

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

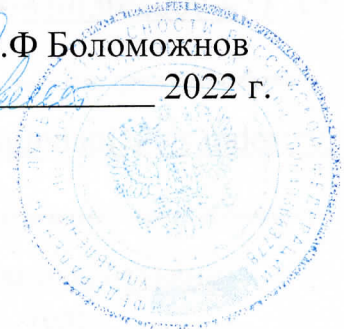

Г.И. Макаров
« 04 » _____ 2022 г.



СОГЛАСОВАНО

Начальник УФСБ России по
Саратовской области
генерал майор

_____ О.Ф. Болomoжнов
« ____ » _____ 2022 г.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципального общеобразовательного учреждения –
средней общеобразовательной школы № 1 г. Маркса
Саратовской области

I. Общие сведения об объекте (территории)

Комитет образования администрации Марковского муниципального района
413090, Саратовская область г. Маркс ул. Коммунистическая д. 41

тел/факс 5-17-80, электронная почта: upobrmarx1@yandex.ru

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

Муниципальное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная
школа № 1 г. Маркса Саратовской области

413093, Саратовская область г. Маркс, ул. Интернациональная, д.41, телефон
руководителя – (884567) 5-18-78, телефон МОУ-СОШ № 1 г.Маркса – (884567) 5-
29-00, электронная почта: moysosh1marks@yandex.ru

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

Вид деятельности – оказание образовательных услуг

Категория опасности объекта (территории) – третья

Общая площадь зданий: 5233,5 кв.м, протяженность периметра здания: 308,61 м

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

Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным
участком: площадь 18740 кв.м., кадастровый номер: 64:44:120101:101

Свидетельства о праве пользования объектом недвижимости:

Не жилое здание школы с пристройками; нежилое 64-64-41/030/2009-451 от
26.04.2011г

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

Директор Мунина Ольга Юрьевна, тел (8-84567) 5-18-78, muninaolja@yandex.ru,
моб.тел 89610520360

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

Заместитель председателя комитета образования АММР Волкова Татьяна

Валентиновна, тел. (8-84567) 51780, upobrmarx1@yandex.ru, моб. тел:

89371498865

(ф.и.о. 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)- 11-ти часовой (с 8.00ч до 19.00ч)
2. Общее количество работников объекта (территории) 88 (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 996 (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 ночью 1 сторож; в выходные и праздничные дни 1 сторож.

5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории) (полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь (кв. метров), режим работы, ф.и.о., 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 в здании школы. Все помещения имеют боковое естественное освещение. Все помещения оборудованы энергосберегающими лампами Аварийное электроснабжение отсутствует.	996	5233,5	Низкая Не зафиксировано ни одного совершенного и (или) предотвращенного террористического акта на территории которой находится организация	Обессточка Аварийное электроснабжение отсутствует
2	Водоснабжение	996	5233,5	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 централизованной котельной	996	5233,5	Низкая Не зафиксировано ни одного совершенного и (или) предотвращенного террористического акта	Вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу коммуникаций.

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

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

Взрывчатые вещества:

- инициирующие;
- бризантные;
- метательные;
- пиротехнические;
- отравляющие 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

V. Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

№ п/п	Возможные людские потери	Возможные нарушения	Возможный экономический	Численность населения в
-------	--------------------------	---------------------	-------------------------	-------------------------

	(человек)	инфраструктуры	ущерб (рублей)	населенном пункте
	996	Разрушение здания	0 рублей	29 900

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

1. 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,
т.88456751036, 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,
т.88456751169.

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: КТС (GSM).

VII. 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 улицы Проспект Строителей и ул. Интернациональной; ограждение – забор из металлической решетки высотой 1,2 м, с воротами по ул. Интернациональной.

а) объектовые и локальные системы оповещения: Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) третьего типа (передача специального текста через речевой оповещатель АС -2-2).

Место расположения ее поста управления: 1 этаж вахта.

Эвакуационные выходы оборудованы световыми табло «Выход» 27 шт.

