

Регистрационный № 03-ДСП
от «24» декабря 2019 г

Для служебного пользования

Джа. № 1
УТВЕРЖДАЮ:
Глава администрации Симферопольского района
Республики Крым
Д.С.Александров
20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
Начальник Управления
Федеральной службы безопасности
России по Республике Крым
и городу Севастополю
Генерал-лейтенант
Л.В.Михайлюк
20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
Начальник Главного управления Федеральной
службы войск национальной гвардии Российской
Федерации по Республике Крым
и городу Севастополю
Генерал-лейтенант
С.П.Гайдаржийский
«11» 03 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
Начальник Главного управления
МЧС России по Республике Крым
генерал – майор внутренней службы
А.С.Ожигин
«05» 08 20__ г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Залесская школа»

Симферопольского района Республики Крым

(наименование объекта (территории))

с. Залесье, Симферопольский район, Республика Крым

(наименование населенного пункта)

I. Общие сведения об объекте (территории) МБОУ «Залесская школа»

Управление образования Администрации Симферопольского района Республики Крым, ул. Павленко 1, г. Симферополь, Республика Крым, Российская Федерация, 295022, тел./факс: (0652)693-337 E-mail: simfroo@mail.ru

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

ул. Победы, 23, с. Залесье, Симферопольский район, Республика Крым, 297567, тел. +7(988) 281 62 48, e-mail: zalesskaya-school@yandex.ru

(адрес МБОУ «Залесская школа», телефон, факс, электронная почта)

код по КВЭД85.13

(основной вид деятельности органа (организации), являющегося правообладателем МБОУ «Залесская школа»)

третья категория опасности

(категория опасности МБОУ «Залесская школа»)

Площадь земельного участка -14018 м², площадь здания школы - 2666,6 м²; протяженность периметра 600 м

(общая площадь МБОУ «Залесская школа», кв. метров, протяженность периметра, метров)

90-90/016-90/016/976/2016-1237/1 от 12.07.2016 г.; 90-90/016-90/016/976/2016-5385/1 от 06.12.2016 г. *(свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком и свидетельство о праве пользования объектом недвижимости, номер и дата их выдачи)*

Миронюк Алексей Викторович, +79882816248, zalesskaya-school@yandex.ru

(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников в МБОУ «Залесская школа», служебный (мобильный) телефон, факс, электронная почта)

Дмитрова Светлана Владимировна, тел. +79788036376, e-mail: simfroo@mail.ru

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный (мобильный) телефон, электронная почта)

II. Сведения о работниках МБОУ «Залесская школа», обучающихся и иных лицах, находящихся в МБОУ «Залесская школа»

1. Режим работы МБОУ «Залесская школа»:

с пн. по пт. : с 8-00 до 18-00; сб., вс., и праздничные дни не работает.

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников МБОУ «Залесская школа» **41 человек.**

3. Среднее количество находящихся в МБОУ «Залесская школа» в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящихся в МБОУ «Залесская школа», сотрудников охранных организаций **183 человек.**

4. Среднее количество находящихся в МБОУ «Залесская школа» в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящихся в МБОУ «Залесская школа», сотрудников охранных организаций **1 человек.**

5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящихся в МБОУ «Залесская школа»

Безвозмездное пользование имуществом:

1. **Договор № 24/2 от 02.09.2019г. Муниципальное бюджетное учреждение**

дополнительного образования «Центр детского и юношеского творчества». МБОУ ДО «ЦДЮТ», директор Кирияк Т.Н. (+7978723985), площадь - 36 м²

2. Договор № 02/2019 от 02.09.2019г. общественная организация «Крымская Республиканская Федерация Тхэквондо (ИТФ)»

(полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест в МБОУ «Залесская школа», занимаемая площадь (кв. метров), режим работы, ф.и.о., номера телефонов (служебного, мобильного) руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) в МБОУ «Залесская школа»

**III. Сведения о критических элементах объекта (территории)
МБОУ «Залесская школа»**

1. Перечень критических элементов объекта (территории)

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на элементе, человек	Общая площадь, м ²	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Газовая котельная	2	345 м ²	Пожар, взрыв	Пожар, человеческие жертвы, разрушение здания, экономический ущерб.
2	Электрощитовая	0	15 м ²	Пожар, взрыв, разрушение здания	Пожар, человеческие жертвы, разрушение здания, экономический ущерб.

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

Возможные места проникновения террористов на территорию: Через отдельные участки периметра, окна и двери первого этажа.

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 СВУ);
- «пояса смертников», начинённые взрывчатыми веществами и поражающими элементами;
- химическое и биологическое оружие.

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;
- взрывы в случае проведения террористических актов;
- захват заложников;

– возникновение массовых инфекционных заболеваний.

(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):

Площадь зоны разрушения(заражения) равная площади объекта, частичное выгорание отдельных помещений здания, нарушение функционирования инфраструктуры, человеческие жертвы (невозвратимые потери).

