Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» ноября 2025 г. Регистрационный № 77-08-2025-017710



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский музей современного искусства"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ МУЗЕЙ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА"

(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)

ИНН: 7707278050

ОГРН/ОГРНИП: 1037739204238 Место нахождения объекта защиты:

107031, г Москва, ул Петровка, Дом 25 стр. 1

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

01.01.1917

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки,	
		танцевальные залы и другие	
		подобные учреждения в	
		закрытых помещениях	
1.4.	Высота здания, м	18	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1432	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	3586	

1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	"Рубеж", сис и управлен «Тромб порошко "Буран-8", н внутренн	палоговая АУПС стема оповещения ния эвакуацией бон», модуль вого тушения асос-повыситель, ний пожарный сопровод
2.	Owanie nawanna			
	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) Оценка не проводилась			
3.			третьих ли	т от пожара
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Сум	ма ущерба имуществу треть	их лиц от пожара соста	вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	ие которых должно защиты	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "С противопожарной Ограничение распро пожара на объектах	защиты. странения	Выполняется

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям", п.5.1 табл. 1, 2, п.8.5, 8.7, 8.9, 8.10, 8.12	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", п.4.3 табл. 1, п.4.16, 4.20, 5.1.2, 5.4.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", п.5.1 табл. 1, 2, п.8.5, 8.7, 8.9, 8.10, 8.12	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.5.1, 5.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.13, 6.7.18	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п.4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.18-4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п.4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18-4.2.22, 4.2.25, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.18	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	планировочным и конструктивным решениям", п.4.3 табл. 1, п.4.16, 4.18, 4.20, 5.6.2, 5.6.4, 7.1, 7.2, 8.1	
	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	противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п. 5.1-5.23, 6.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.4, 6.5.1-6.5.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, приложения А, В, Г. СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования." п.5.1 - 5.10, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.4, 6.10, 10.1-10.4, приложение "И". СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности." п.4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, таблица №1 п. 3, 11, 14, таблица №3 п. 31, 32, таблица №4 п. 9.1	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 6, 18, 21, 27, 29-32, 35, 36, 39, 49, 50-57, 60, 61, 64, 69, 82-87, 91, 103, 104, 112, 113, 134, 140, 144, 145, 150,	Выполняется

постановление Правительства	
Российской Федерации от	
16.09.2020 № 1479 (ред. от	
30.03.2023) "Об утверждении	
Правил противопожарного режима	
в Российской Федерации", п. 1-57,	
60, 81, 82, 93, 95, 98, 102, 121-132,	
354-372, ΓΟCT 12.1.004-91	
"Пожарная безопасность. Общие	
требования".	