

Зарегистрирована  
ФГКУ "Специальное управление ФПС  
№20 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» января 2026 г.

Регистрационный № 00-08-2026-000723



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление по эксплуатации  
зданий высших органов власти" Управления делами Президента Российской  
Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление по эксплуатации  
зданий высших органов власти" 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: 1037739015874

ИНН: 7710036332

Место нахождения объекта защиты:

109012, г Москва, пер Ипатьевский, Дом 4-10 стр. 1

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

10.12.1970

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2777
1.6.	Объем здания, куб. м	190763
1.7.	Количество этажей	15
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	система автоматического водяного пожаротушения (сценическая сцена); система газового пожаротушения (аппаратные); система пожарной сигнализации (дымовые, тепловые, ручные пожарные извещатели); система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; система противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод; наружный противопожарный водопровод
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> <p>Оценка пожарного риска проводилась согласно ч. 6 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 0,72x10<sup>-6</sup> (объект оборудован системой автоматического водяного пожаротушения (сценическая сцена), газового пожаротушения (аппаратные), пожарной сигнализацией, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, противодымной вентиляцией, внутренним и наружным противопожарным водопроводом).</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	п. 1, ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 65 постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 2.1.1, 2.1.2 Специальные технические условия на проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности Объекта от 17.08.2021 № 1169-08/21/ПИР-СТУ1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 1, 2, ст. 62, п 2, 16, 17 ст. 68 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; п. 4.1, 4.3, 4.5, 5.2 табл. 2, п.5.4, 5.8, 5.11, 6.3, 8.6 СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 48 постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.20, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7 СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; п. 71 постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 52, 57, 58, 87, 88, 137 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.1 ст. 6, ст. 8 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.2, 5.3.5, 5.4.3, 6.7.1 СП 2.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		<p>объектов защиты»; п. 4.1, 4.2, 4.16, 4.19, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.4 СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 8.1, 8.2 СП 7.13130.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование Противопожарные требования»; п. 16 постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.2.14, 2.2.15, 2.2.16 Специальные технические условия на проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности Объекта от 17.08.2021 № 1169-08/21/ПИР-СТУ1.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.1; 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.4.6, 7.1.1, 7.1.4 СП1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 16, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 36, 37 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5 2.3.6, 2.3.7, 2.3.8, 2.3.9, 2.3.10,2.3.11</p> <p>Специальные технические условия на проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности Объекта от 17.08.2021 №1169-08/21/ПИР-СТУ1.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 22 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.12 СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 394 постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч. 4 ст.4, ст. 48, 49, 50, п.3, ст.52, ст.54, ст.61, ст.62, ч.3 ст. 81, ч.1-8, ст. 82, ст. 83, ч.7-11 ст. 84, ст. 86</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3, 8, 11, 12</p> <p>Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками</p>	Выполняется

пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п. 3.1- 3.5, 4.1-4.2, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2, 5.3, 5.5 СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; раздел 5, 6, 7 СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; раздел 5, 6 СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 7.14 СП 7.13130.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование Противопожарные требования»; п. 5.2, 5.4 СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.1.8 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод Требования пожарной безопасности»; п. 50, 54 постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6</p> <p>Специальные технические условия на проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности Объекта от 17.08.2021 № 1169-08/21/ПИР-СТУ1.</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 развития</p>	<p>ст. 83, 103 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.3 СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 7.1.13 СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 7.24 СП 7.13130.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование Противопожарные требования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 20, 21, 24, 25, 34, 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; п. 1.1 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования; ст. 5, 6, 64 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов,</p>	Выполняется

		<p>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»; п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13 14, 15, 16, 17, 21, 35, 41-43, 47, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 60, 71, 393, 394, 397, 400, 406, 413 постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 2.5.1, 2.5.2 Специальные технические условия на проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности Объекта от 17.08.2021 № 1169-08/21/ПИР-СТУ1.</p>	
--	--	--	--