## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» июня 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-010668



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральноге государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический 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: 1037739552740

ИНН: 7729040491

Место нахождения объекта защиты:

115093, г Москва, пер 1-й Щипковский, Дом 23 стр. 1

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

01.01.1955

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	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	25	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1	

1.6. Объем здания, куб. м	23
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
Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	а) наружное противопожарное водоснабжение: централизованная система городского водоснабжения с пожарными гидрантами на прилегающей территории. б) внутреннее противопожарное водоснабжение: внутренний пожарный водопровод (количество ПК в здании – 23 шт.) в) автоматическая установка пожарной сигнализации: Воlid адресная, Воlid не адресная. г) автоматическая установка пожаротушения: не предусмотрена. д) система противодымной защиты: не предусмотрена. е) система оповещения и управления эвакуацией при пожаре: Inter-М речевая 3-го типа. ж) первичные средства пожаротушения: огнетушитель ОП-4 (93 шт.), огнетушитель

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка пожарного риска для здания класса функциональной пожарной опасности Ф 4.2 проведена в 2021 г. организацией – ООО «ПРОФИ» (ОГРН -1167746211379, ИНН -

7706434482). Расчетная величина индивидуального пожарного риска федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА), расположенного по адресу: г. Москва, 1-й Щипковский пер., д. 23, стр. 1 составляет 4,842× и не превышает нормативное (допустимое) значение (≤1×), регламентированное частью 1 статьи 79 Федерального закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска при оценке пожарного риска не прописан.

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)

не проводилась

## 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункт 4)	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» (пункты 4,	
		5, 6)	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5 и 6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4 и 7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункт 7)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной безопасности» (пункты 3, 4, 5, 7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 4, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 17) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 4, 6, 7, 8)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

	с инженерными системами	Нормы и правила проектирования»	
	зданий и оборудованием,	(пункты 4, 12, 14, 15.) СП	
	работа которого	7.13130.2013 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Отопление, вентиляция и	
	эвакуации людей, тушение	кондиционирование» (пункты 4, 6,	
	пожара и ограничение его	7, 8)	
	развития		
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 № 1479 (ред. от	
	по обеспечению пожарной	21.05.2021) «Об утверждении	
	безопасности объекта	Правил противопожарного режима	
	защиты и	в Российской Федерации» (пункты	
	противопожарный режим	1.2. 3 и т.д.) Нормы пожарной	
		безопасности «Обучение мерам	
		пожарной безопасности работников	
		организаций», утвержденные	
		приказом МЧС России от	
		12.12.2007 № 645 (пункты 1.2.3 и	
		т.д.) Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Ф3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (статьи, части)	