На путях эвакуации размещены клеящиеся 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).

Стационарный телефон экстренного вызова находится на вахте.

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

г) имеется стационарный ^(марка, количество) металлоискатель, ручные металлоискатели отсутствуют.

д) территория учреждения полностью освещена уличным освещением – светодиодный светильник «кобра» - 3 шт.
^(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения - имеется видеорегистратор на 15 камер внутреннего наблюдения, на территории и снаружи здания имеется видеорегистратор на 12 камер видеонаблюдения.
^(марка, количество)

2. 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 11 эвакуационных выходов во двор учреждения, въезд на территорию осуществляется с улицы Интернациональной, через ворота заборного ограждения высотой 1 м 20 см.

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска - установлен аппаратно-программный комплекс «КИБЕР-КАРТА»;
^(тип установленного оборудования)

г) физическая охрана объекта (территории) – осуществляется вахтером.

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

а) наличие автоматической пожарной сигнализации

В здании установлена автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре - здание оборудовано пожарными дымовыми извещателями (ИП 212 – 141) всего 248 шт., установленными на перекрытиях во всех помещениях, ИПДЛ – 2 шт в спорзале сигнал выведен на приёмно-контрольный прибор ППКОП «Сигнал -20м», который расположен на круглосуточном посту охраны – на вахте (1 этаж).

В зданиях учреждения установлены ручные пожарные извещатели (ИПР-513-10), всего 24 шт., сигнал о срабатывании выведен на круглосуточный пост охраны.

Также установлены извещатели тепловые (ИП 103-5/1 АЗ) в количестве 6 шт. на пищеблоке, которые объединены в ППКОП «Сигнал -20м».

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, ПАК «Стрелец-Мониторинг») с ООО «Техно-М» по техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и пусконаладку объектового оборудования системы раннего обнаружения пожаров сопряженного с ПАК «Стрелец-Мониторинг» для передачи сигнала по выделенному радиоканалу на пульт подразделения пожарной охраны (01).

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода - нет;

в) наличие автоматической системы пожаротушения - нет

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре - пожарные дымовые оптико-электрические извещатели (ИП-212-141), ручные пожарные извещатели (ИПР -513-10), пожарная сигнализация «Стрелец-Мониторинг», система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) третьего типа, речевое оповещение предусмотрено размещением акустических моделей «СОУЭ», прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал -20м»;

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей):

огнетушители: порошковый (ОП- 4) – 25 шт, (ОУ - 5) – 3 шт,

расположены: на пищеблоке, на вахте, в спортзале, в актовом зале, библиотеки, в кабинетах химии, физика, информатики, технологии, в рекреациях школы, проверены и заряжены.

Огнетушители пронумерованы белой краской на корпусе.

VIII. Выводы и рекомендации

Вывод: С учетом результатов обследования и наблюдения объекта (территории) МОУ-СОШ № 1 г.Маркса присвоена - 3 (третья) категория.

Рекомендации:

1. Оснащение объектов (территорий) системой охранной сигнализации;
2. Обеспечение охраны объектов (территорий) 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.

3. Сборудование объекта (территории) системой оповещения и управления эвакуацией, либо автономной системой (средством) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации.

Срок исполнения до 2024 года.

IX. Дополнительные сведения с учетом особенностей объекта территории) (при наличии)

Приложение:

1. П-этажный план (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта.
2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Руководитель объекта (территории)

