

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ Будюмканская
ООШ

(руководитель образовательного учреждения)

Л.Н.Осколкова
(ф.и.о.)

(подпись)

" 22 " 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отделения в г. Балее УФСБ
России по Забайкальскому краю

(руководитель территориального органа безопасности или
уполномоченное им лицо)

подпись

Ф.И.О

« 26 » 2019 год

СОГЛАСОВАНО

Начальник Балейского ОВО- филиала ФГКУ
«УВО ВНГ России по Забайкальскому краю»

(руководитель территориального органа Росгвардии или
подразделения вневедомственной охраны войск национальной
гвардии Российской Федерации (уполномоченное им лицо))

подпись

Комогорцев М.Г.

Ф.И.О

« 26 » 2019 год

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПЧ-17 ФГКУ « 3 отряд ФПС МЧС
России по Забайкальскому краю»

(руководитель территориального органа МЧС России или
уполномоченное им лицо)

подпись

Ф.И.О

А.А.Пустохин

« 28 » 2019 год

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
БУДЮМКАНСКОЙ ОСНОВНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ

с. Будюмкан

2019 г.

I. Общие сведения об объекте (территории)

Муниципальный район «Газимуро-Заводский район» в лице Администрации муниципального района «Газимуро – Заводский район», расположенной по адресу: 673630, Забайкальский край, Газимуро – Заводский район, с. Газимурский Завод, ул. Журавлева, 32 тел. +7 (302 47) 2-10-01, (302 47) 2-10-23, факс: (302 47) 2-17-90, адрес электронной почты adm-gazimur@mail.ru

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

673546 Забайкальский край Газимуро – Заводский район с. Будюмкан ул. Школьная, 683919872471, voitseva@mail.ru

(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

Осуществление образовательной деятельности детей с 6,5 до 18 лет

(основной вид деятельности органа (организации))

Относится к III категории опасности объекта (территории) – менее 100 человек (Акт обследования и категорирования от _____

(категория опасности объекта (территории))

Общая площадь - 680 м², протяжённость периметра – 55 м
(общая площадь объекта (территории), кв. метров, протяжённость периметра,

Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком - № 75 – 75/006 – 75/006/004/2015-454/1 дата выдачи – 30.11.2015 год; Свидетельство о праве пользования объектом

недвижимости – 75АА 570588 дата выдачи – 06.-6.2014 год

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

Осколкова Лидия Николаевна – директор, 83919872471, voitseva@mail.ru

(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный (мобильный) телефон, факс, электронная почта)

Задорожин Р.О.- глава муниципального района «Газимуро-Заводский район» тел. +7 (302 47) 2-10-01, (302 47) 2-10-23, факс: (302 47) 2-17-90, адрес электронной почты adm-gazimur@mail.ru

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный (мобильный) телефон, электронная почта)

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

1 Режим работы объекта (территории) с 8.00 до 16.00, 5 – дневная рабочая неделя, 8 – часовой рабочий день

Расписание звонков

1 урок 8 ч.00 мин. – 8 ч. 45 мин.

2 урок 8 ч 50 мин. – 9 ч. 35 мин.

Завтрак – 15 минут
 3 урок 9 ч. 00 мин. – 10 ч. 40 мин.
 4 урок 10 ч. 55 мин. – 11 ч. 35 мин.
 Обед – 25 минут
 5 урок 12 ч. 00 мин. - 12 ч. 45 мин.
 6 урок 12 ч. 55 мин. – 13 ч. 40 мин.
 7 урок 13 ч. 50 мин – 14 ч 35 мин

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2.Общее количество работников объекта (территории) – 13
 (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 - 17
 (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 - 2
 (человек)

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

III. Сведения о критических элементах объекта (территории)

1. Критические элементы объекта (территории) (при наличии)

Нп/п, вид	Наименование критического элемента	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на критическом элементе, человек	Общая площадь кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1.Запретные или режимные зоны	нет				
2.Потенциально опасные участки и критические элементы	Лесной массив Центральный вход	2 33	680 м ²	Захват заложников, закладка и подрыв взрывного устройства, поджог здания	Психологическое воздействие на людей, дестабилизация обстановки, гибели людей, нарушение деятельности школы, разрушения конструкции,

					последствия в результате воздействия пожара и ударной волны, гибель и ранения людей, гибель и ожоги людей, уничтожение имущества в результате пожара, обрушение здания
--	--	--	--	--	--

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию) – центральный вход, вход со стороны лесного массива, оконные проёмы, двери
4. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта - совершение взрыва, поджог (пожар), захват заложников

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей:

а) совершение взрыва:

- наиболее вероятен подрыв заряда взрывчатых веществ заложенного в автомобиле на стоянке за въездными воротами на территории учреждения. Расстояние от стоянки до здания составляет 15 м., следовательно, оценить показатели ущерба, характеристики и размера возможных зон поражения, степени вредного воздействия на жизнь и на здоровье людей вместе массового пребывания не предоставляется возможным. Максимальное количество пострадавших может достигнуть 35 человек.

б) совершение поджога:

- в случае распространения пожара в здании огонь может распространиться по деревянным перекрытиям крыши чердачного помещения. Наличие в здании первичных средств пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией, позволит предположить оперативные действия сотрудников в случае ЧС. В учреждении (по предотвращению возможности совершения поджогов) круглосуточно за появлением в здании посторонних лиц смотрит сторож.

в) захват заложников:

- максимальное количество захваченных заложников может достигнуть 35 человек. При возможном захвате заложников и блокировании входных дверей оказавшимся не в составе заложников есть возможность покинуть здания через окна. Возможность проникновения на территорию объекта вооруженных людей на автомобиле ограничивается наличием закрытых въездных ворот.

г) вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу коммуникаций зданий:

- по степени технического обустройства, учреждение имеет автономное отопление, электроснабжение. Вывод из строя систем коммуникаций или несанкционированное вмешательство в их работу возможен только проникновением террористов в помещение здания и котельной. Вмешательство в работу электроснабжения здания возможно при выходе из строя электрощита, расположенного в подвале здания. В котельной постоянно находится кочегар, сменяя друг друга по графику. Территория объекта круглосуточно находится под видеонаблюдением, с выводом информации на монитор к посту сторожа, что позволит оперативно принять меры по обнаружению и ликвидации противоправных действий.

д) при радиационном и химическом загрязнении (заражении):

- химическое загрязнение (заражение) территории объекта не ожи-дается.
 (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)

(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) - нанесение ущерба объекту, разрушения (заражения) в случае совершения террористического акта; пострадавшие в результате террористического акта с применением холодного или огнестрельного оружия, взрывчатых веществ либо наступления иных общественно-опасных последствий; разрушение помещения в очаге взрыва, разрушение помещения в очаге пожара.

(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 36 человек	Разрушение части здания или всего здания, повреждение коммуникаций и оборудования, остановка работы общеобразовательного учреждения	1900000,22 рублей

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

1.Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности

объекта (территории) - подразделений охраны не имеется, осуществляется силами персонала в дневное время – дежурные учителя, администрация, технический персонал, ночное – сторож, истопник котельной

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

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

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

а) объектовые и локальные системы оповещения – объектовых и локальных систем оповещения нет. ОУ имеет инженерные заградительные сооружения, препятствующие несанкционированному проезду транспорта на территорию места массового пребывания людей, территория ограждена по всему периметру, высота забора 160 сантиметров (100% - деревянное ограждение), 1 входные ворота, камер системы видеоконтроля – нет, кнопки экстренного вызова полиции – нет, имеется освещение входных дверей (1 лампа), достаточность освещенности (100%); количество входных дверей- 1, материал дверей - деревянный, замки навесные.

(наличие, марка, характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи – имеется ДС – 4 кВт

в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию), оповещения о несанкционированном проникновении на объект (территорию) или системы физической защиты - нет

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей - нет
(наличие, марка, количество)

д) наличие системы наружного освещения – имеется: 4 уличных светодиодных фонаря по периметру

е) наличие системы видеонаблюдения - имеется
(наличие, марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств) - нет

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) - нет

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска - нет

г) укомплектованность личным составом штатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений) - нет
(человек, процентов)

3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности _____

(реквизиты, дата выдачи)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода - нет

в) наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения – имеется : огнетушители находятся в коридоре школы, библиотеке, столовой, во всех учебных кабинетах, котельной, у здания школы имеется пожарный щит

г) наличие оборудования для эвакуации из зданий людей - НЕТ

4. План взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами МВД России и территориальными органами Росгвардии по защите объекта (территории) от террористических угроз

(наличие и реквизиты документа)

VIII. Выводы и рекомендации

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)

НЕТ

(наличие на объекте (территории) режимно-секретного органа, его численность (штатная и фактическая), количество сотрудников объекта (территории), допущенных к работе со сведениями, составляющими государственную тайну, меры по обеспечению режима секретности и сохранности секретных сведений)

(наличие локальных зон безопасности)

(другие сведения)

Приложения:

1. План (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта (территории).

2. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Составлен " __ " _____ 20__ г.

Руководитель объекта (территории)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован " __ " _____ 20__ г.

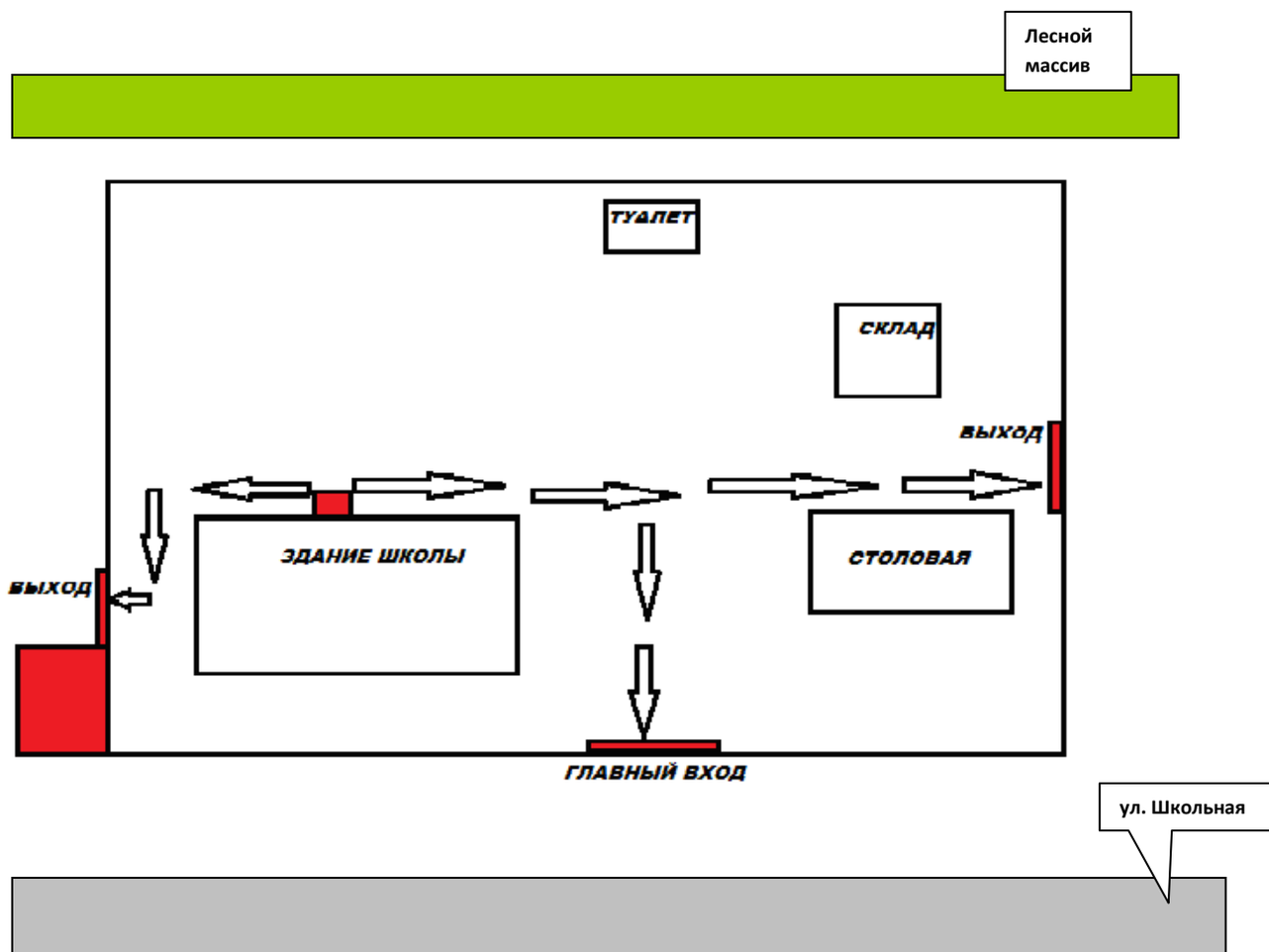
Причина актуализации _____.

Руководитель объекта (территории)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

План (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов
объекта (территории)



 --- критические элементы