

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» марта 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-003070



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВСЕРОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ  
ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВСЕРОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ  
ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

(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: 1027739793212

ИНН: 7729071387

Место нахождения объекта защиты:

119285, г Москва, ш Воробьевское, Дом 8

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

29.12.2022

(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	I
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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1541
1.6.	Объем здания, куб. м	53517
1.7.	Количество этажей	8
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)	<p>Для обеспечения внутреннего пожаротушения на объекте защиты имеется 56 внутренних пожарных кранов (ПК) на каждом этаже. Все ПК размещены в пожарных шкафах и укомплектованы пожарными рукавами и пожарными стволами. Все пожарные шкафы укомплектованы огнетушителями ОП-5 в количестве 80 штук. В непосредственной близости, на расстоянии 12 метров от границы здания имеется пожарный гидрант (ПГ), находящийся на балансе Мосводоканала, всего на территории учреждения 2 ПГ и 2 ПГ находятся в непосредственной близости.</p> <p>Все помещения здания оборудованы автоматической пожарной сигнализацией (АПС) адресного типа на оборудовании ЗАО НВП «Болид», страна производитель Россия, 2022 года выпуска, сообщения от пожарных извещателей (ИП) АПС</p>

поступают на пульт оператора  
Службы эксплуатации  
автоматических систем  
пожарной безопасности  
(АСПБ) оборудованного АРМ  
Орион - Про. Все помещения  
здания оборудованы системой  
оповещения управления  
эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа  
«Тромбон», страна  
производитель оборудования –  
Россия, 2022 года выпуска.  
Объект защиты оборудован  
системой передачи сигналов о  
возникновении пожара  
(программно-аппаратным  
комплексом ПАК «Стрелец-  
Мониторинг) в Единый  
дежурно-диспетчерский центр  
реагирования на чрезвычайные  
ситуации города Москвы.  
Объектовая система  
оповещения о чрезвычайных  
ситуациях сопряженная с  
региональной  
автоматизированной системой  
централизованного  
оповещения населения города  
Москвы о чрезвычайных  
ситуациях, блок управления  
оповещением БСМС-VT исп.  
К, 2022 года выпуска.  
Подземные этажи объекта  
защиты оборудованы  
спринклерной автоматической  
установкой водяного  
пожаротушения (АУВПТ).  
Объект защиты оборудован  
системой противодымной  
защиты (системой  
дымоудаления и подпора  
воздуха). Автоматическая  
установка газового

		пожаротушения смонтирована в помещении серверной (помещение № 120) на 1-м этаже здания, модули газового пожаротушения МПА-ULT с газовым огнетушащим веществом Хладон 227ea, станция управления производства ЗАО НВП «Болид», страна производитель – Россия, 2022 года выпуска.	
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>		
0 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек			
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 расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 1, 2 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 65, 71, 72 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации»; пункты 4.3, 4.11, 4.12, 4.14, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Пункты 1, 2 статьи 62, пункты 1, 2, 3 статьи 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 71 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; пункты 4.1, 8.8, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Пункты 1, 2 статьи 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 71, 72 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13, раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 58, таблицы 21, 22, 23, 24, 25, статья 59, пункты 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11 статьи 87, пункты 1, 2, 3, 4, 19, 20 статьи 88 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 13, 15 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; пункты 5.2.1. – 5.2.7, 5.3.1 – 5.3.6, 5.4.1 – 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.19, 5.4.20, раздел 6, пункт 6.3.1 таблицы 6.5, пункт 6.6.1 таблицы 6.9, пункт 6.7.17, таблица 6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 8.9 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 1, 2, 3 статьи 53, пункты 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 14 статьи 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 9, 14, подпункты а, б, в, д, ж, к, м пункта 16, подпункты а, б пункта 17, пункты 23, 24, 26 – 31, 36, 37, 47 постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от	Выполняется

		<p>16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; пункты 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.15, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.19 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 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 управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Статья 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; статья 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 17, 26, 48, 49, 50, 71, 72, подпункты л, м, н пункта 394 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; пункты 4.1, 4.16 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; пункты 7.1, 7.2, 7.3,</p>	Выполняется

		7.6, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 статьи 83, пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 статьи 84, пункты 1, 3, 6, 7, 8, 9, 11 статьи 85, пункты 1, 2, 3 статьи 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 10, 13, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; пункты 5.2, 5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.19, пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.15 таблица 1, 6.6.16 таблица 2, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.39, приложение А таблица А.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 6.1.2, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.14, 6.2.16, 6.2.17, 6.2.19, 6.2.21 таблица 6.1, 6.7.1.1, 6.7.1.2, 6.7.1.9, 6.7.1.10, 6.7.1.13, 6.7.1.15-6.7.1.27, 6.7.1.33-6.7.1.36, 6.7.1.38, 6.7.1.39, 6.7.1.43, 6.7.2.1, 6.7.2.4, 6.7.2.8, 6.7.2.9, 6.7.2.11,	Выполняется

		<p>6.7.4.1-6.7.4.4, 6.8.1-6.8.11, 6.9.1-6.9.5, 6.9.7, 6.10.3, 6.10.4, 6.10.5, 6.10.9-6.10.16, 6.10.22, 6.10.23, 6.10.26, 6.10.28, 6.10.30 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; пункты 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, 5.3, раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14 раздела «Установки газового пожаротушения» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; пункты 7.1, 7.2, 7.6, 7.3, 7.9, 7.11, 7.12, СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; пункты 6.10, 6.24, 7.2, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.17, 7.20 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; пункты 4.1, 8.8, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	Размещение, управление и	Пункт 5 статьи 59, пункт 9 статьи	Выполняется

	<p>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>82, пункты 4, 5, 6, 7, 9 статьи 83, пункты 1, 7 статьи 85, пункт 12 статьи 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 26, 42, 54, 55, 56 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; пункты 6.10, 6.24, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; пункты 5.4, 5.5, 5.8, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 6.1.1, 6.1.4, 7.1.2-7.1.4, 7.1.7, 7.1.10, 7.2.2, 7.2.3, 7.5.1, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.2, 5.3.1, 5.3.2 ГОСТ 34442-2018 (EN 81-73:2016)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; статья 5 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3, 4, 8, 14, 17, 23, 24, 25, 27, 28, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413 постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.</p>	Выполняется

	<p>«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; приложение №1, приложение №2, приложение №3 к приказу МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	
--	--	--