(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	189	Нарушение функционирования объекта, нарушение водоснабжения, нарушение энергоснабжения и теплоснабжения	8 870 775 руб. 99 коп.

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

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности МБОУ «Залесская школа»:

В дневное время: - на посту вахтёр – с 08.00 до 16.00

- администрация по графику – с 08.00 до 18.00.

В ночное время: сторож по графику - с 16.00 до 08.00;

В праздничные и выходные дни сторож с 08.00 до 08.00;

Кнопка тревожной сигнализации выведена на ООО ЧОО «Дельта» договор № 831-СИТ от 14.02.2019 г.

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности МБОУ «Залесская школа»: **ООО ЧОО «Дельта» осуществляется с помощью кнопки тревожной сигнализации (КТС), установленной на объекте с выводом на пульт централизованного наблюдения (далее ПЦН), путем экстренного выезда группы быстрого реагирования далее (ГБР): состав группы 2 человека, специальные средства: наручники – 2 пары, палка резиновая - 2 штуки, газовый баллон – 2 штуки, бронежилет – 2 штуки, каска – 2 штуки, металлодетектор – 2 штуки.**

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

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

а) объектовые системы оповещения: **отсутствует**
(наличие, марка, характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения, системы связи **-отсутствует**

(наличие, количество, характеристика)

в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию) - отсутствует

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей - отсутствует

д) наличие систем наружного освещения объекта (территории): освещение фасада здания, охранное освещение лампы накаливания 150 Вт (2 шт.)

е) наличие системы видеонаблюдения - отсутствует

(марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

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

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств): для выхода людей - 5; для выезда транспортных средств - 2;

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

(тип установленного оборудования)

г) физическая охрана объекта (территории): 3

(человек, процентов)

В дневное время: - на посту вахтёр - с 08.00 до 16.00

- администрация по графику - с 08.00 до 18.00.

В ночное время: сторож по графику - с 16.00 до 08.00;

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

а) наличие автоматической пожарной сигнализации

Автоматическая пожарная сигнализация, построенная на приборах радиосистемы «Стрелец-Интеграл, обеспечивает контроль помещений объекта на случай пожара, а также речевое оповещение в случае сработки АПС, передача извещения о пожаре подразделению МЧС с помощью объектовой станции. Виды извещателей: дымовые (оптико-электронные извещатели «Аврора»)

(характеристика)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: имеется (неисправна);

(характеристика)

в) наличие автоматической системы пожаротушения: отсутствует

(тип, марка)

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре

- система бесперебойного речевого оповещения с автономным питанием Орфей-Р;

- световые оповещатели радиоканальные с надписью «ВЫХОД» - «Табло-Р» - над каждым выходом, управление от системы;

- система оповещения и управления эвакуацией включается автоматически.

(тип, марка)

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей):

ОП - 8 шт., ОУ - 6 шт. Итого: 14 шт.;

(тип, марка)

VIII. Выводы и рекомендации

Инженерно-техническая укрепленность и антитеррористическая защищенность объекта не соответствуют Требованиям ПП РФ от 02.08.2019 № 1006.

РЕКОМЕНДАЦИИ

В целях обеспечения необходимой степени антитеррористической защищенности объектов (территорий) осуществить следующие мероприятия:

1. Назначить должностных лиц, ответственных за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий) по организации взаимодействия с территориальными органами безопасности и территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации).
2. Разработать планы эвакуации работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), в случае получения информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта.
3. Обеспечить пропускной и внутриобъектовый режим и осуществление контроля за их функционированием.
4. Оснастить объект (территорию) системой передачи тревожных сообщений в подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации или в систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и поддержание их в исправном состоянии.
5. Оборудовать объект (территорию) системой оповещения и управления эвакуацией либо автономной системой (средствами) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте(территории), о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации. Система оповещения и управления эвакуации людей на объекте (территории) должна обеспечивать оперативное информирование лиц, находящихся на объекте (территории), о необходимости эвакуации и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники.
Системы оповещения и управления эвакуацией людей должны быть автономными и оборудованы источниками бесперебойного электропитания.
- В любой точке объекта (территории), где требуется оповещение людей, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке объекта (территории), где требуется оповещение людей, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации.
6. Организовать проведение с работниками объекта (территории) практических занятий и инструктажа о порядке действий при обнаружении на объектах(территориях) посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта.
7. Организовать периодический обход и осмотр объекта(территории), их помещений, систем подземных коммуникаций, стоянок транспорта, а также периодическая проверка складских помещений.
8. Организовать проведение учений и тренировок по реализации планов обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий).
9. Обеспечить исключение бесконтрольного пребывания на объекте (территории) посторонних лиц и нахождения транспортных средств, в том числе в непосредственной близости от объекта (территории).
10. Разместить на объекте (территории) наглядные пособия, содержащие информацию о порядке действий работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), при обнаружении подозрительных лиц или предметов на объекте(территории), поступлении информации об угрозе совершения или о совершении террористических актов на объекте (территории), а также план эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, номера телефонов аварийно-спасательных служб, территориальных органов безопасности и территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделений вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации).

