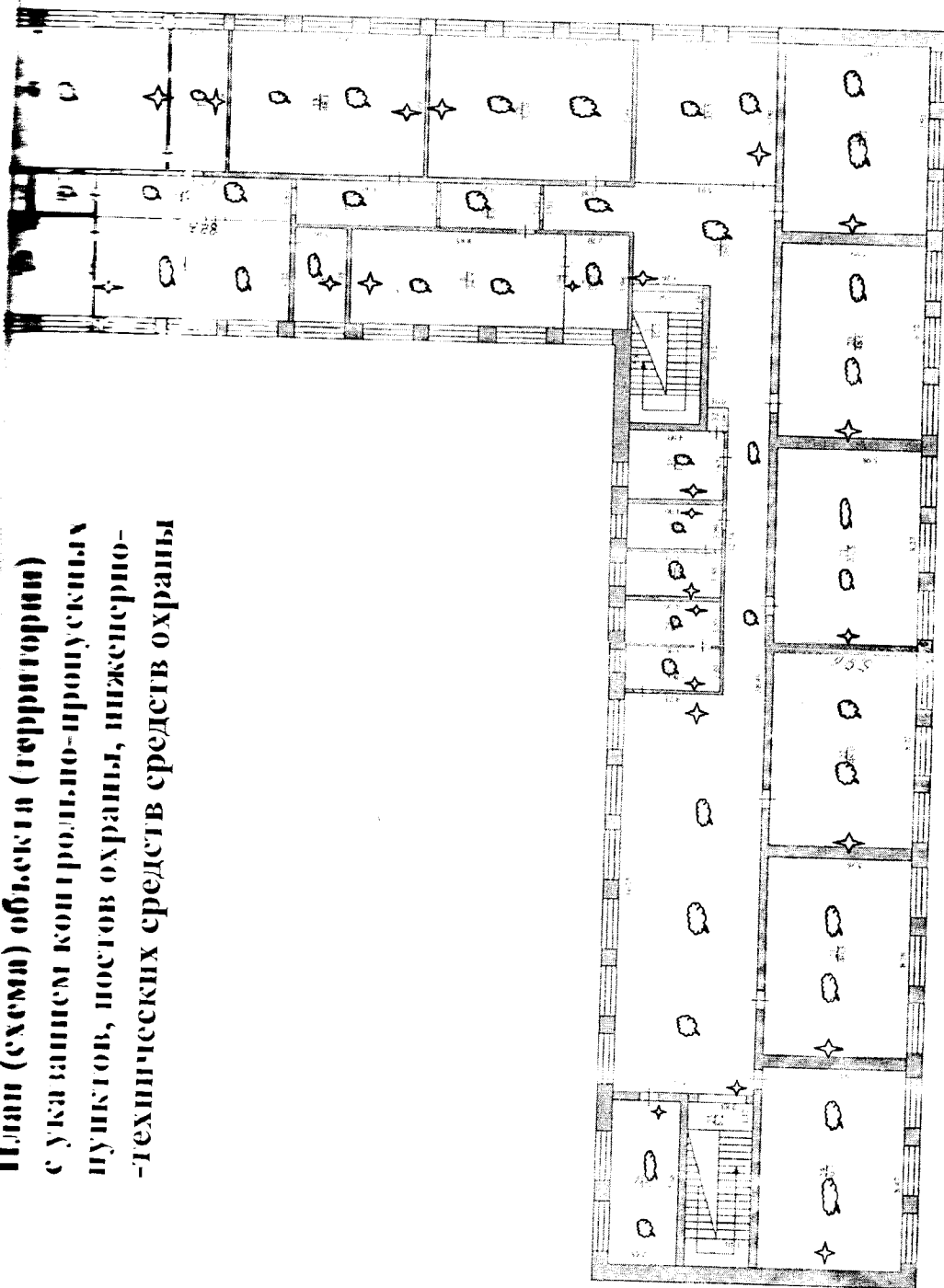
(1 этаж)



Условные обозначения:

- ☆ - видеокамера
- ☆△ - видеорегистратор
- △ - тревожная кнопка
- - контрольно-пропускной пункт
- ◇ - пульс О!
- ↑ - датчик движения
- ↓ - акустический датчик
- - датчик объема
- - фонари наружного освещения

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



Условные обозначения:

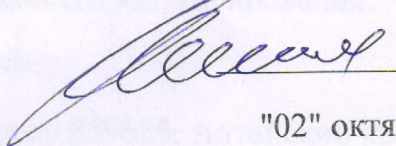
- — датчики дыма
- ✦ — датчики движения

ОСП
(пометка или гриф)

Экз. № 1

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы Администрации
Алтайского района, председатель
комитета по образованию и делам
молодежи

 К.Ю. Косых

"02" октября 2019 г.

АКТ

обследования и категорирования объекта (территории)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Айская средняя
общеобразовательная школа»
(наименование объекта (территории))

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Айская средняя
общеобразовательная школа»
(наименование организации)

"02" октября 2019 г.

село Ая

В соответствии с требованиями 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), утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2019 г. №1006 (далее – требования к АТЗ объекта) и приказом Комитета по образованию и делам молодежи Администрации Алтайского района Алтайского края №246 от 25.09.2019 г. комиссия по обследованию и категорированию муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Айская средняя общеобразовательная школа (далее – объект) в составе:

Председатель комиссии

Косых К.Ю., заместитель главы Администрации Алтайского района, председатель комитета по образованию и делам молодежи

Члены комиссии

Ольгезер С.В., директор,

Стедьмах А.А., главный специалист комитета по образованию и делам молодежи,

Пригулы С.Н. Начальника ТО НД и ПР №3 УНД и ПР Главного управления

Поцелуев А.С., оперуполномоченный сотрудник отдела УФСБ России по Алтайскому краю в г. Бийске, капитан,

Новиков А.А., начальник ОВО по Алтайскому району – филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Алтайскому краю"

провела обследование объекта с целью его категорирования.

В ходе обследования установлено:

1. Объект расположен по адресу: 659635, Алтайский край, Алтайский район, с. Ая, ул. Школьная, д. 11.

2. Объект состоит из 4 зданий: здание школы, мастерская, котельная, кабинет биологии (зеленый класс), общей площадью 3070,1 м².

Здание школы: двухэтажное, с подвальным и чердачным помещениями общей площадью 2886,1 м²:

- стены кирпичные, толщиной более 380 мм;
- перекрытия железобетонные пустотные плиты, толщиной 220 мм;
- крыша выполнена из несущих деревянных конструкций, перекрытие выполнено из металлического профиля;

- оконные проемы деревянные (127 шт.), двойные, застеклены обычным стеклом толщиной 2,5 мм, и металлопластиковые (12 шт.) с двойным стеклопакетом. Окна не укреплены внутренними металлическими решетками;

- основной вход один, расположен со стороны фасада здания. Двери двустворчатые, металлические оборудованы одним врезным замком и одним внутренним запорным устройством;

- запасных выхода четыре: 3 выхода расположены с тыльной стороны здания. Две двери металлические, оборудованы одним врезным замком и одним внутренним запорным устройством. Одна дверь металлическая, оборудована двумя врезными замками и одним внутренним запорным устройством. 1 выход расположен с южной стороны здания, двери металлические, оборудованы одним врезным замком и одним внутренним запорным устройством;

- подвальное помещение оборудовано 3 входами: 1 вход – внутри здания на первом этаже под лестницей, двери деревянные, оборудованы одним навесным замком; 2 входа – снаружи здания (1 – с западной стороны, 1 – с южной), двери деревянные, оборудованы одним навесным замком;

- чердачное помещение оборудовано 2 входами: расположены внутри здания на втором этаже над лестничным маршем. Двери деревянные, одностворчатые, оборудованы по одному навесному замку.

Мастерская: одноэтажное здание, общей площадью 97,2 м²;

- стены кирпичные, толщиной более 380 мм;
- перекрытия железобетонные пустотные плиты, толщиной 220 мм;
- крыша выполнена из несущих деревянных конструкций, перекрытие выполнено из асбестоцементных листов;

- оконные проемы деревянные (10 шт.), двойные, застеклены обычным стеклом толщиной 2,5 мм, не укреплены внутренними металлическими решетками;

- основной вход один, выполнен в виде тамбура: первый дверной проем, расположен с северной стороны здания, состоит из одной деревянной двери, оборудованной навесным замком, второй дверной проем, расположен с восточной стороны здания. Дверной проем состоит из двух деревянных дверей, оборудованных по одному врезному замку каждая.

Котельная: одноэтажное здание, общей площадью 62,8 м²;

- стены кирпичные, толщиной более 380 мм;
- перекрытия железобетонные пустотные плиты толщиной 220 мм;
- крыша выполнена из несущих деревянных конструкций, перекрытие выполнено из металлического профиля;
- оконные проемы деревянные (2 шт.), двойные, застеклены обычным стеклом толщиной 2,5 мм. Одно окно расположено с северной стороны здания, второе с западной, не укреплены внутренними металлическими решетками;
- основной вход один, расположен с южной стороны здания. Дверь деревянная, двухстворчатая, оборудована одним навесным замком и одним внутренним запорным устройством.

Зелёный класс: одноэтажное здание, общей площадью 24 м²;

- стены деревянные, толщиной 150мм;
- перекрытия деревянные, толщиной 50 мм;
- крыша выполнена из несущих деревянных конструкций, перекрытие выполнено из металлического профиля;
- оконные проемы деревянные (3 шт.), двойные, застеклены обычным стеклом толщиной 2,5 мм, оборудованные металлическими решетками;
- основных входа два, расположены с северной стороны здания. Двери деревянные, одностворчатые, оборудованы навесным замком.

3. Общая площадь территории школы составляет 40660 м², ограждена по всему периметру забором протяженностью 1000 м, ограждение с северной, восточной и южной стороны территории школы выполнено из деревянного штапета, высотой 1,2 м, с западной стороны сеткой-рабицей высотой 1,3 м, оборудовано 4 въезда для автотранспорта, ворота закрываются на навесные замки и 1 проход для пешеходов.

