Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» декабря 2024 г. Регистрационный № 77-08-2024-021783



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: административно- учебный комплекс «Басманный» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 105066, г. Москва, ул.

Старая Басманная, до

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа

ЭКОНОМИКИ»

(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: 1027739630401

ИНН: <u>7714030726</u>

Место нахождения объекта защиты:

105066, г Москва, ул Старая Басманная, Дом 21/4 стр. 3

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

01 01 1962

(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	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			16	
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		691	
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м			16018	
1.7.	Количество этажей		5		
1.8.	Категория наружных устан	ановок по пожарной Н		е имеет	
	опасности, категория здани	ий, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарн				
	(указывается для зданий производственного или				
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	•	АПС, СОУЗ	Э 3-го типа, ВПВ	
	(системы противодымной защиты, пожарной				
	сигнализации, пожаротуше				
	управления эвакуацией, вн				
	противопожарные водопро	воды)			
	Τ -				
2.	_	ого риска, проведенна			
	(Заполняется, если прово,				
		пожарного риска, а такж			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для				
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)				
	·		арнои защить	ol <i>)</i>	
		Оценка не проводилась			
3.	· ·	го ущерба имуществу	_	•	
	(Заполняется самостоятели			• •	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов	
Cran		страхования)	295 000 (-		
Cymn	ма ущерба имуществу треть	-		вести восемьдесят	
1	пять тысяч) рублей 00 копеек <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>				
4.				-	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативни	IV HOODODIIV	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не	
	weponpiiniini	перечень статей (часте		выполняется	
		устанавливающих тр	•		
		пожарной безопасност			
		защиты	<i>J</i>		
4.1.	Противопожарные	СП 4. 13130.2013 «	Системы	Выполняется	
'''	расстояния между	противопожарной			

4.2.	зданиями и сооружениями Наружное противопожарное водоснабжение	Ограничение распростране-ния пожара на объектах за-щиты. Требования к объемно-планировочным и конструк-тивным решениям» (пункт 4.3) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1,5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распростране-ния пожара на объектах за-щиты. Требования к объемно-планировочным и конструк-тивным решениям» (раздел 8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огне-стойкости объектов защиты» (пункты 4.2, 4.4, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.7, 6.7.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выхо-ды» (пункты 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.9, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.9)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распростране-ния пожара на объектах за-щиты. Требования к объемно-планировочным и конструк-тивным решениям» (пункт 7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматиза-ция систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	и правила проектирования» (пункты 6.1.1,6.1.3,6.1.4, 6.2.1,6.3.1, 6.5.1,6.6.1, 7.1.3,7.2.2,7.2.3, 7.5.1,7.7.1) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией лю-дей при пожаре.	
		Требования пожарной безопасности» (раздел 3, пункты 4.1,4.2,4.4, 4.7,4.8,5.1,5.3, таблица 1 раз-дела 6, таблица 2 раздела 7) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожар-ный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1.1,4.1.7,4.1.8, 4.1.13, 4.1.14,4.2.1,4.2.7)	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматиза-ция систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.2,5.4,5.13,5.21)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон Россий-ской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 5) Правила противопожарного режима в Российской Феде-рации, утвержденные Поста-новлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 (пункты 3-6,9,11,12,48-52, 54,60)	Выполняется