

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» августа 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-013098



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Автономная некоммерческая организация высшего образования «Гуманитарный  
Институт» (г. Москва)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ" (Г.МОСКВА)**

(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: 1167700074080

ИНН: 9717048820

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. 1-я Мытищинская, д. 23, к. 1

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

10.10.1928

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	506

1.6.	Объем здания, куб. м	13301
1.7.	Количество этажей	4
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)	АПС, СОУЭ 3 типа, ВПВ
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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: Автономная некоммерческая организация высшего образования «Гуманитарный Институт» (г. Москва), по адресу: г. Москва, ул. 1-я Мытищинская, д. 23, к.1, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск равен <math>2,376 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>, что отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год, с учетом отступлений от СП 1.13130.2020, а именно: Эвакуационные выходы наружу составляют менее 1,2 м (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); Эвакуационные выходы залов составляют менее 1,2 м (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); Ширина путей эвакуации по лестницам менее 1,35 м (п. 4.4.1 СП 1.13130.2020); Высота эвакуационных выходов из помещений 1-го этажа менее 1,9 м (п. 4.2.18 СП 1.13130.2020); Ширина горизонтальных путей эвакуации и пандусов менее: 1,2 м - для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек.</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>Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1 ст.69; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.75.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1-2 ст.90; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.11 ст. 13, ст.57, ст.58; ч. 1-3,5-7, 9-11 ст.87; ч.1-3, 5-9, 13, 19 ст. 88; ч. 1-3, 5 ст.134. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.13; СП-7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" с изменениями 12.03.2020: пп. 6.1; 6.10-6.14; 6.20; 6.22; 6.23; 8.1; 8.2; 8.5; 8.6.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1-3 ст.53; ч.1, 3, 4, 5(1), 7, 8, 10-11 ст.89; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: пп. 2-5, 9-11, 14, 16, 26-30, 36-37; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.2.2; 4.2.5; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.12; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.3 - 4.3.7; 4.4.1 - 4.4.4; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.12; 4.4.15.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст. 82; ч.1, ч.2 ст.90; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: пп. 36, 48, 50.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп. 1-2 ст.34; ст.54; ст.57-ст.60; ч.2 ст.62; ч.1,3,4 ст.81; ч. 1, 4-7, 9,10 ст.83; ст. 84;</p>	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

ст.86;ст. 91; ст.103;  
ст.105-107;Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»:  
п.10, 50, 52,  
54-56СП486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Переченьзданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защитеавтоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности : 4.1; 4.3; 4.4; 4.8; таблица 1, п.11СП 484.1311500.2020 Свод правил.Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизациясистем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: пп.6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.3.1-6.3.4; 6.4.1- 6.4.2; 6.5.1- 6.5.2;6.6.1; 6.6.11; 6.6.16; 6.6.27; 6.6.3.СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требованияпожарной безопасности: 3.1-3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5;СП 10.13330.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты.Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования :пп.6.1.1- 6.1.7; 6.1.9-6.1.14; 6.1.17-6.1.20; 6.1.23; 6.1.25-6.1.28;6.2.1-6.2.6; 6.2.18; 6.2.20; 12.33;13.1-13.4; 13.6-13.7;

		13.9; 14.1.1-14.1.2; 14.1.6-14.1.8; 14.1.11-14.1.29;14.4.1-14.4.2; 15.1; 15.2.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент отребованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 83;Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утвержденииПравил противопожарного режима в РФ»: пп. 42;СП 7.13130.2013 Свод правил.Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: пп. 6.24;СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системыпротивопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системпротивопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: 7.1.1- 7.1.13; 7.2.2;7.6.1-7.6.9	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент отребованиях пожарной безопасности»: ч.3ст.5, ст.54, ч.1-3 ст.59; ст.63; ч.3 ст.81; Постановление правительства РФот 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»:пп.2-5, 9-18, 21-38, 40-44, 48-52, 54-56, 60, 65-69, 71, 73, 103-108, 288, 293,337, 354, 362-367, 372,392-407, 409, 413	Выполняется