4. Территория граничит:

- с северной стороны: на расстоянии 20 м - турбаза «Селена», на расстоянии 30 м - пожарная часть;
- с западной стороны на расстоянии 800 м – горнолыжный комплекс «Гора Весёлая»;
- с южной стороны на расстоянии 15 м - жилые одноэтажные дома.
- с восточной стороны на расстоянии 30 м - жилые одноэтажные дома.

5. Опасными участками и критическими элементами объекта являются:

- 1) фойе здания 1 этаж площадью 117,5 м²;
- 2) актовый зал площадью 143,9 м²;
- 3) электрощитовая, расположенная в подвале здания площадью 15,5 м²;
- 4) тепловой узел, расположенный в котельной школы площадью 62,8 м².

6. В отношении объекта в течение последних 12 месяцев не зафиксировано совершения (попыток к совершению) террористических актов.

7. Прогнозируемое количество пострадавших может составить **478 чел.**, размер материального ущерба **22,265 млн. рублей.**

8. В целях обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий), осуществляются следующие мероприятия:

- приказом по организации № 7 от 15.08.2019 г. Ерохина С.Н. назначена ответственной за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов и организации взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации и подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации;

- разработаны планы эвакуации работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте, в случае получения информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта;

- обеспечен пропускной и внутриобъектовой режим и осуществляется контроль за их функционированием;
- объект оснащен системами передачи тревожных сообщений в подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации и осуществляется поддержание их в исправном состоянии;
- 15.08.2019 г. проведен инструктаж о порядке действий при обнаружении на объектах посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта, 10.09.2019 г. проведены с работниками объектов практические занятия ;
- осуществляется периодический обход и осмотр объектов, их помещений, систем подземных коммуникаций, стоянок транспорта, а также периодическая проверка складских помещений;
- 24.09.2019 г. проведены учения и тренировка по реализации планов обеспечения антитеррористической защищенности объектов;
- исключено бесконтрольное пребывание на объекте посторонних лиц и нахождения транспортных средств, в том числе в непосредственной близости от объекта;
- осуществлены мероприятия по информационной безопасности обеспечивающие защиту от несанкционированного доступа к информационным ресурсам объектов;
- размещены на объекте наглядные пособия, содержащие информацию о порядке действий работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте при обнаружении подозрительных лиц или предметов на объектах, поступлении информации об угрозе совершения или о совершении террористических актов на объектах, а также плана эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, номеров телефонов аварийно-спасательных служб, территориальных органов безопасности и подразделений вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации;
- объект оснащен системой наружного освещения;
- организовано взаимодействие с территориальными органами безопасности и подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации.
- объект оснащен системами видеонаблюдения, охранной сигнализацией;
- основной вход в здание школы оборудован контрольно-пропускными пунктами (постами охраны);

Выводы комиссии:

- 1) В соответствии с п. 12 требований к АТЗ объекта установить объекту 3 (третью) категорию опасности.
- 2) Состояние антитеррористической защищенности объекта в основном соответствует предъявляемым требованиям.
- 3) В целях обеспечения антитеррористической защищенности объекта, в соответствии с установленной категорией опасности необходимо осуществить следующие мероприятия:
 - обеспечить объект охраной сотрудниками частных охранных организаций, подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии

Российской Федерации, военизированными и сторожевыми подразделениями организации, подведомственной Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации, или подразделениями ведомственной охраны федеральных органов исполнительной власти, имеющих право на создание ведомственной охраны; *20 ноября 2021*

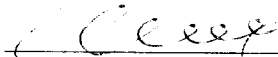
– оборудовать объект системами оповещения и управления эвакуацией либо автономными системами (средствами) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации; *20 ноября 2021*

– оборудовать объект на 1-м этаже помещением для охраны с установкой в нем систем видеонаблюдения, охранной сигнализации и средств передачи тревожных сообщений в подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации; *20 ноября 2021*

– оснастить объект стационарными или ручными металлоискателями. *20 ноября 2021*

4) Ольгезер С.В., директору школы, разработать паспорт безопасности объекта в соответствии с формой паспорта безопасности объекта (далее – Паспорт) утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2019 г. №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)», в течение 30 дней и представить на согласование и утверждение в уполномоченные территориальные органы исполнительной власти Российской Федерации.

Председатель комиссии

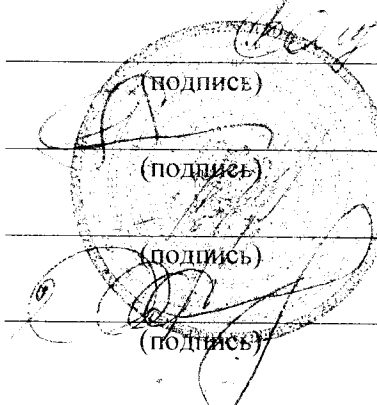


(подпись)

К.Ю. Косых

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии



(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

С.В. Ольгезер

(инициалы, фамилия)

А.А. Стельмах

(инициалы, фамилия)

А.А. Новиков

(инициалы, фамилия)

С.Н. Притула

(инициалы, фамилия)

А.С. Поцелуев

(инициалы, фамилия)