

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
МЧС России по Саратовской
области
генерал майор внутренний
службы


А.В. Татаркин

« _____ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Глава Марковского
муниципального района


Д.Н. Романов

_____ 2022 г.



СОГЛАСОВАНО

Начальник УФС ВНГ России по
Саратовской области
генерал майор полиции


Г.И. Макаров

« 04 » июня 2022 г.



СОГЛАСОВАНО

Начальник УФСБ России по
Саратовской области
генерал майор


О.Ф. Болomoжнов

« _____ » _____ 2022 г.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципального общеобразовательного учреждения –
средней общеобразовательной школы с. Подлесное
Марковского района Саратовской области
им. Ю.В. Фисенко

Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих возмездное 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., номера телефонов (служебного, мобильного) руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) на объекте (территории) – не имеется

полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь (кв. метров), режим работы, ф.и.о. руководителя-арендатора, номера (служебного и мобильного) телефонов руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) на объекте (территории)

III. Сведения о критических элементах объекта (территории)

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

№ п/п	Наименование критического элемента	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на критическом элементе (человек)	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
1	Энергоснабжение Основное электроснабжение осуществляется от электрощита, который находится на здании школы. Все помещения имеют боковое естественное освещение. Все помещения оборудованы энергосберегающими лампами Аварийное электроснабжение отсутствует.	554	1540,8	Низкая Не зафиксировано ни одного совершенного и (или) предотвращенного террористического акта на территории которой находится организация	Обессточка Аварийное электроснабжение отсутствует
2	Водоснабжение	554	1540.8	Низкая Не зафиксировано ни одного совершенного и (или) предотвращенного террористического акта на территории которой находится организация	Вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу коммуникаций.
	Отопление производится собственной котельной	554	1540.8	Низкая Не зафиксировано ни одного совершенного и (или) предотвращенного террористического акта на территории которой находится организация	Вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу коммуникаций.

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию) – входные двери, эвакуационные выходы, окна 1 этажа.

3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта:

Взрывчатые вещества:

лицирирующие;

изантные;

стательные;

ротехнические;

равляющие вещества.

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей

применение взрывчатых веществ:

может произойти полное или частичное разрушение зданий в зависимости от количества ВВ;

поджог (пожар): огонь будет распространяться быстро, может произойти полное или частичное выгорание зданий с последующим разрушением;

применение отравляющих веществ: частичное/полное заражение помещений отравляющими веществами с летальным исходом в зависимости от количества и состава ОВ (ОХВ);

массовые беспорядки, проявления экстремизма: массовые волнения за территорией,

возможны попытки проникновения на территорию и в здание учреждения, с применением ВВ, ОВ (ОХВ);

захват заложников : применение насилия, психологического воздействия, возможно применение огнестрельного оружия, ВВ, ОВ (ОХВ);

применение радиационного оружия: гибель людей в зависимости от состава действующих веществ;

применение биологического оружия: отравление, гибель людей в зависимости от состава действующих веществ.

2. Вероятные последствия совершения террористического акта на объекте (территории):

гибель людей, находящихся на объекте (территории), разрушение зданий

(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)**

Возможные людские потери (человек)	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб (рублей)	Численность населения в населенном пункте
554	Разрушения здания	2 042 252,49	3395

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

Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):

Отдел МВД России по Марксовскому району, г. Маркс, ул. 6 линия д.5
начальник: подполковник полиции Даньшин Дмитрий Львович,
8456751036, т. дежурной части 88456751754; 02; 020.

ПЦО ОВО по г. Марксу (филиал) ФГКУ «УВО ВНГ России по Саратовской области»; начальник; майор внутренней службы Иващенко Иван Николаевич,
8456751169.

Местная общественная организация Марксовского муниципального района Саратовской области «Добровольная народная дружина», руководитель Замякин Павел Леонидович, тел. 8(84567)51465

Телефоны диспетчерских и дежурных служб города:

Телефон экстренной службы с мобильного-112

Противопожарная служба-101,01

Полиция -102,02

Горгаз-104,04

Горэлектросеть (диспетчер)-51401

Водоканал (диспетчер)-58173

Марксрайгаз (диспетчер)-55614

Теплосети (диспетчер)-54208

Марксовская ПСС-52933

Дежурный УФСБ России по Саратовской области в г.Энгельсе-88453568547,
88453568497.

Телефоны территориального органа безопасности, территориальных органов МВД России, Росгвардии и МЧС России:

УФСБ России по Саратовской области (8452) 37-30-01; 37-30-02

ГУ МВД России по Саратовской области (8452) 64-32-87

Прокуратура Саратовской области 9(8452) 496678

ГУ МЧС России по Саратовской области (8452) 27-70-94

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта оборудована входная группа с камерой видеонаблюдения

бер-карта» .

