для служебного пользования								
(ДСП)								
Экз. №								
Утверждаю								
Начальник Отдела образования								
Кузнецкого района Пензенской области								
А.А. Перунков								
(подпись)								
« » 2022 г.								

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ И КАТЕГОРИРОВАНИЯ

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Алексея Ефимовича Махалина с. Махалино

(наименование объекта (территории))

Кузнецкий район, Пензенская область с. Махалино, ул. Рабочий городок совхоза, д.16 (юридический адрес)

Кузнецкий район, Пензенская область с. Махалино, ул. Рабочий городок совхоза, д.16 (адрес места расположения)

Муниципальная

(ведомственная принадлежность (региональная, муниципальная, др.), основное функциональное назначение, дата и реквизиты решения об отнесении к месту массового пребывания людей)

В соответствие с требованиями Постановления Правительства РФ от 2 августа 2019 г. N 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))" комиссия, назначенная приказом Отдела образования Кузнецкого района № 274 от «04» апреля 2022 г., в составе:

Должность в составе комиссии	Фамилия, имя, отчество	Должность			
Председатель	Перунков Алексей	Начальник Отдела образования			
комиссии	Анатольевич	Кузнецкого района			
Члены	Пушкарева Алла Евгеньевна	Директор МБОУ СОШ с. Махалино			
комиссии	Тюгаев Артем Сергеевич	Сотрудник УФСБ России по Пензенской			
		области в г. Кузнецке (по согласованию)			
	Киселев Яков Александрович	Заместитель командира роты полиции			
		ОВО по г. Кузнецку - филиала ФГКУ			
		«УВО ВНГ России по Пензенской			
		области» (по согласованию)			
	Гарбашов Александр	Заместитель начальника отдела надзорной			
	Алексеевич	деятельности и профилактической работы			
		г. Кузнецка, Кузнецкого,			
		Сосновоборского, Неверкинского районов			
		(по согласованию)			

осуществила обследование состояния антитеррористической защищённости данного объекта и рассмотрела следующие исходные данные, представленные для проведения категорирования объекта.

I. Общие сведения об объекте (территории)

1.Территория: здание одно, школа 2-х этажная, кирпичная, имеющая металлическое периметральное ограждение

(зоны, территории, административно здания и сооружения, конструктивные и технологические элементы объекта (территории))

Sp= 21 012 кв. м

(общая площадь)

384 м

(протяженность периметра)

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

1. Режим работы объекта (территории)

Односменный режим работы, в дневное время максимальная численность людей составляет 334 человека, в ночное время 1 человек (сотрудник охраны)

(одно-, двух-, трехсменный режим работы, максимальная численность людей, одновременно находящихся на объекте (территории) в дневное и в ночное время)

- 2.Общее количество работников 35 человек.
- 3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и других лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящемся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций (единовременно) 320 человек.
- 4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников, обучающихся и других лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящемся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций 1 человек
- 5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории)

По договору безвозмездного пользования организация питания обучающихся осуществляется ИП Тенишевым Р.А., 3 человека, помещение пищеблока и буфета 194 м², режим работы с 7 00 до 15 00, Тенишев Руслан Алиевич тел: 89374469888

(полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь(м²), режим работы, ф.и.о. руководителя-организатора, 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)

№	Наименование	Количество	Общая	Характер	Возможные последствия
Π/Π	критического		•	террористической	
	элемента	в данном	(M^2)	угрозы	
		месте			
		человек			
1	Актовый зал	150	127,5	Вооруженное	Гибель и ранения
2	Спортивный	50	151,6	нападение,	персонала и детей.
	зал			захват заложников.	Разрушение конструкции
3	Столовая	100	194,00	Закладка и подрыв	здания и уничтожения
4	Фойе	50	156,8	взрывных устройств	имущества.

5	Котельная	1	40,00	штатных и	Нарушение условий
				самодельных,	жизнедеятельности в
				поджег и распыление	результате захвата
				опасных для	заложников.
				здоровья химических	Вывод из строя газо и
				веществ и	водопроводов.
				биологических	
				агентов.	

- 2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию) Проникновение на объект (территорию) возможно через ограждение территории, входные двери, окна.
- 3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта:

взрывные устройства, огнестрельное оружие, радиоактивные, отравляющие и другие опасные вещества.

