Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» октября 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-016622



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусств №2" города Магнитогорска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ №2" ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА

(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: 1027402062478

ИНН: 7444201262

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Магнитогорск, ул. Московская, д. 21

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

01.01.1953

(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	I	
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	9	

	Τ	1
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1042
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4131
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Пульт контроля и управления
	(системы противодымной защиты, пожарной	охранно-пожарный
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	("С2000-М") - 1 шт. Блок
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	контрольно-пусковой
	противопожарные водопроводы)	("С2000-КПБ") - 1 шт.
		Источник резервного питания
		("РИП") - 1 шт. Устройство
		коммуникационное ("УК-ВК"
		исп.02) - 1 шт. Контроллер
		двухпроводной линии связи
		("С2000-КДЛ") - 1 шт.
		Извещатель пожарный
		дымовой ("ДИП-34-А") - 59
		шт. Извещатель пожарный
		ручной ("ИПР-513-3ам) - 8 шт.
		Оповещатель световой
		("МОЛНИЯ -12 (24)) - 13 шт.
		Прибор управления речевой
		("Рокот - 3" вар.2) - 8 шт.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Обеспечивается безопасная эвакуация людей с вероятностью не менее Рэ,i=0,999 Результаты расчёта показывают, что индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного Федеральным Законом №123-ФЗ. QB = $0,0116 \cdot (1\ 0,9) \cdot 0,541667 \cdot (1\ 0,999) \cdot (1\ 0,8704) = 8,143 \cdot 10-8 \cdot год-1$

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)					
(сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 рублей 00 копеек					
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пож						
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте					
		<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении			
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не			
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется			
		устанавливающих требования				
		пожарной безопасности к объекту				
		защиты				
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется			
	расстояния между	противопожарной защиты.				
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения				
		пожара на объекте защиты.				
		Требования к объемно-				
		планировочным и конструктивным				
		решениям»				
4.2.	Наружное	Наружного противопожарного	Выполняется			
	противопожарное	водоснабжения от двух гидрантов				
	водоснабжение	соответствуют требованиям СНиП				
		2.04.02-84 (п.8.16) СП				
		8.13130.2020 «Системы				
		противопожарной защиты				
		наружное противопожарное				
		водоснабжение требования				
		пожарной безопасности»				
4.3.	Проезды и подъезды для	І-Проезд для пожарной техники к	Выполняется			
	пожарной техники	школе осуществляется со стороны				
		ул. Московской со всех сторон				
		здания. СП 4.13130.2013 «Системы				
		противопожарной защиты.				
		Ограничение распространения				
		пожара на объекте защиты.				
		Требования к объемно-				
		планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от				
		решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ				
		«Технический регламент о				
		требованиях пожарной				
		безопасности»				

	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
- 1	объемно-планировочные	протиропомарной занити	
	-	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты.» СП	
	конструктивной пожарной	4.13130.2013 «Системы	
	опасности	противопожарной защиты	
		ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты	
		требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы» СП	
	пути и выходы	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты	
		ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты	
		требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» Федеральный закон от	
		22.07.2008 г. №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Обеспечение огнестойкости	
	ликвидации пожара	объектов защиты.» СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты	
		ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты	
		требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» Федеральный закон от	
		22.07.2008 г. №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
4./.			

(системы противодымной оповещения и управления защиты, пожарной эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной сигнализации, пожаротушения, безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы оповещения и управления эвакуацией, внутренний и противопожарной защиты. наружный Системы пожарной сигнализации и противопожарные автоматизация систем водопроводы) противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 7.131 30.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности» 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.» Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 «Системы 4.8. Размещение, управление и Выполняется взаимодействие противопожарной защиты. Система оборудования оповещения и управления противопожарной защиты эвакуацией людей при пожаре. с инженерными системами Требования пожарной зданий и оборудованием, безопасности» СП работа которого 484.1311500.2020 «Системы направлена на противопожарной защиты. обеспечение безопасной Системы пожарной сигнализации и эвакуации людей, тушение автоматизация систем пожара и ограничение его противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» развития 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №

		390 «О противопожарном режиме»	
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №	Выполняется
	технические мероприятия	645 об утверждении норм	
	по обеспечению пожарной	пожарной безопасности «Обучение	
	безопасности объекта	мерам пожарной безопасности	
	защиты и	работников организаций»	
	противопожарный режим	Постановление Правительства РФ	
		от 25.04.2012 № 390 «О	
		противопожарном режиме»	
		Федеральный закон от 21.12.94 №	
		69-ФЗ Федеральный закон от	
		22.07.2008 г. №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»	