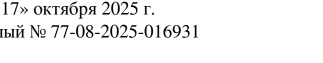
Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2025 г. Регистрационный № 77-08-2025-016931





ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Объединение культурных и досуговых центров Юго-Восточного административного округа" Библиотека №131

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ОБЪЕДИНЕНИЕ КУЛЬТУРНЫХ И ДОСУГОВЫХ ЦЕНТРОВ ЮГО-ВОСТОЧНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА"

(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: 7722597903

ОГРН/ОГРНИП: 1067761242702 Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Братиславская, д. 26

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

01.01.1997

(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	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры,	
		концертные залы, клубы,	
		цирки, спортивные сооружения	
		с трибунами, библиотеки и	
		другие учреждения с	
		расчетным числом посадочных	
		мест для посетителей в	
		закрытых помещениях	

1.4.	Высота здания, м			59	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека		761		
	здания, кв. м	_			
1.6.	Объем здания, куб. м		191000		
1.7.	Количество этажей		18		
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Не имеет		
	опасности, категория зданий, сооружений по				
	пожарной и взрывопожарной опасности				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты • Автом			матической установкой		
	1	системы противодымной защиты, пожарной		пожарной сигнализации;	
	сигнализации, пожаротуше			й оповещения и	
	управления эвакуацией, вну		• •	эвакуацией людей	
	противопожарные водопрог	воды)	при	и пожаре	
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>			
	(Заполняется, если провод				
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий добеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе				
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			ч)	
		Оценка не проводилась			
3.	I '	<u>го ущерба имуществу</u>	-	•	
	(Заполняется самостоятель			• •	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов	
		страхования)			
	1	Отсутствует			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ю пожарной</u>	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на о			<u>гься на объекте</u>	
защиты					
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не	
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тр	•		
		пожарной безопасност	ги к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013. «Сі	вод правил.	Выполняется	
	расстояния между	Системы противоп	ожарной		
	зданиями и сооружениями	защиты. Ограни	чение		
1	I	I		I	

		распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3 табл.1, п.4.4, п.4.14	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Не Выполняется	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1, п. 8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст. 17 ч.1, табл.21, табл. 2, ст.134, табл. 28, стр. 134, табл.29, , ст.88 ч.1, табл.23 табл.24, ст.88 ч.5 и ч.7, ст. 88 ч.6, ст. 88 ч.9. СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 3.1, табл.6.9, п.6.7.15, п.7.12.7, п.7.1.11, п.4.4.12, п.4.3.7. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 6.7.15, табл. 6.13, п.5.4.7, п.5.4.8, п. 5.4.9, п. 5.3.2, п. 5.3.2, п. 5.3.4, п. 5.2.3, п. 5.2.7, п. 5.4.10, п.5.4.16, п.5.4.16 д, п.5.4.18 а, п.5.4.18 г. СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»: п.	
		5.6.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.2.6,	
		п.5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	людей при возникновении	регламент о требованиях пожарной	
	пожара, эвакуационные	безопасности» от 22.07.2008 N	
	пути и выходы	123-ФЗ: ст.53 ч.1, ст.53 ч.2, ст.89,	
		ст.89 ч.3, ст.89 ч.15, ст.89 ч.8.	
		ГОСТ Р 53296 – 2009 «Установка	
		лифтов для пожарных в зданиях и	
		сооружениях. Требования	
		пожарной безопасности» п. 5.1.2,	
		п.5.1.3, п.5.1.5, 5.1.7, п. 5.1.8,	
		п.5.1.9. ГОСТ Р 52382 – 2005	
		«Лифты пассажирские. Лифты для	
		пожарных»: п. 5.5.2, п. 5.5.3. СП	
		1.13130.2020. «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»: п.4.2.9, п. 4.2.11,4.2.12, п.	
		4.2.2, п.4.3.3, п.4.3.2, п.4.4.15, п.	
		4.2.18, п. 4.4.11, п. 4.4.21, п. 4.2.20,	
		п.4.4.1,п.4.4.2. 4.4.4, п. 4.4.9,	
		п.7.1.1, п.4.4.12, п. 7.12.1, табл.6,	
		табл.13, п.7.12.6, п. 7.12.18, п.	
		4.2.24, п.4.3.5, п.7.12.7, п. 7.12.8, п.	
		7.12.12, п.7.12.13, п.4.2.25,	
		п.7.12.15, п. 4.2.26, п. 7.12.16, п.	
		7.12.19, п.7.1.4 табл.5, п.4.2.3,	
		п.7.3.1, п. 7.3.5, п.7.3.15, п. 7.3.16,	
		п. 7.12.14, п. 9.3.3, п. 9.3.4, п. 9.3.8,	
		п. 4.1.4, п. 4.2.14, п.7.3.15. СП	
		7.13130.2013. «Свод правил.	
		Отопленбие, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: гл. 4.5	
		метод. Рекомендации. СП	
		метод. Рекомендации. Стт 59.13.330.2020. «Свод правил.	
		Доступность зданий и сооружений	
		доступность здании и сооружении для маломобильных групп	
		населения»: п. 6.5.8.	
		inconcinia. ii. 0.5.0.	
	l		

4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 30.12.2009 N	Выполняется
	пожарно-спасательных	384-ФЗ (ред. от 25.12.2023)	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	безопасности зданий и	
		сооружений»: ст.17 ч.6.	
		Федеральный закон «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ: п. 7.2, п. 7.6, п. 5.7, ст.80,	
		ст. 90 ч.1. СП 4.13130.2013. «Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространение пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»: п.7.2,	
		п. 7.3, п. 7.6, п.7.10, п.7.14, п.7.16,	
		п. 5.7.	
4.7.	Системы	Федеральный закон «Технический	Выполняется
,.	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	BBIIIO,III,ICICA
	(системы противодымной	безопасности» от 22.07.2008 N	
	защиты, пожарной	123-ФЗ Сп 484.1311500.2020.	
	сигнализации,	«Свод правил. Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты.	
	оповещения и управления	- · · ·	
	эвакуацией, внутренний и	автоматизация систем	
	наружный	противопожарной защиты. Нормы	
	противопожарные	и правила проектирования»: п. 14	
	водопроводы)	таб. А.1, п. 6.4.5, п. 6.6.15, п. 6.6.16,	
		п. 6.2.2, п. 6.2.6. СП	
		486.1311500.2020. «Свод правил.	
		Системы противопожарной защиты	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования»: п. 15	
		табл.1, п. 4.4. СП 3. 13.130.2009.	
		«Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		-r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: табл. 1, табл. 2, п. 4.1. п. 4.2, п. 4.4, п. 5.3.	
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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.51	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, глава XVIII, глава XIX. ГОСТ 12.4.009-83 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание».	Выполняется