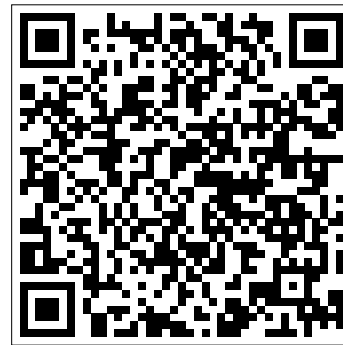


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» ноября 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-019045



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ивановский филиал образовательного частного учреждения высшего образования
«Международный юридический институт» (далее - Ивановский филиал
Международного юридического института)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ 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: 1027700035989

ИНН: 7719046938

Место нахождения объекта защиты:

153048, обл Ивановская, г Иваново, мкр. 30, Дом 17А

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

10.07.2011

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1684

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7033
1.7.	Количество этажей	5
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)	Система пожарной сигнализации- Безадресного типа; <input type="checkbox"/> Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре <input type="checkbox"/> 3-го типа; <input type="checkbox"/> Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) запитан от сети городского водоснабжения, тип ПК-с; <input type="checkbox"/> Система наружного противопожарного водоснабжения от пожарных гидрантов, расположенных на магистральных участках водопроводной сети г. Иваново.
2.	<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)	Не проводилась
3.	<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)	В связи с соблюдением на объекте защиты требований пожарной безопасности, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Свод Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, 4.4). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69). Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 65).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод Правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.17). Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 48, 49).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1). Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 71).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Свод Правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 29, 30, 31, 32, 57, 58, 87, 88).</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Свод Правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11 – 4.2.25, 4.3.1 - 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.8). Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 16, 17, 22 - 30, 32, 33, 35, 36, 37). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 53, 89).</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Свод Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.16). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Свод Правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1 - 4.3, 4.5 - 4.9, 5.1 - 5.3, 5.5, 5.7, раздел 6 и раздел 7). Свод Правил СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6). Свод Правил СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» (пункты 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 54, 83, 84, 86).</p>	Выполняется
4.8.	<p>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</p>	<p>Свод Правил СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (пункты 7.1, 7.2, 7.5). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 83, 84).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Постановление Правительства</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 35, 40, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 123, 124, 126, 127, 129, 130, 132, 337, 338, 354, 355, 356, 357, 358, 360, 361, 362, 363, 364, 366, 367, 371, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 403, 406, 407, 409, 413). ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (пункты 4.2, 4.5, 4.6, 4.8, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.20, 4.21, 4.22, 5.1, 5.2). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 5, 60, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 91). Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 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 категории лиц, проходящие обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты 1-24).</p>
--	---