

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» сентября 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-014940



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Владимирской области "Муромский государственный педагогический институт"
(Учебный корпус №1)

(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):

01.09.2012

(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	Ф4.2 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	679						
1.6.	Объем здания, куб. м	6966						
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 рублей 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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 16; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.4.3,4.4,4.15, табл. 1 (с изменениями с 01 декабря 2022 года, Приказ МЧС России от 15.06.2022 №610 об утверждении изменения 3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 62,68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. требования пожарной безопасности» п.: 4.5,5.2, табл. 1,2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 1 п.1 ст 90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 (в ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», пункты 71,72,74 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям», пункты 4.3, 4.4.,4.15, 7.1, 7.2,8.1	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 57,80,87,88, 89 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2, табл.6.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 5.1.1 – 5.1.5, 5.6.2, 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 57, 80, 87,88, 89 СП 2.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 4.1.3, 4.2.1-4.2.22, 4.2.24-4.2.26, 4.3.1-4.3.9,4.3.11, 4.4.1-4.4.16, 4.4.20,4.4.22,4.4.23, 7.1.1-7.1.10, 7.12.1 – 7.12.18, таблица 5, таблица 13; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 (в ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», пункты 16, 22, 23, 26, 27	Выполняется
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	Выполняется

		<p>безопасности», статьи 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.1, 7.3-7.8, п. 7.13, 7.14, 7.16</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 54 пункт 1, ст.62, 83,84,86, 91, 103 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности: 3.1-3.5,4.1,4.2,4.4,4.6, 4.7. 4.8,5.1-5.5, табл..1, табл. 2.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.5.1, 5.2, 5.5-5.9, 5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1.-6.5.4,6.6.2-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 7.2, приложение А СП 486.1311500.2020 (ред. от 16.05.2025) «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности Постановления</p>	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», пункты 48, 49.	
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 484 .1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1 — 7.1.13, п. 7.2.1 — 7.2.4, п.7.5.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», пункты 2,3,5,8-19, 21-32, 34-37, 40-43, 48-50, 54-57, 60, 63, 65, 65,70, 71, 73, 75, 88-92, 337-372, 397-404, 406, 407,409 №123-ФЗ от 22.07.2008 «(в ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.6,64,69, 82, 83, 84, 86,87, 88, 89, 90, 91, 134, 137 Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. N 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным	Выполняется

	профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
--	---	--