

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» мая 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-006685



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 52

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 52

(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: 1026605765614

ИНН: 6664036213

Место нахождения объекта защиты:

620024, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Бисертская, Строение 30

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

01.01.1974

(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	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	972

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	11000	
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)	автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения при пожаре, программно-аппаратный комплекс «Стрелец-Мониторинг», с выводом сигнала на пульт СПЧ-24	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00(ноль) рублей 00копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, таб.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты .Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования к пожарной безопасности» п.5.1,5.2,5,6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты .Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1,8.3,8.6,8.8,8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты .Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» разд.4,п.4.17,4.20,раз.5, п.5.2.1,5.6.4,5.6.4,7.1-7.4,7.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4 .1.1,4.1.2,4.1.3,4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.4,4.4.2-4.4.4.4.4.6,4.4.7,5.1.1,5.1.2,5.1.3,5.1.4,5.2.1,5.2.2,5.2.3,5.2.4,5.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты .Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» разд.7,п.7.1,7.2,7.3,7.5,7.6,7.8,7.10	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматически.	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Нормы и правила проектирования» п. п 13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3.2,13.3.6,13.3.8,13.3.12,13.4.1,13.13.1-13.13.3,13.14.2,13.14.4-13.14.13,13.5.2-13.15.4,13.15.12,13.15.13,14.1,14.3,15.1,15.5,приложение А	
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 автоматически. Нормы и правила проектирование» разд.14,п.14.1,14.2,14.3,14.5	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ(утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020№1479) п.п2,3,4,5,8,9,11,13,15,16,17,21,22,23,26,27,28,30,31,32,35,36,41,42,43,50,5460,392-394,395-404,406-409,приложение 1	Выполняется