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

Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):

Ограждение места массового пребывания людей: основной вход на территорию осуществляется с севера, с юга, с востока через пролеты между забором; ограждение забор высотой 1 м 20 см и длиной 695 метров.

а) объектовые и локальные системы оповещения: Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) четвертого типа «Сигнал-20П». Место расположения ее поста управления: вахта .

Эвакуационные выходы оборудованы световыми табло «Выход» 27 шт.

На путях эвакуации размещены клеющиеся светоотражающие эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения.

Техническое обслуживание проводится вместе с обслуживанием АПС На путях эвакуации размещены клеющиеся светоотражающие эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения.

Техническое обслуживание проводится вместе с обслуживанием АПС.

б) резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи: отсутствуют;

Оповещение о несанкционированном проникновении на объект (территорию) отсутствует.

Вход на территорию учреждения ограничен путем запираания входной двери на замок.

Охрану объекта (территории) возложена на 1 вахтера в дневное время, 3 сторожами – в ночное время (по 1 в смену).

Сотовый телефон экстренного вызова находится на вахте.

в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию): отсутствуют.

г) стационарные и ручные металлоискатели: один.

д) территория учреждения полностью освещена уличным освещением-прожектора

е) наличие системы видеонаблюдения: 20 камер

Меры по физической защите объекта (территории):

а) Количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств) пост охраны - 1 центральный вход;

б) Количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) - из здания имеются 5 эвакуационных выходов во двор учреждения.

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска программный аппаратный комплекс вход, выход «Кибер-карта»

г) физическая охрана объекта (территории) – возложена на дежурный техперсонал и

Огнетушителей в дневное время и в ночное время (по 1 в смену)

сигнализация, осуществляющая охраняемые мероприятия, количество постов (человек)

Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств тушения объекта (территории):

Наличие автоматической пожарной сигнализации. Прибор приёмно-контрольный пожарно-пожарный «Сигнал-20П»; блок оповещения; извещатель пожарный звуковой ИПДЛ-Д-П/4-4 шт., ИП 212-141- 247 шт., извещатель пожарный тепловой ИП 101-1 А-А1-4 шт. ручной извещатель ИПР-513-10-21 шт.

В здании установлена автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре.

Система пожарной сигнализации обеспечивает дублирование сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия дежурного персонала.

Заключен договор на оказание услуг по техническому обслуживанию комплекса технических средств охраны (автоматическая пожарная сигнализация, АК «Стрелец-Мониторинг») с ООО «ТЕХНО-М»: проверка работоспособности основных частей системы, профилактические работы. Проверка работоспособности системы проводятся ежемесячно.

в) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: отсутствует;

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре «Рокот АС-2». Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) четвертого типа. Способ оповещения: звуковой, речевой, световой (световые мигающие оповещатели, световые оповещатели «Выход», эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, посредством СОУЭ данного типа осуществляется автоматизированное речевое и звуковое оповещение людей в здании. Структура СОУЭ позволяет осуществлять передачу сигналов раздельно и поочередно по нескольким зонам оповещения в здании. Зоной оповещений является этажи. Начиная с четвертого этажа вниз до первого этажа поочередно.

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей):

огнетушители: порошковый (ОП- 4) – 43шт,

расположены: на пищеблоке (2 шт.), на вахте (1 шт.), в спортзале (1 шт.), в малом спорт. зале (1 шт.), гардеробе (1 шт.), в фойе (2 шт.), в приемной (1 шт.), в кабинете №1,2,3,21,22,25,28,29,30,34,44,45,43,39,37,48,58,49 (18 шт.) в коридорах на 4-х этажах (16 шт.), проверены и заряжены. Все огнетушители приобретены в июне 2019г

Огнетушители пронумерованы белой краской на корпусе. Огнетушители пронумерованы белой краской на корпусе.

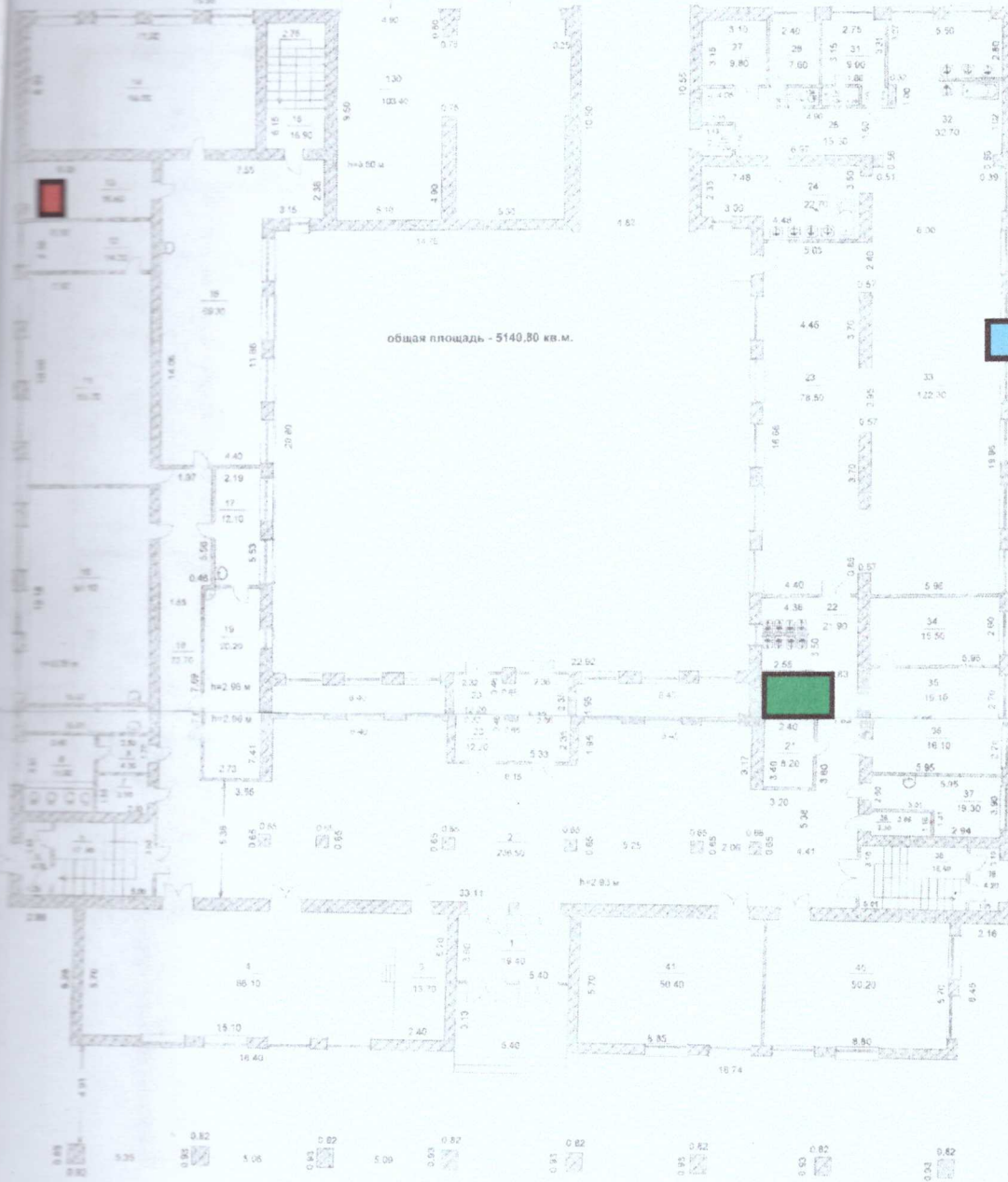
VIII. Выводы и рекомендации

Вывод: С учетом результатов обследования и наблюдения объекта (территории) МОУ-СОШ с. Подлесное Марковского р-на присвоена - 4 (четвертая) категория.

Рекомендации:

1. Оборудование объекта (территории) системой оповещения и управления

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



- Электропитание
- Водоснабжение
- Отопление

Марьевское отделение Саратовского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"

Начальник:
13.02.2012
Инженер:
13.02.2012
Исполнитель:
15.02.2012

Толстопятов А.В.
Александров И.В.
Шутова Е.В.