Российской Федерации).

11. Обеспечить объект (территорию) системой наружного освещения.

В отношении объектов (территорий) третьей категории опасности дополнительно к мероприятиям. Предусмотренным пунктом 24 настоящих требований, осуществляются следующие мероприятия:

12. Оснастить объекты (территории) системой видеонаблюдения, охранной сигнализацией. Система видеонаблюдения с учетом количества устанавливаемых камер и мест их размещения должна обеспечивать непрерывное видеонаблюдение уязвимых мест и критических элементов объекта (территории), архивирование и хранение данных в течение одного месяца.

13. Физическую охрану объекта (территории) организовать в соответствии с требованиями п. «б» п. 25 ПП РФ

14. Оборудовать помещения для охраны с установкой в нем систем видеонаблюдения, охранной сигнализации и средств передачи тревожных сообщений в подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации)

15. Оборудовать основные входы в здание, входящие в состав объекта (территории), контрольно-пропускными пунктами (постами охраны).

16. Оснастить объект (территорию) стационарными или ручными металлоискателями.

17. Обеспечить возможность проезда и подъездные пути к зданию учреждения, для пожарной техники, в соответствии с требованиями ч.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ.

18. Обеспечить здания и сооружения, а также территорию объекта источниками противопожарного водоснабжения, в соответствии СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты, источники наружного противопожарного водоснабжения, требования пожарной безопасности, СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.

19. Обеспечить исправное состояние систем противопожарной защиты, в соответствии с п. 1 ПП РФ № 390.

20. Обеспечить на объекте наличие планов эвакуации людей при пожаре, согласно п.12 Постановления Правительства РФ от 25.04.2012г. №390, в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009г.

21. Обеспечить наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, так же проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих всю деятельность на объекте защиты, согласно п. 12 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

22. Предоставить акт огнезащитной обработки (пропитки) строительных конструкций, деревянных отделочных материалов на объекте защиты, в соответствии с п.21 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

23. Исключить на объекте защиты нарушения предусмотренные п.23 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

24. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обеспечить выполнение требований, установленных п.30, п.31, п.32 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

25. Обеспечить при эксплуатации эвакуационных путей и выходов наличие требований, согласно п.33 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

26. Обеспечить на дверях эвакуационных выходов возможность их свободного открытия внутри без ключа, согласно п.35 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

27. Исключить при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов нарушения, предусмотренные п.36 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

28. Обеспечить исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе

определяющих пути эвакуации и эвакуационные выходы, а так же работу в круглосуточном режиме и автоматическое включение при прекращении электропитания рабочего освещения, эвакуационного освещения, согласно п. 43 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

29. Обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода, в соответствии с п.55 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

30. Обеспечить исправное состояние систем и установок противопожарной защиты, системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и организовать проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформление акта проверки, согласно п.61 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

31. Обеспечить, в соответствии с п.70 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390 объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 48 и 474 настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

32. Обеспечить выполнение требований п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 5, п. 5.5 СП 1.13130.2009 системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей МБОУ «Залесская школа»

Отсутствует

наличие в МБОУ «Залесская школа» 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)

Отсутствует

(наличие локальных зон безопасности)

Отсутствует

(другие сведения)

Приложения:

- 1. поэтажные план (схемы) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта на 5-ти листах.
- 2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны на 1-ом листе.
- 3. Акт обследования и категорирования объекта (территории) (№ 02-ДСП от 30.10.2019г. на 2-х листах), экз. № 1.

Директор



А.В.Миронюк

Паспорт безопасности актуализирован « _____ » _____ 20__ г.

Причина актуализации _____

Директор _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован « ____ » _____ 20__ г.

Причина актуализации _____

Директор _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован « ____ » _____ 20__ г.

Причина актуализации _____

Директор _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован « ____ » _____ 20__ г.

Причина актуализации _____

Директор _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован « ____ » _____ 20__ г.

