

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» мая 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-008769



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Учебно-лабораторный 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, наб. Рубцовская, д. 2/18, стр. 2

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

**01.01.2005**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	45
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1842

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	19145	
1.7.	Количество этажей	11	
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 установка 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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводилась			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Пункт 4.1. СНИП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" п.6.39, прилож.1 (п.1).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4. СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Пункты 2.11, 2.12, 2.13, 2.15, 2.18, 2.2, 2.21, 2.24, 8.16, табл. 5 и табл. 6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4. СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения. п.1.6. СНИП. 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". п.2.9*, п.6.19, прилож.1 (п.2*). СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Пункты 4.1, 8.1, 8.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». Пункты 3.1, 3.2, 3.7. СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения». п.1.14, табл.1, п.1.15*, п.1.16, табл.4,	Выполняется

		<p>п.1.30*, п.1.68, п.1.69, п.1.82, п.1.85*, п.1.88, приложение 4. СНиП 21-01-97* “Пожарная безопасность зданий и сооружений”. Пункты 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.18, 5.19, 7.1, 7.4, 7.5, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.20, 7.21, 7.22, 7.23, 7.24, 7.25, 7.26, 7.27. СНиП 35-01-2001. “Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения”. Пункты 3.48, 3.49, 3.50.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». П. 3.3. СНиП 21-01-97* “Пожарная безопасность зданий и сооружений”. Пункты 4.1, 4.2, 6.4, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31, 6.32, 6.33, 6.34, 6.35, 6.38. СНиП 2.08.02-89* “Общественные здания и сооружения”. п.1.66, п.1.95-1.99, п.1.100-1.102, п.1.104*, п.1.105, п.1.107, п.1.108, табл.8, п.1.109, табл.9, п.1.110, табл.10, п.1.118, п.1.119, п.1.120, п.1.132, п.1.133, п. 1.147. СНиП 35-01-2001. “Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения”. Пункты 1.4, 3.13, 3.14, 3.15, 3.18, 3.19, 3.20, 3.23, 3.26, 3.27, 3.28, 3.29, 3.40, 3.41, 3.42, 3.43.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения. п.1.143. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Пункты 4.1, 4.4, 5.16, 6.3, 7.2, 8.1, 8.3, 8.4, 8.7, 8.8, 8.14. СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Пункт 8.16. НПБ 250-97. Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях Общие технические требования. Раздел 5.1, п.5.2.1-5.2.4, п.5.2.6-5.2.9, п.6.4, п.6.5, п.6.6-6.11.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». П. 3.5. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Пункты 7.28, 8.1, 8.3. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения». п.1.158, п.3.1. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий». Пункты 6.1, 6.5, 6.6, 6.7,6.8, 6.10, 6.13, 6.16, табл. 1, табл. 2, табл. 3. Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p>	Выполняется

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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». Пункты 1.1, 3.1. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Пункт 7.28. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". Приложение А (разделы I-III), раздел 14, п. 14.1-14.6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. СНиП 2.04.05-91* Отопление, вентиляция и кондиционирование. п.9.1-9.3. ППР «Правила 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,	Выполняется

		проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».	
--	--	--	--