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

1.	Предп	олагаемы	е модели	действий нару	ушителей:				
примен	нение	огнестре	льного	и холодного	оружия	(автома	тическо	ое и неавтома	тическое);
захват	залс	жников	(дети,	сотрудники	органи	зации,	лица	посещающие	объект);
примен	нение	взрывчат	ъх вещ	еств (СВУ и	штатные	e); подж	юг; при	менение биол	огических
агенто	В	И	X	имических	В	еществ,		опасных	для
здоров	ья								

(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):
- <u>- в случае применения взрывчатых веществ может произойти полное или частичное</u> обрушение здания;
- в случае поджога максимальная площадь возгорания может составить 2500 м².;
- <u>- в случае вывода из строя или несанкционированного вмешательства в работу систем газо-, электро-, водообеспечения и других коммуникаций приостановление работы учреждения.</u>

(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)

Возможное количество пострадавших на объекте (территории) - 334 (человек)

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

- 1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории).
- пост охраны 1, численность охраны 1 чел., частная охранная организация.
- 2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта: система видеонаблюдения; система контроля управления доступом, кнопка тревожной сигнализации (вызов группы быстрого реагирования); автоматическая система оповещения о пожаре; система оповещения и управления эвакуацией.

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

- 1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):
- а) объектовые системы оповещения: <u>охранно-пожарная сигнализация</u>: <u>АПС «Гранд Магист 30»</u>, блоки выхода сигнализации расположены на 1 этаже при входе в здание на вахте, в системе 180 датчиков, 6 динамиков ДО-2 для передачи автоматического сообщения, 20 огнетушителей ОП-2

(наличие, марка, характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения, системы связи аварийная система освещения марки FERON EL-15 — 9 шт., светодиодные фонари, включающиеся автоматически при отключении электроэнергии

(количество, характеристика)

- в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию)
- система тревожной сигнализации отсутствует,
- в наличие система видеонаблюдения: уличная IP-камера AKS-1903 IP 2МП в количестве 6 шт. расположенных по периметру здания школы (тех. характеристики: тип уличная с фиксированным объективом и ИК, матрица 1/3.6" CMOS SMARTSENS SC2045, чувствительность 0,1 люкс (ИК вкл); фокусное расстояние 2,8 mm, мех. ИК-фильтр есть, дальность ИК до 20 м, сжатие видео H.264 (скриншоты JPEG), максимальное разрешение и скорость записи 1920*1080 (2 Мп, 1080Р) при 30 к/с),

внутренняя IP-камера AKS-1901 IP в количестве 1 шт. расположенной внутри здания школы (тех. характеристики: тип уличная с фиксированным объективом и ИК, матрица 1/3.6" CMOS SMARTSENS SC2045, чувствительность 0,1 люкс (ИК вкл); фокусное расстояние 2,8 mm, мех. ИК-фильтр есть, дальность ИК до 20 м, сжатие видео H.264 (скриншоты JPEG), максимальное разрешение и скорость записи 1920*1080 (2 Мп, 1080Р) при 30 к/с), хранение видеоинформации – 2 месяца, видеорегистратор -1 шт. 32 канальный гибридный АНD HiQ-8432NH,LCD монитор ЛОК E2270Sw LED21.5 (54.7 см) в наличие внутренние АНD камеры HiQ-2102W ST(2,8) – 16 шт.

(марка, количество)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей металлодетектор «SUPER SCANNER MD 3003B1

(марка, количество)

д) наличие системы наружного освещения объекта (территории): на территории имеется 10 светодиодных фонарей на стенах школы, которые обеспечивают достаточную освещенность всей территории