_____ (подпись)



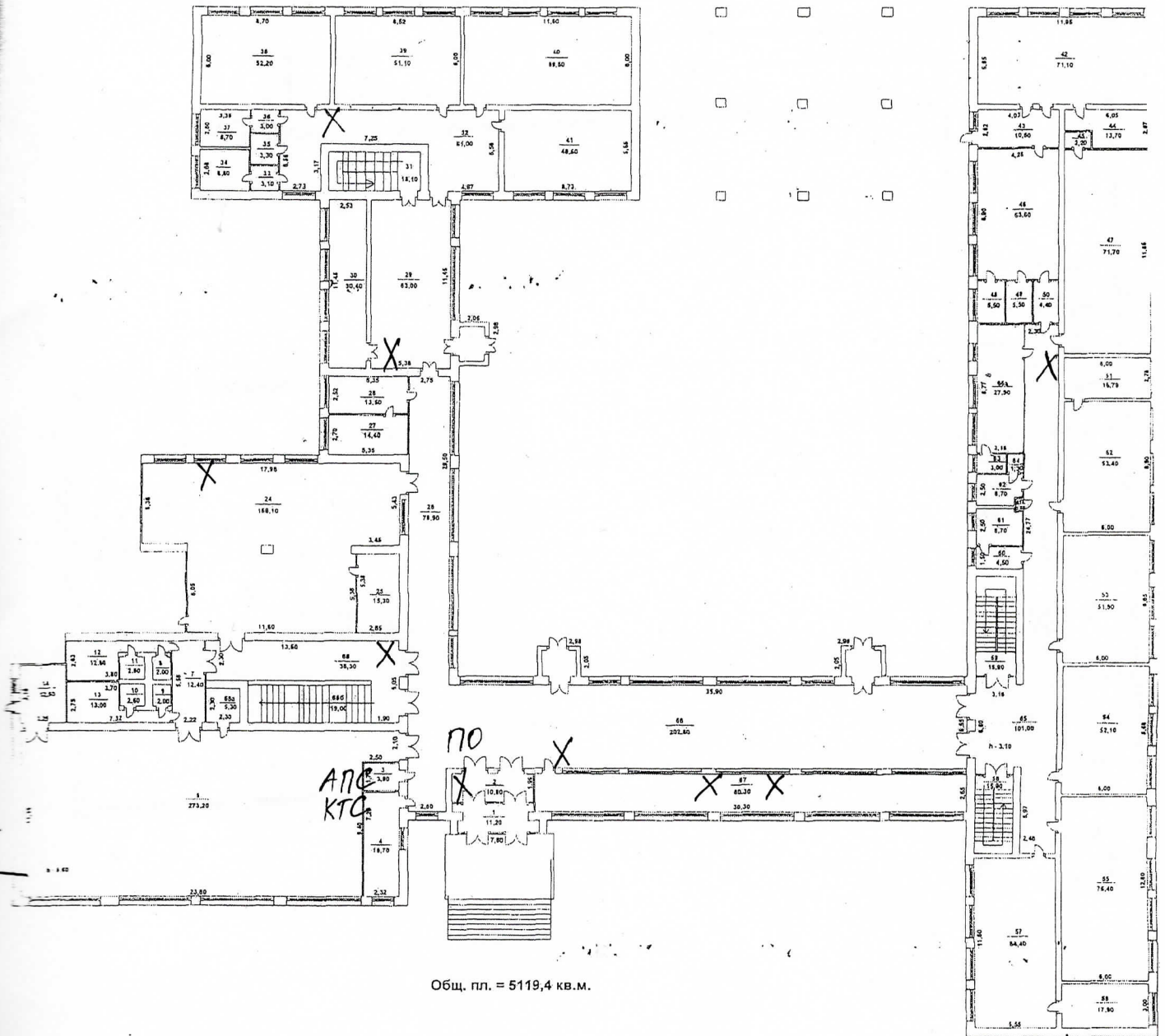
_____ Мунина О.Ю.
(инициалы, фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован " 08 " 06 2022г.

Причина актуализации: _____

Поэтажный план (схема) объекта (территории с обозначением критически элементов объекта.

I ЭТАЖ



Общ. пл. = 5119,4 кв.м.

