

Для служебного пользования  
(пометка или гриф)

Экз. № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Глава администрации Нытвенского  
городского округа \_\_\_\_\_  
Р.М. Хаертдинов.  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
" 18 " июня 20 22 г.

СОГЛАСОВАНО

Врио Начальника УФСБ России  
по Пермскому краю  
пашкович  
\_\_\_\_\_ В.В. Митин  
Г.Б. Анацкий  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
" 13 " сентября 20 22 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник МОВО по Краснокамскому  
городскому округу филиала ФГКУ  
«УВО ВНГ России по Пермскому краю»  
\_\_\_\_\_ М.Ю. Агонен  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
" 04 " июня 20 22 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления МЧС  
России по Пермскому краю  
\_\_\_\_\_ А.В. Урусов  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
" 20 " июня 20 22 г.

### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Григорьевская средняя общеобразовательная школа

\_\_\_\_\_ (наименование объекта (территории))

с. Григорьевское

\_\_\_\_\_ (наименование населенного пункта)

2022 год

## I. Общие сведения об объекте (территории)

Управление образования администрации Нытвенского городского округа Пермского края, 617000, Пермский край, г. Нытва, ул. Комсомольская, 39, тел. (34272) 3 03 72, e-mail: ruo-nytva@mail.ru

(наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа(организации), являющегося правообладателем объекта (территории))  
617013, Пермский край Нытвенский городской округ, с. Григорьевское, ул. Чапаева, д.5

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

### образование

(основной вид деятельности органа (организации))

### четвертая

(категория опасности объекта (территории))

2369,3 кв. м, протяженность периметра – 750м

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

Свидетельство о государственной регистрации права АА 491164 от 21.06.2016г. (здание),  
Свидетельство о государственной регистрации права 59 ББ № 948018 от 19.02.2011 (земельный участок)

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

Сабурова Елена Филипповна, директор, 8 34272 29004, grigorevskayachool@mail.ru

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

Скрипник Людмила Валерьевна, 8 (34272) 3-03-72, электронная почта: -ruonytva@mail.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 8.00 до 20.00

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

2. Общее количество работников \_\_\_\_\_ 30 \_\_\_\_\_ 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) 214 учащихся, 30 сотрудников, итого 244 человека.

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): на территории, в 20 метрах от здания школы находится здание газовой котельной ООО «Инмаш». Численность работников – 4 человека, работают с 08.00ч до 08.00ч следующего дня по сменам. Арендатор пищеблока ИП Завьялов Д.И. сотрудников 4 человека в рабочие дни.

(полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь (2В. 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	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия

		лиц, находящихся на критическом элементе (человек)			
1.	Газовая котельная ООО «Инмаш»	1	123,4	нападение (захват, подрыв, вывод из строя оборудования);  взрыв вблизи ПОУ(террорист-смертник, закладка и т. д.);	Разрушение элементов здания, санитарные и безвозвратные потери.
2	пищеблок	4	215,0	отравление	Несанкционированное проникновение при подвозе продуктов, отравление продуктов, захват учащихся и персонала в заложники
3	электрощитовая	нет	5,9	нападение захват, вывод из строя оборудования, вмешательство в работу системы электроснабжения	приведет к прекращению нормального функционирования объекта в целом вследствие нарушения электроснабжения.
4	Тепловой узел	нет	12	нападение захват, вывод из строя оборудования	нарушение теплоснабжения объекта в холодное время года

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию):  
Центральный и запасные выходы, окна.

3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта: Захват заложников, применение огнестрельного и холодного оружия, минирование здания, внесение в здание взрывоопасных предметов, горючих жидкостей, отравляющих веществ.

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей:

**Захват заложников, подрыв здания, пожар, отравление**

(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):

Возможные людские потери при захвате заложников – 244 человек (гибель сотрудников школы, обучающихся). При подрыве здания есть вероятность разрушения в радиусе 25 м и площади до 100 м<sup>2</sup>. При пожаре 1,2 категории может пострадать площадь до 50 м<sup>2</sup>

---

(площадь возможной зоны разрушения (заражения) в случае совершения террористического акта (кв. метров), иные ситуации в результате совершения террористического акта)

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

Возможное количество пострадавших на объекте (территории) -244 \_\_\_\_\_.  
(человек)

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

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории): Краснокамский межрайонный отдел вневедомственной охраны - ФГКУ УВО ВНГ России по Пермскому краю, Отдел МВД России по Нытвенскому городскому округу, 21-ОНД по Нытвенскому и Оханскому городским округам, сотрудник ООО «Капитал СК».
2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта: кнопка экстренного вызова полиции, выведенной на пульт вневедомственной охраны, АПС, видеонаблюдение, телефонная связь, система оповещения и управления эвакуацией людей.