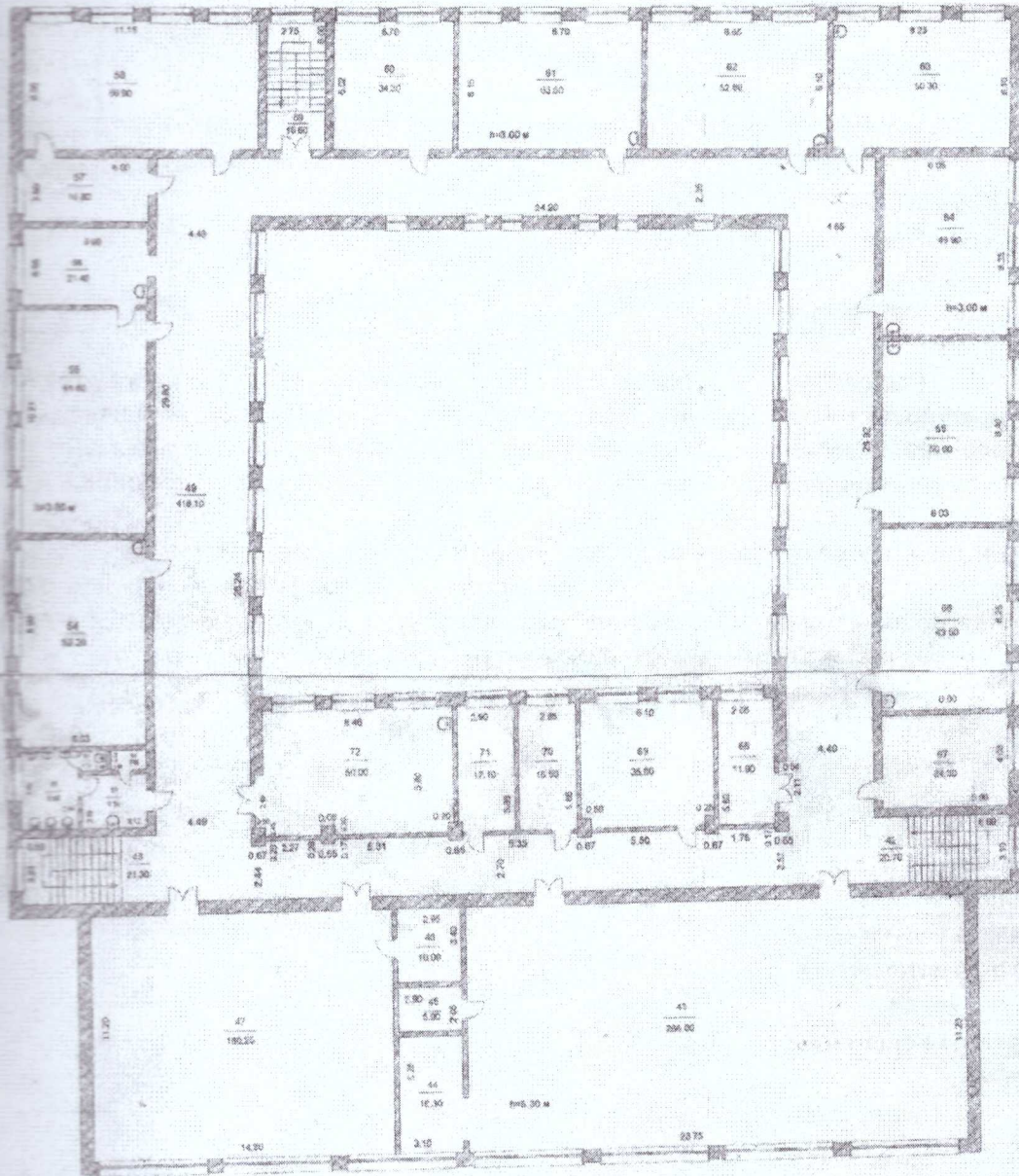
План поэтажный (ситуационный)
нежилого здания высотой 1 этаж
(объекта или части объекта)

Саратовская область, Марьевский район,
с. Подлесное, ул. Комсомольская, д.85
(адрес объекта или части объекта)

Лист 1
Листов 4
Масштаб 1: 200

ложение № 1.1 Поэтажный план (схема) объекта(территории) с обозначением критических элементов объекта

" II этаж "



Марсовское отделение Общества охраны здоровья "Ростехинвентаризация - Федеральное ВТИ"

Начальник:
13.02.2012
Проверил:
13.02.2012
Исполнитель:
13.02.2012

Толмачев А.В.
Алехинская Е.В.
Шутова Е.В.



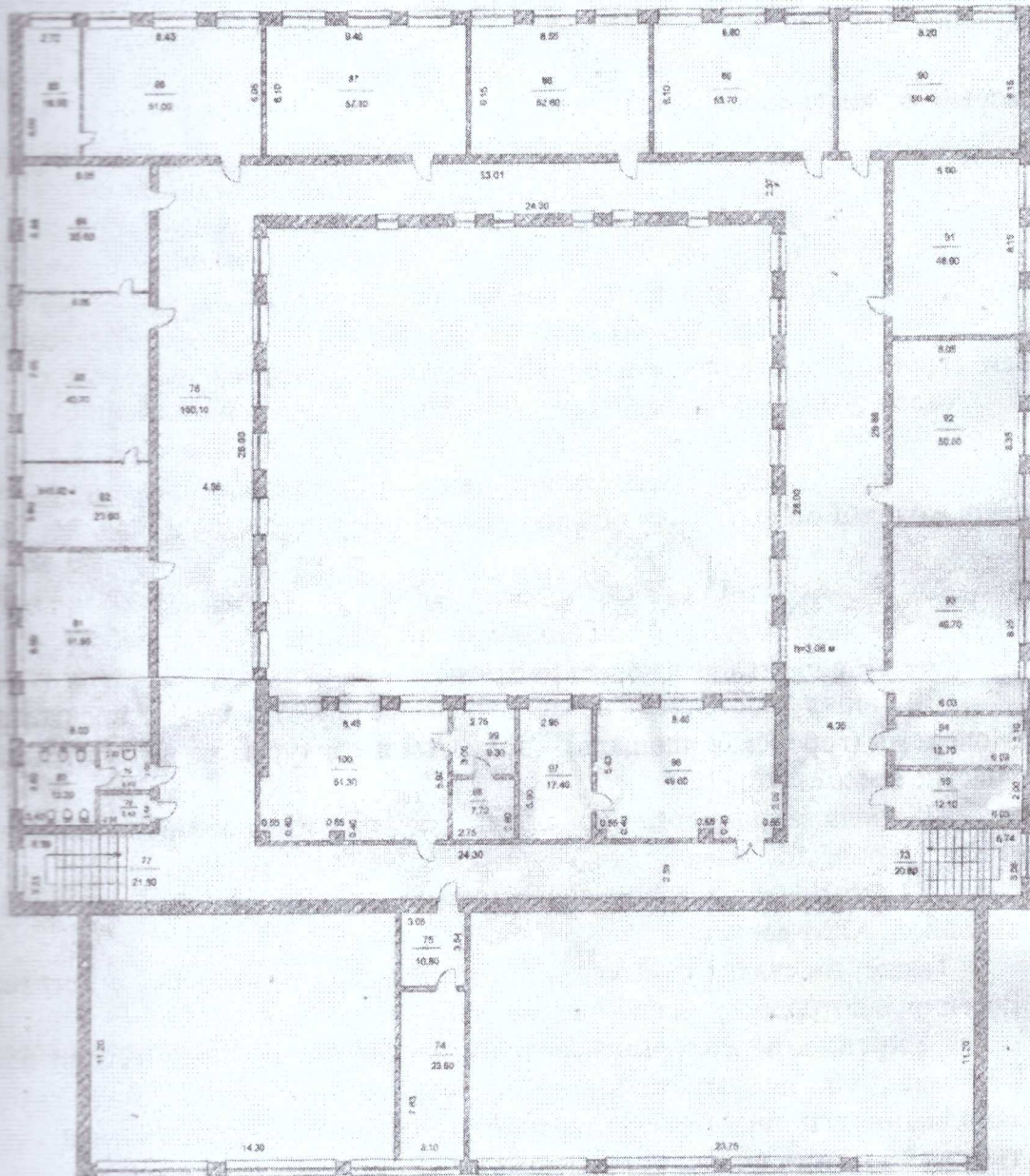
План помещений (ситуационный)
инвентаризации помещений, 2.01.01
(объекта или части объекта)
Саратовская область, Марсовский район,
с.Позднеевка, ул.Комсомольская, д.89
(через объект или часть объекта)

Лист 2
Листов 4
Масштаб 1: 200

- Электрощитовая
- Водоснабжение
- Отопление

Приложение № 1.2 поэтажный план (схема) объекта(территории) с обозначением критических элементов объекта

" III ЭТАЖ "



- Электрощитовая

- Водоснабжение

- Отопление

Марковский районный филиал ФГБУ "Росгосинветаризация - Федеральное БТИ"

Начальник:

13.02.2012

Топольни А.А.

Проверил:

13.02.2012

Александр

Исполнитель:

13.02.2012

Шугова Е.В.



План поэтажный (исполнительный)
линейного здания школы, 2 этаж
(объект или часть объекта)

Саратовская область, Марковский район,
с. Подлесное, ул. Комсомольская, д.55
кадров объекта или части объекта

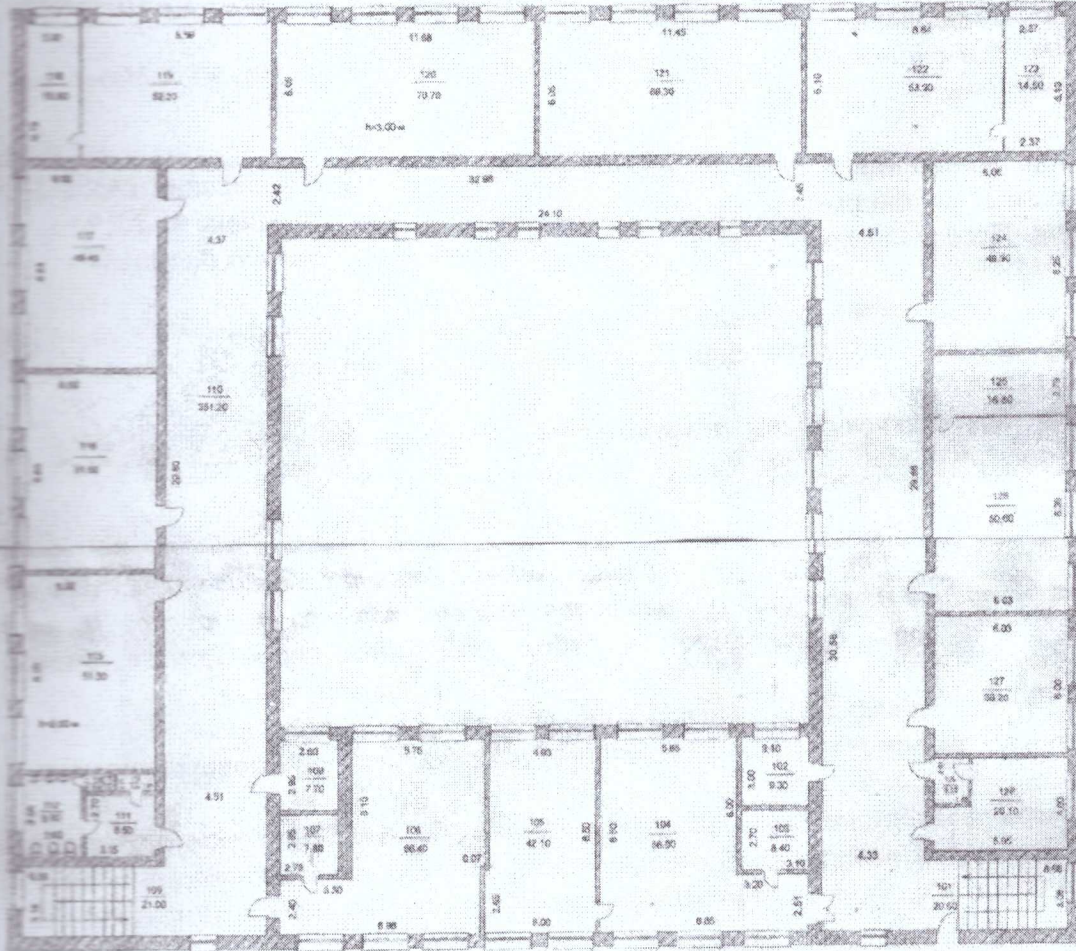
Лист 3

Листов 4

Масштаб 1: 200


Сложение № 1.3 поэтажный план (схема) объекта(территории) с обозначением критических элементов объекта

" IV этаж "



 - Электрощитовая

 - Водоснабжение

 - Отопление

Марксовское отделение Санкт-Петербургского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"			План поэтажный (ситуационный) нежилого здания школы, 4 этаж (Объект или часть объекта)		
Начальник: 13.02.2012	Толпаган А.В.			Саратовская область, Марксовский район, с.Подлесное, ул.Красноармейская, д.35 (адрес объекта или части объекта)	
Проверил: 19.02.2012	Алейников Е.Е.				Лист 4
Исполнитель: 13.02.2012	Шутова Е.В.				Листов 4 Масштаб 1: 200

АКТ

**обследования и категорирования объекта (территории)
Муниципального общеобразовательного учреждения- средней
общеобразовательной школы с. Подлесное Марковского района Саратовской
области им. Ю.В. Фисенко**

Саратовская область, Марковский район, с Подлесное

« 8 » июня 2022 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Мельничёнок Ю.П. – директор МОУ-СОШ с. Подлесное Марковского р-на

Члены комиссии:

Буйницкий Евгений Петрович – начальник отдела по делам ГО и ЧС администрации ММР.

Дюкарь Станислав Владимирович – старший оперуполномоченный отдела ФСБ России по Саратовской области в г. Энгельсе.

Иващенко Иван Николаевич - начальник ПЦО ОВО по г.Марксу (филиал) УКУ «УВО ВНГ России по Саратовской области, майор полиции.

Яхин Руслан Нязимович - начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Марковскому и Советскому районам Саратовской области, подполковник внутренней службы.

Петличенко Иван Александрович – начальник ОВМО комитета образования ММР.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 2 августа 2019 г. № 806 «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)»

Произвела обследование места массового пребывания людей:

МОУ-СОШ с.Подлесное Марковского р-на

(наименование объекта с указанием организации)

расположенного по адресу:

413072, Саратовская область, Марковский район, с.Подлесное, ул.

Комсомольская, д 85.

