Срок действия паспорта	Для служебного пользования
до ""20г.	(пометка или гриф)
	Экз. N
	УТВЕРЖДАЮ
	Директор МОУ Бирючевской ОШ
	Н.А. Старостина.
	20г.
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Начальник УФСБ России по Ульяновской области	Начальник Ульяновского ОВО - филиала ФГКУ "УВО ВНГ России по
Д.Н.Разумов	Ульяновской области"
	Д.А.Лягушов
СОГЛАСОВАНО	
Начальник Главного управления МЧС	
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
России по Ульяновской области	
М.Ю.Осокин	
20 г	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Бирючевская основная школа"

(наименование объекта (территории)

Ульяновская область, Ульяновский район, п. Новая Бирючевка

(наименование населенного пункта)

2022 год

І. Общие сведения об объекте (территории)
Муниципальное образование «Ульяновский район» Ульяновская область, Ульяновский район, р.п.Ишеевка, ул. Новокомбинатовская, д.9, 8-84254-2-01-05, glava@ulraion.ru
Ульяновская область, Ульяновский район, п. Новая Бирючевка, ул. Школьная, д.4Б,8-84-254-45-1-27, biryuch55@mail.ru
Образовательная деятельность по реализации общеобразовательных программ по видам образования, по подвидам дополнительного образования
Четвертая категория опасности
Общая площадь 19500 кв.м., протяженность периметра 414 м
свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком № УЛО 19-02-0557 от 10.03.1993 года и свидетельство о праве пользования недвижимости -
Старостина Нина Александровна, +7(927)816-90-06, biryuch55@mail.ru (ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории),
служебный (мобильный) телефон, факс, электронная почта)
Горячев Сергей Олегович, +7(991)397-74-68, glava@ulraion.ru . (ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный (мобильный) телефон, электронная почта)
II. Сведения о работниках, обучающихся и иных лицах, находящихся на
объекте (территории)
1. Режим работы объекта (территории)
2. Общее количество работников28 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 (единовременно) 430 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 организаций1 человек. 5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях),

III. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории)

осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на

объекте (территории): нет.

1.	Перечень критических	элементов объек	ста (территор	оии) (при наличии)		
N п/п	Наименование	Количество	Общая	Характер	Характер	

		работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на элементе, человек	площадь, кв. метров	террористической угрозы	возможных последствий
1	Теплоснабжение	1 0 0		Захват заложников. (захват, подрыв, вывод из строя оборудования)	Нарушение снабжения теплом объектов школы в холодное время года
2	Водоснабжение	0 0 0		Нападение на КЭ. Подрыв, вывод из строя оборудования	Нарушение водоснабжения на объектах школы
3	Электроснабжение	0 0 0		Нападение на КЭ. Подрыв, вывод из строя оборудования	Нарушение подачи электроэнергии на объекты школы
4	Актовый зал	100		Захват заложников	
5	Спортивный зал	25		Захват заложников	
6	Лаборантская кабинета химии	0		Отравление продуктами взаимодействия реактивов	Отравление продуктами взаимодействия реактивов

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

- въезд на территорию школы со стороны ул. Школьная и со стороны автомобильной трассы (приложение 2).

<u>Наиболее вероятные пути физического проникновения террористов в здание МОУ</u> <u>Бирючевской ОШ:</u>

- через двери и окна здания МОУ Бирючевской ОШ;
- -путём разрушения ограждений;
- иными способами, связанными с применением нарушителем специальных технических средств.

<u>Наиболее вероятными способами проникновения на объект и совершения террористического акта для МОУ Бирючевской ОШ будут являться:</u>

- контактное проникновение несанкционированное проникновение, проход на основе маскировки;
- -контактное нарушение целостности или характера функционирования школы- физическая ликвидация охраны и персонала, захват заложников;
- бесконтактное проникновение на объект-контроль телефонных переговоров, визуальное и слуховое наблюдение;
- дистанционный вывод \underline{MOY} Бирючевской \underline{OIII} из строя: взрыв, дистанционное оружие, отключение линий жизнеобеспечения.
- 3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта огнестрельное и холодное оружие;

- боеприпасы (ручные гранаты РГД-5, Ф-1), минно-взрывные средства (закладки с исп	ользованием
КВВ до 10 кг), «пояса смертников», начиненные взрывчатыми веществами и по	ражающими
элементами, автомобиль с КВВ (от 50 до 100 кг) на	_
стоянке у ограждения объекта;	
- зажигательные вещества, AXOB.	

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

- 1. Предполагаемые модели действий нарушителей поджог в здании школы (выход из строя электропроводки и электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил технической эксплуатации здания;
- <u>- взрывы в случае террористических актов (рассматривается основной сценарий террористического акта со взрывом конденсированного взрывчатого вещества: взрыв 10 кг в тротиловом эквиваленте внутри здания объекта);</u>
- захват заложников (возможен в случае несоблюдения строгого контроля за входом посетителей и их перемещениями внутри объекта, неисправности или отсутствия систем видеонаблюдения, ослабление бдительности дежурных лиц из-за монотонной работы, внезапного вторжения в здание и прямого захвата школы из-за отсутствия спецсредств;
- возникновение массовых инфекционных заболеваний (при разрушении или повреждении водопроводной сети, канализации и других объектов, при непосредственном попадании патогенов в организм человека воздушно-капельным путём, в результате заражения возбудителями через воду, продукты питания, насекомых и животных).

(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): 2930 кв.м, отключение теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения.

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

Возможное количество пострадавших на объекте (территории) 80 человек.

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

1.	Силы,	привлекаемые	ДЛЯ	обеспечения	антитеррористической	защищенности
объекта (территор	ии) охрана осуще	ествля	ется технически	м персоналом с 06:00 до 1	8:00 ч.
Охрана с	торожева	я: ежедневно с 18	:00 до	06:00 ч		
Ульяново	ское OBO	– филиала ФГКУ	У «УВ	О ВНГ России п	ю Ульяновской области" -	круглосуточно
(информ	ирование	через тревожно-в	ызывн	ую сигнализани	ю)	

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)

объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией, системой видеонаблюдения, кнопкой тревожной сигнализации с выводом сигнала на пульт дежурного Ульяновского ОВО – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Ульяновской области"

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

1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):
а) объектовые системы оповещения <u>система звукового оповещения «Гранит 16», световое</u>
табло «ВЫХОД» - 11 шт.
(наличие, марка, характеристика)
б) наличие резервных источников электроснабжения, систем связи
отсутствует ;
(количество, характеристика)
в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного
проникновения на объект (территорию) нет;
(марка, количество)
г) наличие стационарных и ручных металлоискателей
Ручной досмотровый металлодетектор SPHINX BM-611X -1 шт., серийный номер 1-СТ-00466; (марка, количество)
д) наличие систем наружного освещения объекта (территории)
осуществляется
Лампы накаливания – 3 шт., прожектор – 1 шт.
(марка, количество)
e) наличие системы видеонаблюдения: видеорегистратор 4 канальный H.264DigitalVideo – 1
um., видеокамера внешняя $Recorder-5$ $um.$, видеокамера внутренняя HiQ - 1 $um.$
2. Меры по физической защите объекта (территории):
а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и
проезда транспортных средств); $K\Pi\Pi$ отсутствует, 1 пост охраны. Металлические ворота -2
шт., металлическая калитка – 4 шт., 6 эвакуационных дверей (Приложение 2).
б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда
транспортных средств)
в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска нет ;
(тип установленного оборудования)
г) физическая охрана объекта (территории): 1 пост, 2 человека
3. Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств
пожаротушения объекта (территории):
а) наличие автоматической пожарной сигнализации: Охранно-пожарная сигнализация "Гранит-
16, извещатель пожарный дымовой ИП-212-41М-154 шт. извещатель пожарный тепловой ИП-103-
5-1-6 шт.; извещатель пожарный ручной ИПР 514-2-11 шт.; извещатели пожарные пламени ИП 303
4 «Бекас»-2 шт.; оповещатель звуковой «Маяк-12»-1 шт.; световой оповещатель «ВЫХОД»-11 шт.
сигнал срабатывания АПС выводится на пульт ООО «Слажба мониторинга Ульяновск".
б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода:
Hem ;
(тип, марка)
в) наличие автоматической системы пожаротушения
(тип, марка)
г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре
СОУЭ второго типа, звуковой извещатель «Маяк-12» план эвакуации, указатели направления
движения, световое табло "Выход"
д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей)
15 огнетушителей марка ОП-4(3)

VIII. Выводы и рекомендации

1. Обеспечить архивирование данных систем видеонаблюдения до 1 месяца, установить при входе ручной или стационарный металлоискатель.

, 1	1 1,		объекта (территории) (при і
	отсутств	ует.	
**	(наличие локальных зо	•	
			я площадка, волейбольная
площад	ка, площадка ВФСК ГТ		я площадка .
	(другие сведе	ения)	
Припожения: 1 Поэта	жный план (схема)	объекта (те	рритории) с обозначением
	их элементов объекта (І		
			и) с указанием контрольно-
	• •		енерно-технических средств
	[риложение 2).	жраны, инж	еперио техни псеких средети
Oxpanisi (1)	iphilomenine 2).		
Руководитель объекта (герритории)		
· .	Н.А. Старостина		
(подпись)	(инициалы, фамилия	<u>(i)</u>	
Паспорт безопасности а	ктуализирован ""	2	0 г.
1	, i		· —
Причина актуализации			
· · -			
Директор муниципальн	ого общеобразовательно	ого	
учреждения "Бирючевс			Н.А. Старостина
-			 (инициалы, фамилия)