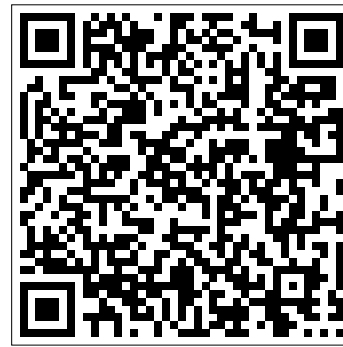


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» июня 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-008413



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Приволжский
исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(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: 1025203045482

ИНН: 5260037940

Место нахождения объекта защиты:

600000, обл Владимирская, г Владимир, пр-кт Октябрьский, Дом 1

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

16.09.2024

(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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	837
1.6.	Объем здания, куб. м	14458
1.7.	Количество этажей	6
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 – адресная СОУЭ 3-типа ВПВ – отсутствует СПЗ – 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> <p>9 · 10⁻⁷ Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: 1. Одновременное пребывание людей в помещении библиотеки (цокольный этаж здания) не превышает 15 человек. 2. В подвальном этаже здания отсутствуют постоянные рабочие места и категоризируемые по пожарной опасности помещения. 3. В общих поэтажных коридорах и вестибюлях не предусмотрено устройство сплошных подвесных потолков (типа «Армстронг», из ГКЛ и т.п.). При устройстве сплошных подвесных потолков в указанных помещениях, их площадь не должна превышать 25% площади коридора или вестибюля, в котором они устанавливаются. 4. Двери эвакуационных выходов из всех помещений, кроме санузлов, выходящих в общий поэтажный коридор (пом. 10) на 5-ом этаже здания, оборудуются приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. 5. Выходы с этажей здания на лестничные клетки типа Л1 предусмотрены с заполнением дверных проемов противопожарными дверями не ниже 2-го типа (не менее EI30). 6. Помещение преподавательской (пом. 14) на 5-ом этаже выделяется противопожарными перегородками не ниже 1-го типа (стенами 2-го типа) с заполнением дверного проема противопожарной дверью не ниже 2-го типа (не менее EI30). 7. Технологическая лестница в осях 9/1-10/А-В, служащая для сообщения между подвальным и первым</p>	

этажами, выделяется противопожарными перегородками не ниже 1-го типа (стенами 2-го типа) с заполнением дверных проемов противопожарными дверями не ниже 2-го типа (не менее EI30) на каждом этаже.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Без оценки возможного ущерба

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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

статья 69 Федеральный закон № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - п. 4.2 Свод правил 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

статья 62 ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - п. 5.1 Таблица 1, п. 5.2 Таблица 2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности

Выполняется

4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники

статья 1-6 ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - п.

Выполняется

		8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статья 87, таблицы 21 и 22, ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - п. 5.1, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.4.1, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.5, п. 6.6.1 Таблица 6.9 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статья 53, статья 89 ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.6, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.13, п. 4.2.18, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.5, п. 4.3.7, п. 4.4.6, п. 4.4.7 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - п. 7.1, п. 7.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>статьи 54, 62, 82, 83, 84 ФЗ № 123</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - раздел 5, раздел 6 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования - раздел 4, Таблица 1 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности - п. 3.2, п.3.3, п. 3.4, п. 4.1. п. 4.2, п. 4.4, п. 5.3, п. 6, п. 7, таблица 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности - п. 5.2, таблица 2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	<p>статья 1-6, 54, 82, 83, 84 ФЗ № 123</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - п. 7.2 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статья 1-6 ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» - Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" - ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия	Выполняется