(почтовый адрес объекта, контактный телефон)

тел.8(84567) 6-01-66

I. Общие сведения об объекте (территории)

Комитет образования администрации Марковского муниципального района Саратовской области 413090, Саратовская область, г. Маркс, ул. Коммунистическая, д. 41 , тел.(845 67)5-17-80, upobrmarx1@yandex.ru

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

Муниципальное общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа с. Подлесное Марковского района Саратовской области им. Ю.В. Фисенко, 3072 Саратовская область, Марковский район, с. Подлесное, ул. Комсомольская, 85, 8 (84567) 6-01-66, fisenkounterwald@yandex.ru

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

Основной вид деятельности – оказание образовательных услуг

Категория опасности объекта (территории) — четвертая

Занимаемая площадь объекта (кв. метров) - 1540,8 кв.м

Длина периметра (метров) - 695 метров

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок 64-АГ 608675 от 27 августа 2012 года

Свидетельство о государственной регистрации права на нежилое здание школы со встроенным гаражем 64-АГ №518930 от 25 мая 2012 года

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

Директор Мельничёнок Ю.П., 8 (84567) 6-01-66, fisenkounterwald@yandex.ru моб. 8 937 962-65-88

Фамилия, имя, отчество должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты)

Мельникова Татьяна Валентиновна, заместитель председателя комитета образования ММР тел.(84567) 5-17-80, факс (84567) 5-17-80, 89272786373, mbrmarx1@yandex.ru

Фамилия, имя, отчество руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты)

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

1. Режим работы объекта (территории)- (с 7:00 до 19:00)

2. Общее количество работников объекта (территории) 73 (человека).

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 - 554 (человека)

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 ночью: ночью 1 сторож; в выходные и праздничные дни 1 сторож.

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

не имеется

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)

III. Сведения о критических элементах объекта (территории)

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

№	Наименование критического элемента	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на критическом элементе (человек)	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
1	Энергоснабжение Основное электроснабжение осуществляется от электрощита, который находится на здании школы. Все помещения имеют живое естественное освещение. Все помещения оборудованы энергосберегающими лампами Аварийное электроснабжение отсутствует.	554	1540,8	Низкая Не зафиксировано ни одного совершенного и (или) предотвращенного террористического акта на территории которой находится организация	Обессточка Аварийное электроснабжение отсутствует
	Водоснабжение	554	1540.8	Низкая Не зафиксировано ни одного совершенного и (или) предотвращенного террористического акта на территории которой находится организация	Вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу коммуникаций.
	Отопление производится собственной котельной	554	1540.8	Низкая Не зафиксировано ни одного совершенного и (или) предотвращенного террористического акта на территории которой находится организация	Вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу коммуникаций.

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию) – входные двери, эвакуационные выходы, окна 1 этажа.

3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта:

Взрывчатые вещества:

взрывчатые;

ризиантные;

кислотные;

агротехнические;

отравляющие вещества.

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

I. Предполагаемые модели действий нарушителей

использование взрывчатых веществ:

может произойти полное или частичное разрушение зданий в зависимости от количества ВВ;

пожар (пожар): огонь будет распространяться быстро, может произойти полное или частичное выгорание зданий с последующим разрушением;

использование отравляющих веществ: частичное/полное заражение помещений отравляющими веществами с летальным исходом в зависимости от количества и типа ОВ (ОХВ);

массовые беспорядки, проявления экстремизма: массовые волнения на территории;

возможны попытки проникновения на территорию и в здание учреждения, с использованием ВВ, ОВ (ОХВ);

захват заложников : применение насилия, психологического воздействия, возможно применение огнестрельного оружия, ВВ, ОВ (ОХВ);

использование радиационного оружия: гибель людей в зависимости от состава действующих веществ;

использование биологического оружия: отравление, гибель людей в зависимости от состава действующих веществ.

Вероятные последствия совершения террористического акта на объекте (территории):

гибель людей, находящихся на объекте (территории), разрушение зданий

в радиусе взрывной 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)

№	Возможные людские потери (человек)	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб (рублей)	Численность населения в населенном пункте
1	554	Разрушения здания	2 042 252,49	3395

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

Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):

Отдел МВД России по Марксовскому району, г. Маркс, ул. 6 линия д.5

начальник: подполковник полиции Даньшин Дмитрий Львович,

88456751036, т. дежурной части 88456751754; 02; 020.

Вход на территорию учреждения ограничен путем запираания входной двери на

Охрану объекта (территории) возложена на 1 вахтера в дневное время, 3 вахтерами – в ночное время (по 1 в смену).

Свой телефон экстренного вызова находится на вахте.

в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию): отсутствуют.

г) стационарные и ручные металлоискатели: стационарный.

д) территория учреждения полностью освещена уличным освещением- инжектора.

е) наличие системы видеонаблюдения: 20 камер.

Мероприятия по физической защите объекта (территории):

а) Количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и въезда транспортных средств) пост охраны - 1 центральный вход;

б) Количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) - из здания имеются 5 эвакуационных выходы во двор учреждения.

