

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» августа 2022 г.

Регистрационный № 33-08-2022-010829



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципального бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская
школа искусств № 5»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская
школа искусств № 5»

(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: 1033301816294

ИНН: 3302018112

Место нахождения объекта защиты:

600901, обл Владимирская, г Владимир, мкр. Юрьевец, ул Михалькова, Дом 1А

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

21.01.1987

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	801

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	801
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>АПС: частично адресный — С2000-ККЛ и частично аналоговый- прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20 1шт.</p> <p>-извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-141-61шт.</p> <p>-извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ДИП-34ПА-03(ИП212-34ПА)-40шт. -Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ-2шт. Извещатель пожарный ручной ИПР-И-3шт.</p> <p>-оповещатель охранно-пожарный световой(табло)Молния-12»Выход»-3шт.</p> <p>-оповещатель пожарный световой ОПОП 1-8М»Выход»-2шт. -система речевого оповещения БРО Орфей-1шт. -оповещатель охранно-пожарный звуковой Свирель-12V-2шт. -модуль акустический Орфей-МА-1(Н)-9шт. -блок сигнально-пусковой С2000-СП1-1шт. -пульт контроля и управления С2000-М-1шт. -клавиатура С2000-К-1шт. -источник вторичного электропитания резервированный_Скат1200-2шт. +АКБ17А/ч -контроллер</p>

		двухпроводной линии связи_С2000-КДЛ-1шт. -блок контрольно-пусковой_С2000-КПБ-1шт. дымоудаление не предусмотрено, внутренний противопожарный водопровод отсутствует, наружный противопожарный отсутствует.	
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>		
Оценка не проводилась			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, пункт 4.3, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	водоснабжение	Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности;	
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, раздел 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статьи 30,35,36, приложения 21,22,23; СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, разделы 4, 7 (7.12)	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; ст. 76 Федерального закона № 123-ФЗ.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

	водопроводы)	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; 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; СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»	
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 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479)	Выполняется