## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» декабря 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-023726



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ ДЕТСКИЙ МУЗЫКАЛЬНО-ДРАМАТИЧЕСКИЙ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ ДЕТСКИЙ МУЗЫКАЛЬНО-ДРАМАТИЧЕСКИЙ TEATP"

(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: 1027700335585

ИНН: 7721032971

Место нахождения объекта защиты:

105005, г. Москва, ул. Радио, стр. 2

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

01.07.1955

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
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	х помещениях
1.4.	Высота здания, м			7
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		449
1.6.	Объем здания, куб. м			3236
1.7.	Количество этажей		2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		Н	е имеет
1.9.	·	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной Система	еская установка сигнализации; управления и эвакуацией - III тип.
2.	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)			
	Пожарный риск на объекте не проводился			
3.	(Заполняется самостоятелі	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)		
	Ст	рахование не проводило	СР	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек защиты			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	- СП 4.13130.2013 « противопожарной		Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 4.15	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 4.1, 5.2, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10.	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» (с Изменением N 1): п. 8.1.2,8.1.4, 8.1.5,8.1.6,8.1.7,8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст. 57, 58, 87. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.6,5.2.7, 6.7.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный Закон от 22.07.2008 г. не №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.1, 4.2.3,4.2.4, 4.2.5, 4.2.7,4.2.8,4.2.8, 4.2.9,4.2.18, 4.3.1, 4.3.2,4.3.3,4,4.3.4, 4.3.5, 4.3.8,4.4.1,4.4.2, 4.4.3, 4.4.4,4.5, 4.4.6,4.4.7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности»: -ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 17, 50, 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.3.	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный Закон от 22.07.2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 51, 52, 54, 81, 91. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 6.1, 8.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" пп.4.1-4.8, 5.1-5.5, разделы 6, 7. СП 484.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" приложение А п.А.3; СП 8.13130.2020 "Источники наружного противопожарного водоснабжения"; п.4.1, 5.2, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.24 СП	Выполняется

	ıa	Эвакуационные пути и выходы" п.4.3.12	
по обеспечен безопасности защиты и	мероприятия пию пожарной	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" п.2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17(1), 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 59, 60, 65, 71, 84, 85, 86, глава XVIII, глава XIX. "Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа" (утв. Приказом МЧС РФ от 18.11.2021 №806) п.1-27	Выполняется