

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

«17» октября 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-016821



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус Д ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИВАНОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И.  
ЛЕНИНА"

(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: 1033700074430

ИНН: 3731000308

Место нахождения объекта защиты:

153003, обл Ивановская, г Иваново, ул Рабфаковская, Дом 34

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

27.03.2020

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1275
1.6.	Объем здания, куб. м	20952
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 – адресная; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре -2 типа; - внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) запитан от сети городского водоснабжения, тип ПК-с. - Система наружного противопожарного водоснабжения от пожарных гидрантов расположенных на магистральных участках водопроводной сети г. Иваново
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b>  (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>Максимальный риск составляет <math>0,72 \times 10^{-6}</math>, комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: 1. Установить режим работы здания, не более 12 часов в день. 2. Ограничить одновременное пребывание людей в здании: - не более 350 человек на каждом этаже за исключением мансардного этажа; - не более 100 человек на мансардном этаже; - не более 165 аудитория 3.3 (4.3), не более 110 аудитория 2.3, не более 60 человек все остальные аудитории; - не более 1350 чел. в здании в целом. 3. Двери лекционного зала в двухсветном пространстве (аудитория 3.3 (4.2)) выполнить с устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах. 4.</p>	

Двери в лестничную клетку с мансардного этажа и двери в переходах между зданиями выполнить в противопожарном исполнении с пределом огнестойкости EI60. Двери, разделяющие коридоры 1-4 этажей на секции длиной менее 60 м. выполнить в противопожарном исполнении с пределом огнестойкости не менее EI15. 5. Ширину эвакуационных выходов с подвального этажа выполнить не менее 0,8 м в свету. 6. Обеспечить следующий алгоритм оповещения о пожаре: - предусмотреть шесть зон оповещения по числу этажей, включая подвальный; при пожаре в надземных этажах в первую очередь выполняется оповещение зоны этажа пожара и подвального этажа, с задержкой 60 сек. включается оповещение остальных этажей; - при пожаре в подвале оповещение включается одновременно во всех зонах; - при пожаре в лекционном зале в двухсветном пространстве (аудитория 3.3 (4.2)) оповещение включается одновременно для зоны 3-го, 4-го и подвального этажа, оповещение остальных зон включается с задержкой – 60 сек. Перечень и тип систем противопожарной защиты объекта - система пожарной сигнализации – адресная проводная; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3; - внутренний противопожарный водопровод; - наружный противопожарный водопровод от подземных пожарных гидрантов; - система противодымной защиты отсутствует.

3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	--

Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>часть 4 статьи 4, часть 1 статья 69 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (далее – Технический регламент №123); ч. 1 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Принят</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Государственной Думой 23 декабря 2009 года. Одобрен Советом Федерации 25 декабря 2009 года (далее - Технический регламент №384); п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.11, п.4.12 Раздел 4 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288 (далее–СП 4.13130.2013)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч. 4 ст. 4, ч.1, ч.2 ст. 62 Технического регламента №123; ч. 6 ст. 17 Технический регламент №384; п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 5.2, п. 5.4, п. 6.3, п. 8.6 Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. №178 (далее - СП 8.13130.2009);</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч. 4 ст. 4, п. 6 ст. 63, ч. 1 ст. 90 Технического регламента №123; ч. 6 ст. 17 Технический регламент №384; п. 8.1, п.8.6, п.8.9 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч. 4 ст. 4, ч.2 ст. 28, ст. 32, ч. 2, ст.15, ч. 15 ст. 88, ч. 6 ст. 87, ч. 6, ч.7, ч.8 ст.88, ч.1 ст. 137, ч.2 ст.137, ч. 4 ст. 137 Технического регламента №123; п. 5.4.16, п.6.7.9, п. 6.7.1 табл., 6.9, п. 6.7.9, п. 6.7.9 Свода правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв. приказом МЧС РФ от 21 ноября 2012 г. № 693 (далее - СП 2.13130.2012); п. 5.1.3, п. 5.6.4 СП 4.13130.2013; п. 4.2.7 Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. № 171 (далее - СП 1.13130.2009)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч. 4 ст. 4, ч. 1, 2, 3, ст. 53, ст. 134 табл., 3, 28, 29 Технического регламента №123; п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.4, п. 4.4.6, п. 4.2.7, п. 4.4.7, п. 4.4.4, п. 4.3.3, п.п. 4.4.1-4.4.3, п. 5.3.1-5.3.5, 5.3.9, 5.3.14, 5.3.19, п. 6.1.31, п.8.1.11, п. 8.1.21, табл., 24, п. 8.1.12 СП 1.13130.2009; п. 7.1, п.7.74, п.7.75, п.7.77, п.7.78, п.7.81 Строительных норм и правил Российской Федерации СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», приняты и введены в действие постановлением Минстроя России от 2 августа 1995 года № 18-78 в качестве строительных норм и правил Российской Федерации взамен СНИП II-4-79; п.п. 6.6, 6.9-6.11, 6.15 свода правил СП 118.13330.2012* «Общественные здания и сооружения» Актуализированная редакция СНИП 31-06-2009, утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 29 декабря 2011 г. № 635/10</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>ч. 4 ст. 4, ч.1 ст.90 Технического регламента №123; п.7.16 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется

	ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч. 4 ст. 4, раздел I глава 14, ст. 51, ч.2, ч.3, ст. 52, ст. 53, ч.1, ч. 3, ст. 54, ст. 57, ч.1, ст. 58, ч.1, ст. 59, ст. 60, ст. 62, ч.1, ч. 2, ст. 63, раздел III, глава 19, ст. 83, ч. 1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ст. 84, ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11, ст. 90 ч.1, ст. 91, раздел V, глава 23, ст. 103, ст. 105, ст. 127, ч. 1 Технического регламента №123; ч. 5 ст. 17 Технического регламента №384; раздел 3, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, раздел 4, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, раздел 5, раздел 7, табл., 2 пп. 13 Свод правил СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС № 173 от 25.03.2009 (далее - СП 3.13130.2009); раздел 4 п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.5, раздел 13 п.13.1.1, п.13.22, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.8, п.13.3.9, п.13.3.10, п.13.3.12, п.13.3.13, п.13.3.17, п.13.4.1, п.13.5.1, п.13.5.2, п.13.5.4, п.13.5.5, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.3, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.10, п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.12, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15 п.13.15.19, п.13.15.20 раздел 14 п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.14.5, раздел 15 п.15.1, п.15.2, п.15.3, п.15.9, п.15.10, раздел 16 п.16.1, п.16.2, п.16.3, раздел 17, п.17.1, п.17.2,</p>	Выполняется

		<p>п.17.3, п.17.4, Приложение А, п. А.4, п. А.9, табл., А1 пп. 9, табл., А.3 пп. 38 Свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», утвержден приказом МЧС №175 от 25.03.2009 (далее - СП 5.13130.2009); раздел 4 п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.13, п.4.14 Свода правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года №115 (далее - СП 6.13130.2013); п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 5.2, п. 5.4, п. 6.3, п. 8.6 СП 8.13130.2009; п. 6.1, п. 6.4, п. 6.8, п. 6.9, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.17, п. 6.18, п. 6.22, п. 6.23 Свод правил СП 7. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 года №116; п. 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.12, п. 4.1.13, п. 4.1.14 Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 года № 180</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ч. 4 ст. 4, ст. 54 ч.1, ст. 84 ч.1, п.2, ст. 85, ч.1, ч.7, ч.8, ч.9 Технического регламента №123;	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>раздел 3 п.3.2, п.3.3, п.3.5, СП 3.13130.2009; раздел 14 п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.14.5, СП 5.13130.2009; раздел 4 п.4.1, п.4.2, п.4.3 СП 6.13130.2013 п.7.6.3, п.7.6.3 свода правил СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*, утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 7 ноября 2016 г. № 777/пр</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ч. 4 ст. 4, гл. 8 ст. 27 ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.16, ч.22, глава 14 ст. 60, ч.1, ч.2, ст.63 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.6, ч.7, ч.8, глава 24 ст. 105 ч.1, ч.2 Технического регламента №123; ст. 25 Федерального закона №69; ч. 7 ст. 17 Технического регламента №384; раздел 4 п.4.1.1, п.4.1.26, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.29, п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8 свода правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержден и введен в действие Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 года № 179; раздел 4, п.4.1, п.4.2, раздел 5, п.5.1, п.5.2, раздел 6, п.6.1 свода правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 182; п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.19, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п. 28, п. 29,</p>	Выполняется

п.30, п. 31, п. 36, п. 37, п.48, п.49,  
п.50, п.52, п.53, п. 54, п. 55, п. 56,  
п.60, п. 65, п. 70, п. 71, п.392,  
п.393, п.394, п.400, п.406, п.407,  
п.409, п. 465-474 Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации,  
утвержденный постановлением  
Правительства РФ от 16 сентября  
2020 года № 1479; п.п. 1-26  
Приказа МЧС России от 16  
декабря 2024 г. № 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  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности” п.  
1.1–1.9, п. 2.1–2.4, п. 3.1–3.8,  
раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91  
Межгосударственный стандарт.  
Система стандартов безопасности  
труда. пожарная безопасность.  
Общие требования, утвержден и  
введен в действие Постановлением  
Государственного комитета СССР  
по управлению качеством  
продукции и стандартам от  
14.06.91 № 875