Зарегистрирована Главное управление МЧС России по

Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» октября 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-017044



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детская художественная школа №2» Города Томска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ШКОЛА № 2" ГОРОДА ТОМСКА

(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: 1027000878453

ИНН: 7018046591

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 119

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

30.11.1988

(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	C0			
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 здания, кв. м	пожарного отсека		1024		
1.6.	Объем здания, куб. м	3477				
1.7.	Количество этажей		1			
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Не имеет			
	опасности, категория зданий, сооружений по					
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или				
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АПС - адресная система.			
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	СОУЭ – 3 типа. ВПВ– хозяйст			
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	енно-противопожарный			
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	вод	опровод.		
	противопожарные водопрог	воды)				
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 инженер	но-технических и орган	изационных в	мероприятий для		
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе		
	перечень и тип систем противопожарной защиты)					
		Оценка не проводилась				
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	<u>третьих ли</u>	ц от пожара		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба					
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен					
		страхования)				
		10000				
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по</u>	<u>обеспечени</u>	<u>ію пожарной</u>		
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечива:	<u>гься на объекте</u>		
		<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не		
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих тр	•			
		пожарной безопасност	ги к объекту			
		защиты				
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	22.07.2008 г.	Выполняется		
	расстояния между	№ 123-ФЗ Технически				
	зданиями и сооружениями	о требованиях по	•			
		безопасности, статья 6	-			
	l					

		II-60-75** Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов (с Изменением), п. 5.23 таб. 10	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности,статья 68 п. 1, 2; СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (с Изменением N 1), п. 2.11, п. 2.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1 п.1; СНиП II-60-75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» (с Изменением), п. 9.55*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗТехнический регламент о требованиях пожарной безопасности,статья 57 ч.1,2; статья 87 ч.2,6; СНиП 2.08.02-85* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть», п. 2.1, п. 2.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 53 ч.1,2; статья 89 ч.1,3; СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы», п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3*, п. 4.14, 4.16.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

4.0	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№ 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 54 ч.1,2; статья 83 ч.6,7,9; статья 84 ч.1, 3, 11; статья 86 п. 1; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.3, п.3.5, п. 4.1, п. 4.3. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.» п.5.4, п.5.11, п.6.3.4, таблица 2	Dr. vyo zvy z z z z z z
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья ст.83 ч.7.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление № 1479 от 16 сентября 2020 г.), п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13,14, 15, 17, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 397, 400, 412 (прил. 1). ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители	Выполняется

переносные. Общие технические требования. Методы испытаний, п. 5.21 таблица 5, 7. МЧС России от 16.12.2024 N 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»