

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» мая 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-006636



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание образовательного учреждения высшего образования "Пермский  
государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПЕРМСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА  
Е.А. ВАГНЕРА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ 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: 1025900528873

ИНН: 5902290120

Место нахождения объекта защиты:

614000, край Пермский, г Пермь, ул Советская, Дом 24а

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

01.01.1976

(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	11			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	265			
1.6.	Объем здания, куб. м	2514			
1.7.	Количество этажей	6			
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 автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогово типа система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа наружного пожаротушения каждой части здания осуществляется от двух пожарных гидрантов с требуемым расходом воды не менее 15 л/с,			
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>Рассчитанное значение индивидуального пожарного риска на объекте равно <math>0.54 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке.</p>				
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> <p align="center">отсутствует</p>				
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 66, 69, 70, 71. СП 4.13130.2013 п.п. 4.3, 4.4, 4.14.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 62, 68. СП 8.13130.2020 п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.13, 5.17, 6.3, 8.5,8.8, 8.9, 8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 63, 90. СП 4.13130.2013 п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 57, 58, 87, 88, 137, 138. СП 2.13130.2020 п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.4,5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.1, 6.7.7, 6.7.15, 6.7.17. СП 4.13130.2013 п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.5.2, 5.6.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 53, 89, 134. СП 1.13130.2020 п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18,	Выполняется

		4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.11.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 76, 90. СП 4.13130.2013 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.14, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 54, 62, 68, 83, 84, 86, 91, 103. НПБ 110-03 п.п. 3, 4, 14. НПБ 88-2001 п.п. 12, 13, 14. НПБ 104-03 п.п. 3.1, 3.3, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.13, з. 14, 3.15, 3.17, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, 3.27, 4.1, 5.1. СП 8.13130.2020 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.13, 5.17, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10. СП 7.123130.2013 п.п. 7.2, 8.5. СП 10.13.130.2020 п. 7.6.	Выполняется
4.8.	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	Федеральный закон 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103. НПБ 88-2001 п. 13 НПБ 104-03 п. 3.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N2	Выполняется

защиты и противопожарный режим	1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приказ МЧС России от 18.11.2021 М 806 Приказ МЧС России от 05.09.2021 596	
-----------------------------------	---	--