

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» сентября 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-014968



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Владимирской области "Муромский государственный педагогический институт"
(Учебный корпус №2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "МУРОМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ"**

(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: 1243300009732

ИНН: 3300017836

Место нахождения объекта защиты:

обл. Владимирская, г. Муром, ул. Карла Маркса, д. 24

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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования

1.4.	Высота здания, м	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	608						
1.6.	Объем здания, куб. м	1229						
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)	АПС «BOLID» «Сигнал-20М» – адресно-аналоговая, АСП – отсутствует; тип оповещения и управления эвакуацией прибор речевого оповещения «Рокот-2»; внутренний и наружный противопожарный водопровод - имеется						
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> <p align="center">00 р 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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			
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	Глава 16 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3, 4.4., таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 62 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.5, 5.2, табл. 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.6 статьи 63, ч.1 п.1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 71,72,74 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» , п. 8.1.1, 8.1.2,8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	ст. 57,80,87,88, 89 Федерального	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.6.2, 5.6.4 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.2.3, 6.7, 15</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.2.26, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.20, 4.4.22, 4.4.23, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.12.1 – 7.12.18, таблица 5, таблица 13 Постановления правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред от 30.03.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», пункты 16, 22, 23, 26, 27</p>	<p>Выполняется</p>

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54, п. 1, статьи 62,83,84,86, 91,103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности: 3.1., 3.2,3.3.,3.4,3.5,4.1,4.2,4.3,4.4,4.6, 4.7. 4.8,5.1, 5.3,5.4, 5.5, табл.1, табл. 2 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.:13.1.1. –13.1.6; 13.1.8 – 13.1.12; 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1 – 13.3.18, 13.4.1, 13.5.2,13.5.3, 13.5.5, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1, 13.13.2,13.13.3, 13.14.1 –13.14.13, 13.15.1 – 13.13.21, 15.2.,15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, приложение А (обязательное),приложение М, таблицы: 13.3,13.5, 13.6, 13.10; СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 5.2.; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3,	Выполняется

		6.2.4,6.2.5, 6.2.10 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», пункты 16, 48, 49.50, 54, 55, 56	
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 в (ред от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 4 статьи 83; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», пункты 1-19, 21-43, 48,49, 54,55,56, 60, 63, 65-74, 77, 88-92,286, 287,288, 292, 293, 310, 311, 316, 318, 322, 323, 325, 326, 337, 340,342,343, 344, 345, 348, 349, 351-360, 362-372, 392-413, 441, 442, 448-458, приложения №:1,2,4,5 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи: 6,64,69, 82, 83, 84, 86,87, 88, 89,90, 91, 105, 107, 126, 127,132, 134, 137, 138. Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 года №1120 «Об определении порядка, видов и сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность по программам противопожарного	Выполняется

		инструктажа, требования к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
--	--	--	--