(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения: уличная IP-камера AKS-1903 IP 2МП в количестве 6 шт. расположенных по периметру здания школы (тех. характеристики: тип уличная с фиксированным объективом и ИК, матрица 1/3.6" CMOS SMARTSENS SC2045, чувствительность 0,1 люкс (ИК вкл); фокусное расстояние 2,8 mm, мех. ИК-фильтр есть, дальность ИК до 20 м, сжатие видео H.264 (скриншоты JPEG), максимальное разрешение и скорость записи 1920*1080 (2 Мп, 1080Р) при 30 к/с), внутренняя IP-камера AKS-1901 IP в количестве 1 шт. расположенной внутри здания школы (тех. характеристики: тип уличная с фиксированным объективом и ИК, матрица 1/3.6" CMOS SMARTSENS SC2045, чувствительность 0,1 люкс (ИК вкл); фокусное расстояние 2,8 mm, мех. ИК-фильтр есть, дальность ИК до 20 м, сжатие видео H.264 (скриншоты JPEG), максимальное разрешение и скорость записи 1920*1080 (2 Мп, 1080Р) при 30 к/с), хранение видеоинформации – 2 месяца, видеорегистратор -1 шт. 32 канальный гибридный АНD HiQ-8432NH,LCD монитор ЛОК E2270Sw LED21.5 (54.7 см) внутренние АНD камеры HiQ-2102W ST(2,8) – 16 шт.

(марка, количество)

- 2. Меры по физической защите объекта (территории):
- а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и

проезда транспортных средств) 1 вход для людей, 1 въезд для транспорта, КПП отсутствует

- б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) для выхода людей 9, для выезда транспорта 1
- в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска ZKTесо TS1000-TA турникет-трипод тумбовый с одиночной полосой движения для быстрого прохода и надёжного входного контроля. В режиме ожидания он находится в заблокированном положении, что препятствует доступу к охраняемой территории. Во время экстренных ситуаций и отключения электроэнергии рукоятки турникета опускаются, чтобы позволить людям быстро и безопасно покинуть территорию.

(тип установленного оборудования)

г) физическая охрана объекта (территории) ООО <u>частная охранная организация</u> «Заря», численность сотрудников охраны — 1 пост/1 человек

(организация, осуществляющая охранные мероприятия, количество постов (человек))

- 3. Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта (территории):
- а) наличие автоматической пожарной сигнализации: охранно-пожарная сигнализация: АПС «Гранд Магист 30», блоки выхода сигнализации расположены на 1 этаже при входе в здание на вахте, в системе 180 датчиков, 6 динамиков ДО-2 для передачи автоматического сообщения.

(характеристика)

- б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода отсутствует (характеристика)
- в) наличие автоматической системы пожаротушения <u>отсутствует</u> (тип, марка)
- г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре охранно-пожарная сигнализация: АПС «Гранд Магист 30», блоки выхода сигнализации расположены на 1 этаже при входе в здание на вахте, в системе 180 датчиков, 6 динамиков ДО-2 для передачи автоматического сообщения

(тип, марка)

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) <u>имеется 20</u> огнетушителей ОПУ-5 (дата заправки 11 март 2018 г., май 2021 г.), масса заряда, кг/л 5 +/- 0,25. Рабочее давление, Мпа 1,4 +/- 0,2. Продолжительность подачи ОТВ, сек 10. Длина струи, м 3.

(характеристика)

VIII. Выводы и рекомендации

1. В результате осуществленного анализа и оценки исходных данных, представленных для проведения категорирования, принимая во внимание данные проведенного обследования,

МБОУ СОШ с. Махалино присвоена ЧЕТВЕРТАЯ категория опасности.

- 2. Антитеррористическая защищённость объекта (территории) МБОУ СОШ с. Махалино соответствует требованиям стандарта безопасности объекта, соответствует требованиям при предполагаемом характере угроз.
- 3. Требования по обеспечению антитеррористической защищенности и противопожарной безопасности объекта выполняются.
- 4. <u>Паспорт</u> безопасности объекта (территории) по результатам его актуализации признан нуждающимся в замене.

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

Подписи членов комиссии:

Должность в составе комиссии	Фамилия, имя, отчество	Должность	Подпись
Председатель	Перунков Алексей	Начальник Отдела образования	
комиссии	Анатольевич	Кузнецкого района	
Члены	Пушкарева Алла	Директор МБОУ СОШ	
комиссии	Евгеньевна	с. Махалино	
	Тюгаев Артем	Сотрудник УФСБ России по	
	Сергеевич	Пензенской области в г.	
		Кузнецке	
	Киселев Яков	Заместитель командира роты	
	Александрович	полиции ОВО по г. Кузнецку -	
		филиала ФГКУ «УВО ВНГ	
		России по Пензенской области»	
	Горбашов Александр	заместитель начальника ОНД и ПР	
	Алексеевич	г. Кузнецка, Кузнецкого,	
		Сосновоборского, Неверкинского	
		районов	