Срок действия паспорта	Для служебного пользования
до « 13 » мая 20 <u>27</u> г.	(пометка или гриф)
(0 « 15 » Max 20 21 1.	Экз. № 2
	УТВЕРЖДАЮ
	Директор
СОГЛАСОВАНО Начальник Управления Федеральной службы безопасности России по Республике Коми (руководитель территориального органа безопасности)	ководитель иного органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), или уполномоченное им лицо)  М.А.Ушакова  Оподпись) (инициалы, фамилия)  А 3 » мая 20 22 г.  СОГЛАСОВАНО  Начальник ОВО по Сысольскому району филиала ФГКУ УВО ВНГ России по Республике Коми, майор полиции (руководитель территориального органа Росгвардии или подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии
	Российской Федерации)
В.Н.Щуровский	М.В. Беляев
(подпись) (инициалы, фамилия)	(подпись) (инициалы, фамилия)
(16 ») menne 2022 r.	« 2 » июня 2022 г.
	СОГЛАСОВАНО
	Начальник Главного управления МЧС России по Республике Коми  (руководитель территориального органа МЧС России  (подпись)  (инициалы, фамилия)  «19» Исмая  2022 г.
Муниципального бюджетного с «Средняя общеобразоват (наименование о	Начальник/Главного управления МЧС России по Республике Коми  (руководитель территориального органа МЧС России  (подпись)  (инициалы, фамилия)

20 <u>22</u> год

## I. Общие сведения об объекте (территории) МО МР «Сысольский»

168100, Республика Коми, Сысольский район, с. Визинга, ул. Советская, д.35
Тел.8(82131)91845; электронная почта: oo-vizinga@yandex.ru
(наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа (организации),
являющегося правообладателем объекта (территории)
168120, Республика Коми, Сысольский район, с. Пыёлдино, д. Бортом, д.4а
тел./факс: 8(82131) 93223, электронная почта: oa1963@mail.ru
(адрес объекта (территории), телефон, факс, адрес электронной почты)
Основной вид деятельности – образование среднее общее
(основной вид деятельности органа (организации)
четвертая
(категория опасности объекта (территории) Общая площадь здания $-2021,2~\mathrm{M}^2,$
Общая площадь здания — 2021,2 м , Общая площадь территории —14 564 м <sup>2</sup> ,
Протяженность периметра –1157 м.
(общая площадь объекта (кв. метров), протяженность периметра (метров) Свидетельство государственной регистрации права постоянного (бессрочного)
пользования земельным участком серия № 0217496 дата выдачи 07.07.2016г.
Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления нежилым
помещением серия № 0217497, дата выдачи 07.07.2016
(измер сридетельства о государственной регистрации права на пользование земельным участком
и свидетельства о праве пользования объектом недвижимости, дата их выдачи)
Ушакова Марианна Александровна, директор, тел/ факс:8(82131)93223
89121838563, электронная почта: <u>oa1963@mail.ru</u>
(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты) Ушакова Марианна Александровна, директор, тел/ факс:8(82131)93223
89121838563; электронная почта: <u>oa1963@mail.ru</u>
(ф и о руковолителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории),
служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты)
<ul><li>II. Сведения о работниках, обучающихся и иных лицах, находящихся на объекте (территории)</li><li>1. Режим работы объекта (территории)</li></ul>
Понелельник - пятница: 8.20 17.00; суббота, воскресенье - выходной.
(в том числе продолжительность, начало и окончание рабочего дня)
2. Общее количество работников 37 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
оуголици у организаций (единовременно) 126 человек.
4 Станцае колицество нахолящихся на объекте (территории) в нераоочее время,
да в прединичные дни работников, обучающихся и иных лиц, в том
числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом,
нахолящимся на объекте
(территории), сотрудников охранных организаций 1 человек.

