

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

«17» октября 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-016813



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус Г 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 Строительная, Дом 4

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

20.12.1956

(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	III
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	461
1.6.	Объем здания, куб. м	5066
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)	- 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.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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)	
Не проводилась		
3.	<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)	
Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b>	

<u>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	Выполняется
4.2.	Наружное	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	Технического регламента №123; ч. 6 ст. 17 Технический регламент №384; п.п. 2.11-2.25 Строительных норм и правил СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утв. постановлением Госстроя СССР от 27 июля 1984 г. №123 (далее - СНиП 2.04.02-84*)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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; п. 2* приложения 1 СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 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); п. 1.14а Строительных норм и правил СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», утв. постановлением Госстроя СССР от 16 мая 1989 г. № 78 (далее - СНиП 2.08.02-89*); п.п. 5.1.-5.21 Строительных норм и правил СНиП 21-01-97* «Пожарная	Выполняется

		<p>безопасность зданий и сооружений», приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. № 18-7 (далее - СНиП 21-01-97*)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<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; п.п 6.1.-7.29 СНиП 21-01-97*; п.2.20 СНиП 2.08.02-89*</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ч. 4 ст. 4, ч.1 ст.90 Технического регламента №123; п.7.16 СП 4.13130.2013; п. 8.1 – 8.14 СНиП 21-01-97*</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной</p>	<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</p>	Выполняется

сигнализации,  
пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

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;  
п.п. 1.1-5.1 Нормы пожарной  
безопасности «Системы  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожарах в  
зданиях и сооружениях» (НПБ  
104-03), утв. Приказом МЧС РФ от  
20 июня 2003 г. № 323 (далее –  
НПБ 104-03); п.п. 1 – 14,  
приложения к НПБ 110-03 Нормы  
пожарной безопасности «Перечень  
зданий, сооружений, помещений и  
оборудования, подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и автоматической  
пожарной сигнализацией» (НПБ  
110-03), утв. Приказ МЧС РФ от 18  
июня 2003 г. № 315; пункты  
3.1\*-15.4 Норм пожарной  
безопасности НПБ 88-2001  
«Установки пожаротушения и  
сигнализации. Нормы и правила  
проектирования», утв. приказом  
ГУГПС МВД РФ от 4 июня 2001 г.  
№ 31 (далее - НПБ 88-2001; 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.п.  
2.11-2.25 СНиП 2.04.02-84\*; п.п.  
8.1 -8.16 Строительных норм и

		<p>правила РФ СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», приняты постановлением Госстроя РФ от 26 июня 2003 г. № 115; п.п. 6.1*-6.17 Строительных норм и правил СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий», утв. постановлением Госстроя СССР от 4 октября 1985 г. № 189</p>	
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>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; раздел 3 п.п.3.1-3.27 НПБ 104-03; раздел 13 п.п. 13.1-13.6 НПБ 88-2001*; 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>	Выполняется
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 Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержден и введен в действие Приказом МЧС РФ от 25 марта</p>	Выполняется

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, 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	
--	---	--