

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» июля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-012658



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская
школа искусств № 76"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ № 76"**

(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: 1024200543311

ИНН: 4202020818

Место нахождения объекта защиты:

652642, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Белово, пгт. Бачатский, ул.
Спортивная, д. 2

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

26.12.2022

(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	III
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 пожарного отсека здания, кв. м	117
1.6.	Объем здания, куб. м	44
1.7.	Количество этажей	2
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 установка пожарной сигнализации адресного типа (АУПС), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) от 16.11.2022г.; система вытяжной вентиляции ВД1, ВД2 от 09.11.2022г. ВР3 № 5 ДУ400 (15000м3/ч, 2500Па, 1500об/мин, 15кВт); система приточной противодымной вентиляции ДП1, ДП2 от 09.11.2022; ВО 21-12 № 6,3 (расход 10462 м3/ч , полное давление 600 Па) 2900об/мин, 5,5 кВт); внутренний пожарный водопровод клапаны пожарного крана БФИП 491216.001 РЭ– 6 единиц
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
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 00 копеек		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) (гл.16. ст. 69) "Технический регламент о требованиях пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4) III степени огнестойкости до производственных и складских зданий, сооружений и строений (класса функциональной пожарной опасности Ф5) должны составлять не менее -12 метров).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 65, п. 71. выполняется Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями, п.11. Минимальные противопожарные расстояния от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной безопасности)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Не выполняется	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 27.06.2023г.) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Утверждены Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013» - «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": ст. 8</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 2; 14;48-50; 53. Свод правил СП 1.13130.2020 п.4.1.2 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути выходы" утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 16, 17, 23, 26-28 пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008</p>	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 90. «Обеспечение деятельности пожарных подразделений».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», гл.14 ст.54; 56; 106; 107 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 50; 54; 60	Выполняется
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 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54,62,82,83,103,104,106,107. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г. № 1464 « Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об	Выполняется

		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 16, 17, 26	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Статья V; VI п. 91,92,94, 102 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты». Приказ МЧС России от 18.11.2021г. № 806. Приказ МЧС России от 16.03.2020 № 171	Выполняется