- Э – электрощитовая
- В – ввод водоснабжения
- Т – ввод тепломагистрали
- X – камера видеонаблюдения
- КТС – кнопка тревожной сигнализации
- ПО – пост охраны

Марковского отделение Саратовского областного филиала ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"		План поэтажный (ситуационный) нежилого помещения школы (объекта или части объекта)	
Начальник:	18.11.2011	Толпега	Саратовская область, Марковский район, г.Маркс, ул.Интернациональная, д. 41
Проверил:	18.11.2011	Алейникова	Лист 1
Исполнитель:	18.11.2011	Алейникова	Листов
			Масштаб

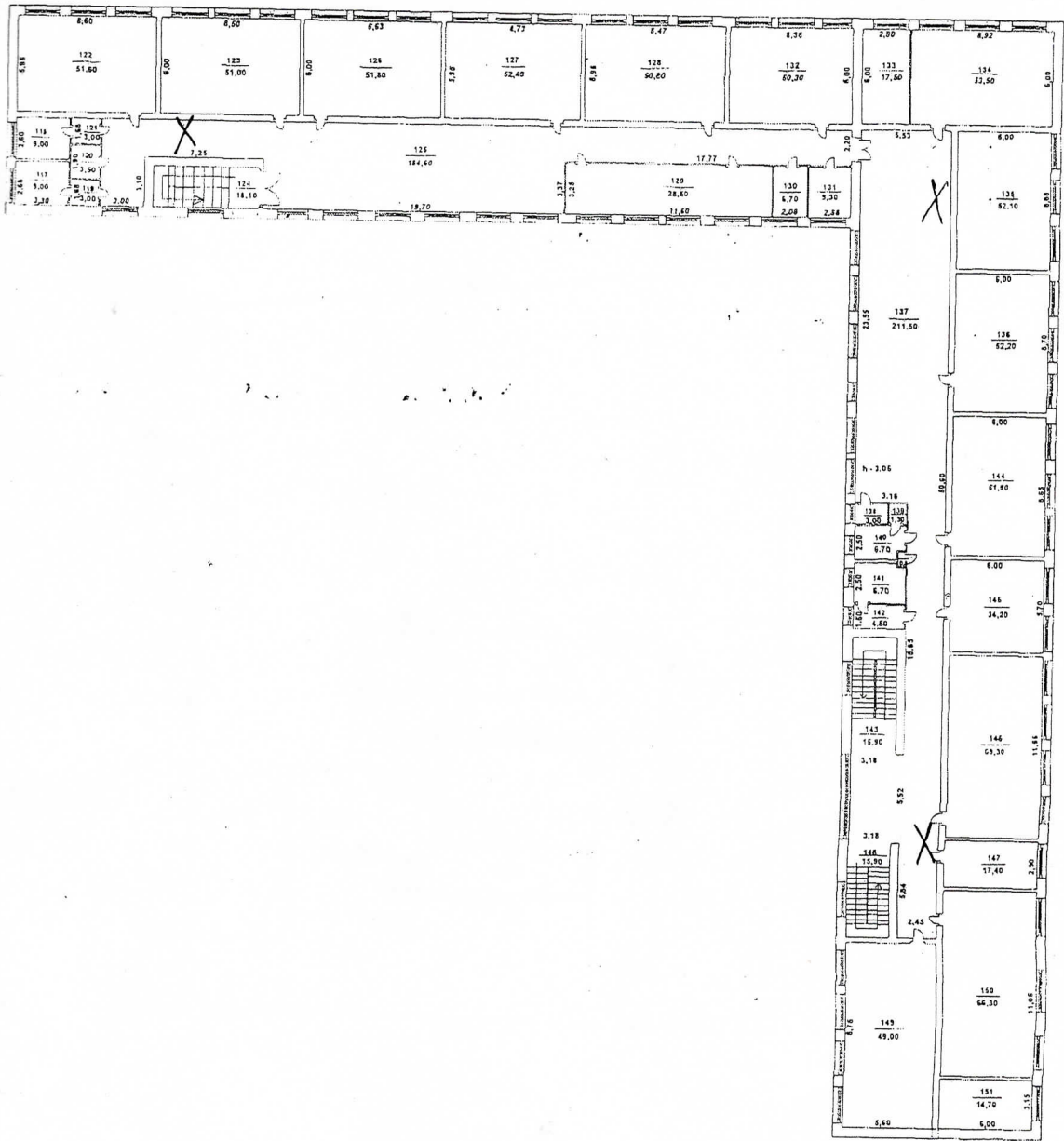
Поэтажный план (схема) объекта (территории с обозначением критических элементов объекта.
II ЭТАЖ



- Э – электрощитовая
- В – ввод водоснабжения
- Т – ввод тепломагистрали
- Х – камера видеонаблюдения

Марксовское отделение Саратовского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТ"		План поэтажный (ситуационный) нежилого помещения школы (объекта или части объекта)	
Начальник:	18.11.2011	Толпегин А.В.	Саратовская область, Марксовский район, г. Маркс, ул. Интернациональная, д. 41 (адрес объекта или части объекта)
Проверил:	18.11.2011	Алейников О.В.	
Исполнитель:	18.11.2011	Алейников О.В.	
			Лист 2
			Листов 4
			Масштаб 1:

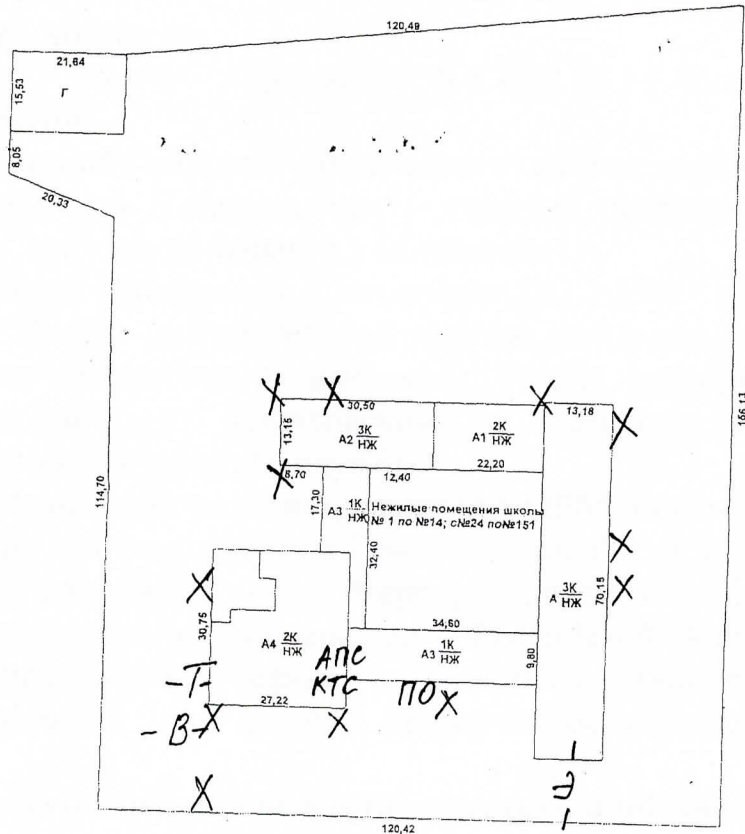
Поэтажный план (схема) объекта (территории с обозначением критических элементов объекта.
III ЭТАЖ



- Э – электрощитовая
- В – ввод водоснабжения
- Т – ввод тепломагистрали
- Х – камера видеонаблюдения

Марковское отделение Саратовской Фирмы ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"			
Начальник:	18.11.2011	Толкачев А.	План поэтажный (ситуационный) нежилого помещения школы (объекта или части объекта) Саратовская область, Марковский район, г.Маркс, ул. Интернациональная, д. 41 (адрес объекта или части объекта)
Проверил:	18.11.2011	Алейникова Э.П.	
Исполнитель:	18.11.2011	Алейникова Э.В.	
			Лист 3
			Листов 4
			Масштаб 1:30

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



- Э – электрощитовая
- В – ввод водоснабжения
- Т – ввод тепломагистрали
- Х – камера видеонаблюдения
- АПС – автоматическая пожарная сигнализация
- КТС – кнопка тревожной сигнализации
- ПО – пост охраны

