

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№20 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» февраля 2026 г.

Регистрационный № 00-08-2026-002172



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по эксплуатации
зданий Федерального Собрания Российской Федерации» Управления делами
Президента Российской Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА
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: 1037739711371

ИНН: 7710019739

Место нахождения объекта защиты:

107031, г Москва, ул. Большая Дмитровка, Дом 24 стр. 2

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

01.01.2023

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских

		организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	35
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1292
1.6.	Объем здания, куб. м	45203
1.7.	Количество этажей	10
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)	ВД (щит автоматики системы дымоудаления ☐ 9 шт.), ПД (щит автоматики системы подпора воздуха ☐ 31 шт.), КЛОП 2, КЛОП 3 (клапан дымоудаления и подпора воздуха ☐ 73 шт.), Противодымные экраны ☐ 10 шт. Система автоматической пожарной сигнализации ДИП-34А-03 (извещатели пожарные дымовые — 1065 шт.), С 2000-ИП-03 (извещатели пожарные тепловые ☐ 470 шт.), ИП212-126 (извещатели пожарные дымовой ☐ 8 шт.), ИП329/330 (извещатели пожарные пламени ☐ 12 шт.), ИП 212-73 (извещатели пожарные дымовые оптоэлектронные ☐ 305 шт.), ИП 104 гранат (извещатели пожарные тепловые линейный ☐ 255 м.), ИПР 513-3АМ (извещатели пожарные ручные — 50 шт.) Система оповещения и управления эвакуацией (настенный

		громкоговоритель — 208 шт., потолочный громкоговоритель — 384 шт.) Системы пожаротушения отсутствуют. Внутренний противопожарный водопровод Ø50 объединен с хозяйственно-питьевым, пожарные краны: Ø50 — 128 шт. Наружный противопожарный водопровод обслуживает АО «Мосводоканал»	
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>		
Расчётное значение пожарного риска составляет $0.52 \cdot 10^{-6}$, что не превышает значения, установленного Техническим регламентом.			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 2. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.4.11 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п. 65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пп. 4.2, 4.3, 8.8 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п. 49</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 67 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям»: пп. 8.1.2, 8.1.5 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации: пп. 71, 72</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6.1, 29, 30, 31, 32, 54, 60, 64, 86 2. СП 2.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пп. 4.7, 5.4.5	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 60, 84, 86 2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.2.9, 4.3.12 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации: пп. 14, 29, 30, 31, 36, 37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, 54, 56, 59, 61, 62, 91 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пп. 3.3, 5.4, 6, 7 3. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.20 4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пп. 6.1, 6.6.1,	Выполняется

		6.6.3 5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации: пп. 54, 55, 56	
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	1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пп. 7.1.2-7.1.9, 7.1.13	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, 52, 53, 54, 60 2. Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «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» 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации: пп. 3, 4, 5, 9, 11, 12-17, 23, 24, 26, 27, 29-32, 35-37, 41-43, 49-52, 54-56, 60, 354, 356, 360, 362, 363, 366, 372, 400, 403, 405, 407, 409	Выполняется