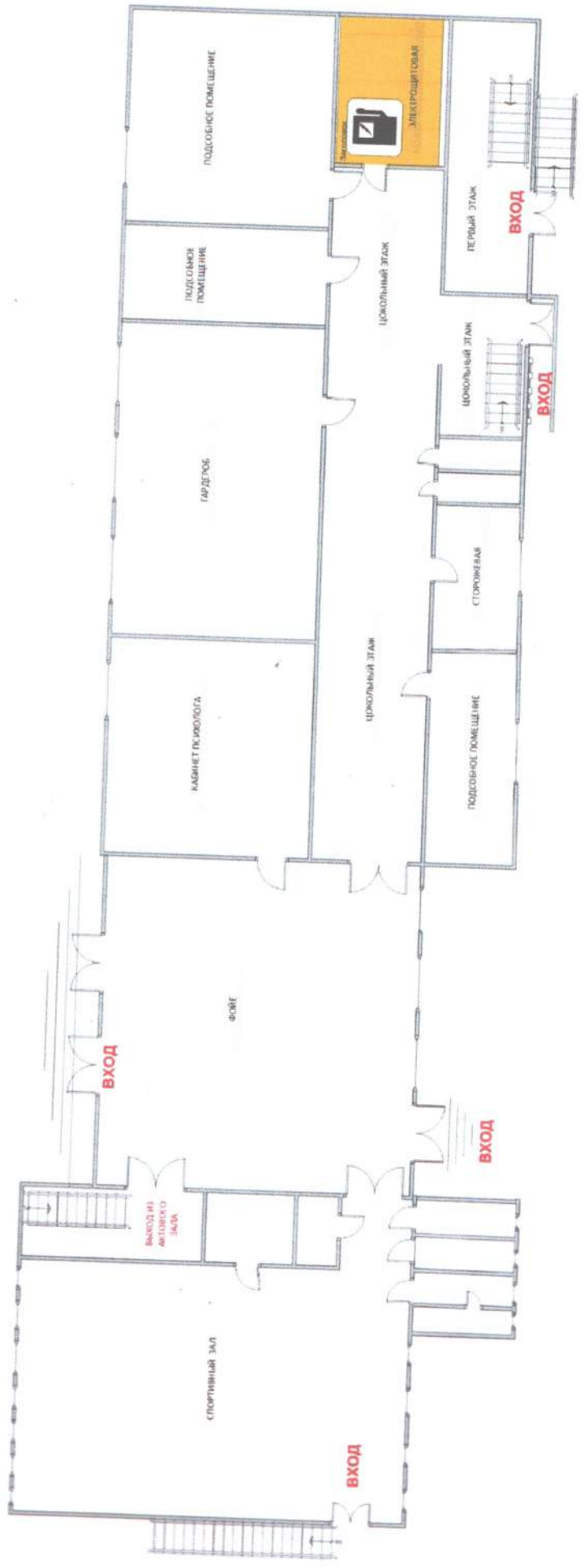
Причина актуализации _____

Директор _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

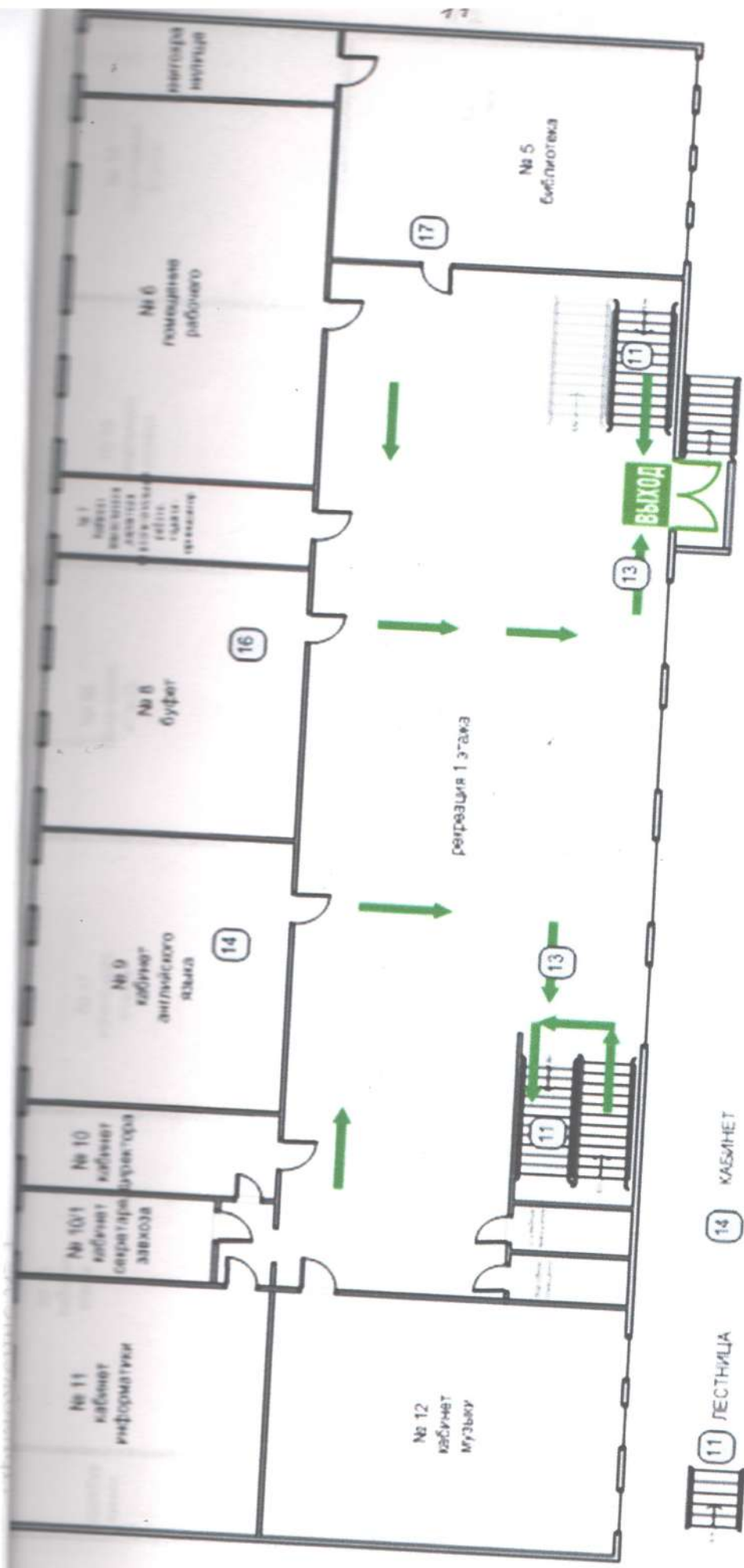