Марковский отделений Саратовского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"		План поэтажный (ситуационный) земельного участка (объекта или части объекта)	
Начальник:	18.11.2011	Толпаков А.В.	Саратовская область, Марковский район, г. Маркс, ул. Интернациональная, д. 41 (адрес объекта или части объекта)
Проверил:	18.11.2011	Алейникова О.В.	
Исполнитель:	18.11.2011	Алейникова О.В.	
			Лист 4 Листов 4 Масштаб 1: 1000

АКТ
обследования и категорирования объекта (территории)
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 1 г. Маркса
МОУ-СОШ № 1 г. Маркса

г. Маркс

« 8 » июня 2022г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Мунина Ольга Юрьевна – директор МОУ-СОШ № 1 г. Маркса

Члены комиссии:

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

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

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

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

Петличенко Иван Александрович – начальник ОВМТО комитета образ. АММР.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 2 августа 2019г. №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 форма паспорта безопасности этих объектов (территорий)»

Произвела обследование места массового пребывания людей:

МОУ-СОШ № 1 г. Маркса

(наименование объекта с указанием организации)

I. Общие сведения об объекте (территории)

Муниципальное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 1 г. Маркса Саратовской области

413093, Саратовская область г. Маркс, ул. Интернациональная, д.41, телефон
руководителя – (884567) 5-18-78, телефон МОУ-СОШ № 1 г.Маркса – (884567) 5-
29-00, электронная почта: moysosh1marks@yandex.ru

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

Вид деятельности – оказание образовательных услуг

Категория опасности объекта (территории) – третья

Общая площадь зданий: 5233,5 кв.м, протяженность периметра здания: 308,61 м

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

Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком: площадь 18740 кв.м., кадастровый номер: 64:44:120101:101

Свидетельства о праве пользования объектом недвижимости:

Не жилое здание школы с пристройками; нежилое 64-64-41/030/2009-451 от 26.04.2011г

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

Директор Мунина Ольга Юрьевна, тел (8-84567) 5-18-78, muninaolja@yandex.ru, моб.тел 89610520360

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

Заместитель председателя комитета образования АММР Волкова Татьяна Валентиновна, тел. (8-84567) 51780, urobmrarx1@yandex.ru, моб. тел: 89371498865

(ф.и.о. 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)- 11-ти часовой (с 8.00ч до 19.00ч)
2. Общее количество работников объекта (территории) 88 (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 996 (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 ночью 1 сторож; в выходные и праздничные дни 1 сторож.
5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории)(полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь (кв. метров), режим работы, ф.и.о., 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,	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
-------	------------------------------------	--	----------------------------	----------------------------------	-----------------------

		находящихся на критическом элементе (человек)			
1	Энергоснабжение Основное электроснабжение осуществляется от электрощита, который находится в здании школы. Все помещения имеют боковое естественное освещение. Все помещения оборудованы энергосберегающими лампами Аварийное электроснабжение отсутствует.	996	5233,5	Низкая Не зафиксировано ни одного совершенного и (или) предотвращенного террористического акта на территории которой находится организация	Обессточка Аварийное электроснабжение отсутствует
22	Водоснабжение	996	5233,5	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.
3	Отопление производится централизованной котельной	996	5233,5	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) вход – входные двери, эвакуационные выходы, окна 1 этажа.

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

Взрывчатые вещества:

- инициирующие;
- бризантные;
- метательные;
- пиротехнические;
- отравляющие 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

V. Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

№ п/п	Возможные людские потери (человек)	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб (рублей)	Численность населения в населенном пункте
	996	Разрушение здания	0 рублей	29 900

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

1. 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, т.88456751036, 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, т.88456751169.

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: КТС (GSM).

VII. 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 улицы Проспект Строителей и ул.

Интернациональной; ограждение – забор из металлической решетки высотой 1,2
м, с воротами по ул. Интернациональной.

