

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» января 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-000821



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Мстерский институт лаковой миниатюрной живописи имени Ф.А. Модорова -
филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования "Высшая школа народных искусств (академия)"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВЫСШАЯ ШКОЛА НАРОДНЫХ
ИСКУССТВ (АКАДЕМИЯ)"**

(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: 1037867007826

ИНН: 7841003524

Место нахождения объекта защиты:

601408, обл Владимирская, р-н Вязниковский, п Мстёра, ул Советская, Дом 84

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

01.06.1980

(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	II
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1238
1.6.	Объем здания, куб. м	3771
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)	<p>1. Автоматическая пожарная сигнализация: ППКОП «Сигнал – 20 м», АКБ 17, ИП 212 – 45, ИПДЛ , ПКУС – 2000 м. 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре: ИПР 513 – 10, ЗА «АС 10», СО «Молния 12», Лампы аварийного освещения – 12 шт., огнетушители: ОП- 35, ОП-2, ОП-4, ОП-5 3.</p> <p>Ближайший противопожарный гидрант от МИЛМЖ ВШНИ находится на расстоянии 30 м адресу ул. Советская. Гидрант расположен на кольцевом водопроводе диаметром 150 мм. Напор в сети противопожарного водопровода 25 м, водоотдача 75 л/с 1. Автоматическая пожарная сигнализация: ППКОП «Сигнал – 20м», БОКС, АКБ–17, РИП–12, ИП 212- 45, ИП101- 1А, МА -1 2.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре: ИПР 513 – 10, СО «БЛИК С-12», БРО «Орфей», Лампы аварийного освещения – 5 шт., огнетушители: ОП- 35, ОП-2, ОП-4, ОП-5 3.</p>

		Ближайший противопожарный гидрант от МИЛМЖ ВШНИ находится на расстоянии 30 м адресу ул. Советская. Гидрант расположен на кольцевом водопроводе диаметром 150 мм. Напор в сети противопожарного водопровода 25 м, водоотдача 75 л/с водопровода 25 м, водоотдача 75 л/с	
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>		
Не производилась			
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>		
Не производилась			
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	Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» ст. 37; Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69; Постановление РФ от 16 сентября	Выполняется

		202г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.65; СП 4.13130.2013 п.4.3, табл.1, п. 6.3.1, п. 6.3.4, п. 6.3.7.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 СП 8.13130.2020 п. 5.6, табл.3, п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.90; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.71; СП 4.13130.2013 п.8.4, п.8.6, п.8.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.64, ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.87, ст.88, ст.89, ст.90, ст.91, ст.103, ст.105, ст.106, ст.107, ст.126, ст.127, ст.134, ст.137, ст.138, табл.21, табл.22, табл.23, табл.24;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.2.3, ч.1, ч.2, ч.3 ст.53, ч.1, ч.3, ч.7, ч.8, ч.10 ст.89; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется

		пп. «д» п.16, п.27; СП 1.13130.2020 п.4.1.3, п.4.2.1, п.4.2.2, п. 4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.9.3.1, п.9.3.2, п.9.3.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.90; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.394; СП 4.13130.2013 п.7.1, п.7.2, п.7.4, п.7.10, п.7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.90; СП 484.1311500.2020 п.5.1-5.13 п.6.1-п.6.6 п.7.1-п.7.7.4 СП 486.1311500.2020 п.4.1-п.4.12 Табл. 1.2.3	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	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.5, ст.6, ст.7; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.395-п.413; СП 484.1311500.2020 п. 5.1- п.5.13, п.6.1-п.6.6, табл.1.2; СП 484.1311500.2020 п.4.1-п.4.12, табл. 1.2.3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.3 ст.5, ст.54, ч.3 ст.81; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.2-п.4, п.6, п.10, п.11, п.12-п.17, п.23-п.29, п.32, п.34-п.37, п.41, п.48-п.52, п.54-п.56, п.60, п.71, п.286-п.288, п.290-п.294, п.392-п.394, п.395-п.409, п.413 прил.1.</p>	
--	--	--