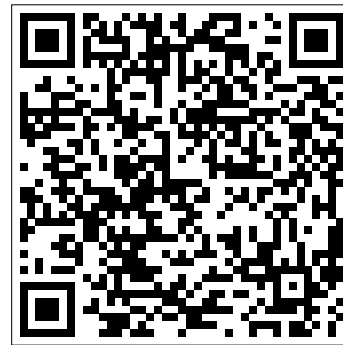


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» июня 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-008994



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Специальная
общеобразовательная школа-интернат"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1025901778143

ИНН: 5913002631

Место нахождения объекта защиты:

618275, край. Пермский, г. Гремячинск, ул. Ушакова, зд. 45

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.09.1956

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1102
1.6.	Объем здания, куб. м	1102
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>АПС: система автоматической пожарной сигнализации типа «Гранит-8» 1шт. Пожарные извещатели: Дымовые ИП-212-45 - 126 шт. Тепловой ИП 103-5С/2 - 2 шт. Ручной ИПР-513-10 - 7 шт.</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой «Молния -12В» -12 шт. Оповещатель светозвуковой комбинированный «Маяк 12К» -1 шт. Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель» - 4 шт. РПСИ «Стрелец-Мониторинг» - 1 шт. ВПВ: 3 пожарных крана (на цокольном этаже и по одному на каждом этаже), клапан пожарного крана типа КП 5-1, ручной пожарный ствол типа РС-50, длина пожарного рукава 20м, диаметр 51мм, пожарный насос отсутствует, расход «диктирующего» пожарного крана 2,6 л/с, давление 0,2 МПа, НПВ: 1 шт. с юго-западной стороны здания на расстоянии 100 м</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не проводилась			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3 табл.1.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.4.1,5.2, 8.8)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1-ый проезд (основной) для пожарной техники к школе осуществляется с северной стороны, 2-ой проезд с южной стороны. СП 4.13130.2013 «Системы пожара противопожарной защиты. Ограничение распространения на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 8.1)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». (п. 5) СП 4.13130.2013 «Системы пожара противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.5.2.2)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.13 – 4.2.22, 4.3.2 – 4.3.12, 4.4, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.3, 6.1, 7.1, 7.1.2, 7.3.11)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». (п.4.2.9, 4.2.10, 4.2.22, 5) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.5.2.1, 5.2.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к пожарной безопасности» (п. 3.1-3.5, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1, 6, 7.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	Выполняется

	водопроводы)	автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.12.2.1, 12.2.2, 13.13.1,13.13.3) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 5.1) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования к пожарной безопасности» (п.4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14)	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.13.13 – 13.13.3, 14.2, 14.4)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (п.1-4, 6,8,9,10,11,12,13,15-17, 18, 21, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 43,48,50, 52, 54, 55,56, 60,65,73, 392-394, 397, 403, 407, 408, 409)	Выполняется