## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-005148



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 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: <u>1027739610018</u>

\_

ИНН: 7729050901

Место нахождения объекта защиты:

111024, г Москва, ул 3-я Кабельная, Дом 1 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 1937

(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	I	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
ı		]	

		организаций, банков, контор,		
		офисов		
1.4.	Высота здания, м	12		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1740		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	81838		
1.7.	Количество этажей	4		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-		
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность		
	пожарной и взрывопожарной опасности			
	(указывается для зданий производственного или			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система автоматической		
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	безадресного типа Система		
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	оповещения и управления		
	противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре		
		2-го типа Порошковая система		
		пожаротушения Системна		
		внутреннего		
		противопожарного		
		водопровода с установленными		
		пожарными кранами,		
		размещёнными в пожарных		
		шкафах Наружный		
		противопожарный водопровод		
		с установленными пожарными		
		гидрантами		
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая на объекте защиты		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
	расчетные значения пожарного риска, а такж	ке комплекс выполняемых		
	дополнительных инженерно-технических и орган	изационных мероприятий для		
	обеспечения допустимого значения уровня по	жарного риска, в том числе		
	перечень и тип систем противопож	сарной защиты)		
	Не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			
	Возможный ущерб третьим лицам о	отсутствует		

4.		Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной пасности, 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 выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Табл. 1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Табл. 2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1 СП 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	Таблица 6.10 СП 2.13130.2020 Системы Противопожарной Защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 123-ФЗ, п. 4.2.2,4.2.5 – 4.4.23, п. 7.1.1-7.1.11 СП 1.13130.2020 Системы	Выполняется	

		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы.	
1.6	Обеспечение безопасности	п.7.1-7.17 СП 4.13130.2013	Выполняется
ŧ.U.			Выполнястся
	пожарно-спасательных	Системы противопожарной	
	подразделений при	защиты. Ограничение	
	ликвидации пожара	распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям.	
1.7.	Системы	Приложение А, СП 5.13130.2009	Выполняется
	противопожарной защиты	Системы противопожарной	
	(системы противодымной	защиты. Установки пожарной	
	защиты, пожарной	сигнализации и пожаротушения	
	сигнализации,	автоматические. Нормы и правила	
	пожаротушения,	проектирования. Таблица 2, СП	
	оповещения и управления	3.13130.2009. Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты. Система	
	наружный	оповещения и управления	
	противопожарные	эвакуацией людей при пожаре.	
	водопроводы)	Требования пожарной	
		безопасности. п. 6.2.1-6.2.7,	
		6.2.14-6.2.21 СП 10.13130.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования.	
		п.п. 9.1.6, 9.3.1-9.3.4, 9.4.2, 9.4.3	
		СП 5.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования.	
4 R	Размещение, управление и	п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.7, 13.3.8,	Выполняется
т.о.	взаимодействие	13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2,	Выполиметел
	оборудования	13.13.3, 13.14.1-13.14.13,	
	противопожарной защиты	13.15.1-13.15.20, 14.1-14.4	
	с инженерными системами	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Установки пожарной сигнализации	
	I <sup>-</sup>	- 1	
	направлена на	и пожаротушения автоматические.	
	обеспечение безопасной	Нормы и правила проектирования,	
	эвакуации людей, тушение	ч. 7 ст. 83 Федеральный закон	

	пожара и ограничение его развития	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 123-ФЗ.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 3 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ, п.п. 2-6, 9, 10, 12, 14, 15, 16,17,18, 22-24, 26-38,41-43, 47-52, 54-56, 60, 70, 71,72, 91, 92, Постановление Правительства РФ 16 сентября 2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется