
ДСП
(пометка или гриф)

Экз. № _____

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
объекта, относящегося к сфере деятельности Министерства просвещения
Российской Федерации

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Начальная общеобразовательная школа с. Ярыш-Марды»**

УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации
Шатойского муниципального района

(руководитель органа (организации),
являющегося правообладателем объекта
(территории), или уполномоченное им лицо)

(подпись) Р.Х. Акаев
(инициалы, фамилия)

"__" _____ 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела УФСБ России
по Чеченской Республике в Шатойском
районе
(руководитель территориального органа
безопасности)

(подпись) Н.В. Мамонтов
(инициалы, фамилия)

"__" _____ 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
ФГКУ «УВО ВНГ России по
Чеченской Республике»
(руководитель территориального органа
Росгвардии или подразделения вневедомственной
охраны войск национальной гвардии
Российской Федерации)

(подпись) Р.Л. Эдилов
(инициалы, фамилия)

"__" _____ 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОНД и ПР Шатойскому,
Шаройскому и Итум-Калинскому районам
Главного управления МЧС России
по Чеченской Республике
(руководитель территориального органа
МЧС России)

(подпись) Х.А. Джамулаев
(инициалы, фамилия)

"__" _____ 2022 г.

I. Общие сведения об объекте (территории)

Администрация Шатойского муниципального района
с.Шатой, ул.Э.Алиева № 14
телефон: +7 (87135) 2-22-29
admin@shatoy-chr.ru

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

с. Ярыш-Марды, ул.Верхняя, д 3
телефон: +7 (928) 290-57-76
yarish-mardi095@mail.ru

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

Реализация основной общеобразовательной программы - образовательные программы начального общего образования

(основной вид деятельности органа (организации))

2

(категория опасности объекта (территории))

Общая площадь – 1200 кв.м, протяженность периметра – 120 м.

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

Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком 95-АА № 280778 выдан 20.02.2013 г.

Свидетельство о государственной регистрации права на здание

95-АА № 280778 от 27.07.2015 г.

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

Директор – Солсаева Райза Хамидовна
телефон: +7 (928) 290-57-76
yarish-mardi095@mail.ru

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

Глава администрации Шатойского муниципального района –
Акаев Руслан Хумидович
телефон: +7 (87135) 2-22-29
admin@shatoy-chr.ru

(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):

с понедельника по субботу с 08:00 до 18:00 часов, воскресенье – выходной.

При проведении школьных мероприятий – в соответствии с графиком проведения мероприятий

(в том числе продолжительность, начало и окончание рабочего дня)

2. Общее количество работников 17 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) 19 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 1 человек.

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

арендаторы отсутствуют

(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	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
-------	------------------------------------	--	----------------------------	----------------------------------	-----------------------

		на критическом элементе (человек)			
1	Котельная (бойлерная)	1	4	Взрыв котлов, утечка газа	Причинение вреда здоровью, травмы, гибель людей; частичное или полное разрушение котельной; нарушение деятельности объекта
2	Трансформаторная подстанция	1	-	Замыкание, взрыв трансформатора	Причинение вреда здоровью, травмы, гибель людей; частичное или полное разрушение подстанции; нарушение деятельности объекта
3	Щит электропитания	1	-	Замыкание, взрыв, обесточивание объекта	Нарушение деятельности объекта
4	Газовый распределитель	-	-	Взрыв распределителя, утечка газа	Причинение вреда здоровью, травмы, гибель людей; частичное или полное разрушение распределителя; частичное или полное обрушение конструкций здания и/или объектов инфраструктуры, нарушение деятельности объекта, а также близлежащих жилых домов

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию): несанкционированное проникновение одного или группы нарушителей на охраняемую территорию и в помещения через въездные ворота, через ограждения по периметру территории, через двери и окна первого этажа здания школы; с крыши через окна или другого проема первого этажа; путем разрушения ограждений; иными способами, связанными с применением нарушителем специальных технических средств; проход на основе маскировки; путем нарушения линий жизнеобеспечения на объекте; физической ликвидации сотрудников охраны и персонала; затруднения штатного режима

функционирования объекта, захвата заложников; контроль радио и телефонных переговоров; визуальное и слуховое наблюдение.

3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта; применение холодного и/или огнестрельного оружия (гранат), взрывных устройств (взрывчатых веществ), террористический акт совершаемый террористом-смертником, распыление газообразных, разлив жидких и рассыпание порошкообразных сильнодействующих отравляющих радиоактивных, химических и/или биологических веществ, способных привести к массовой гибели людей, поджог с применением легковоспламеняющихся жидкостей, захват здания школы с удержанием находящихся в здании сотрудников школы и/или обучающихся, а также иных лиц.

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей: применение нарушителями холодного и/или огнестрельного оружия (гранат), захват или угроза захвата заложников, поджог здания школы или сооружений на территории школы, размещение или попытки размещения взрывчатых устройств (взрывчатых веществ), подрыв припаркованного автомобиля со стороны прилегающих улиц, террористический акт совершаемый террористом-смертником, минирование помещений, применение сильнодействующих отравляющих, радиоактивных, химических и/или биологических веществ, способных привести к массовой гибели людей; возникновение массовых инфекционных заболеваний (при разрушении или повреждении водопроводной канализационной сети и других объектов коммунального хозяйства, при непосредственном попадании патогенов в организм человека воздушно-капельным путем); блокирование, хищение, техническое воздействие на системы электропитания, водоснабжения, связи (управления), умышленный вывод из строя технических элементов коммунальных и инженерных систем, энергетических коммуникаций, а также хищение секретной (конфиденциальной) информации, также вероятным проявлением террористической угрозы может быть телефонный звонок о заложенном взрывном устройстве.

