

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» августа 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-014458



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 10

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 10

(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: 1026601375283

ИНН: 6668021049

Место нахождения объекта защиты:

622016, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Известковая, Дом 29

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

31.08.1959

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2681

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	16973
1.7.	Количество этажей	4
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 – адресная -Система пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией осуществляется путем подачи сигналов оповещателями типа: охранно-пожарный световой стрелка влево С 2000-ОСТ – 8 шт; охранно-пожарный световой стрелка вправо С2000-ОСТ - 8 шт; охранно-пожарный световой Выход С2000-ОСТ – 43шт; оповещатель звуковой адресный С2000-ОПЗ – 13шт.; оповещатель речевой ОПр-С103.1 – 192шт; блок речевого оповещения « Рупор-300» - 3шт; Установлены извещатели пожарные пламени адресный ИП330-3-3 С2000-Спектрон-4шт, извещатели дымовые ДИП-34А-03 – 251 шт; извещатели дымовые ДИП-34А-04 – 90 шт; пожарный дымовой линейный С2000-ИПДЛ- 2шт; пожарный тепловой С2000-ИП-03 – 6шт. На путях эвакуации на высоте 1,5 метра от пола установлены извещатели ручного действия ИПР 513-3АМ в количестве 27 шт. Прибор ПКУ С2000М исп.02 -1 шт., контроллер С2000-КДЛ-2И исп01 – 7шт,</p>

			<p>блок контроля индикации С2000-БКИ- 3шт., блок контрольно-пусковой С2000-КПБ - 2шт., блок защиты БЗК исп 02 – 3шт., шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 – 2шт., резервное питание предусмотрено от источника питания РИП-24 – 2шт. -огнетушители – тип ОП-2, ОП-4(3), ОУ-3 - ВПВ - 11 ПК -НПВ – 1 ПГ (кольцевой 200 мм) - система оповещения людей при пожаре 3 типа, установлена система передачи оповещений о пожаре ПАК ОКО</p>
2.	<p align="center"><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>		
<p>Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности (п.3 ст.6 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p>			
3.	<p align="center"><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>		
<p>Так как выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах, и требования возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, вероятность причинения вреда третьим лицам в результате пожара маловероятна</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>		<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не</p>

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.3 – 4.13, таблица 1 СП «4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (С изменениями 14.02.2020г.)»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 7.1, 8.1(в) СП «4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (С изменениями 14.02.2020г.)»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.4.1-4.8, 5.1.2, 5.2.1-5.2.7, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.5, 5.4.16-5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.1, 6.7.15, табл. 6.9, табл. 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 7.12.1-7.12.8, 7.12.10-7.12.13, 7.12.15, 7.12.17-7.12.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		АМЭвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- п.п 6.1,6.28, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями 12.03.2020); - п.п 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.1, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; - п.п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; - п.п 14.1.1, 14.1.7, 14.1.8, 14.1.10, 14.1.13, 14.1.16, 14.2.1, 14.2.4, 14.2.5 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП	Выполняется

		8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования 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	п.п. 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2-4, 6-14,15, 16-18, 21-24, 27,30-38, 43, 48-50, 55, 56, 60, 70, 71, 98,395-409 постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 7.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 5.6.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п5.2.3, 6.7.15, таблица 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется