

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

«10» июня 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-002744



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ивановский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ  
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ  
ПРЕЗИДЕНТЕ 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: 1027739610018

ИНН: 7729050901

Место нахождения объекта защиты:

153002, обл Ивановская, г Иваново, пер Посадский, Дом 8

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

01.01.1972

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования

1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	341
1.6.	Объем здания, куб. м	5398
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• автоматическая установка пожарной сигнализации аналоговая;</li> <li>• система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа;</li> <li>• здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом диаметром 51 мм, пожарные краны с расходом воды более 2.5 л/с;</li> <li>• наружный противопожарный водопровод от 2-х пожарных гидрантов установленных на городской кольцевой водопроводной сети. На расстоянии 80 метров от здания протекает река Увось.</li> </ul>
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> <p>Пожарный риск для людей в здании литеры А1 расположенного по адресу: 153002, Ивановская область, город Иваново, пер. Посадский, дом №8, согласно расчётов, выполненных ООО «Аркона» составляет <math>9,6 \cdot 10^{-7}</math> 1/год, что не превышает предельно допустимого значения <math>10^{-6}</math> Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска в здании: 1. Заполнен проём на 1 этаже в противопожарной преграде (стене) противопожарными дверями с</p>	

пределом огнестойкости на менее чем EI 60 (Основание: ч.2 ст.37, ч.2, ч.3, ч.5 ст 88, таб.23, таб.23 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ) Перечень и тип систем противопожарной защиты 1. автоматическая установка пожарной сигнализации аналоговая; 2. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; 3. здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом диаметром 51 мм, пожарные краны с расходом воды более 2.5 л/с.

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)

Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам, следовательно, угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи с чем, ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.3, таблица 1 Свода 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	ст.62, 68 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.1., пункт 5.1. Свода правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного	Выполняется

		вводоснабжения. Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90, 98 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 8.1, 8.6, 8.7, 8.9 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пп. «а» п.4 ч.1 ст.32., ч.1, 2, 5, 6, 7, 8, ст. 87., Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 6.7.1, таблица 6.10 Свода правил 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, 89 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8 Свода правил 1.13.130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 4 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы	ст.51, 54. 56, 81-86 Федерального	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 1 и 2 Свода правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.14.14, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А Свода правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 7.2, 8.1 Свода правил 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности пункт 4.1, пункт 5.1 Свода правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16 Свода правил 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и</p>	<p>ч.3 ст.81., ч.2, 8, 9 ст. 82., ч.4 ст.83</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>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>Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.14.14, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1 14.3, 15.1, 15.5, приложение А свода правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 6, 64, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 126, 127, 132, 134, 137, 138 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приложение 1,2,3 Приказа МЧС России от 18.11.2021 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» пункты 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 16, 17, 18, 12, 26, 27, 31., 32, 35, 37, 41, 42, 43, 60, 65, 70, 71, 71, 73, 77, 392-398 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением</p>	Выполняется

	Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
--	--	--