а) объектовые и локальные системы оповещения: Здание оборудовано
системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) третьего
типа (передача специального текста через речевой оповещатель АС -2-2).

Место расположения ее поста управления: 1 этаж вахта.

Эвакуационные выходы оборудованы световыми табло «Выход» 27 шт.

На путях эвакуации размещены клеящиеся 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).

Стационарный телефон экстренного вызова находится на вахте.

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

(марка, количество)

г) имеется стационарный металлоискатель

д) территория учреждения полностью освещена уличным освещением-светодиодный светильник «кобра» - 3 шт.

е) наличие системы видеонаблюдения: имеется видеорегистратор на 15 камер внутреннего наблюдения, на территории и снаружи здания имеется видеорегистратор на 12 камер видеонаблюдения.

2. 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 11 эвакуационных выходов во двор учреждения, въезд на территорию осуществляется с улицы Интернациональной, через ворота заборного ограждения высотой 1м. 20 см..

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска: установлен аппаратно-программный комплекс «КИБЕР-КАРТА»;

г) физическая охрана объекта (территории) – осуществляется вахтером.

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

а) наличие автоматической пожарной сигнализации

В здании установлена автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре – здание оборудовано пожарными дымовыми извещателями (ИП 212 – 141) всего 248 шт., установленными на перекрытиях во всех помещениях, ИПДЛ – 2 шт. в спортзале сигнал выведен на приёмно-контрольный прибор ППКОП «Сигнал – 20м», который расположен на круглосуточном посту охраны – на вахте (1 этаж).

В зданиях учреждения установлены ручные пожарные извещатели (ИПР-513-10), всего 24 шт., сигнал о срабатывании выведен на круглосуточный пост охраны.

Также установлены извещатели тепловые (ИП 103-5/1 АЗ) в количестве 6 шт. на пищеблоке, которые выведены в ППКОП «Сигнал-20м».

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, ПАК «Стрелец-Мониторинг») с ООО «ТЕХНО-М» по техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и пуско-наладку объектового оборудования системы раннего обнаружения пожаров сопряженного с ПАК «Стрелец-Мониторинг» для передачи сигнала по выделенному радиоканалу на пульт подразделения пожарной охраны (01).

Проверка работоспособности системы проводятся ежемесячно.

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: отсутствует;

в) наличие автоматической системы пожаротушения – нет

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре -система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) третьего типа, речевое оповещение предусмотрено размещением акустических моделей «СОУЭ».

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей):

огнетушители: порошковый (ОП- 4) – 25 шт., (ОУ-5) – 3 шт.
расположены: на пищеблоке, на вахте, в спортзале, в актовом зале,
библиотеки, в кабинетах химии, физика, информатики, технологии, в рекреациях
школы, проверены и заряжены.

Огнетушители пронумерованы белой краской на корпусе.

VIII. Выводы и рекомендации

Вывод:

С учетом результатов обследования и наблюдения объекта (территории) МОУ-СОШ № 1 г.Маркса присвоена - **3 (третья) категория.**

Рекомендации:

1. Оснащение объектов (территорий) системой охранной сигнализации;
2. Обеспечение охраны объектов (территорий) 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.

3.Сборудование объекта (территории) системой оповещения и управления эвакуацией, либо автономной системой (средством) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации.

Срок исполнения до 2024 года.

Председатель комиссии:

Директор МОУ- СОШ № 1 г.Маркса

О.Ю. Мунина

Члены комиссии:

Начальник отдела по делам ГО и ЧС
администрации ММР

Е.П. Буйницкий

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

С.В. Дюкарь

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

И.Н. Иващенко

Начальник отдела надзорной деятельности
и профилактической работы по Марксовскому
и Советскому районам Саратовской области,
подполковник внутренней службы

Р.Н. Яхин

Начальник ОВМТО комитета образования АММР

И.А. Петличенко

Протнуровано, скреплено печатью
на 19 страницах



[Faint handwritten signatures and markings, possibly including the name 'М.М.М.']