

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» октября 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-016443



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание гостиницы «Служебный корпус «Кузнецкий мост»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный академический Большой театр России»**

(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: 1027739856539

ИНН: 7707079537

Место нахождения объекта защиты:

**125009, г Москва, ул Кузнецкий Мост, Дом 4/3 стр. 1**

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

**01.01.2022**

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	367
1.6.	Объем здания, куб. м	6438

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)	1. Пожарная сигнализация адресного типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа. 3. Внутренний противопожарный водопровод. 4. Приточно-вытяжная противодымная вентиляция. 5. Наружный противопожарный водопровод с расходом 110 л/с.	
<b>2. <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)			
Расчет пожарного риска не производился.			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
На основании собственной оценки делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц составит 1 000 000 (один миллион) рублей 00 копеек.			
<b>4. <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	Ст. 69 Федеральный закон	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Табл. 1, п. 4.3 СП 4.13130.2013.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 68 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Табл. 2 п. 5.2, п. 6.1, 6.3, п. 8.9-8.14 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел 8. п.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 32, 34–37, 53, 57-59, 87, 88, 134, 137 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Разделы 4 (п. 4.1, 4.2, 4.18, 4.20) СП 4.13130.2013, Разделы 4 (раздел полностью), 5 (раздел полностью), 6.7 (п. 6.7.1, 6.7.2, 6.7.7, 6.7.9) СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, 89 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Разделы 4 (п. п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.8), 7.1 (7.1.1-7.1.3, 7.1.5), 7.2 (7.2.1) СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел 7 (раздел полностью). СП 4.13130.2013	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Ст. 51, 54, 56, 82-86, 91, 103. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Система обнаружения пожара предусмотрена в соответствии с требованиями СП 484.1311500.2020 (п. 6.1.1- 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4, 6.5, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.15 Таблица 2, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009 (п. 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, 6, 7). Система противодымной вентиляции выполнена в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013 (п. 7.1-7.8, 7.11, 7.12, 7.14-7.17, 7.19-7.22, 8.1-8.6, 8.8). Внутренний противопожарный водопровод предусмотрен в соответствии с требованиями СП 10.13130.2020 (п. 4.1, 5.1-5.4, 6.1.1-6.1.7). Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода предусмотрены в соответствии с СП 6.13130.2021 (документ полностью).</p>	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	СП 484.1311500.2020 п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства № 1479. Разделы I, (п. 1-6, 9-18, 23-37, 41-52, 54-56, 60), IV (п. 84-86), XVIII, XIX (п. 395-407, 409), Приложение № 1, 2.	Выполняется