Полный текст документа
объекта

го район
0.10.19г.

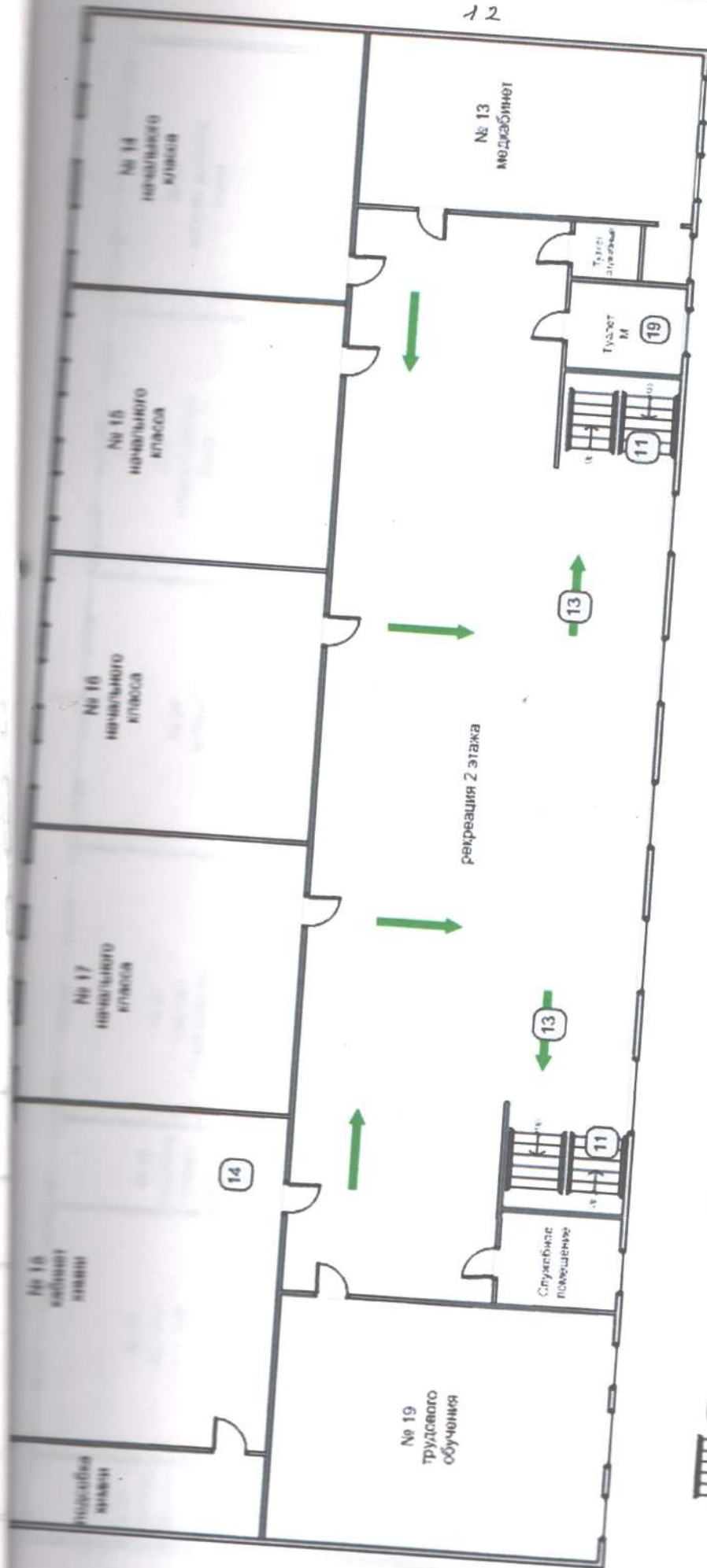
Приложение №1
Позитивный план (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов
объекта







