

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» февраля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-002186



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования «Российский государственный гуманитарный университет»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ 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: 1037700067118

ИНН: 7707033405

Место нахождения объекта защиты:

125047, г Москва, пл Миусская, Дом 6 стр. 4

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

01.01.1935

(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	33
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	400

1.6.	Объем здания, куб. м	19162			
1.7.	Количество этажей	10			
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)	СПС (аналоговая), СОУЭ 3го типа, ВПВ, системой вытяжной и приточной противодымной вентиляции в подвальном этаже			
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>Расчет пожарного риска в здании Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гуманитарный университет», расположенного по адресу город Москва, Миусская площадь, дом 6, стр. 4. составляет: с учетом наихудшего значения сценария пожара <math>0,518 \cdot 10^{-6}</math>, что не превышает нормативное значение, предусмотренное ч. 1 ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Прилагается: заключение о независимой оценке пожарного риска на 74 листах, в 1-ом экземпляре Объект защиты оборудован: 1) Системой пожарной сигнализации 2) Системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3го типа 3) Внутренним противопожарным водопроводом 4) системой вытяжной и приточной противодымной вентиляции в подвальном этаже</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>На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 300 000 (триста тысяч) рублей 00 (ноль) копеек</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	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.11, 4.12 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	От городской сети	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.20, 5.1.3, 7.1, 7.2, 7.5, 7.8, 7.10, 7.13, 7.14, 8.1.1-8.1.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 49 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.5, 5.4.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 6.24, 8.1, 8.5, 8.6, раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 13, 23, 25 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 9, 17, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 36, 37 раздела «Общие положения»</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.8, 7.10, 7.13, 7.14 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>п.п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.19, 5.21, 5.22, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11,</p>	Выполняется

пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1,  
6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4,  
6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7,  
6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.15, 6.6.16,  
6.6.18, 6.6.19, 6.6.27, 6.6.36, 6.6.37,  
6.6.38, 6.6.40, 6.6.41, 7.1.1, 7.1.2,  
7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8,  
7.1.9, 7.1.10, 7.1.11, 7.1.12, 7.1.13,  
7.2.2, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5,  
7.6.6, 7.6.7, 7.6.8, 7.6.9, 7.6.10,  
7.6.13, 7.6.14, 7.6.15, 7.7.1, 7.7.2,  
7.7.7 СП 484.1311500.2020  
«Системы противопожарной  
защиты. Системы пожарной  
сигнализации и автоматизация  
систем противопожарной защиты.  
Нормы и правила  
проектирования»; п.п. 6.7.1.2,  
6.7.1.3, 6.7.1.9, 6.7.1.11, 6.7.1.13,  
6.7.1.14, 6.7.1.23, 6.7.1.31, 6.7.1.32,  
6.7.1.33, 6.7.1.34, 6.7.1.36, 6.7.1.38,  
6.7.1.39, 6.7.1.40, 6.7.1.41 СП  
485.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Установки пожаротушения  
автоматические. Нормы и правила  
проектирования»; п.п. 4.1-4.6 СП  
486.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Перечень зданий, сооружений,  
помещений и оборудования,  
подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации.  
Требования пожарной  
безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,  
3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,  
4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и  
раздел 7 СП 3.13130.2009  
«Системы противопожарной  
защиты. Система оповещения и  
управления эвакуацией людей при

		пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.16, 6.7, 6.8, 6.9, 6.23, 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.11, 7.19, 7.21 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»	
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	п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 18, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 84, 85, 91, 92, 354, 356, 357, 358, 362, 363, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 410, 412, 413 разделов «Общие положения», «Производственные объекты», «Пожароопасные работы», «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности», «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 2.1.15, 2.1.16, 2.1.19-2.1.30, 2.1.32,	Выполняется

2.1.33, 2.1.35-2.1.41, 2.1.47-2.1.50,  
2.1.52, 2.1.54, 2.1.55, 2.1.56, 2.1.57,  
2.1.58, 2.1.63, 2.1.65, 2.1.67, 2.1.68,  
2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74,  
2.1.76, 2.3.18, 3.1.10, 7.1.14, 3.1.16,  
3.1.17 Правила устройства  
электроустановок (ПУЭ); п.п.  
4.1.1-4.1.40, 4.2.1-4.2.11,  
4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21,  
4.5.1-4.5.4, 4.6.1-4.6.6, 4.7.1-4.7.7  
СП 9.13130.2009 «Техника  
пожарная. Огнетушители.  
Требования к эксплуатации»; ст. 37  
Федерального закона № 69-ФЗ от  
21.12.1994 «О пожарной  
безопасности»; ст. 5, 6, 10, 27, 28,  
29, 30, 31, 32, 51, 52, 53, 54, 55, 57,  
58, 59, 60, 62, 64, 69, 79, 80, 81, 83,  
84, 86, 87, 89, 90, 91 Федерального  
закона № 123-ФЗ от 22.07.2008  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности».