

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

«20» июля 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-009765



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение «Ивановский медицинский колледж»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение «Ивановский медицинский колледж»

(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: 1033700060195

ИНН: 3728012952

Место нахождения объекта защиты:

обл Ивановская, г Иваново, ул Любимова

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

01.01.1981

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	578

1.6.	Объем здания, куб. м	7201	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	Безадресная система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 3 типа, наружный противопожарный водопровод кольцевого типа диаметром 300 мм	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Не проводилась			
3.	<p align="center"><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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" (Раздел II, Глава 16 Статья 69 п.1) Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 (Раздел I, п. 1, 2 Раздел II, п. 65, 72, 73) Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (Раздел 4, пп.4.3, 4.4)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Раздел II. Глава 15 Статья 68, пп.1, 2, 3, 4) Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 (Раздел I, п. 48) СВОД ПРАВИЛ СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ» (Раздел 4 п.п.4.1, 4.2; раздел 5 п.п. 5.1, 5.3, раздел 8 п.п. 8.5, 8.8, 8.13)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Раздел IV. Глава 21 Статья 98, п. 2) Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 (Раздел II, п. 71) Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (Раздел 8, пп.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Раздел II. Глава 9 Статья 30, 31 Раздел II. Глава 18 Статья 80, п. 1, 87, пп.1, 2, 11, Таблицы 21, 22) Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 (Раздел I, пп.13, 25) Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта» (Раздел 4 п. 4.6, Раздел 6, пп.6.7.10, 6.7.11, 6.7.12)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Раздел I. Глава 3 Статья 13, п. 11, Таблица 3, Раздел II. Глава 19 Статья 89, п. 14, Раздел VI. Глава 30 Статья 134, пп.1, 2, 3, 5, Таблицы 27, 28) Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 (Раздел I, пп.23, 26, 27, 31, 36, 37)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Раздел I. Глава 3 Статья 13, пп.1, 2, 3, 4, 11 Таблица 3 Раздел II. Глава 15 Статья 68, п. 2 Раздел VI. Глава 30 Статья 134,	Выполняется

		<p>пп.1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 13, Таблица 27, Таблица 28) Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 (Раздел I, пп.26, 48) Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)» (Раздел 7, пп.7.1, 7.2, 7.4, 7.8, 7.14, 7.15, 7.16, Раздел 8, пп.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9)</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 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Раздел I. Глава 14 Статья 56, пп.1, 2, Глава 15 Статья 68, п. 2, Раздел II. Глава 19 Статья 82, пп.2, 5 Статья 84, пп.1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 Статья 86, п. 3) Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 (Раздел I, пп.29, 36, 37, 48, 50, 54, 55). Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (Раздел 3, пп.3.1, 3.2, 3.4, 3.5. Раздел 4, пп.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8. Раздел 5, пп.5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 6 Таблица 1 Раздел 7 Таблица 2).</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Раздел III. Глава 19</p>	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Статья 88, пп.1, 2, 3, Таблица 23, 24) Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 (Раздел I, п.60, Раздел XIX, пп.395, 397, 407, 409, Приложение №1) Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта» (с изм. №1) (Раздел 5, п. 5.3.4)</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (Глава IV. Статья 25) Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 (Раздел I, пп.2, 3, 4, 5, 8, 11, 17, 23, 32, 33, 34, 35, 37, 54, 60 Раздел II, п. 73 Раздел V, п. 92 Раздел IX, пп.121, 122, 130) Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители требования к эксплуатации» (Раздел 4, пп.4.1.1, 4.1.9, 4.1.23, 4.1.27, 4.1.28, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.3.5, 4.5.4, Приложение Г) Порядок виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, утв. Приказом МЧС от 18.11.2021 г. № 806 (Приложение 1 ч.1,2,7,9-20, 22,24; приложение 2 ч.1,2,3,3,4; приложение 3 ч.1, п.1, ч.2.) Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Раздел I. Глава 1 Статья 6, п. 5 Глава 14 Статья 55,</p>	<p>Выполняется</p>