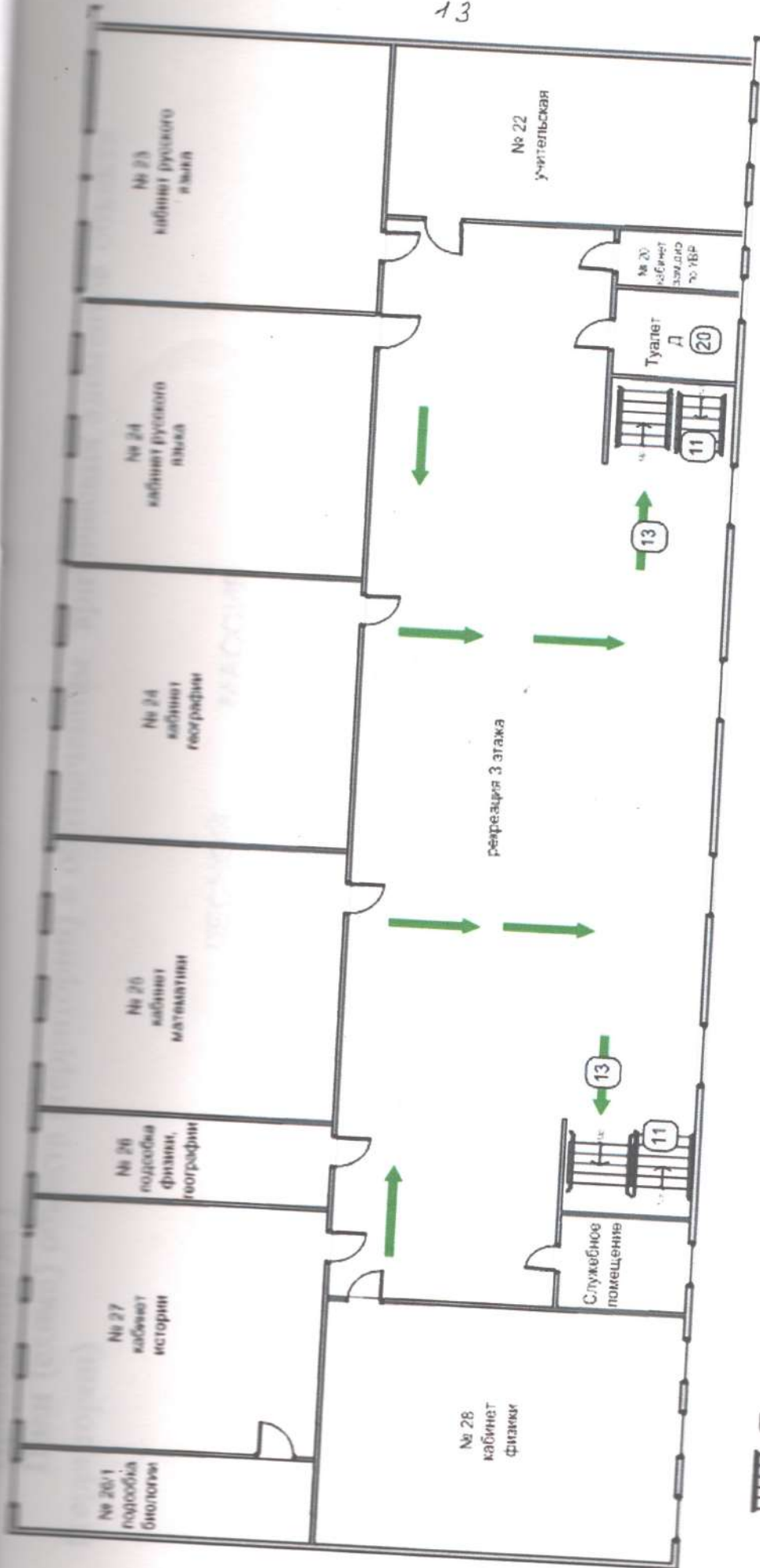
Электрощитовая
Критический элемент объекта



- 11 ЛЕСТНИЦА
- 12 ЛЕСТНИЦА
- 13 пути эвакуации
- 14 КАБИНЕТ
- 16 БУФЕТ
- 17 БИБЛИОТЕКА



-  11 ЛЕСТНИЦА
-  14 КАБИНЕТ
-  13 пути эвакуации
-  19 ТУАЛЕТ (М)



Приложение № 1
План (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта
(территории)