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

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

а) объектовые системы оповещения: Учреждение оборудовано блоком речевого оповещения Соната –К-120М, количество оповещателей – 23 шт

(наличие, марка, характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения, систем связи:

- электроснабжения – нет;
- теплоснабжения – нет;
- газоснабжения – нет;
- водоснабжения – нет;
- системы связи – сотовая связь.

(наличие, марка, характеристика)

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

(марка, количество)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей: один металлодетектор АКА 7202М

(марка, количество)

д) наличие систем наружного освещения объекта (территории): освещение объекта осуществляется 3 прожекторами по периметру школы, имеется светильник на крыльце основного входа

(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения: Имеется система видеонаблюдения: 36 камер

Видеокамера уличная АHD –OF 2мп Apt– 17 штук

Видеокамера внутри помещения АHD –DF 2мп, АHD –DV 2мп - 19 штук

(марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств): для прохода людей - 1 пункт, сотрудник охранного предприятия; для прохода транспортных средств – 1 пункт –ворота, закрываются на навесной замок.

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств): первый этаж здания имеет пять эвакуационных выходов, ведущих непосредственно наружу; со

2-го этажа два эвакуационных выхода, ведущих через лестничные клетки непосредственно наружу). Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска: имеется

(тип установленного оборудования)

г) физическая охрана объекта (территории): имеется, сотрудник охранного предприятия ООО «Капитал СК» с 07.00ч до 19.00ч, сторож с 19.00ч до 02.30 ч. Контроль за объектом ведется системой видеонаблюдения.

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

3. Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта (территории):

а) наличие автоматической пожарной сигнализации: Здание и помещения оборудованы автоматическими установками пожарной сигнализации (далее - АУПС), в соответствии с рабочей документацией по монтажу данной установки. АУПС находится в исправном состоянии. Система АУПС смонтирована в соответствии с проектом, разработанным в установленном порядке. Вся пожарная сигнализация подключена к прибору приемно-контрольному охранно-пожарному (далее – ППКОП) ГрандМагистр - 24. ППКОП расположен в помещении дежурного персонала (помещение охраны). Резервный источник питания в системе АУПС предусмотрен. Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала (на специальные выносные устройства) оповещения, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения 84-ПСЧ ФГКУ «21 ОФПС по Пермскому краю» без участия работников.

(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: Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей блок речевого оповещения Соната –К-120М, количество оповещателей – 23 шт. Над эвакуационными выходами с этажей здания установлены световые оповещатели «Выход». СОУЭ находится в исправном состоянии.

(тип, марка)

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): Внутреннее пожаротушение здания обеспечивается от 28 огнетушителей (тип ОП-5), расположенных на 1 и 2 этажах. Огнетушители находятся в исправном состоянии. Проверка работоспособности огнетушителей проводится не реже 1 раз в квартал с составлением соответствующей записью в журнал. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не превышает 20 метров. Огнетушители размещены на высоте не более 1,5 метра с обеспечением условия беспрепятственной безопасной эвакуации людей. На плане эвакуации людей при пожаре обозначены места хранения первичных средств пожаротушения. Приказом руководителя назначено лицо ответственное за наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

(характеристика)

## VIII. Выводы и рекомендации

присвоена ЧЕТВЕРТАЯ категория

Антитеррористическая защищенность объекта НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНАЯ

– ограждение объекта привести в соответствие с требованиями ГОСТ Р 57278- 2016 (п. 24 в, и, ПП РФ от 02.08.2019 года № 1006);

- «мобильный телохранитель» заменить системой тревожной сигнализации с выводом в подразделение Росгвардии в соответствии с требованиями исходных данных (п. 24 г, ПП РФ от 02.08.2019 года № 1006).

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

отсутствует

---

(наличие локальных зон безопасности)

отсутствуют

---

(другие сведения)

Приложение:

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

Руководитель объекта (территории):

\_\_\_\_\_ Е.С. Сабурова  
(подпись) (инициалы, фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.

Причина актуализации: \_\_\_\_\_

Руководитель объекта (территории)

\_\_\_\_\_ Е.С. Сабурова  
(подпись) (инициалы, фамилия)

**Поэтажный план схема объекта и территории  
МБОУ Григорьевская средняя общеобразовательная школа  
с обозначением потенциально  
опасных участков и критических элементов.  
1 этаж**

щитовая

Условные обозначения:

- ограждение школы

- потенциально опасный участок (газовая котельная)



- щитовая



- электроплита

**План схема охраны  
МБОУ Григорьевская средняя общеобразовательная школа  
с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-  
технических средств охраны.**

Условные обозначения:

- ограждение школы
- сотрудник охраны
  
- камера видеонаблюдения