

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Григорьевская средняя общеобразовательная школа структурное подразделение детский сад № 2 ст. Григорьевская

(наименование объекта (территории)

ст. Григорьевская

(наименование населенного пункта)

I. Общие сведения об объекте (территории)

Управление образования администрации Нытвенского городского округа 617000, г. Нытва, Пермский край, ул. Комсомольская, д. 39, телефон 8 (34272) 3-06-56, электронная почта ruonytva@mail.ru

(наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа(организации), являющегося правообладателем объекта (территории) 617013, Пермский край, Нытвенский городской округ, ст. Григорьевская, ул. Пролетарская дом 12 А; телефон 8(34272)2-93-15, электронная почта: stgrigords@yandex.ru

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

дошкольное образование

(основной вид деятельности органа (организации)

четвертая

(категория опасности объекта (территории)

146,8 кв.м. периметр 200 м

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

Свидетельство о государственной регистрации права 59БГ № 620671 от 28.12.2012 г. Свидетельство о государственной регистрации права 59БГ № 620670 от 28.12.2012 г.

(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)

Мальцева Ирина Евгеньевна, 8 (34272) 3-03-72, электронная почта: iem-uonytva@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)

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

- 2. Общее количество работников 7 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) 52 _____ 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):нет

(полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест наобъекте (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 на критическом элементе (человек)	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
1	пищеблок	1	44,3	отравление	несанкционированное проникновение при подвозе продуктов, отравление продуктов,

		захват учащихся и персонала
		в заложники

- 2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию):Окна, двери через главный вход, во время прихода детей и ухода домой.
- 3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта холодное и огнестрельное оружие, взрывчатые вещества, отравляющиеся вещества, горючие смеси.

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей: возможность размещения на объекте (территории) взрывных устройств, захват заложников из числа работников, воспитанников 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):разрушение окон, дверей, порча оборудования, частичное разрушение здания

(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)

No	Возможные	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный
Π/Π	людские потери		экономический
	(человек)		ущерб (рублей)
1	52	вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу электроснабжения, систем водо обеспечения и других коммуникаций	900000 рублей

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
- 2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта: кнопка экстренного вызова полиции, выведенной на пульт вневедомственной охраны, АПС, телефонная связь

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

- 1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):
- а) объектовые системы оповещения: система оповещения о пожаре 2 типа, данная

автоматическая пожарная сигнализация реализована на базе ППК «ВЭРС-ПК 4» на 4 зон. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модульного типа Грант МАГИСТР 4 установлен в помещении лестничной площадки.

Прибор обладает возможностью централизованной и автономной охраны объекта путем контроля состояния шлейфов сигнализации с включенными в них пожарными извещателями и выдачи тревожных извещений, а также включения на объекте цепей управления световыми и звуковыми оповещателями.

ППК «ВЭПС-ПК 4» допускает длительную наводку напряжения синусоидальной формы частотой 50 гЦ на ШС амплитудой до 5 В.

ППК «ВЭПС-ПК 4» обладает функцией повышенной достоверности обнаружения пожара (перезапрос состояния пожарных извещателей). Для реализации этого пожарные извещатели включить через дополнительные сопротивления 1,5 кОм.

(наличие, марка, характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения, систем связи: нет

(наличие, марка, характеристика)

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

(марка, количество)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей: нет

(марка, количество)

д) наличие систем наружного освещения объекта (территории): имеется, территорию освещает уличный фонарь — 2 шт., 1 фонарь на здании учреждения установлен на центральном входе и 2-ой настенный плафон с другой стороны входа, освещает территорию детской площадки.

(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения: отсутствует

(марка, количество)

- 2. Меры по физической защите объекта (территории):
- а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств): 1
- б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) здание имеет три эвакуационных выхода, все запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открытия изнутри без ключа;
- в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска: отсутствует

(тип установленного оборудования)

г) физическая охрана объекта (территории): имеется, сторож с 19-30 до 7-30

(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. В здание ДОУ смонтировано 10 ИПР-ЗСУ, 58 ДИП-ИС. Вся пожарная сигнализация подключена к прибору приемно-контрольному пожарному (далее ППКП) ПКП «ВЭРС-8». ППКП расположено в помещении с круглосуточным пребыванием персонала. Резервный источник питания в системе АУПС предусмотрен.

(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 при пожаре (далее – СОУЭ), в соответствии с рабочей документацией по монтажу данной системы. СОУЭ – 4 типа. Способ оповещения людей о пожаре – сирена. Над эвакуационными выходами здания установлены световые оповещатели «Выход». СОУЭ находится в исправном состоянии.

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): Огнетушители (тип ОП-5) 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. Огнетушители, размещенные на объекте, находятся в исправном состоянии. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не превышает 20 метров.

(характеристика)

VIII. Выводы и рекомендации

Присвоена ЧЕТВЁРТАЯ категория

Антитеррористическая защищенность объекта НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНАЯ

- отсутствует система речевого оповещения и управления эвакуацией или автономное средство экстренного оповещения
- разработать план взаимодействия с территориальными органами безопасности, с территориальными органами Министерства внутренних дел РФ и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии РФ по вопросам противодействия терроризму и экстремизму.
- приобрести автономное средство экстренного оповещения (мегафон);
- «мобильный телохранитель» заменить системой тревожной сигнализации с выводом в подразделение Росгвардии.

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

014)1412	
(наличие локальных зон безопасности)	
отсутствуют	
(другие сведения)	
Приложение: 1. Поэтажный план (схема) объекта (территории) с обозначением критичес	ских

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 о	объекта (территории):		
	Е.Ф. Сабурова		
(подпись)	(инициалы, фамилия)		
Паспорт безопа	асности актуализирован " "	2020 г.	
Причина актуа	лизации:		
Руководитель о	объекта (территории)		
(подпись)	Е.Ф. Сабурова (инициалы, фамилия)		