Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» сентября 2023 г. Регистрационный № 66-08-2023-014825



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 Невьянского городского округа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 Невьянского городского округа

(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)

ИНН: 6621008211

ОГРН/ОГРНИП: 1026601327037

Место нахождения объекта защиты:

624191, обл Свердловская, р-н Невьянский, г Невьянск, ул Долгих, Здание 69

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

01.08.1962

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1639	

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10124
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)	ситсема пождарной сигнализации организована на базе интегрированной системы охраны (ИСО) "Орион" ЗА О НВП "Болид", автоматическая пожарная; извещатель пожарный ручной адресный "ИПР 513-3АМ" исп. 01; дымовой оптико -электронный адресно-аналоговый извещатель "ДИП-34А-03; извещатель пожарный тепловой максимально дифференцированный адресно аналоговый "С2000-ИП"; оповещатели световые "Молния-12 "Выход"; система оповещения и управления эвакуацией организованна на базе приборов производства ООО "НПЙФ "Полисервич" г. С-Петербург - прибор управления оповещением "Октава-100Ц" центральный блок системы; пульт управления "ВПУ-16" для дистанционной передачи оперативных сообщений; оповещатели речевые подключаются к ППУ с помощью соединительной линии. Связь между ППУ и ВПУ осуществляется по RS-485. Система

2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер	отсуто пожароту внутрен прот	зделе указываются выполняемых к мероприятий для	
	·	тип систем противопожарной защи		
1	Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"			
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)			
Сум	ма ущерба имуществу треть	их лиц от пожара составит 00 (нол	ь) рублей 00 копеек	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовы актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 4.1; 4.3-4.5; 4.14; 5.2, 7.1 7.2; 8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования и объемно- планировочным и конструктивным решениям (с изменениями №1); Пункты 65; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 2		

		декабря 1994 года № 69-ФЗ " О пожарной безопасности"; Статьи 4; 6; 69 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 1.2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; Пункты 48 (в части направления движения) 75 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Статьи 20; 21; 37 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ " О пожарной безопасности"; Статьи 4, 6 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 4.1; 4.3, 4.12, 4.15, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.9 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с изменениями №1); Пункты 71, 72 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ " О пожарной безопасности", Статьи 4,6, 63, 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Пункты 4.1, 4.3, 4.5, 4.19, 5.1.2,	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	5.6.2, 5.6.4, СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с изменениями №1); Пункты 16, 23, 25; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статьи 4; 6, 28, 29, 30, 31, таблица 21, таблица 22, 80 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1.1-4.4.23, 5.1.1-5.1.4, 7.1.3; 7.1.8; раздел 7.12; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; Пункты 1-69, 73, 88, 92, Раздел XVIII, Раздел XIX, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ " О пожарной безопасности"; Статьи 4,6,9, 27, 51-54, 57-60,64, Глава 10, глава 11; 37; 38 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

		решениям (с изменениями №1); Пункты 4.2.1.СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; Пункты 26, 48, 71, 72, 393, 394, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ " О пожарной безопасности"; Статьи 4, 6, 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123 - ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 4.1-4.3; 5.1; 6.1; 7.1; 7.2; 7.3; 8.5 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование.Требования пожарной безопасности (с изменениями № 1, 2); Раздел 5,6, 7.1, 7,2 приложение А, СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правилапроектирования; Раздел 4,5, 6, 7, СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; Раздел 4 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты.Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; Постановление правительства РФ от16.09.2020 №1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря	Выполняется

		1994 года № 69-ФЗ " О пожарной безопасности"; Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91,103 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
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	Пункты 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.16, таблица А.1 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; Таблица 1,2,3 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ " О пожарной безопасности"; Статьи 89, 91, 103 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 1.1-1.9, 2.1-2.4, 3.1-3.7, 4 ГОСТ 12.1.004- 91 ССБТ	Выполняется