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

(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)

<b>№</b> п/п	Наименование критического элемента	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на критическом	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористи- ческой угрозы	Возможные последствия
		элементе (человек)		).p.o.z.	
1.	Электрощитовая	1 (обслуживание)	8	Короткое	Вывод из строя
				замыкание,	объекта, полное
				взрыв, поджог	или частичное
					разрушение
2.	Теплоузел	-	12	Взрыв	Полное или
					частичное
			.=		разрушение
3.	Пеллетная	1 (обслуживание)	48	Взрыв, вывод	Прекращение
	котельная			из строя	нормального
				оборудования	функционирования
					объекта
4.	Системы	0	=	Нарушение	Прекращение
	вентиляции			условий	нормального
	пристройки		•	нормального	функционирования
*				воздухообмена	объекта

2. Перечень потенциально опасных участков объекта (территории)

<b>№</b> п/π	Наименование потенциально опасного участка	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на потенциально опасном участке	Общая площадь (кв.м)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
1		(человек)		Hamvuvavva	Соономио монорий инд
1.	Окна первого	• -	-	Нарушение	Создание условий для
	этажа здания			целостности	несанкционированного
	4 X			оконных проемов,	доступа

				проникновение	
	pr e	×		злоумышленников	
				в здание	
2.	Эвакуационные	-	-	Угроза	Невозможность
	пути и выходы			блокирования	быстрой и безопасной
				эвакуационных	эвакуации
				путей и выходов	8

способы проникновения террористов на 3. Возможные места И объект (территорию) центральный вход, запасные выходы, отдельные выходы из помещений столовой, спортзала, центральные въездные ворота, запасные въездные ворота, оконные проемы первого этажа здания 4. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта взрывчатые и отравляющие вещества, стрелковое оружие IV. Прогноз последствий в результате совершения на объекте (территории) террористического акта действий нарушителей 1. Предполагаемые модели угроза взрыва (поджога) или взрыв (поджог) объекта и его сооружений

Вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу систем электроснабжения, водообеспечения, теплоснабжения, систем связи и коммуникации, автоматической пожарной сигнализации,

диверсионно- террористические проявления; угроза размещения взрывных устройств в подвальных, чердачных помещениях, в фойе, в

рекреациях (общих коридорах), туалетных комнатах, спортивном зале; возможность захвата обучающихся, работников объекта, посетителей и

иных лиц, находящихся на объекте, в заложники; биологическое, химическое и радиационное заражение в случае распространения на

объекте источников заражения.

(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 возможной зоны разрушения — 2233,4м кв.м.,
площадь возможной зоны заражения — территория 19016 кв.м.
человеческие жертвы, негативное психологическое воздействие на граждан
(нарушение психического здоровья работников и обучающихся), полное
или частичное разрушение объекта, временное прекращение
функционирования объекта, утрата материальных ценностей

## (экономический и материальных ущерб).

(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)

<b>№</b> п/п	Возможные людские потери (человек)	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб (рублей)
1	126	Утрата здания, вывод из строя систем электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, систем связи и коммуникаций	13476861,47 руб.

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

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории) круглосуточная физическая охрана обеспечивается собственными силами сторожей в ночное время, вахтеров в дневное время, обеспечивается пропускной режим, проводится периодический инструктаж сотрудников школы.

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности
объекта
1) кнопки экстренного вызова полиции отсутствует;
2) системы охранной сигнализации отсутствует;
3) имеется телефон в кабинете директора на 1 этаже; средства радиосвязи
отсутствуют;
4) обеспеченность сотрудников охраны служебным оружием, боеприпасами,
специальными средствами, защитными средствами, служебными собаками,
служебным транспортом и др. – не обеспечены;
5) по периметру территории частично установлено ограждение (забор

VII. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта 1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):

деревянный, ворота металлические.

а) объектовые системы оповещения система речевого пожарного оповещения «Орфей» в составе систем оповещения третьего, четвертого, пятого типов по НПБ 77-98 или НПБ 104-03 в количестве 3 штук. количество эвакуационных выходов — 9, эвакуационное освещение: световые указатели «Выход» в количестве 20 шт., имеются знаки пожарной безопасности в количестве 20 шт.);

