

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» июля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-011295



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
Кушвинского муниципального округа "Баранчинская детская школа искусств"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ КУШВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
"БАРАНЧИНСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"**

(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: 1026601301891

ИНН: 6620004736

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Кушва, п. Баранчинский, ул. Ленина, стр. 29

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

01.09.1976

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	5

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	330	
1.6.	Объем здания, куб. м	1155	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией в 2024 году	
2.			
<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)			
Оценка не проводилась			
3.			
<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)			
нет			
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	ущерба нет	Выполняется
4.2.	Наружное	Выполняется: п.п.4.1,	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	4.1,4.2,4.3,4.4, СП 8 13130.20202 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности(Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п.7.1, 8.1 СП 4.13130. 2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничений распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 .4.6, 4.7, 4.8, 4.9, СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.5.2.6 "Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах защиты. Требования объёмно-планировочным и конструктивным решениям"	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п.4.1.1.. 4.1.2.,4.1.3. 4.1.4.,4.1.5. 4.1.6. 4.1.7., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.8.,4.2.9., 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4. 4.3.5. 4.3.6. 4.3.7. 4.3.8. 4.3.9. 7.13.2. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Приказ МЧС Россииот 19.03.2020№194	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п.7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.97. 10.7 11. раздела"Обеспечение деятельности пожарных подразделений" п.п.8.1. 8.6. "Проходы проезды и подъезды к зданиям и сооружениям СП 4.13130. 2013 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной Защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочными конструктивным решениям Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ"</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130 2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункты 1.2.3 и т.д. СП 7.13130 2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляции и кондиционирование" (пункты 1.2.3. и т.д)</p>	Выполняется
4.8.	<p>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</p>	<p>п.п. 4.1.1. 4.1.3. 4.1.8. 4.1.23. 4.1.26. 4.1.27.4.1.28. 4.1.29. 4.1.20 4.1.32. 4.1.33. .4.1.40. 4.2.1.. 4.2.4. .4.2.6. .4.2.8. 4.3.1.-4.3.7.4.3.11 4.3.16. 4.4.1. .4.5.1-4.5.4. 4.6.1. СП 9.13130.2009. "Техника пожарная Огнетушители. Требования эксплуатации п.п.6.1.1. 6.1.2. .6.1.3. .6.1.4. .6.1.5. .6.1.6. СП 484.1311500.2020 "Система пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы правила проектирования.п.п.5.-5.10 СП 485.1311500.2020 "Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. п.п.2-4.. 5-12, 15-17. 21, 22, 232. 26, 27, 30, 31, 35, 43, 48, 52, 54-56, , 60, 65, 73. 392В408-409 Постановления</p>	Выполняется

противопожарный режим	правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ"
-----------------------	---