Газовая котельная

ЛЕСНОЙ

МАССИВ



14



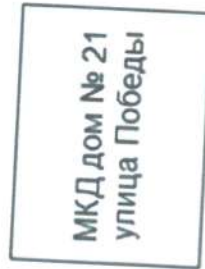
ГАЗОВАЯ
КОТЕЛЬНАЯ



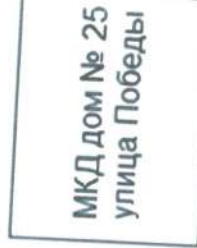
УЧЕБНЫЙ
КОРПУС



СПОРТЗАЛ,
АКТОВЫЙ ЗАЛ

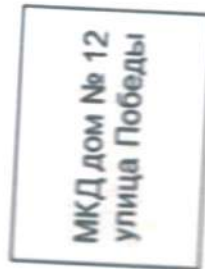


МКД дом № 21
улица Победы

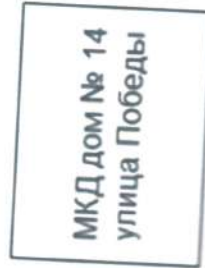


МКД дом № 25
улица Победы

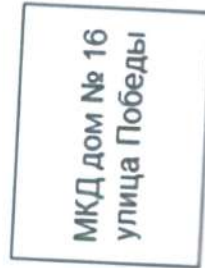
улица Победы



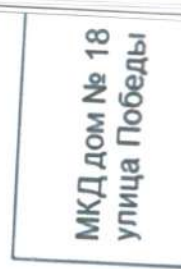
МКД дом № 12
улица Победы



МКД дом № 14
улица Победы



МКД дом № 16
улица Победы



МКД дом № 18
улица Победы

Регистрационный номер: 02-ДСП от 30.10.19г.

Для служебного пользования. Экз. № 1

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель межведомственной
комиссии по обследованию и
категорированию МБОУ

«Залесская школа»

 А.В.Миронюк

«30» октября 2019 г.



А к т

обследования и категорирования объекта (территории)

Муниципального бюджетного
образовательного учреждения Республика Крым

«Залесская школа»,

с.Залесье, ул. Победы 23

Симферопольский район

(наименование учреждения)

«30» октября 2019 года

с. Залесье

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 2 августа 2019г. N 1006 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)", приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 22.02.2019 г. №1438 «Об организации работы по антитеррористической защищенности объектов (территорий) муниципальных образовательных организаций, находящихся в ведении Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым», приказа директора МБОУ «Залесская школа» № 494 от 10.10.2019 г. «О создании комиссии по проведению обследования и категорирования объекта»- комиссия в составе: директора – Миронюка А.В., начальника хозяйственного МКУ «Центр по обслуживанию МУО Симферопольского района» - Лупича М.А; представителя УФСБ России по Республике Крым и г. Севастополь – Усманова Г.Ф; представителя СМОВО ФГКУ «УВО ВНГ Росси по Республике Крым» - Терешенко В.В; представителя ОНД по Симферопольскому району ГУ МЧС России по Республике Крым –Ивановского Д.А; представителя АТК администрации Симферопольского района – Мартынюка С.А; ответственного за антитеррористическую безопасность школы – Желай Г.М. провела обследование и категорирование учебного корпуса территории МБОУ «Залесская школа», ул. Победы, 23 (далее – объект).

1. При оценке степени угрозы совершения на объекте террористических актов и возможных последствий их совершения установлено:

- Учебный корпус расположен по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с. Залесье, ул. Победы, 23 и представляет собой трёхэтажное здание, введенное в строй 01.09. 1970 г. Общая площадь – 2666,6 м²

На территории расположена котельная, используется газ.

Электрощитовая расположена в помещении в цокольном этаже.

Имеется 1 основной и 5 запасных выходы.

Выход на чердак изнутри здания.

Окна в здании из металлопластика.

Территория ограждена частично вдоль ул. Победы

Видеонаблюдение – отсутствует.

- общая площадь территории объекта со зданиями составляет 14018 м², протяженность периметра территории составляет 600 м.п.;

- на субъекте Российской Федерации Республика Крым в течение последних 12 месяцев *не было* совершено (предпринято попыток к совершению) террористических актов.

- по результатам расчёта количества людей путём проведения мониторинга одновременного пребывания людей на территории объекта в течение 3 дней составляет не более 189 человек, в результате совершения террористического акта на объекте прогнозируемое количество пострадавших составляет не более 189 чел.;

- *прогнозируемый размер материального ущерба и ущерба окружающей природной среде в результате совершения террористического акта на объекте составляет 8870775 руб. 99 коп.*

2. При обследовании объекта установлено следующее состояние инженерно-технических средств охраны:

1) ограждение объекта (территории) - отсутствует;

2) Охрана осуществляется в дневное время дежурным из числа персонала с 08:00 до 16:00, в ночное – с 16:00 до 08:00 сторожем;

3) система контроля и управления доступом на объекте – *отсутствует*;

4) на объекте не имеется автоматического определения номера и записи разговора;

5) система видеонаблюдения – *отсутствует*;

6) система экстренного оповещения о потенциальной угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (ГГС – громкоговорящая система оповещения, сирена и т.п.) – *отсутствует*;

7) система аварийного освещения внутри здания – *отсутствует*;

8) металлоискатель – *отсутствует*;

9) Кнопка тревожной сигнализации с выводом на пульт – установлена ООО ЧОО «Дельта» (договор № 831-СИТ от 14.02.19г.);

10) охранное освещение – лампы накаливания 150Вт – 2 шт.;

11) физическая охрана – *сторож-с 16.00-до 8.00; вахтер с 8.00-до 16.00.*

12) инструкции сотрудникам о порядке действий в случае угрозы совершения террористического акта с указанием телефонов аварийно-спасательных служб, правоохранительных органов и органов безопасности - *имеются*;

13) положение о пропускном и внутриобъектовом режимах - *имеется*;

14) критические элементы и потенциально опасные участки на объекте:

- газовая котельная

- электрощитовая

15) ответственным должностным лицом за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищённости объекта и организацию взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации назначена Желай Галина

Михайловна, учитель истории и обществознания:

16) на объекте оборудован информационный стенд по антитеррористической безопасности.

