

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

«14» августа 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-013847



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Пермский национальный исследовательский политехнический университет

(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: 1025900513924

ИНН: 5902291029

Место нахождения объекта защиты:

614068, край Пермский, г Пермь, ул Профессора Дедюкина, Дом 20

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

01.01.1978

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	644

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		22627
1.7.	Количество этажей		9
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)		1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода
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>		
	-		
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	Ст.69 123-ФЗ, СП4.13130.2013 п.4.3 табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62 123-ФЗ, СП8.13130.2009 п.4.1,5.2,8,8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст.90 123-ФЗ, СП4.13130.2013 п.7.1,8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.35, ст.58, ст.88 123-ФЗ, СП4.13130.2013 п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.4,5.1.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53, ст.89 123-ФЗ, СП1.13130.2009 п.4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9,4.4.11,4.4.12, 5.1.1, 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2,5.3.1 СП1.13130.2009 4.3.3, 4.3.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* п.п. 8.1-8.5, 8.7-8.9, 8.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП 2.04.05-91* п. 5.2 НПБ 110-03 п.п. 4, 14, табл.1, табл. 3. НПБ 88-2001 п. п. 12.1, 12.6, 12.9, 12.11, 12.13, 12.16, 12.18 – 12.26, 12.41, 12.45 – 12.53, 12.57-12.69. НПБ 104-03 п.п. 3.3, 3.9, 3.13-3.18, 4.1, 5.1. СНиП 2.04.01-85* п. 6.1 табл. 1. СНиП 2.04.02-84* табл. 6, п.п. 8.16, 9.30.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	НПБ 88-2001 13.1 – 13.6.	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5, 9 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, , 27, 30, 31, 35, 36, 43, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409.	Выполняется