

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» декабря 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-018054



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное Государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное Государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова»

(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: 1027739132520

ИНН: 7704022980

Место нахождения объекта защиты:

119002, г Москва, ул Арбат, Дом 24

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

01.01.2015

(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	I
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 помещениях
1.4.	Высота здания, м	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1725			
1.6.	Объем здания, куб. м	33034			
1.7.	Количество этажей	4			
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)	- автоматическая пожарная сигнализация; - системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей при пожаре; - автоматическая система пожаротушения (водяного, газового, порошкового); - внутренний противопожарный водопровод.			
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>Оценка пожарного риска проведена. Оценка пожарного риска проводится в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». $QV = 1,944 \times 10^{-7}$ Допустимое (нормативное) значение составляет $1 \cdot 10^{-6}$ год Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска на объекте выполнены следующие инженерно-технические и организационные мероприятия: помещения оборудованы системами противопожарной защиты, обеспечены эвакуационными выходами.</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> <p align="center">Не проводилась</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Раздел 4, п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Раздел 5, п. 5.2, табл. 2, раздел 8 п.8.8, 8.9 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Раздел 8 п.п. 8.1, 8.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Раздел 6.7.18 , табл. 6.15 СП 2.13130.2020 Дополнительные решения разработанные в составе СТУ на повышение уровня противопожарной защиты объекта	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Раздел 4, раздел 7, подраздел 7.1, п. 7.3 СП 1.13130.2020 Дополнительные решения разработанные в составе СТУ на повышение уровня противопожарной защиты объекта.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Раздел 7 п. 7.1 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)	п. 7.2, СП 7.13130.2013, раздел 4, табл. 1 п. 11, табл.3 п. 33 СП 486.1311500.2020, раздел 3, 4, 5 табл. 1, табл. 2, п. 6 СП 3.13130.2009, Раздел 5, п. 5.2, табл. 2, СП 8.13130.2020 Дополнительные решения разработанные в составе СТУ на повышение уровня противопожарной защиты объекта.	Выполняется

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	п. 6.1.1, п. 7.1.13. СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	разделы I, VI, XVIII, XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Дополнительные решения разработанные в составе СТУ на повышение уровня противопожарной защиты объекта.	Выполняется