

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№20 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» января 2026 г.

Регистрационный № 00-08-2026-000419



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по эксплуатации
зданий Министерства иностранных дел Российской Федерации»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ МИНИСТЕРСТВА
ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ 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: 1037739051558

ИНН: 7704154546

Место нахождения объекта защиты:

119002, г Москва, пл Смоленская-Сенная, Дом 30 стр. 2

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

03.11.2010

(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	Ф4.3 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	4877
1.6.	Объем здания, куб. м	251150
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)	1. пожарная сигнализация адресного типа; 2. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; 3. внутренний противопожарный водопровод (1х2,5 л/с); 4. приточно-вытяжная противодымная вентиляция; 5. наружный противопожарный водопровод с расходом 110 л/с (кольцевой).
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>Проведенные расчеты пожарного риска для объекта защиты показали, что: - в здании обеспечивается безопасная эвакуация людей при принятых проектных решениях, при этом вероятность эвакуации составит $P_{э} = 0,999$; - индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ №123 (для производственно-складского комплекса: $R = 2,6 \cdot 10^{-7} < R_{норм} = 1 \cdot 10^{-6}$) и является допустимым. Таким образом: Величина индивидуального пожарного риска, не превышает значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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>	

Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке составляет: 100 000 (сто тысяч) рублей 00 копеек.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл.1 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68 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. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1, ч.1 ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 8.1, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.32, 34–37, 53, 57-59, 87, 88, 134, 137 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. пп. 4.1, 4.2, 5.6.4 СП	Выполняется

		4.13130.2013, пп. 5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1 СП 2.13130.2020	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, 89 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ. пп. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.2.11, 4.2.13-4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.2.27, 4.2.28, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9-4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3-7.1.7, 7.1.9, 7.1.10, 7.13.2 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ. пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 51, 54, 56, 82-86, 91, 103, 106, 107, 138 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Система обнаружения пожара предусмотрена в соответствии с требованиями СП 484.1311500.2020 (п. 5.1-5.9, 5.11-5.22, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36-6.6.40); п. 10.1, 10.2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре в соответствии с требованиями СП 3.13130. 2009 (п. 3.1-3.5, 4.1-4.4, 5.1-5.5, 6, 7); п. 10.1. Система противодымной вентиляции выполнена в соответствии с	Выполняется

		<p>требованиями СП 7.13130.2013 (п. 7.1-7.9, 7.11, 7.12, 7.14-7.17, 7.19-7.22, 8.1-8.6, 8.8); п. 10.1. Внутренний противопожарный водопровод предусмотрен в соответствии с требованиями СП 10.13130.2020 (п. 6.1.1-6.1.7, 6.1.10-6.1.13, 6.1.15, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.23, 6.1.25, 6.1.26, 6.1.27, 6.2.1-6.2.5, 6.2.7, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.14, 6.2.16, 6.2.17, 7.1-7.5, 7.7, 7.8, 7.14, 7.15, 12, 13, 14.1, 14.2, 15); п. 10.1. Наружный противопожарный водопровод предусмотрен в соответствии с требованиями СП 8.13130.2020 (п. 5.2 табл. 2, раздел 6). Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода предусмотрены в соответствии с СП 6.13130.2021 (документ полностью)</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</p>	<p>Ст. 54, 61, 82, 83, 104, 106, 107, гл. 26 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7 СП 484.1311500.2020</p>	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>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 XIX. Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 № 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"</p>	Выполняется