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска: электронный аппаратный комплекс «Кибер-Карта»;

г) физическая охрана объекта (территории) – возложена на вахтера и 3 вахтерки в дневное время и в ночное время (по 1 в смену).

осуществляющая охранные мероприятия, количество постов (человек)

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

наличие автоматической пожарной сигнализации

В здании установлена автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре.

Система пожарной сигнализации обеспечивает дублирование сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия курьерского персонала.

Заключен договор на оказание услуг по техническому обслуживанию комплекса технических средств охраны (автоматическая пожарная сигнализация, ПАК «Стрелец-Мониторинг») с ООО «ТЕХНО-М»: проверка работоспособности основных частей системы, профилактические работы. Проверка работоспособности системы проводятся ежемесячно.

в) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: отсутствует;
(характеристика)

г) наличие автоматической системы пожаротушения: нет

д) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) четвертого типа;

Рисунки АС-2-2»

е) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей):

огнетушители: порошковый (ОП- 4) – 43 шт.

расположены: на пищеблоке (2шт.), на вахте (1шт), в спортзале (1шт.), в спортзале (1 шт), гардеробе (1шт.), в фойе (2шт.), в приёмной (1шт.), в

ТШО ОВО по г. Марксу (филиал) ФГКУ «УВО ВНГ России по Саратовской области»; начальник; майор внутренней службы Иващенко Иван Николаевич, 456751169.

Местная общественная организация Марковского муниципального района Саратовской области «Добровольная народная дружина», руководитель Замякин Валерий Леонидович, тел. 8(84567)51465

Телефоны диспетчерских и дежурных служб города:

Телефон экстренной службы с мобильного-112

Телефон пожарной служба-101,01

Телефон полиция -102,02

Телефон газа-104,04

Телефон электросеть (диспетчер)-51401

Телефон канализация (диспетчер)-58173

Телефон газ (диспетчер)-55614

Телефон водоснабжения (диспетчер)-54208

Телефон Марковская ПСС-52933

Дежурный УФСБ России по Саратовской области в г.Энгельсе-88453568547, 88453568497.

Телефоны территориального органа безопасности, территориальных органов МВД России, Росгвардии и МЧС России:

УФСБ России по Саратовской области (8452) 37-30-01; 37-30-02

УМВД России по Саратовской области (8452) 64-32-87

Управление Росгвардии по Саратовской области 9(8452) 496678

УМЧС России по Саратовской области (8452) 27-70-94

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта: территория МОУ-СОШ с.Подлесное охраняется сторожами. Технические средства обнаружения и сигнализации отсутствуют.

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

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

Ограждение места массового пребывания людей: основной вход на территорию осуществляется с севера, с юга, с востока через пролеты между забором; ограждение забором высотой 1м. 20см. и длиной 695 метров.

а) объектовые и локальные системы оповещения: Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) четвертого типа. Место расположения ее поста управления: вахта.

Эвакуационные выходы оборудованы световыми табло «Выход» 27 шт.

На путях эвакуации размещены световые пожарные оповещатели, указывающие направление движения.

Техническое обслуживание проводится вместе с обслуживанием АПС.

б) резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи: отсутствуют;

Оповещение о несанкционированном проникновении на объект (территорию) отсутствует.

№ 1, 2, 3, 21, 22, 25, 28, 29, 30, 34, 33, 44, 45, 43, 39, 37, 48, 58, 49 (18 шт.) в
корпусах на 4-х этажах (16 шт.), проверены и заряжены.
Все огнетушители проверены и заряжены.
Огнетушители пронумерованы белой краской на корпусе.

VIII. Выводы и рекомендации

С учетом результатов обследования и наблюдения объекта (территории)
МОУ-СОШ с.Подлесное присвоена - **4 (четвертая) категория.**

Рекомендации:
Оборудование объекта (территории) системой оповещения и управления
аварийной, либо автономной системой (средством) экстренного оповещения
работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о
потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации,
для исполнения до 2024 года.

Председатель комиссии:

Директор МОУ-СОШ с.Подлесное

Ю.П. Мельничёнок

Члены комиссии:

Начальник отдела по делам ГО и ЧС
Управления МЧС

Е.П. Буйницкий

Старший оперуполномоченный отдела УФСБ
России по Саратовской области в г. Энгельсе

С.В. Дюкарь

Начальник ПЦО ОВО по г.Марксу(филиал)
ОБКУ «УВО ВНИГ России по Саратовской
области» майор полиции

И.Н. Иващенко

Начальник отдела надзорной деятельности
и профилактической работы по Марксовскому
и Светлинскому районам Саратовской области,
заместитель начальника внутренней службы

Р.Н. Яхин

Начальник ОБМТО комитета образования АММР

И.А. Петличенко