(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): масштаб последствий террористического акта будет зависеть от степени разрушения зданий и коммуникаций, а также используемых нарушителями средств поражения. К иным ситуациям можно отнести следующие последствия: причинение вреда здоровью и гибель людей, частичное или полное разрушение здания школы и объектов инфраструктуры, а также близлежащих жилых домов, линий электропередач, воздействие пожара и ударной волны, уничтожение имущества, приостановление или отмена учебных занятий и иных

мероприятий, психологическое воздействие на людей, давление на общественность, дестабилизация политической и социальной обстановки.

(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)

№ п/п	Возможные людские потери (человек)	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб (рублей)
1	до 19	Поджог здания, задымление, полное или частичное разрушение элементов здания в результате пожара, загрязнение помещения опасными химическими веществами (ОХВ), человеческие жертвы, ранения	В зависимости от степени разрушения здания и коммуникаций
2	до 19	Совершение взрыва, минирование здания и/или территории, полное или частичное разрушение элементов здания в результате взрыва, загрязнение помещений ОХВ; человеческие жертвы, ранения	В зависимости от степени разрушения здания и коммуникаций
3	до 19	Захват заложников из числа обслуживающего персонала, обучающихся, лиц, находящихся в здании. Человеческие жертвы, ранения	В зависимости от последствий
4	до 19	Применение отравляющих веществ. Загрязнение помещений ОХВ, человеческие жертвы, ранения	В зависимости от последствий
5	до 19	Массовые беспорядки, проявление экстремизма. Человеческие жертвы, ранения	В зависимости от последствий
6	до 19	Отключение тепло-электроснабжения, выход оборудования из строя, локальные разрушения конструкций, расположенных вблизи здания, которые могут привести к прекращению деятельности социально значимых объектов	В зависимости от последствий

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

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

- ОМВД России по Шатойскому району – тел.: д/ч 8 (999) 400-34-36, 8 (8712) 29-69-69

- отдел УФСБ России по Чеченской Республике в Шатойском районе – тел.: 8(87135) 2-22-90

- УВО ВНГ России по Чеченской Республике – тел.: 8 (8712) 29–25–88

- Пожарная часть № 19 ГКУ «Государственная противопожарная служба Чеченской Республики» – тел.: 8 (8713) 52-22-01

- Единая дежурно-диспетчерская служба Шатойского района – тел.: 8 (87135) 2-23-97

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта: здание по периметру, имеет ограждение металлических решетчатых конструкций. Высота ограждения – 1,5 м. Состояние ограждения – хорошее. Общая протяженность – 120 м. Территория школы по всему периметру оборудована системой видеоконтроля. Въезд транспортных средств на территорию школы осуществляется через металлические ворота. Освещенность по всей территории. Внутри здания также установлена система видеонаблюдения (на уязвимых и критических элементах).

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

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

а) объектовые системы оповещения: - объект оснащен системой пожарной сигнализации (автоматизированная система для передачи сигнала о пожаре на пульт «01» районного подразделения МЧС России по Чеченской Республике по каналу GSM (контролер поколения III+ с поддержкой 2-х сетей стандарта GSM/GPRS-900/1800 IP-протоколы, интерфейсы RS232/RS-485/LIN); системой речевого оповещения и управления эвакуацией; кнопкой экстренного вызова полиции и МЧС (КЭВП)

(наличие, марка, характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения, систем связи

система связи - мобильная

(количество, характеристика)

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

отсутствуют

(марка, количество)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей:

отсутствуют

(марка, количество)

д) наличие систем наружного освещения объекта (территории)

не имеется

(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения

система видеонаблюдения состоит из 9 камер видеонаблюдения; наружные камеры в количестве 7 штук, внутри объектовые видеокамеры в количестве 2 штук, с хранением данных – 30 суток

(марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств): отсутствуют;

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств): в здании имеется 1 (один) эвакуационный выход для людей и 1 (один) для выезда транспортных средств;

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:

контрольно-приемный прибор ВЭРС ПК-8

(характеристика)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода

отсутствует

(характеристика)

в) наличие автоматической системы пожаротушения

отсутствует

(тип, марка)

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре:

система оповещения Соната-К

(тип, марка)

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): пожарный щит, на этажах, в кабинетах, коридорах, рекреациях здания школы имеются первичные средства пожаротушения огнетушители порошковые 5 шт.

(характеристика)

VIII. Выводы и рекомендации

1. Антитеррористическая защищенность муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Начальная общеобразовательная школа с.Ярыш-Марды» – средняя.

2. В отношении объекта с учетом установленной категории опасности необходимо определить перечень основных мероприятий по повышению антитеррористической защищенности данного объекта.

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

НЕТ

(наличие локальных зон безопасности)

ОТСУТСТВУЮТ

(другие сведения)

Приложение:

1. поэтажный план (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта.

2. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Руководитель объекта (территории)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован " __ " _____ 20__ г.

Причина актуализации: в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 августа 2019 г. № 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)"

Руководитель объекта (территории)

(подпись)

(инициалы, фамилия)