имеются 14 светильников аварийного освещения, расположенных на путях имеются 14 светильников аварийного освещения, расположенных на путях эвакуации, работающих при обесточивании здания, модель светильников эвакуационных выходов **NEF-10** (наличие, марка, характеристика) б) наличие резервных источников электроснабжения, систем связи отсутствуют; (количество, характеристика) обнаружения несанкционированного технических систем в) наличие проникновения на объект (территорию) отсутствует (марка, количество) г) на объекте имеется ручной металлоискатель марки ВМ - 611 X; (марка, количество) д) наличие систем наружного освещения объекта (территории) 5 уличных ламп типа ДРЛ мощностью 250 Вт, установленных на фасаде\_основного здания (южная сторона, центральный вход) и пристройке (северная и восточная стороны);по всему периметру спортивной площадки установлены по 4 светодиодных светильника мощностью 100 Вт на 4 столбах освещенность территории, входов в здание. Марка модель лампы уличного освещения HPL – N (филипс). (марка, количество) е) наличие системы видеонаблюдения объект оборудован системой видеонаблюдения Professional CCTV esvi модель Н 264 с 18 камерами. (марка, количество) 2. Меры по физической защите объекта (территории): а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств) отсутствует, имеется 1 пост – вахта. б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) 1 основной (левая часть основного здания) и 8 запасных эвакуационных выходов (столовая – 2 выхода, пристройка к основному зданию – спортзал: цокольный этаж – 3 выхода, переход -1 выход, спортзал -1 выход, 2 этаж -1 выход); в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска отсутствует (тип установленного оборудования) г) физическая охрана объекта (территории) отсутствует. (организация, осуществляющая охранные мероприятия, количество постов (человек) 3. Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта (территории): а) наличие автоматической пожарной сигнализации а) объект оборудован системой автоматической пожарной сигнализации «Гранит-16». Для обнаружения загорания (задымления) в помещениях установлены автоматические пожарные дымовые оптико-электронные извещатели ИП212-66 «Партнер» в количестве 92 штук. На путях эвакуации установлены пожарные ручные извещатели ИПР в количестве 9 штук.

Шлейфы выводятся на приёмно-контрольный прибор «Гранит-16»,
установленный в помещении с круглосуточным дежурством персонала на 1
этаже. Расстановка огнетушителей согласно установленных схем,
огнетушители порошковые ОП-5 в количестве 38 шт. расположены в
коридорах и кабинетах;
(характеристика)
б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода
отсутствуют;
(характеристика)
в) наличие автоматической системы пожаротушения
отсутствуют;
(тип, марка)
г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре система речевого пожарного оповещения «Орфей» в составе систем
оповещения третьего, четвертого, пятого типов по НПБ 77-98 или НПБ 104-
03 в количестве 3 штук;
количество эвакуационных выходов – 9, эвакуационное освещение:
световые указатели «Выход» в количестве 20 шт., имеются знаки пожарной
безопасности в количестве 20 шт.);
имеются 14 светильников аварийного освещения, расположенных на путях
эвакуации, работающих при обесточивании здания; (тип, марка)
д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей)
огнетушители порошковые ОП-5 в количестве 38 шт.
(характеристика)
VIII. Выводы и рекомендации
Оценка соответствия объекта (территории) требованиям к антитеррористической
защищенности: не соответствует
Рекомендации по обеспечению антитеррористической защищенности объекта
(территории):
п. 24 «д» оборудование объектов (территорий) системами оповещения и управления
эвакуацией либо автономными системами (средствами) экстренного оповещения
работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о
потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации.
п. 31 абз. 2 Системы оповещения и управления эвакуацией людей должны быть
автономными и оборудованы источниками бесперебойного электропитания.
IX. Дополнительные сведения с учетом особенностей
объекта (территории) (при наличии)
-
_
(наличие локальных зон безопасности)
<b></b>
(другие сведения)

TT.		~***	*****
11	рил	оже	ние:

- 1. Поэтажный план (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта.
- 2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженернотехнических средств охраны.
- 3. Акт обследования и категорирования объекта (территории) (вместе с приложениями).

Руководитель ооъекта (территории)			
Руководитель ооъекта (территории)  ——————————————————————————————————	М.А.Ушакова		
(подпись)	(инициалы, фамилия)		
Паспорт безопасности актуализирован	«»	20 г.	
Причина актуализации:			
Руководитель объекта (территории)			
Juanok	М.А.Ушакова		
(поликь)	(инициалы, фамилия)		

Уч. № <u>130</u> дсп Отп. 2 экз. Экз. № 1 -Экз. № 2 -Исп. и печ. Тел. 8(82131)93223 13.05.2022