Инженерная защищенность объекта осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

3. Противопожарная защищенность объекта обеспечивается путем осуществления противопожарных мероприятий:

1) помещений с наличием химических, горючих, легковоспламеняющихся веществ, газовых баллонов, а также прочих сосудов, работающих под давлением, в здании и на территории объекта нет;

2) здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации;

3) помещения здания оборудованы датчиками противодымной защиты с выводом на пульт АПС;

4) помещения объекта оборудованы первичными средствами пожаротушения: ОП – 8 шт.; ОУЗ – 6 шт. Итого: 14 шт., которые располагаются в коридорах, кабинетах, лаборантских и мастерских;

5) планы эвакуации в наличии;

6) пути эвакуации: центральный вход и запасные выходы содержатся в исправном состоянии, свободны, захламлений не имеют;

7) информационный стенд по пожарной безопасности на объекте имеется;

8) назначены лица, ответственные за противопожарную безопасность; ответственным лицом за противопожарную безопасность всего объекта назначен Желай Галина Михайловна – ответственная за безопасность.

Противопожарная защищенность объекта обеспечивается путем осуществления противопожарных мероприятий в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Учитывая прогнозируемые социально-экономические последствия совершения террористического акта на объекте – МБОУ «Залесская школа», установить 3 (третью) категорию согласно пункту 13 раздела II Требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, постановление Правительства Российской Федерации от 02.08.2019 №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)» (далее – ПП РФ от 02.08.2019 №1006).

ВЫВОД

Инженерно-техническая укрепленность и антитеррористическая защищенность объекта не соответствуют Требованиям ПП РФ от 02.08.2019 № 1006.

РЕКОМЕНДАЦИИ

В целях обеспечения необходимой степени антитеррористической защищенности объектов (территорий) осуществить следующие мероприятия:

1. Назначить должностных лиц, ответственных за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий) по

следующие мероприятия:

12. Оснастить объекты (территории) системой видеонаблюдения, охранной сигнализацией. Система видеонаблюдения с учетом количества устанавливаемых камер и мест их размещения должна обеспечивать непрерывное видеонаблюдение уязвимых мест и критических элементов объекта(территории), архивирование и хранение данных в течение одного месяца.

13. Физическую охрану объекта (территории) организовать в соответствии с требованиями пп. «б» п. 25 ПП РФ

14. Оборудовать помещения для охраны с установкой в нем систем видеонаблюдения, охранной сигнализации и средств передачи тревожных сообщений в подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации)

15. Оборудовать основные входы в здание, входящие в состав объекта (территории), контрольно-пропускными пунктами (постами охраны).

16. Оснастить объект (территорию) стационарными или ручными металлоискателями.

17. Обеспечить возможность проезда и подъездные пути к зданию учреждения, для пожарной техники, в соответствии с требованиями ч.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ.

18. Обеспечить здания и сооружения, а также территорию объекта источниками противопожарного водоснабжения, в соответствии СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты, источники наружного противопожарного водоснабжения, требования пожарной безопасности, СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.

19. Обеспечить исправное состояние систем противопожарной защиты, в соответствии с п. 61 ПП РФ № 390.

20. Обеспечить на объекте наличие планов эвакуации людей при пожаре, согласно п.12 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012г. №390, в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009г.

21. Обеспечить наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а так же проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты, согласно п. 12 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

22. Предоставить акт огнезащитной обработки (пропитки) строительных конструкций, горючих отделочных материалов на объекте защиты, в соответствии с п.21 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

23. Исключить на объекте защиты нарушения предусмотренные п.23 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

24. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обеспечить выполнение требований, установленных п.30, п.31, п.32 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

25. Обеспечить при эксплуатации эвакуационных путей и выходов наличие требований, согласно п.33 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

26. Обеспечить на дверях эвакуационных выходов возможность их свободного открытия изнутри без ключа, согласно п.35 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

27. Исключить при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов нарушения, предусмотренные п.36 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

28. Обеспечить исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе

системы обнаружение пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и организовать проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформление акта проверки, согласно п.61 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

31. Обеспечить, в соответствии с п.70 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390 объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

32. Обеспечить выполнение требований п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 5, п. 5.5 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.

Срок выполнения рекомендаций: 2 (два) финансовых года.

4. Особое мнение членов комиссии (при наличии):

Члены комиссии:

 Лунич М.А.

 Усманов Г.Ф.

 Герещенко В.В.

 Ивановский Д.А.

 Мартынюк С.А.

 Желай Г.М.

 Миронюк А.В.