

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» октября 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-017602



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 5 Невьянского городского округа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 5 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1026601327125

ИНН: 6621008229

Место нахождения объекта защиты:

624194, обл Свердловская, р-н Невьянский, г Невьянск, ул Долгих, Здание 9

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

27.12.1984

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2080

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	26007
1.7.	Количество этажей	3
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>система пожарной сигнализации пульт контроля и управления охранно - пожарный "С2000М" - блок контроля и управления "С2000--БКИ" - преобразователь интерфейсов С 2000-ethernet ==компьютер с установленным программным обеспечением АРМ "Орион ПРО" - приемно-контрольное оборудование - контролеры двухпроводной линии связи (ДПЛС) "С2000-КДЛ" - оборудование регистрации опасных факторов пожара и извещений - извещатели пожарные ручные адресные "ИПР 513-ЗАМ" ис. 01 - извещатели пожарные дымовые и адресно - аналоговые "ДИП-34 А-03" - извещатели пожарные тепловые максимально дифференцированные адресно - аналоговые С2000-ИП-03 -извещатели пожарные дымовые линейные С2000-ИПДЛ исп. 60 - дополнительное оборудование: - источник бесперебойного питания "Скат" - адресный релейный блок "С2000-СП1" для передачи сигнала "пожар"</p>

		<p>в систему СОУТ, СКУД, на передачу сигнала в радиоприемник "ОКО" Сигнал - Гранд Магистр-31; - Табло "Выход", УО-3К - система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа речевая, Система противодымной защиты - отсутствует; внутренние и наружные противопожарные водопроводы - отсутствуют</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются 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)</p>		
не проводился			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводился			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>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 к объемно- планировочным и конструктивным решениям ( с</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>изменениями №1) ; Пункты 65; 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 ; 69 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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"</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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 объемно-планировочным 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</p>	Выполняется

		2008 года №123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 4.1, 4.3, 4.5, 4.19, 5.1.2, 5.6.2, 5.6.4, СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным 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"	Выполняется
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	Пункты 7.1-7.16 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным 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"</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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 правила проектирования; 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;</p>	Выполняется

		<p>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 , 54, 83, 84, 91,103 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>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"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 1.1-1.9, 2.1-2.4, 3.1-3.7, 4 ГОСТ 12.1.004- 91 ССБТ</p>	Выполняется