

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» мая 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-008117



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Многофункциональный научно-образовательный корпус**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Э.  
БАУМАНА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ 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: 1027739051779

ИНН: 7701002520

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5/10

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

**05.09.2023**

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4200

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	118000							
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							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Внутренний противопожарный водопровод. 2. Система пожарной сигнализации 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4. Автоматическая система пожаротушения 5. Система противодымной вентиляции							
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 align="center">Расчет пожарного риска проводился не превышает <math>1 \times 10^{-6}</math> в год.</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 align="center">Не проводился</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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width:33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Глава 16, ст.71, табл.15 ФЗ-123</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Глава 16, ст.71, табл.15 ФЗ-123	Выполняется
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	Глава 16, ст.71, табл.15 ФЗ-123	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Разделы 2-4 СТУ (Специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта); п. 4.3 табл.1, п. 6.11.2 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 7.1, табл. 1 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; п.п. 12.35, 12.36 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1 СТУ (Специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта); п.п. 5.2, 5.4, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.14, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 6, п. 1, ч. 1 ст. 90, ст. 76 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2.2 СТУ (Специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта); п. 8.1, 8.7, п. 8.9 СП 4.13130.2013 с изменением №1</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 32, ст. 35, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 137, табл. 28 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2.1, п. 3.1, п.3.16, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.5, п. 4.10, п. 6.6 СТУ (Специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта); п. 5.2.2, п. 5.3.4, п. 5.3.6, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п.п. 5.4.11, 5.4.12, п. 5.4.16, п. 5.4.17. п. 6.7.1 табл. 6.9, п. 6.7.15, п. 6.7.17 табл. 6.14 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. 53; ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6 СТУ (Специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта); разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 76, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 2.3, п. 2.4, п. 3.13, п. 4.10 СТУ (Специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта); Раздел 7 СП 4.13130.2013 с изменением №1	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.7 СТУ (Специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта); п. 7.2, п.7.3, п. 7.14, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.17, п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». ст. 45, 61, 83, 91, 140 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.12, п. 4.4, п. 6.6 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 6.6.27 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; ст. 54, 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 СТУ (Специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта); табл. 1, табл. 2 п. 15, п.п. 3.3-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы	Не выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности». ст. 62; ст. 68</p> <p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». ст. 86</p> <p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.2 СТУ (Специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта); п.п. 5.3, 7.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.2.1, 6.2.3, 7.5, 7.6, 12.10, 12.14, 12.15, 12.17 таблица 7.1 п. 2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ст. 52, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1 СТУ (Специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта);</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. СТУ п. 9.1. ППРВРФ «Правила</p>	Выполняется

защиты и  
противопожарный режим

противопожарного режима в  
Российской Федерации»  
(утвержденные постановлением  
правительства РФ № 1479 от  
16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12,  
13, 14, 15, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 26,  
27, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41,  
43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71,  
73,. Разделы V, XVIII, XIX. Приказ  
МЧС России от 16.12.2024 N 1120  
«Об определении порядка, видов,  
сроков обучения лиц,  
осуществляющих трудовую или  
служебную деятельность, по  
программам противопожарного  
инструктажа, требований к  
содержанию указанных программ,  
порядка их утверждения и  
согласования и категорий лиц,  
проходящих обучение по  
дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности».  
СП 9.13130.2009 «Техника  
пожарная. Огнетушители.  
Требования к эксплуатации»,  
утвержденный приказом МЧС  
России от 25.03.2009 №179.  
Пункты 4.1.1.-4.1.12.,  
4.1.14.-4.1.19., 4.1.21.-4.1.34.,  
4.1.40., 4.2.1., 4.2.4.-4.2.11., 4.3.1.-  
4.3.16., 4.4.1. ГОСТ Р 59641-2021.  
Пункты 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.11, 5.2.1;  
приложение А. ГОСТ Р  
59638-2021. Пункты 6.1.1, 6.3.1,  
6.4.1 -6.4.7, 6.5.2, 6.6.1-6.6.5.,  
7.1-7.4.; приложение Б. ГОСТ Р  
59639-2021. Пункты 6.1.1-6.1.4,  
6.2.4, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1-6.4.10,  
6.5.1-6.5.4, 6.6.1, 6.7.5, 6.7.6,  
7.1-7.4; приложение Б. ГОСТ Р  
59642-2021. Пункты 4.1.5.2,  
4.1.6.1- 4.1.6.12. ГОСТ Р

	59643-2021. Пункты 6.2.1-6.2.10, 6.4.1.1, 7.3.1-7.3.6, 7.3.10.1, 7.3.11.1-7.3.11.3. ГОСТ Р 59636-2021. Разделы 6, 7, 8. ГОСТ Р 59637-2021. Пункты 4.8, 6.1.1-6.1.3. ГОСТ Р 53300-2009. Разделы 3, 4, 5, 6.	
--	--	--