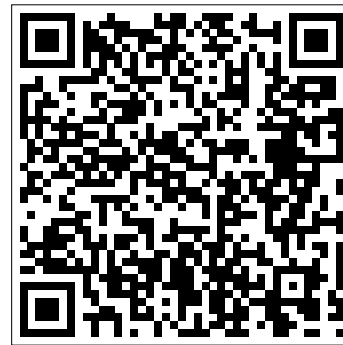


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» мая 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-007964



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ"**

(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: 1027739615584

ИНН: 7735041133

Место нахождения объекта защиты:

124498, г Москва, г Зеленоград, пл Шокина, Дом 1 стр. 8

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

01.02.1993

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	12						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1198						
1.6.	Объем здания, куб. м	13154						
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 адресного типа, СОУЭ 3 типа, ВПВ						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 не проводился</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц не оценивался</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о</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 расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о	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 расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности Статья. 69 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 4, п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статьи 62, 68 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п. 5.2, таблица 2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I п. 48</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статья 63 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.8, 8.1.14 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. п. 71</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о</p>	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>требованиях пожарной безопасности. Статьи 57, 58, 59, 87, 88. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 5.2.1, 5.2.2, 5.3.3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 5.6.4</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 Статьи 52, 53, 89. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.4.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. п.2, 5, 16, 26, 27</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи 76, 90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 7.1, 7.4, 7.7, 8.1.8</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи 52, 54, 55, 60, 62, 84, 86, 91, 103. СП 3.13130.2009</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 4.1, 4.2, 4.8, таблица 2 СП 486.1311500.2020</p> <p>Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования п. 4.4, Таблицы 1, 3. СП 484.1311500.2020 (Приказ МЧС России 582 от 31.07.2020) Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.14, 5.16, 5.21, 6.1.1, 6.1.3, 6.3.3, 6.5.1 СП 8.13130.2020</p> <p>Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п. 4.2, 4.5 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. п. 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.2, 6.2.3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. п. 16, 48,50,54</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статья 91 СП 484.1311500.2020. Системы</p>	<p>Выполняется</p>

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п. 7.1.2, 7.1.3, 7.2.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи 6, 55, 60, 64 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. п. 2(1), 3, 5, 9, 10, 14, 21, 26, 27, 28, 31, 35, 50, 54, 60	Выполняется